

CPLD ライブラリ ガイド

UG606 (v 14.5) 2013 年 3 月 20 日

該当するソフトウェア バージョン : ISE Design Suite 14.5 および 14.6



Notice of Disclaimer

The information disclosed to you hereunder (the “Materials”) is provided solely for the selection and use of Xilinx products. To the maximum extent permitted by applicable law: (1) Materials are made available “AS IS” and with all faults, Xilinx hereby DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND CONDITIONS, EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NON-INFRINGEMENT, OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE; and (2) Xilinx shall not be liable (whether in contract or tort, including negligence, or under any other theory of liability) for any loss or damage of any kind or nature related to, arising under, or in connection with, the Materials (including your use of the Materials), including for any direct, indirect, special, incidental, or consequential loss or damage (including loss of data, profits, goodwill, or any type of loss or damage suffered as a result of any action brought by a third party) even if such damage or loss was reasonably foreseeable or Xilinx had been advised of the possibility of the same. Xilinx assumes no obligation to correct any errors contained in the Materials or to notify you of updates to the Materials or to product specifications. You may not reproduce, modify, distribute, or publicly display the Materials without prior written consent. Certain products are subject to the terms and conditions of the Limited Warranties which can be viewed at <http://www.xilinx.com/warranty.htm>; IP cores may be subject to warranty and support terms contained in a license issued to you by Xilinx. Xilinx products are not designed or intended to be fail-safe or for use in any application requiring fail-safe performance; you assume sole risk and liability for use of Xilinx products in Critical Applications: <http://www.xilinx.com/warranty.htm#critapps>.

© Copyright 2002–2012 Xilinx Inc. All rights reserved. Xilinx, the Xilinx logo, Artix, ISE, Kintex, Spartan, Virtex, Vivado, Zynq, and other designated brands included herein are trademarks of Xilinx in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

本資料は英語版 (v14.5) を翻訳したもので、内容に相違が生じる場合には原文を優先します。

資料によっては英語版の更新に対応していないものがあります。

日本語版は参考用としてご使用の上、最新情報につきましては、必ず最新英語版をご参照ください。

この資料に関するフィードバックおよびリンクなどの問題につきましては、jpn_trans_feedback@xilinx.com までお知らせください。いただきましたご意見を参考に早急に対応させていただきます。なお、このメール アドレスへのお問い合わせは受け付けておりません。あらかじめご了承ください。

概要

回路図用ライブラリ ガイドは、ISE のオンライン マニュアルの 1 つです。HDL を使用して設計する場合は、HDL 用ライブラリ ガイドを参照してください。

このマニュアルには、次の内容が含まれます。

- ・ 概要
- ・ このアーキテクチャでサポートされるプリミティブとマクロのファンクション別リスト
- ・ 各プリミティブの詳細説明

デザイン エLEMENT

このライブラリ ガイドでは、で利用できるデザイン エLEMENTについて説明します。デザイン エLEMENTはいくつかのカテゴリに分類されています。

- ・ **プリミティブ**：ザイリンクス ライブラリで、ロジックの基本となる最も単純なデザイン エLEMENT。ザイリンクスのプリミティブの例として、BUF (バッファ)、FD (D フリップフロップ) などがあります。
- ・ **マクロ**：ザイリンクス ライブラリの基本となるデザイン エLEMENT。デザイン エLEMENTのプリミティブまたはマクロから作成することができます。たとえば、FD4CE フリップフロップ マクロは 4 つの FDCE プリミティブをまとめたものです。

ザイリンクスでは、さまざまなデバイス アーキテクチャに対応した多数のデザイン エLEMENT (マクロおよびプリミティブ) を含むソフトウェア ライブラリを提供しています。開発システム ツールのリリースごとに、新しいデザイン エLEMENTが組み込まれます。このマニュアルは、そのようなアーキテクチャ固有のライブラリの 1 つです。

ファンクション別分類

このセクションでは、デバイスに含まれるデザイン エLEMENTをファンクション別に分類して示します。ELEMENT (プリミティブおよびマクロのインプリメンテーション) は、各カテゴリでアルファベット順にリストしています。

演算ファンクション	デコーダー	ロジック
バッファ	フリップフロップ	マルチプレクサー
クロック分周器	汎用ELEMENT	シフトレジスタ
コンパレータ	I/O	シフター
カウンタ	ラッチ	

演算ファンクション

デザイン ELEMENT	説明
ACC1	マクロ : 1-Bit Loadable Cascadable Accumulator with Carry-In, Carry-Out, and Synchronous Reset
ACC16	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Accumulator with Carry-In, Carry-Out, and Synchronous Reset
ACC4	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Accumulator with Carry-In, Carry-Out, and Synchronous Reset
ACC8	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Accumulator with Carry-In, Carry-Out, and Synchronous Reset
ADD1	マクロ : 1-Bit Full Adder with Carry-In and Carry-Out
ADD16	マクロ : 16-Bit Cascadable Full Adder with Carry-In, Carry-Out, and Overflow
ADD4	マクロ : 4-Bit Cascadable Full Adder with Carry-In, Carry-Out, and Overflow
ADD8	マクロ : 8-Bit Cascadable Full Adder with Carry-In, Carry-Out, and Overflow
ADSU1	マクロ : 1-Bit Cascadable Adder/Subtractor with Carry-In, Carry-Out
ADSU16	マクロ : 16-Bit Cascadable Adder/Subtractor with Carry-In, Carry-Out, and Overflow

デザイン エLEMENT	説明
ADSU4	マクロ : 4-Bit Cascadable Adder/Subtractor with Carry-In, Carry-Out, and Overflow
ADSU8	マクロ : 8-Bit Cascadable Adder/Subtractor with Carry-In, Carry-Out, and Overflow

バッファ

デザイン エLEMENT	説明
BUF	プリミティブ : General Purpose Buffer
BUF16	マクロ : 16-Bit General Purpose Buffer
BUF4	マクロ : 4-Bit General Purpose Buffer
BUF8	マクロ : 8-Bit General Purpose Buffer
BUFE	プリミティブ : Internal 3-State Buffer with Active High Enable
BUFE16	マクロ : 16-Bit Internal 3-State Buffer with Active High Enable
BUFE4	マクロ : 4-Bit Internal 3-State Buffer with Active High Enable
BUFE8	マクロ : 8-Bit Internal 3-State Buffer with Active High Enable
BUFG	プリミティブ : Global Clock Buffer
BUFGSR	プリミティブ : Global Set/Reset Input Buffer
BUFGTS	プリミティブ : Global 3-State Input Buffer
BUFT	プリミティブ : Internal 3-State Buffer with Active Low Enable
BUFT16	マクロ : 16-Bit Internal 3-State Buffers with Active Low Enable
BUFT4	マクロ : 4-Bit Internal 3-State Buffers with Active Low Enable
BUFT8	マクロ : 8-Bit Internal 3-State Buffers with Active Low Enable

クロック分周器

デザイン エLEMENT	説明
CLK_DIV10	プリミティブ : Simple Global Clock Divide by 10
CLK_DIV10R	プリミティブ : Global Clock Divide by 10 with Synchronous Reset
CLK_DIV10RSD	プリミティブ : Global Clock Divide by 10 with Synchronous Reset and Start Delay
CLK_DIV10SD	プリミティブ : Global Clock Divide by 10 with Start Delay
CLK_DIV12	プリミティブ : Simple Global Clock Divide by 12
CLK_DIV12R	プリミティブ : Global Clock Divide by 12 with Synchronous Reset
CLK_DIV12RSD	プリミティブ : Global Clock Divide by 12 with Synchronous Reset and Start Delay
CLK_DIV12SD	プリミティブ : Global Clock Divide by 12 with Start Delay
CLK_DIV14	プリミティブ : Simple Global Clock Divide by 14

デザイン エLEMENT	説明
CLK_DIV14R	プリミティブ : Global Clock Divide by 14 with Synchronous Reset
CLK_DIV14RSD	プリミティブ : Global Clock Divide by 14 with Synchronous Reset and Start Delay
CLK_DIV14SD	プリミティブ : Global Clock Divide by 14 with Start Delay
CLK_DIV16	プリミティブ : Simple Global Clock Divide by 16
CLK_DIV16R	プリミティブ : Global Clock Divide by 16 with Synchronous Reset
CLK_DIV16RSD	プリミティブ : Global Clock Divide by 16 with Synchronous Reset and Start Delay
CLK_DIV16SD	プリミティブ : Global Clock Divide by 16 with Start Delay
CLK_DIV2	プリミティブ : Simple Global Clock Divide by 2
CLK_DIV2R	プリミティブ : Global Clock Divide by 2 with Synchronous Reset
CLK_DIV2RSD	プリミティブ : Global Clock Divide by 2 with Synchronous Reset and Start Delay
CLK_DIV2SD	プリミティブ : Global Clock Divide by 2 with Start Delay
CLK_DIV4	プリミティブ : Simple Global Clock Divide by 4
CLK_DIV4R	プリミティブ : Global Clock Divide by 4 with Synchronous Reset
CLK_DIV4RSD	プリミティブ : Global Clock Divide by 4 with Synchronous Reset and Start Delay
CLK_DIV4SD	プリミティブ : Global Clock Divide by 4 with Start Delay
CLK_DIV6	プリミティブ : Simple Global Clock Divide by 6
CLK_DIV6R	プリミティブ : Global Clock Divide by 6 with Synchronous Reset
CLK_DIV6RSD	プリミティブ : Global Clock Divide by 6 with Synchronous Reset and Start Delay
CLK_DIV6SD	プリミティブ : Global Clock Divide by 6 with Start Delay
CLK_DIV8	プリミティブ : Simple Global Clock Divide by 8
CLK_DIV8R	プリミティブ : Global Clock Divide by 8 with Synchronous Reset
CLK_DIV8RSD	プリミティブ : Global Clock Divide by 8 with Synchronous Reset and Start Delay
CLK_DIV8SD	プリミティブ : Global Clock Divide by 8 with Start Delay

コンパレータ

デザイン エLEMENT	説明
COMP16	マクロ : 16-Bit Identity Comparator
COMP2	マクロ : 2-Bit Identity Comparator
COMP4	マクロ : 4-Bit Identity Comparator
COMP8	マクロ : 8-Bit Identity Comparator
COMPM16	マクロ : 16-Bit Magnitude Comparator
COMPM2	マクロ : 2-Bit Magnitude Comparator

デザイン エLEMENT	説明
COMPM4	マクロ : 4-Bit Magnitude Comparator
COMPM8	マクロ : 8-Bit Magnitude Comparator

カウンター

デザイン エLEMENT	説明
CB16CE	マクロ : 16-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB16CLE	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB16CLED	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB16RE	マクロ : 16-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB16RLE	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB16X1	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB16X2	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB2CE	マクロ : 2-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB2CLE	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB2CLED	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB2RE	マクロ : 2-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB2RLE	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB2X1	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB2X2	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB4CE	マクロ : 4-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB4CLE	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB4CLED	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB4RE	マクロ : 4-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB4RLE	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB4X1	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear

デザイン エlement	説明
CB4X2	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB8CE	マクロ : 8-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB8CLE	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB8CLED	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB8RE	マクロ : 8-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB8RLE	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CB8X1	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CB8X2	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD16CE	マクロ : 16-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD16CLE	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD16CLED	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD16RE	マクロ : 16-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD16RLE	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD16X1	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD16X2	マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD2CE	マクロ : 2-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD2CLE	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD2CLED	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD2RE	マクロ : 2-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD2RLE	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD2X1	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear

デザイン エLEMENT	説明
CBD2X2	マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD4CE	マクロ : 4-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD4CLE	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD4CLED	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD4RE	マクロ : 4-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD4RLE	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD4X1	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD4X2	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD8CE	マクロ : 8-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD8CLE	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD8CLED	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD8RE	マクロ : 8-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD8RLE	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CBD8X1	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CBD8X2	マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CD4CE	マクロ : 4-Bit Cascadable BCD Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CD4CLE	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable BCD Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CD4RE	マクロ : 4-Bit Cascadable BCD Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CD4RLE	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable BCD Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CDD4CE	マクロ : 4-Bit Cascadable Dual Edge Triggered BCD Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CDD4CLE	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered BCD Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear

デザイン エLEMENT	説明
CDD4RE	マクロ : 4-Bit Cascadable Dual Edge Triggered BCD Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CDD4RLE	マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered BCD Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CJ4CE	マクロ : 4-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CJ4RE	マクロ : 4-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CJ5CE	マクロ : 5-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CJ5RE	マクロ : 5-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CJ8CE	マクロ : 8-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CJ8RE	マクロ : 8-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CJD4CE	マクロ : 4-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CJD4RE	マクロ : 4-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CJD5CE	マクロ : 5-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CJD5RE	マクロ : 5-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CJD8CE	マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CJD8RE	マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset
CRI6CE	マクロ : 16-Bit Negative-Edge Binary Ripple Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CR8CE	マクロ : 8-Bit Negative-Edge Binary Ripple Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CRD16CE	マクロ : 16-Bit Dual-Edge Triggered Binary Ripple Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear
CRD8CE	マクロ : 8-Bit Dual-Edge Triggered Binary Ripple Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear

デコーダー

デザイン エLEMENT	説明
D2_4E	マクロ : 2- to 4-Line Decoder/Demultiplexer with Enable
D3_8E	マクロ : 3- to 8-Line Decoder/Demultiplexer with Enable
D4_16E	マクロ : 4- to 16-Line Decoder/Demultiplexer with Enable

フリップフロップ

デザイン エLEMENT	説明
FD	マクロ : D Flip-Flop
FD16	マクロ : Multiple D Flip-Flop
FD16CE	マクロ : 16-Bit Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
FD16RE	マクロ : 16-Bit Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset
FD4	マクロ : Multiple D Flip-Flop
FD4CE	マクロ : 4-Bit Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
FD4RE	マクロ : 4-Bit Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset
FD8	マクロ : Multiple D Flip-Flop
FD8CE	マクロ : 8-Bit Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
FD8RE	マクロ : 8-Bit Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset
FDC	マクロ : D Flip-Flop with Asynchronous Clear
FDCE	プリミティブ : D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear
FDCP	プリミティブ : D Flip-Flop with Asynchronous Preset and Clear
FDCPE	プリミティブ : D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset and Clear
FDD	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop
FDD16	マクロ : Multiple Dual Edge Triggered D Flip-Flops
FDD16CE	マクロ : 16-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
FDD16RE	マクロ : 16-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset
FDD4	マクロ : Multiple Dual Edge Triggered D Flip-Flops
FDD4CE	マクロ : 4-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
FDD4RE	マクロ : 4-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset
FDD8	マクロ : Multiple Dual Edge Triggered D Flip-Flops
FDD8CE	マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
FDD8RE	マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset
FDDC	マクロ : D Dual Edge Triggered Flip-Flop with Asynchronous Clear
FDDCE	プリミティブ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear

デザイン エLEMENT	説明
FDDCP	プリミティブ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop Asynchronous Preset and Clear
FDDCPE	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset and Clear
FDDP	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Asynchronous Preset
FDDPE	プリミティブ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset
FDDR	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Reset
FDDRE	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset
FDDRS	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Reset and Set
FDDRSE	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Reset and Set and Clock Enable
FDDS	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Set
FDDSE	マクロ : D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set
FDDSR	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Set and Reset
FDDSRE	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Set and Reset and Clock Enable
FDP	マクロ : D Flip-Flop with Asynchronous Preset
FDPE	プリミティブ : D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset
FDR	マクロ : D Flip-Flop with Synchronous Reset
FDRE	マクロ : D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset
FDRS	マクロ : D Flip-Flop with Synchronous Reset and Set
FDRSE	マクロ : D Flip-Flop with Synchronous Reset and Set and Clock Enable
FDS	マクロ : D Flip-Flop with Synchronous Set
FDSE	マクロ : D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set
FDSR	マクロ : D Flip-Flop with Synchronous Set and Reset
FDSRE	マクロ : D Flip-Flop with Synchronous Set and Reset and Clock Enable
FJKC	マクロ : J-K Flip-Flop with Asynchronous Clear
FJKCE	マクロ : J-K Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear
FJKCP	マクロ : J-K Flip-Flop with Asynchronous Clear and Preset
FJKCPE	マクロ : J-K Flip-Flop with Asynchronous Clear and Preset and Clock Enable
FJKP	マクロ : J-K Flip-Flop with Asynchronous Preset
FJKPE	マクロ : J-K Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset

デザイン エLEMENT	説明
FJKRSE	マクロ : J-K Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset and Set
FJKSRE	マクロ : J-K Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set and Reset
FTC	マクロ : Toggle Flip-Flop with Asynchronous Clear
FTCE	マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear
FTCLE	マクロ : Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear
FTCLEX	マクロ : Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear
FTCP	プリミティブ : Toggle Flip-Flop with Asynchronous Clear and Preset
FTCPE	マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear and Preset
FTCPLE	マクロ : Loadable Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear and Preset
FTDCE	マクロ : Dual-Edge Triggered Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear
FTDCLE	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear
FTDCLEX	マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear
FTDCP	プリミティブ : Dual-Edge Triggered Toggle Flip-Flop with Asynchronous Clear and Preset
FTDRSE	マクロ : Dual-Edge Triggered Toggle Flip-Flop with Synchronous Reset, Set, and Clock Enable
FTDRSLE	マクロ : Dual-Edge Triggered Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset and Set
FTP	マクロ : Toggle Flip-Flop with Asynchronous Preset
FTPE	マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset
FTPLE	マクロ : Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset
FTRSE	マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset and Set
FTRSLE	マクロ : Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset and Set
FTSRE	マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set and Reset
FTSRLE	マクロ : Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set and Reset

汎用エレメント

デザイン エレメント	説明
GND	プリミティブ : Ground-Connection Signal Tag
KEEPER	プリミティブ : KEEPER Symbol
PULLUP	プリミティブ : Resistor to VCC for Input PADs, Open-Drain, and 3-State Outputs
VCC	プリミティブ : VCC-Connection Signal Tag

I/O

デザイン エレメント	説明
IBUF	プリミティブ : Input Buffer
IBUF16	マクロ : 16-Bit Input Buffer
IBUF4	マクロ : 4-Bit Input Buffer
IBUF8	マクロ : 8-Bit Input Buffer
IOBUFE	プリミティブ : Bi-Directional Buffer
OBUF	プリミティブ : Output Buffer
OBUF16	マクロ : 16-Bit Output Buffer
OBUF4	マクロ : 4-Bit Output Buffer
OBUF8	マクロ : 8-Bit Output Buffer
OBUE	マクロ : 3-State Output Buffer with Active-High Output Enable
OBUE16	マクロ : 16-Bit 3-State Output Buffer with Active-High Output Enable
OBUE4	マクロ : 4-Bit 3-State Output Buffer with Active-High Output Enable
OBUE8	マクロ : 8-Bit 3-State Output Buffer with Active-High Output Enable
OBUFT	プリミティブ : 3-State Output Buffer with Active Low Output Enable
OBUFT16	マクロ : 16-Bit 3-State Output Buffer with Active Low Output Enable
OBUFT4	マクロ : 4-Bit 3-State Output Buffers with Active-Low Output Enable
OBUFT8	マクロ : 8-Bit 3-State Output Buffers with Active-Low Output Enable

ラッチ

デザイン エLEMENT	説明
LD	プリミティブ : Transparent Data Latch
LD16	マクロ : Multiple Transparent Data Latch
LD4	マクロ : Multiple Transparent Data Latch
LD8	マクロ : Multiple Transparent Data Latch
LDC	プリミティブ : Transparent Data Latch with Asynchronous Clear
LDCP	プリミティブ : Transparent Data Latch with Asynchronous Clear and Preset
LDG	プリミティブ : Transparent Datagate Latch
LDG16	マクロ : 16-bit Transparent Datagate Latch
LDG4	マクロ : 4-Bit Transparent Datagate Latch
LDG8	マクロ : 8-Bit Transparent Datagate Latch
LDP	プリミティブ : Transparent Data Latch with Asynchronous Preset

ロジック

デザイン エLEMENT	説明
AND2	プリミティブ : 2-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs
AND2B1	プリミティブ : 2-Input AND Gate with 1 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
AND2B2	プリミティブ : 2-Input AND Gate with Inverted Inputs
AND3	プリミティブ : 3-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs
AND3B1	プリミティブ : 3-Input AND Gate with 1 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
AND3B2	プリミティブ : 3-Input AND Gate with 2 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
AND3B3	プリミティブ : 3-Input AND Gate with Inverted Inputs
AND4	プリミティブ : 4-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs
AND4B1	プリミティブ : 4-Input AND Gate with 1 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs
AND4B2	プリミティブ : 4-Input AND Gate with 2 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
AND4B3	プリミティブ : 4-Input AND Gate with 3 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
AND4B4	プリミティブ : 4-Input AND Gate with Inverted Inputs
AND5	プリミティブ : 5-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs
AND5B1	プリミティブ : 5-Input AND Gate with 1 Inverted and 4 Non-Inverted Inputs
AND5B2	プリミティブ : 5-Input AND Gate with 2 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs
AND5B3	プリミティブ : 5-Input AND Gate with 3 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs

デザイン エLEMENT	説明
AND5B4	プリミティブ：5-Input AND Gate with 4 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
AND5B5	プリミティブ：5-Input AND Gate with Inverted Inputs
AND6	マクロ：6-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs
AND7	マクロ：7-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs
AND8	マクロ：8-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs
AND9	マクロ：9-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs
INV	プリミティブ：Inverter
INV16	マクロ：16 Inverters
INV4	マクロ：Four Inverters
INV8	マクロ：Eight Inverters
NAND2	プリミティブ：2-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs
NAND2B1	プリミティブ：2-Input NAND Gate with 1 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
NAND2B2	プリミティブ：2-Input NAND Gate with Inverted Inputs
NAND3	プリミティブ：3-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs
NAND3B1	プリミティブ：3-Input NAND Gate with 1 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
NAND3B2	プリミティブ：3-Input NAND Gate with 2 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
NAND3B3	プリミティブ：3-Input NAND Gate with Inverted Inputs
NAND4	プリミティブ：4-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs
NAND4B1	プリミティブ：4-Input NAND Gate with 1 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs
NAND4B2	プリミティブ：4-Input NAND Gate with 2 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
NAND4B3	プリミティブ：4-Input NAND Gate with 3 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
NAND4B4	プリミティブ：4-Input NAND Gate with Inverted Inputs
NAND5	プリミティブ：5-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs
NAND5B1	プリミティブ：5-Input NAND Gate with 1 Inverted and 4 Non-Inverted Inputs
NAND5B2	プリミティブ：5-Input NAND Gate with 2 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs
NAND5B3	プリミティブ：5-Input NAND Gate with 3 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
NAND5B4	プリミティブ：5-Input NAND Gate with 4 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
NAND5B5	プリミティブ：5-Input NAND Gate with Inverted Inputs
NAND6	マクロ：6-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs
NAND7	マクロ：7-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs

デザイン エLEMENT	説明
NAND8	マクロ : 8-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs
NAND9	マクロ : 9-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs
NOR2	プリミティブ : 2-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs
NOR2B1	プリミティブ : 2-Input NOR Gate with 1 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
NOR2B2	プリミティブ : 2-Input NOR Gate with Inverted Inputs
NOR3	プリミティブ : 3-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs
NOR3B1	プリミティブ : 3-Input NOR Gate with 1 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
NOR3B2	プリミティブ : 3-Input NOR Gate with 2 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
NOR3B3	プリミティブ : 3-Input NOR Gate with Inverted Inputs
NOR4	プリミティブ : 4-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs
NOR4B1	プリミティブ : 4-Input NOR Gate with 1 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs
NOR4B2	プリミティブ : 4-Input NOR Gate with 2 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
NOR4B3	プリミティブ : 4-Input NOR Gate with 3 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
NOR4B4	プリミティブ : 4-Input NOR Gate with Inverted Inputs
NOR5	プリミティブ : 5-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs
NOR5B1	プリミティブ : 5-Input NOR Gate with 1 Inverted and 4 Non-Inverted Inputs
NOR5B2	プリミティブ : 5-Input NOR Gate with 2 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs
NOR5B3	プリミティブ : 5-Input NOR Gate with 3 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
NOR5B4	プリミティブ : 5-Input NOR Gate with 4 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
NOR5B5	プリミティブ : 5-Input NOR Gate with Inverted Inputs
NOR6	マクロ : 6-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs
NOR7	マクロ : 7-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs
NOR8	マクロ : 8-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs
NOR9	マクロ : 9-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs
OR2	プリミティブ : 2-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs
OR2B1	プリミティブ : 2-Input OR Gate with 1 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
OR2B2	プリミティブ : 2-Input OR Gate with Inverted Inputs
OR3	プリミティブ : 3-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs
OR3B1	プリミティブ : 3-Input OR Gate with 1 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs

デザイン エLEMENT	説明
OR3B2	プリミティブ：3-Input OR Gate with 2 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
OR3B3	プリミティブ：3-Input OR Gate with Inverted Inputs
OR4	プリミティブ：4-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs
OR4B1	プリミティブ：4-Input OR Gate with 1 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs
OR4B2	プリミティブ：4-Input OR Gate with 2 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
OR4B3	プリミティブ：4-Input OR Gate with 3 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
OR4B4	プリミティブ：4-Input OR Gate with Inverted Inputs
OR5	プリミティブ：5-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs
OR5B1	プリミティブ：5-Input OR Gate with 1 Inverted and 4 Non-Inverted Inputs
OR5B2	プリミティブ：5-Input OR Gate with 2 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs
OR5B3	プリミティブ：5-Input OR Gate with 3 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs
OR5B4	プリミティブ：5-Input OR Gate with 4 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs
OR5B5	プリミティブ：5-Input OR Gate with Inverted Inputs
OR6	マクロ：6-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs
OR7	マクロ：7-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs
OR8	マクロ：8-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs
OR9	マクロ：9-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs
XNOR2	プリミティブ：2-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs
XNOR3	プリミティブ：3-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs
XNOR4	プリミティブ：4-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs
XNOR5	プリミティブ：5-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs
XNOR6	マクロ：6-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs
XNOR7	マクロ：7-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs
XNOR8	マクロ：8-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs
XNOR9	マクロ：9-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs
XOR2	プリミティブ：2-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs
XOR3	プリミティブ：3-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs
XOR4	プリミティブ：4-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs
XOR5	プリミティブ：5-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs
XOR6	マクロ：6-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs
XOR7	マクロ：7-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs

デザイン エLEMENT	説明
XOR8	マクロ : 8-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs
XOR9	マクロ : 9-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs

マルチプレクサー

デザイン エLEMENT	説明
M16_1E	マクロ : 16-to-1 Multiplexer with Enable
M2_1	マクロ : 2-to-1 Multiplexer
M2_1B1	マクロ : 2-to-1 Multiplexer with D0 Inverted
M2_1B2	マクロ : 2-to-1 Multiplexer with D0 and D1 Inverted
M2_1E	マクロ : 2-to-1 Multiplexer with Enable
M4_1E	マクロ : 4-to-1 Multiplexer with Enable
M8_1E	マクロ : 8-to-1 Multiplexer with Enable

シフト レジスタ

デザイン エLEMENT	説明
SR16CE	マクロ : 16-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SR16CLE	マクロ : 16-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SR16CLED	マクロ : 16-Bit Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SR16RE	マクロ : 16-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SR16RLE	マクロ : 16-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SR16RLED	マクロ : 16-Bit Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SR4CE	マクロ : 4-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SR4CLE	マクロ : 4-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SR4CLED	マクロ : 4-Bit Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SR4RE	マクロ : 4-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SR4RLE	マクロ : 4-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SR4RLED	マクロ : 4-Bit Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SR8CE	マクロ : 8-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SR8CLE	マクロ : 8-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear

デザイン エLEMENT	説明
SR8CLED	マクロ : 8-Bit Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SR8RE	マクロ : 8-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SR8RLE	マクロ : 8-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SR8RLED	マクロ : 8-Bit Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SRD16CE	マクロ : 16-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SRD16CLE	マクロ : 16-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SRD16CLED	マクロ : 16-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SRD16RE	マクロ : 16-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SRD16RLE	マクロ : 16-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SRD16RLED	マクロ : 16-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SRD4CE	マクロ : 4-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SRD4CLE	マクロ : 4-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SRD4CLED	マクロ : 4-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SRD4RE	マクロ : 4-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SRD4RLE	マクロ : 4-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SRD4RLED	マクロ : 4-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SRD8CE	マクロ : 8-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SRD8CLE	マクロ : 8-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SRD8CLED	マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear
SRD8RE	マクロ : 8-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset

デザイン エlement	説明
SRD8RLE	マクロ：8-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset
SRD8RLED	マクロ：8-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset

シフター

デザイン エlement	説明
BRLSHFT4	マクロ：4-Bit Barrel Shifter
BRLSHFT8	マクロ：8-Bit Barrel Shifter

デザイン エLEMENT

このセクションでは、で利用できるデザイン エLEMENTについて説明します。デザイン エLEMENTは、アルファベット順に並べられています。

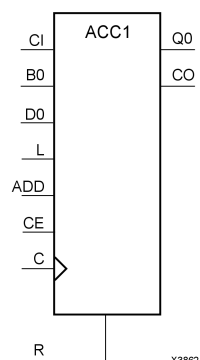
各ライブラリ エLEMENTについて、次の情報を示します。

- ・ 名称
- ・ 説明
- ・ 回路図シンボル (該当するELEMENTでのみ)
- ・ 論理表 (該当するELEMENTでのみ)
- ・ ポートの説明 (該当するELEMENTでのみ)
- ・ デザインの入力方法
- ・ 使用可能な属性 (該当するELEMENTでのみ)
- ・ その他のリソース

VHDL および Verilog のインスタンス化コードの例は、ISE ツール ([Edit] → [Language Templates]) またはこのアーキテクチャの HDL 用のライブラリ ガイドから入手できます。

ACC1

マクロ：1-Bit Loadable Cascadable Accumulator with Carry-In, Carry-Out, and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このエレメントは、1 ビット データレジスタの値に対して 1 ビットの符号なしバイナリワードを加算または減算して、結果をレジスタに保存します。レジスタには、1 ビットワードでロードできます。同期リセット (R) は、ほかのすべての入力よりも優先され、R が High になると、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力が 0 になります。クロックイネーブル (CE) が Low の場合は、C の遷移は無視されます。

ロード

ロード入力 (L) が High になると、CE が無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に入力 D0 の値が 1 ビットレジスタにロードされます。

加算

制御入力の ADD と CE が共に High になると、アキュムレータは 1 ビットワード (B0) とキャリーイン (CI) を 1 ビットレジスタに加算します。結果はレジスタに保存され、クロックが Low から High に切り替わる時に Q0 に出力されます。キャリー出力 (CO) は、Q0 の値と同時にレジスタに出力されません。CO には、入力 B0 とレジスタの値の加算値が常に出力されます。このため、各アキュムレータの CO を次の段の CI に接続して、ACC1 をカスケード接続できます。加算モードでは、CO はキャリーアウトとして機能し、CO と CI はアクティブ High になります。

減算

ADD が Low に、CE が High になると、1 ビットワード B0 と CI がレジスタの値から減算されます。結果はレジスタに保存され、クロックが Low から High に切り替わる時に Q0 に出力されます。キャリー出力 (CO) は、Q0 の値と同時にレジスタに出力されません。CO には、入力 B0 とレジスタの値の加算値が常に出力されます。このため、各アキュムレータの CO を次の段の CI に接続して、ACC1 をカスケード接続できます。減算モードでは、CO はボローとして機能し、CO と CI はアクティブ Low になります。

電力を供給すると、このデザイン エレメントは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

デザインの入力方法

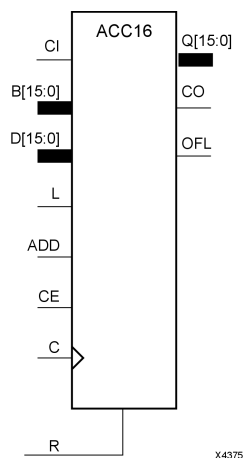
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ACC16

マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Accumulator with Carry-In, Carry-Out, and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、16 ビット データレジスタの値に対して 16 ビットの符号なし 2 進数または 2 の補数ワードを加算または減算して、その結果をレジスタに保存します。レジスタには、16 ビットワードをロードできます。

ロード入力 (L) が High になると、CE が無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に D 入力の値がレジスタにロードされます。ACC16 では、入力 D15 ~ D0 の値が 16 ビット レジスタにロードされます。

このデザイン エレメントは、16 ビットの符号なし 2 進数または 16 ビットの 2 の補数を処理します。符号なし 2 進数が入力されると、符号なし 2 進数が出力されます。2 の補数が入力されると、2 の補数が出力されます。この 2 つの唯一の機能的な違いはオーバーフローの認識方法にあり、符号なし 2 進数ではキャリー出力 (CO) が使用され、2 の補数では OFL が使用されます。

- ・ 符号なし 2 進演算の場合、0 ~ 15 までの数を表現できます。加算モードでは、加算結果が加減算器の範囲を超えると CO がアクティブ (High) になります。減算モードでは、CO がアクティブ Low のボロー出力となり、減算器の範囲を超えると Low になります。CO は、データ出力とは同期していません。CO には、入力 B15 ~ B0 入力の加算値が常に出力されます。このため、各 ACC16 の CO を次の段の CI に接続してカスケード接続できます。常にアクティブ High の符号なし 2 進数のオーバーフローを生成するには、ADD と CO を次のようにゲート接続します。

符号なしオーバーフロー = CO XOR ADD

符号なし 2 進演算では、OFL は無視されます。

- ・ 2 の補数演算の場合、-8 ~ +7 までの数を表現できます。加算または減算の結果がこの範囲を超えると、OFL 出力が High になります。オーバーフロー (OFL) は、データ出力とは同期していません。OFL には、B 入力 (B15 ~ B0) とレジスタの値の合計が常に出力されます。このため、各 ACC4 の OFL を次の段の CI に接続してカスケード接続できます。

2 の補数演算では、CO は無視されます。

同期リセット (R) は、ほかのすべての入力よりも優先され、R が High になると、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力が 0 になります。クロック イネーブル (CE) が Low の場合は、C の遷移は無視されます。

電力を供給すると、このデザイン エLEMENT は非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
R	L	CE	ADD	D	C	Q
1	X	X	X	X	↑	0
0	1	X	X	Dn	↑	Dn
0	0	1	1	X	↑	$Q0 + Bn + CI$
0	0	1	0	X	↑	$Q0 - Bn - CI$
0	0	0	X	X	↑	変化なし
Q0 : Q の以前の値 Bn : データ入力 B の値 CI : 入力 CI の値						

デザインの入力方法

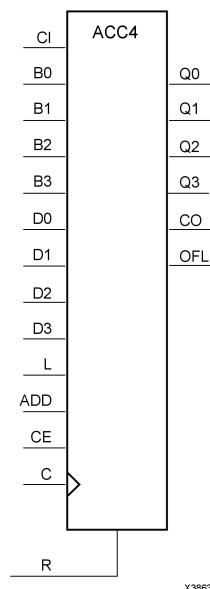
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ACC4

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable Accumulator with Carry-In, Carry-Out, and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、4 ビット データレジスタの値に対して 4 ビットの符号なし 2 進数または 2 の補数ワードを加算または減算して、その結果をレジスタに保存します。レジスタには、4 ビットワードをロードできます。

ロード入力 (L) が High になると、CE が無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に D 入力の値がレジスタにロードされます。ACC4 では、入力 D3 ~ D0 の値が 4 ビットレジスタにロードされます。

このデザイン エLEMENTは、4 ビットの符号なし 2 進数または 4 ビットの 2 の補数を処理します。符号なし 2 進数が入力されると、符号なし 2 進数が出力されます。2 の補数が入力されると、2 の補数が出力されます。この 2 つの唯一の機能的な違いはオーバーフローの認識方法にあり、符号なし 2 進数ではキャリー出力 (CO) が使用され、2 の補数では OFL が使用されます。

- ・ 符号なし 2 進演算の場合、0 ~ 15 までの数を表現できます。加算モードでは、加算結果が加減算器の範囲を超えると CO がアクティブ (High) になります。減算モードでは、CO がアクティブ Low のボロー出力となり、減算器の範囲を超えると Low になります。CO は、データ出力とは同期していません。CO には、入力 B3 ~ B0 入力の加算値が常に出力されます。このため、各 ACC4 の CO を次の段の CI に接続してカスケード接続できます。常にアクティブ High の符号なし 2 進数のオーバーフローを生成するには、ADD と CO を次のようにゲート接続します。

符号なしオーバーフロー = CO XOR ADD

符号なし 2 進演算では、OFL は無視されます。

- ・ 2 の補数演算の場合、-8 ～ +7 までの数を表現できます。加算または減算の結果がこの範囲を超えると、OFL 出力が High になります。オーバーフロー (OFL) は、データ出力とは同期していません。OFL には、B 入力 (B3 ～ B0) とレジスタの値の合計が常に出力されます。このため、各 ACC4 の OFL を次の段の CI に接続してカスケード接続できます。

2 の補数演算では、CO は無視されます。

同期リセット (R) は、ほかのすべての入力よりも優先され、R が High になると、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力が 0 になります。クロック イネーブル (CE) が Low の場合は、C の遷移は無視されます。

電力を供給すると、このデザイン エLEMENT は非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
R	L	CE	ADD	D	C	Q
1	X	X	X	X	↑	0
0	1	X	X	Dn	↑	Dn
0	0	1	1	X	↑	$Q0 + Bn + CI$
0	0	1	0	X	↑	$Q0 - Bn - CI$
0	0	0	X	X	↑	変化なし
Q0 : Q の以前の値 Bn : データ入力 B の値 CI : 入力 CI の値						

デザインの入力方法

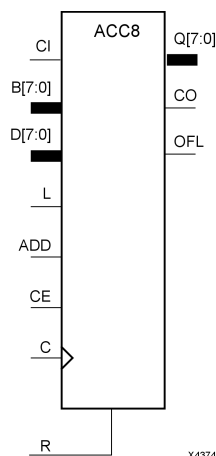
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ACC8

マクロ：8-Bit Loadable Cascadable Accumulator with Carry-In, Carry-Out, and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、8 ビット データレジスタの値に対して 8 ビットの符号なし 2 進数または 2 の補数ワードを加算または減算して、その結果をレジスタに保存します。レジスタには、8 ビット ワードをロードできます。

ロード入力 (L) が High になると、CE が無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に D 入力の値がレジスタにロードされます。ACC8 では、入力 D7 ～ D0 の値が 8 ビットレジスタにロードされます。

このデザイン エレメントは、8 ビットの符号なし 2 進数または 8 ビットの 2 の補数を処理します。符号なし 2 進数が入力されると、符号なし 2 進数が出力されます。2 の補数が入力されると、2 の補数が出力されます。この 2 つの唯一の機能的な違いはオーバーフローの認識方法にあり、符号なし 2 進数ではキャリー出力 (CO) が使用され、2 の補数では OFL が使用されます。

- ・ 符号なし 2 進演算の場合、0 ～ 255 までの数を表現できます。加算モードでは、加算結果が加減算器の範囲を超えると CO がアクティブ (High) になります。減算モードでは、CO がアクティブ Low のボロー出力となり、減算器の範囲を超えると Low になります。CO は、データ出力とは同期していません。CO には、入力 B3 ～ B0 入力の値の加算値が常に出力されます。このため、各 ACC8 の CO を次の段の CI に接続してカスケード接続できます。常にアクティブ High の符号なし 2 進数のオーバーフローを生成するには、ADD と CO を次のようにゲート接続します。

符号なしオーバーフロー = CO XOR ADD

符号なし 2 進演算では、OFL は無視されます。

- ・ 2 の補数演算の場合、-128 ～ +127 までの数を表現できます。加算または減算の結果がこの範囲を超えると、OFL 出力が High になります。オーバーフロー (OFL) は、データ出力とは同期していません。OFL には、B 入力 (B3 ～ B0) とレジスタの値の合計が常に出力されます。このため、各 ACC8 の OFL を次の段の CI に接続してカスケード接続できます。

2 の補数演算では、CO は無視されます。

同期リセット (R) は、ほかのすべての入力よりも優先され、R が High になると、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力が 0 になります。クロック イネーブル (CE) が Low の場合は、C の遷移は無視されます。

電力を供給すると、このデザイン エLEMENTは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
R	L	CE	ADD	D	C	Q
1	X	X	X	X	↑	0
0	1	X	X	Dn	↑	Dn
0	0	1	1	X	↑	$Q0 + Bn + CI$
0	0	1	0	X	↑	$Q0 - Bn - CI$
0	0	0	X	X	↑	変化なし
Q0 : Q の以前の値 Bn : データ入力 B の値 CI : 入力 CI の値						

デザインの入力方法

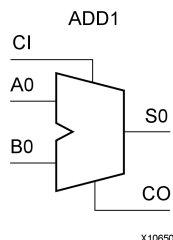
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ADD1

マクロ : 1-Bit Full Adder with Carry-In and Carry-Out



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、キャリーインとキャリーアウトがあるカスケード可能な 1 ビット全加算器で、2 つの 1 ビットワード (A と B) とキャリーイン (CI) を加算し、2 進和 (S0) とキャリーアウト (CO) を出力します。

論理表

入力			出力	
A0	B0	CI	S0	CO
0	0	0	0	0
1	0	0	1	0
0	1	0	1	0
1	1	0	0	1
0	0	1	1	0
1	0	1	0	1
0	1	1	0	1
1	1	1	1	1

デザインの入力方法

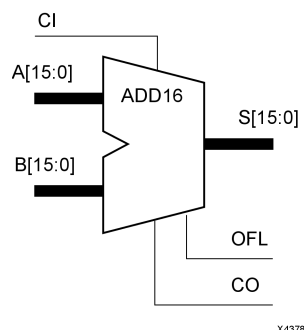
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ADD16

マクロ：16-Bit Cascadable Full Adder with Carry-In, Carry-Out, and Overflow



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このELEMENTは、2つのワードとキャリー入力 (CI) を加算して、その和とキャリー出力 (CO) またはオーバーフロー (OFL) を出力します。A15 ~ A0、B15 ~ B0、および CI が加算され、その和 S15 ~ S0 および CO (または OFL) が出力されます。

論理表

入力		出力
A	B	S
A _n	B _n	A _n + B _n + CI
CI : 入力 CI の値		

符号なし 2 進数と 2 の補数：このデザイン ELEMENTは、16 ビットの符号なし 2 進数または 16 ビットの 2 の補数を処理できます。符号なし 2 進数が入力されると、符号なし 2 進数が出力されます。2 の補数が入力されると、2 の補数が出力されます。この 2 つの唯一の機能的な違いは、オーバーフローの認識方法にあり、符号なし 2 進数では CO が使用され、2 の補数では OFL が使用されます。そのため、符号なし 2 進数が入力された場合は CO 出力を確認し、2 の補数が入力された場合は OFL 出力を確認します。

符号なし 2 進演算：符号なし 2 進演算の場合、0 ~ 65535 までの数を表現できます。符号なし 2 進演算では、OFL は無視されます。

2 の補数演算：2 の補数演算の場合、-32768 から +32767 までの数を表現できます。合計値が加算器の範囲を超えると、OFL がアクティブ (High) になります。2 の補数演算では、CO は無視されます。

デザインの入力方法

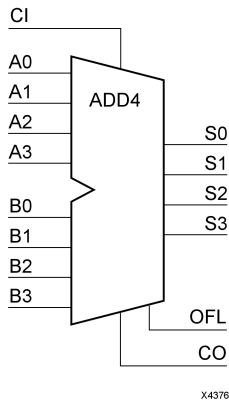
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ADD4

マクロ：4-Bit Cascadable Full Adder with Carry-In, Carry-Out, and Overflow



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このELEMENTは、2 つのワードとキャリー入力 (CI) を加算して、その和とキャリー出力 (CO) またはオーバーフロー (OFL) を出力します。A3 ~ A0、B3 ~ B0、および CI が加算され、その和 S3 ~ S0 および CO (または OFL) が出力されます。

論理表

入力		出力
A	B	S
A _n	B _n	A _n + B _n + CI
CI : 入力 CI の値		

符号なし 2 進数と 2 の補数：このデザイン ELEMENTは、4 ビットの符号なし 2 進数または 4 ビットの 2 の補数を処理できます。符号なし 2 進数が入力されると、符号なし 2 進数が出力されます。2 の補数が入力されると、2 の補数が出力されます。この 2 つの唯一の機能的な違いは、オーバーフローの認識方法にあり、符号なし 2 進数では CO が使用され、2 の補数では OFL が使用されます。そのため、符号なし 2 進数が入力された場合は CO 出力を確認し、2 の補数が入力された場合は OFL 出力を確認します。

符号なし 2 進演算：符号なし 2 進演算の場合、0 ~ 15 までの数を表現できます。符号なし 2 進演算では、OFL は無視されます。

2 の補数演算：2 の補数演算の場合、-8 から +7 までの数を表現できます。合計値が加算器の範囲を超えると、OFL がアクティブ (High) になります。2 の補数演算では、CO は無視されます。

デザインの入力方法

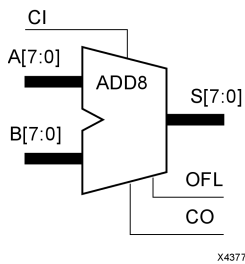
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ADD8

マクロ：8-Bit Cascadable Full Adder with Carry-In, Carry-Out, and Overflow



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このELEMENTは、2 つのワードとキャリー入力 (CI) を加算して、その和とキャリー出力 (CO) またはオーバーフロー (OFL) を出力します。A7 ~ A0、B7 ~ B0、および CI が加算され、その和 S7 ~ S0 および CO (または OFL) が出力されます。

論理表

入力		出力
A	B	S
A _n	B _n	A _n + B _n + CI
CI : 入力 CI の値		

符号なし 2 進数と 2 の補数：このデザイン ELEMENTは、8 ビットの符号なし 2 進数または 8 ビットの 2 の補数を処理できます。符号なし 2 進数が入力されると、符号なし 2 進数が出力されます。2 の補数が入力されると、2 の補数が出力されます。この 2 つの唯一の機能的な違いは、オーバーフローの認識方法にあり、符号なし 2 進数では CO が使用され、2 の補数では OFL が使用されます。そのため、符号なし 2 進数が入力された場合は CO 出力を確認し、2 の補数が入力された場合は OFL 出力を確認します。

符号なし 2 進演算：符号なし 2 進演算の場合、0 ~ 255 までの数を表現できます。符号なし 2 進演算では、OFL は無視されます。

2 の補数演算：2 の補数演算の場合、-128 から +127 までの数を表現できます。合計値が加算器の範囲を超えると、OFL がアクティブ (High) になります。2 の補数演算では、CO は無視されます。

デザインの入力方法

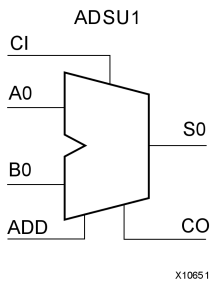
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ADSU1

マクロ：1-Bit Cascadable Adder/Subtractor with Carry-In, Carry-Out



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

ADD 入力が High の場合、2 つの 1 ビットワード (A0 と B0) とキャリー入力 (CI) が加算され、1 ビットの出力 (S0) とキャリー出力 (CO) が出力されます。ADD 入力が Low の場合、B0 が A0 から減算され、その結果値 (S0) とボロー (CO) が出力されます。

加算モードでは、CO はキャリーアウトを出力し、CO と CI はアクティブ High になります。減算モードでは、CO はボローを出力し、CO と CI はアクティブ Low になります。

加算 (ADD=1)

入力			出力	
A0	B0	CI	S0	CO
0	0	0	0	0
0	1	0	1	0
1	0	0	1	0
1	1	0	0	1
0	0	1	1	0
0	1	1	0	1
1	0	1	0	1
1	1	1	1	1

減算 (ADD=0)

入力			出力	
A0	B0	CI	S0	CO
0	0	0	1	0
0	1	0	0	0
1	0	0	0	1
1	1	0	1	0
0	0	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	1	1	1
1	1	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	1	0	1

デザインの入力方法

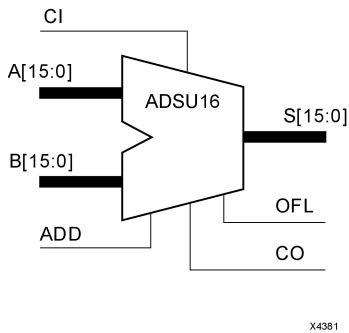
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ADSU16

マクロ：16-Bit Cascadable Adder/Subtractor with Carry-In, Carry-Out, and Overflow



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

ADD が High の場合、2 つの 16 ビットワード (A15 ～ A0 と B15 ～ B0) とキャリー入力 (CI) を加算し、16 ビットの和 (S15 ～ S0) とキャリー出力 (CO) (またはオーバーフロー (OFL)) を出力します。

ADD 入力が Low の場合、A15 ～ A0 から B15 ～ B0 を減算し、その差とキャリー出力 (CO) またはオーバーフロー (OFL) を出力します。

加算モードでは、CO と CI はアクティブ High になります。減算モードでは、CO と CI はアクティブ Low になります。OFL は、モードにかかわらず常にアクティブ High です。

論理表

入力			出力
ADD	A	B	S
1	A _n	B _n	A _n + B _n + CI*
0	A _n	B _n	A _n - B _n - CI*
CI* : ADD = 0、CI、CO アクティブ Low			
CI* : ADD = 1、CI、CO アクティブ High			

符号なし 2 進数と 2 の補数：このデザイン エLEMENTは、16 ビットの符号なし 2 進数または 16 ビットの 2 の補数処理できます。符号なし 2 進数が入力されると、符号なし 2 進数が出力されます。2 の補数が入力されると、2 の補数が出力されます。この 2 つの唯一の機能的な違いは、オーバーフローの認識方法にあり、符号なし 2 進数では CO が使用され、2 の補数では OFL が使用されます。

加減算器では、符号なし 2 進演算でも 2 の補数演算でもオーバーフローが発生します。演算結果がオーバーフローになる場合、オーバーフローが生成されます。同様に、演算結果が桁上がりする場合、キャリー出力が生成されます。

符号なし 2 進演算：符号なし 2 進演算の場合、0 ～ 65535 までの数を表現できます。加算モードでは、加算結果が加減算器の範囲を超えると CO がアクティブ (High) になります。減算モードでは、CO がアクティブ Low のボロー出力となり、減算器の範囲を超えると Low になります。

常にアクティブ High の符号なし 2 進数のオーバーフローを生成するには、ADD と CO を次のようにゲート接続します。

符号なしオーバーフロー = CO XOR ADD

符号なし 2 進演算では、OFL は無視されます。

2 の補数演算：2 の補数演算の場合、-32768 から +32767 までの数を表現できます。

加算または減算の結果がこの範囲を超えると、OFL 出力が High になります。2 の補数演算では、CO は無視されます。

デザインの入力方法

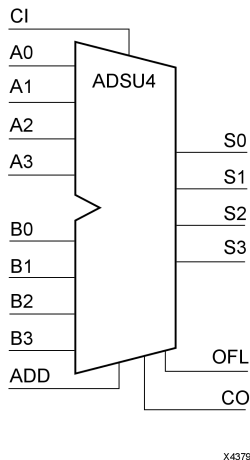
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ADSU4

マクロ：4-Bit Cascadable Adder/Subtractor with Carry-In, Carry-Out, and Overflow



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

ADD が High の場合、2 つの 4 ビットワード (A3 ~ A0 と B3 ~ B0) とキャリー入力 (CI) を加算し、4 ビットの和 (S3 ~ S0) とキャリー出力 (CO) (またはオーバーフロー (OFL)) を出力します。

ADD 入力が Low の場合、A3 ~ A0 から B3 ~ B0 を減算し、4 ビットの差 (S3 ~ S0) とキャリー出力 (CO) またはオーバーフロー (OFL) を出力します。

加算モードでは、CO と CI はアクティブ High になります。減算モードでは、CO と CI はアクティブ Low になります。OFL は、モードにかかわらず常にアクティブ High です。

論理表

入力			出力
ADD	A	B	S
1	A _n	B _n	A _n + B _n + CI*
0	A _n	B _n	A _n - B _n - CI*
CI* : ADD = 0、CI、CO アクティブ Low			
CI* : ADD = 1、CI、CO アクティブ High			

符号なし 2 進数と 2 の補数：このデザイン エLEMENTは、4 ビットの符号なし 2 進数または 4 ビットの 2 の補数を処理できます。符号なし 2 進数が入力されると、符号なし 2 進数が出力されます。2 の補数が入力されると、2 の補数が出力されます。この 2 つの唯一の機能的な違いは、オーバーフローの認識方法にあり、符号なし 2 進数では CO が使用され、2 の補数では OFL が使用されます。

加減算器では、符号なし 2 進演算でも 2 の補数演算でもオーバーフローが発生します。演算結果がオーバーフローになる場合、オーバーフローが生成されます。同様に、演算結果が桁上がりする場合、キャリー出力が生成されます。

符号なし 2 進演算：符号なし 2 進演算の場合、0 ～ 15 までの数を表現できます。加算モードでは、加算結果が加減算器の範囲を超えると CO がアクティブ (High) になります。減算モードでは、CO がアクティブ Low のボロー出力となり、減算器の範囲を超えると Low になります。

常にアクティブ High の符号なし 2 進数のオーバーフローを生成するには、ADD と CO を次のようにゲート接続します。

符号なしオーバーフロー = CO XOR ADD

符号なし 2 進演算では、OFL は無視されます。

2 の補数演算：2 の補数演算の場合、-8 から +7 までの数を表現できます。

加算または減算の結果がこの範囲を超えると、OFL 出力が High になります。2 の補数演算では、CO は無視されます。

デザインの入力方法

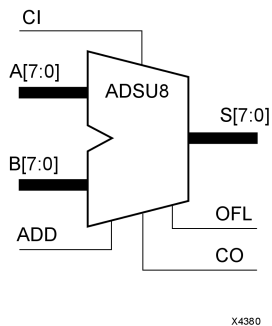
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

ADSU8

マクロ：8-Bit Cascadable Adder/Subtractor with Carry-In, Carry-Out, and Overflow



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

ADD が High の場合、2 つの 8 ビットワード (A7 ～ A0 と B7 ～ B0) とキャリー入力 (CI) を加算し、8 ビットの和 (S7 ～ S0) とキャリー出力 (CO) (またはオーバーフロー (OFL)) を出力します。

ADD 入力が Low の場合、A7 ～ A0 から B7 ～ B0 を減算し、8 ビットの差 (S7 ～ S0) とキャリー出力 (CO) またはオーバーフロー (OFL) を出力します。

加算モードでは、CO と CI はアクティブ High になります。減算モードでは、CO と CI はアクティブ Low になります。OFL は、モードにかかわらず常にアクティブ High です。

論理表

入力			出力
ADD	A	B	S
1	A _n	B _n	A _n + B _n + CI*
0	A _n	B _n	A _n - B _n - CI*
CI*: ADD = 0、CI、CO アクティブ Low			
CI*: ADD = 1、CI、CO アクティブ High			

符号なし 2 進数と 2 の補数：このデザイン エLEMENTは、8 ビットの符号なし 2 進数または 8 ビットの 2 の補数を処理できます。符号なし 2 進数が入力されると、符号なし 2 進数が出力されます。2 の補数が入力されると、2 の補数が出力されます。この 2 つの唯一の機能的な違いは、オーバーフローの認識方法にあり、符号なし 2 進数では CO が使用され、2 の補数では OFL が使用されます。

加減算器では、符号なし 2 進演算でも 2 の補数演算でもオーバーフローが発生します。演算結果がオーバーフローになる場合、オーバーフローが生成されます。同様に、演算結果が桁上がりする場合、キャリー出力が生成されます。

符号なし 2 進演算：符号なし 2 進演算の場合、0 ～ 255 までの数を表現できます。加算モードでは、加算結果が加減算器の範囲を超えると CO がアクティブ (High) になります。減算モードでは、CO がアクティブ Low のボロー出力となり、減算器の範囲を超えると Low になります。

常にアクティブ High の符号なし 2 進数のオーバーフローを生成するには、ADD と CO を次のようにゲート接続します。

符号なしオーバーフロー = CO XOR ADD

符号なし 2 進演算では、OFL は無視されます。

2 の補数演算：2 の補数演算の場合、-128 から +127 までの数を表現できます。

加算または減算の結果がこの範囲を超えると、OFL 出力が High になります。2 の補数演算では、CO は無視されます。

デザインの入力方法

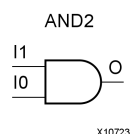
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND2

プリミティブ：2-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

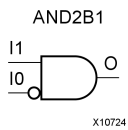
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND2B1

プリミティブ：2-Input AND Gate with 1 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

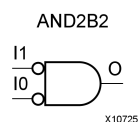
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND2B2

プリミティブ：2-Input AND Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

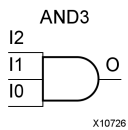
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND3

プリミティブ：3-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

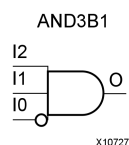
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND3B1

プリミティブ：3-Input AND Gate with 1 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

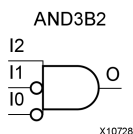
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND3B2

プリミティブ：3-Input AND Gate with 2 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

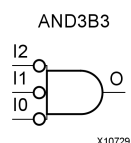
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND3B3

プリミティブ：3-Input AND Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

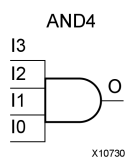
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND4

プリミティブ：4-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

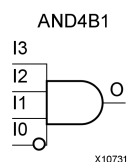
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND4B1

プリミティブ：4-Input AND Gate with 1 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

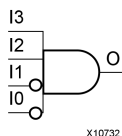
詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND4B2

プリミティブ：4-Input AND Gate with 2 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs

AND4B2



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

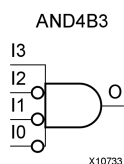
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND4B3

プリミティブ：4-Input AND Gate with 3 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

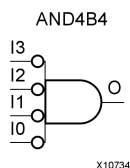
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND4B4

プリミティブ：4-Input AND Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

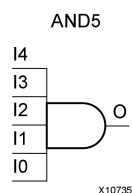
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND5

プリミティブ：5-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

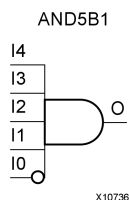
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND5B1

プリミティブ：5-Input AND Gate with 1 Inverted and 4 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

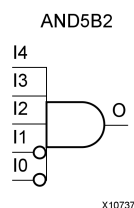
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND5B2

プリミティブ : 5-Input AND Gate with 2 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

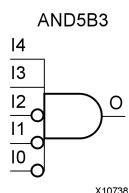
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND5B3

プリミティブ：5-Input AND Gate with 3 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

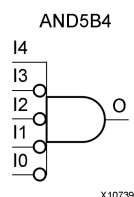
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND5B4

プリミティブ : 5-Input AND Gate with 4 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

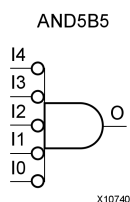
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND5B5

プリミティブ：5-Input AND Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

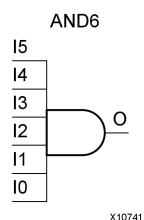
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND6

マクロ：6-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

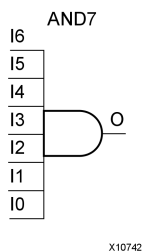
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND7

マクロ：7-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

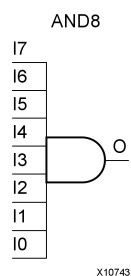
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND8

マクロ : 8-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

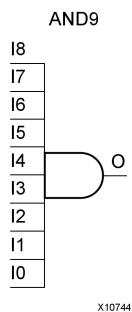
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

AND9

マクロ：9-Input AND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの AND ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の AND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転させるには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

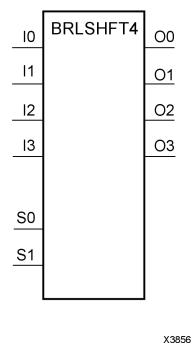
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BRLSHFT4

マクロ：4-Bit Barrel Shifter



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは 4 ビットのバレル シフターで、4 つの入力 (I3 ~ I0) を 4 回までローテーションできます。制御入力 (S1 と S0) は、データをローテーションする回数 (1 ~ 4) を指定します。4 つの出力 (O3 ~ O0) には、ローテーションされたデータ入力が出力されます。

論理表

入力						出力			
S1	S0	I0	I1	I2	I3	O0	O1	O2	O3
0	0	a	b	c	d	a	b	c	d
0	1	a	b	c	d	b	c	d	a
1	0	a	b	c	d	c	d	a	b
1	1	a	b	c	d	d	a	b	c

デザインの入力方法

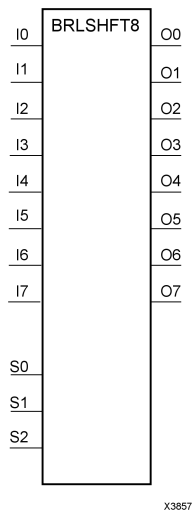
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BRLSHFT8

マクロ : 8-Bit Barrel Shifter



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、8 ビットのバレル シフターで、8 つの入力 (I7 ~ I0) を 8 回までローテーションできます。制御入力 (S2 ~ S0) は、データをローテーションする回数 (1 ~ 8) を指定します。8 つの出力 (O7 ~ O0) には、ローテーションされたデータ入力が出力されます。

論理表

入力											出力							
S2	S1	S0	I0	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	O0	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
0	0	0	a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	g	h
0	0	1	a	b	c	d	e	f	g	h	b	c	d	e	f	g	h	a
0	1	0	a	b	c	d	e	f	g	h	c	d	e	f	g	h	a	b
0	1	1	a	b	c	d	e	f	g	h	d	e	f	g	h	a	b	c
1	0	0	a	b	c	d	e	f	g	h	e	f	g	h	a	b	c	d
1	0	1	a	b	c	d	e	f	g	h	f	g	h	a	b	c	d	e
1	1	0	a	b	c	d	e	f	g	h	g	h	a	b	c	d	e	f
1	1	1	a	b	c	d	e	f	g	h	h	a	b	c	d	e	f	g

デザインの入力方法

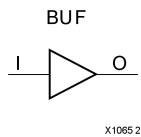
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUF

プリミティブ：General Purpose Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、汎用の非反転バッファです。

このELEMENTは不要なので、MAP によって削除されます。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

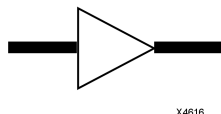
詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUF16

マクロ：16-Bit General Purpose Buffer

BUF16



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、16 ビットの汎用の非反転バッファです。CPLD では、OPT=OFF 属性をこのデザイン エLEMENTに適用するか、または LOGIC_OPT=OFF グローバル属性を使用して最適化を禁止しないと、通常削除されます。

デザインの入力方法

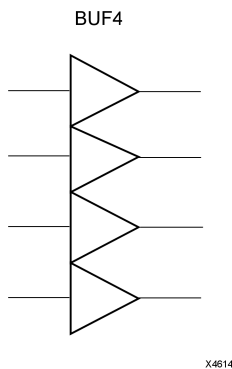
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUF4

マクロ：4-Bit General Purpose Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、4 ビットの汎用の非反転バッファです。CPLD では、OPT=OFF 属性をこのデザイン エLEMENTに適用するか、または LOGIC_OPT=OFF グローバル属性を使用して最適化を禁止しないと、通常削除されます。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

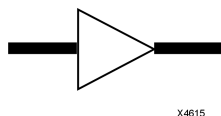
詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUF8

マクロ：8-Bit General Purpose Buffer

BUF8



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、8 ビットの汎用の非反転バッファです。CPLD では、OPT=OFF 属性をこのデザイン エLEMENTに適用するか、または LOGIC_OPT=OFF グローバル属性を使用して最適化を禁止しないと、通常削除されます。

デザインの入力方法

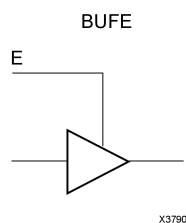
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFE

プリミティブ : Internal 3-State Buffer with Active High Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™ XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、入力 (I)、出力 (O)、およびアクティブ High の出力イネーブル (E) から構成される単一のトライステートバッファです。E が High の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。E が Low になると、出力はハイインピーダンス (Z ステートまたはオフ) になります。

このデザイン エレメントの複数のシンボルの出力を接続して、バスまたはマルチプレクサーを作成できます。この場合、一度に 1 つの E 入力のみが High になるようにしてください。E 入力がいずれもアクティブ High でない場合、ウィークキーパー回路により、出力バスがフロートすることはありませんが、必ずしも最後に入力された値がバスに保持されるとは限りません。接続されているすべての BUFE がディスエーブルの場合、BUFE の出力ネットのロジックレベルは High になります。

論理表

入力		出力
E	I	O
0	X	Z
1	1	1
1	0	0

デザインの入力方法

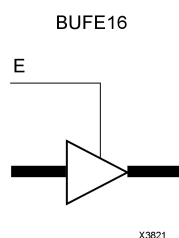
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFE16

マクロ：16-Bit Internal 3-State Buffer with Active High Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™ XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I15 ~ I0)、出力 (O15 ~ O0)、およびアクティブ High の出力イネーブル (E) から構成される複数のトライステート バッファです。E が High の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。

このデザイン エLEMENTの複数のシンボルの出力を接続して、バスまたはマルチプレクサーを作成できます。この場合、一度に 1 つの E 入力のみが High になるようにしてください。E 入力がいずれもアクティブ High でない場合、ウィークキーパー回路により、出力バスがフロートすることはありませんが、必ずしも最後に入力された値がバスに保持されるとは限りません。接続されているすべての BUFE がディスエーブルの場合、BUFE の出力ネットのロジックレベルは High になります。

論理表

入力		出力
E	I	O
0	X	Z
1	1	1
1	0	0

デザインの入力方法

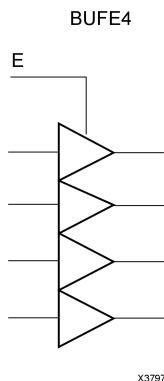
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFE4

マクロ：4-Bit Internal 3-State Buffer with Active High Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™ XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I3 ~ I0)、出力 (O3 ~ O0)、およびアクティブ High の出力イネーブル (E) から構成される複数のトライステート バッファです。E が High の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。

このデザイン エLEMENTの複数のシンボルの出力を接続して、バスまたはマルチプレクサーを作成できます。この場合、一度に 1 つの E 入力のみが High になるようにしてください。E 入力がいずれもアクティブ High でない場合、ウィークキーパー回路により、出力バスがフロートすることはありませんが、必ずしも最後に入力された値がバスに保持されとは限りません。接続されているすべての BUFE がディスエーブルの場合、BUFE の出力ネットのロジックレベルは High になります。

論理表

入力		出力
E	I	O
0	X	Z
1	1	1
1	0	0

デザインの入力方法

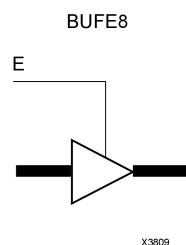
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFE8

マクロ：8-Bit Internal 3-State Buffer with Active High Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™ XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I7 ~ I0)、出力 (O7 ~ O0)、およびアクティブ High の出力イネーブル (E) から構成される複数のトライステートバッファです。E が High の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。

このデザイン エLEMENTの複数のシンボルの出力を接続して、バスまたはマルチプレクサーを作成できます。この場合、一度に 1 つの E 入力のみが High になるようにしてください。E 入力がいずれもアクティブ High でない場合、ウィークキーパー回路により、出力バスがフロートすることはありませんが、必ずしも最後に入力された値がバスに保持されるとは限りません。接続されているすべての BUFE がディスエーブルの場合、BUFE の出力ネットのロジックレベルは High になります。

論理表

入力		出力
E	I	O
0	X	Z
1	1	1
1	0	0

デザインの入力方法

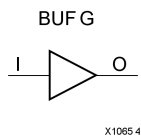
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFG

プリミティブ：Global Clock Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはファンアウトが大きいバッファで、スキューを抑えて信号を分散するために、グローバル配線リソースへの信号に接続します。BUFG は、通常セット/リセットやクロック イネーブルなどのファンアウトの大きいネットやクロック ネットに使用されます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
I	入力	1	クロック バッファ入力
O	出力	1	クロック バッファ出力

デザインの入力方法

インスタンス化	可
推論	推奨
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

このELEMENTは、回路図で使用できます。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;  
use UNISIM.vcomponents.all;  
  
-- BUFG: Global Clock Buffer (source by an internal signal)  
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5  
  
BUFG_inst : BUFG  
port map (  
    O => O,      -- Clock buffer output  
    I => I       -- Clock buffer input  
);  
  
-- End of BUFG_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

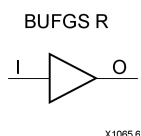
```
// BUFG: Global Clock Buffer (source by an internal signal)  
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5  
  
BUFG BUFG_inst (  
    .O(O),        // Clock buffer output  
    .I(I)         // Clock buffer input  
);  
  
// End of BUFG_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFGSR

プリミティブ：Global Set/Reset Input Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、XC9500/XV/XL、CoolRunner™ XPLA3、または CoolRunner™-II デバイスの選択されたフリップフロップにグローバル セット/リセット (GSR) 信号を供給します。GSR 制御ピンは、これらの CPLD デバイスに含まれています。詳細は、デバイスのデータシートを参照してください。

このデザイン エレメントは、常に入力バッファとして機能します。これを回路図で使用するには、GSR 信号のソースを表す IPAD または IOPAD にこのエレメントのシンボルの入力を接続します。オンチップで生成された GSR 信号は、OBUF タイプのバッファを介してからこのエレメントに接続する必要があります。

グローバル セット/リセット制御では通常、このエレメントの出力を FDCP などのフリップフロップ シンボルの CLR 入力または PRE 入力に接続するか、あるいは非同期クリアまたはプリセットのあるレジスタ付きシンボルに接続します。また、グローバル セット/リセット制御信号は、インバーターを介してアクティブ Low のセット/リセットとして使用できます。このエレメントの出力は、デザイン内の別の場所にあるほかのロジックに対する標準入力信号としても使用できます。このエレメントでは、デザイン内のフリップフロップをいくつでも制御できます。

デザインの入力方法

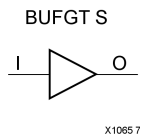
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFGTS

プリミティブ：Global 3-State Input Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、CPLD デバイスの出力パッドドライバーにグローバル出力イネーブル信号を供給します。グローバルトリステスト (GTS) 制御ピンは、これらの CPLD デバイスに含まれています。詳細は、デバイスのデータシートを参照してください。

このデザイン エLEMENTは、常に入力バッファとして機能します。このELEMENTを回路図で使用するには、GTS 信号のソースを表す IPAD または IOPAD に BUFGTS シンボルの入力を接続します。オンチップで生成された GTS 信号は、OBUF タイプのバッファを介してからこのELEMENTに接続する必要があります。

グローバルトリステスト制御では通常、このELEMENTの出力はトリステスト出力バッファ シンボルである OBUFE の E 入力に接続します。グローバルトリステスト制御信号は、インバーターを介するか、OBUFT シンボルを制御すると、アクティブ Low の出力イネーブルとして使用できます。このトリステスト制御信号は、インバーターの有無にかかわらず、デバイス出力の代替グループをイネーブルにできます。BUFGTS の出力は、デザイン内の別の場所にあるほかのロジックに対する標準入力信号としても使用できます。各 BUFGTS は、デザイン内の出力バッファをいくつでも制御できます。

デザインの入力方法

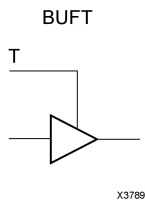
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFT

プリミティブ : Internal 3-State Buffer with Active Low Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™ XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I)、出力 (O)、およびアクティブ High の出力イネーブル (T) から構成される単一のトライステートバッファです。T が Low の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。T が High の場合、出力はハイインピーダンス (Z ステートまたはオフ) になります。

複数の BUFT シンボルの出力を接続して、バスまたはマルチプレクサーを作成できます。この場合、一度に 1 つの T 入力だけが Low になるようにしてください。接続されているすべての BUFT がディスエーブルの場合、BUFT の出力ネットのロジックレベルは High になります。

論理表

入力		出力
T	I	O
1	X	Z
0	1	1
0	0	0

デザインの入力方法

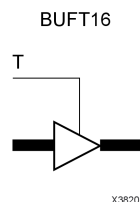
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFT16

マクロ：16-Bit Internal 3-State Buffers with Active Low Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™ XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I15 ~ I0)、出力 (O15 ~ O0)、およびアクティブ Low の出力イネーブル (T) から構成される複数のトリステート バッファです。T が Low の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。T が High の場合、出力はハイ インピーダンス (Z ステートまたはオフ) になります。

複数の BUFT シンボルの出力を接続して、バスまたはマルチプレクサーを作成できます。この場合、一度に 1 つの T 入力だけが Low になるようにしてください。接続されているすべての BUFT がディスエーブルの場合、BUFT の出力ネットのロジック レベルは High になります。

論理表

入力		出力
T	I	O
1	X	Z
0	1	1
0	0	0

デザインの入力方法

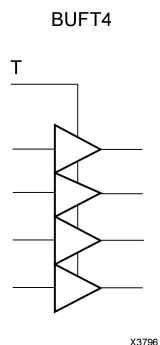
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFT4

マクロ : 4-Bit Internal 3-State Buffers with Active Low Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™ XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、入力 (I3 ~ I0)、出力 (O3 ~ O0)、およびアクティブ Low の出力イネーブル (T) から構成される複数のトリステート バッファです。T が Low の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。T が High の場合、出力はハイインピーダンス (Z ステートまたはオフ) になります。

複数の BUFT シンボルの出力を接続して、バスまたはマルチプレクサーを作成できます。この場合、一度に 1 つの T 入力だけが Low になるようにしてください。接続されているすべての BUFT がディスエーブルの場合、BUFT の出力ネットのロジック レベルは High になります。

論理表

入力		出力
T	I	O
1	X	Z
0	1	1
0	0	0

デザインの入力方法

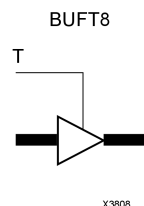
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

BUFT8

マクロ : 8-Bit Internal 3-State Buffers with Active Low Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™ XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I7 ~ I0)、出力 (O7 ~ O0)、およびアクティブ Low の出力イネーブル (T) から構成される複数のトライステート バッファです。T が Low の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。T が High の場合、出力はハイ インピーダンス (Z ステートまたはオフ) になります。

複数の BUFT シンボルの出力を接続して、バスまたはマルチプレクサーを作成できます。この場合、一度に 1 つの T 入力だけが Low になるようにしてください。接続されているすべての BUFT がディスエーブルの場合、BUFT の出力ネットのロジック レベルは High になります。

論理表

入力		出力
T	I	O
1	X	Z
0	1	1
0	0	0

デザインの入力方法

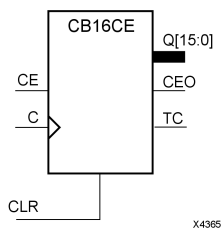
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB16CE

マクロ : 16-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際のグローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
CLR	CE	C	Q _z ~ Q ₀	TC	CEO
1	X	X	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
$z = \text{ビット幅} - 1$ $TC = Q_z \cdot Q_{(z-1)} \cdot Q_{(z-2)} \cdot \dots \cdot Q_0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

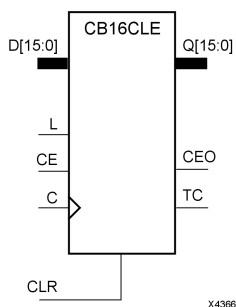
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB16CLE

マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
CLR	L	CE	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

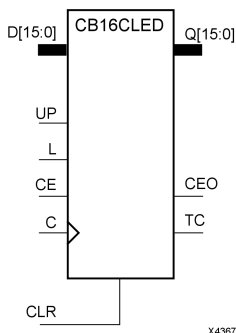
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB16CLED

マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるたびに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High、UP が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるたびに、Q 出力がデクリメントされます。CE と UP が High の場合、Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と UP が High になると TC 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力と UP が Low になると TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、UP、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

CPLD デバイスでは、高速カスケードが可能な双方向カウンターである CB2X1、CB4X1、CB8X1、CB16X1 を参照してください。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際のグローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力		
CLR	L	CE	C	UP	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↑	0	X	デクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = (Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0 \cdot UP) + (Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0 \cdot \overline{UP})$ $CEO = TC \cdot CE$								

デザインの入力方法

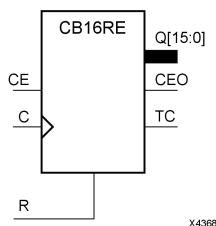
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB16RE

マクロ : 16-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、同期、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
R	CE	C	Q _z ~ Q ₀	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
$z = \text{ビット幅} - 1$ $TC = Q_z \cdot Q_{(z-1)} \cdot Q_{(z-2)} \cdot \dots \cdot Q_0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

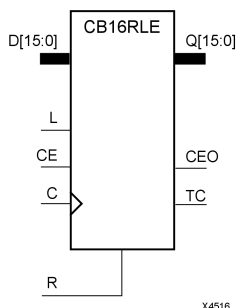
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB16RLE

マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。

ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、CE の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。すべての Q 出力と CE が High になると、CEO 出力が High になるので、カウンターを直接カスケード接続できます。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
R	L	CE	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	↑	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

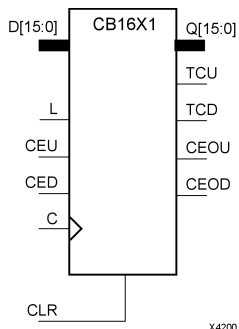
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB16X1

マクロ：16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、リセット能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力、CLR が High になるとほかのすべての入力は無視され、クロック遷移に関係なく、出力 (Q) は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、CE 入力の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、CLR と L が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CED が High、CLR と L が Low の場合、Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、クロック、L、CLR の各入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは 0 (TCU は Low、TCD は High) に初期化されます。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
CLR	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	X	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$

$TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$CEOU = TCU \cdot CEU$

$CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

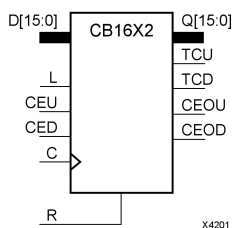
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB16X2

マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Synchro-nous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、リセット可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、CPLD アーキテクチャでの高速カスケードがサポートされています。

同期リセット入力 (R) が最も優先される入力で、R が High になるとほかのすべての入力が無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 (Q) の値は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、CE 入力の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、R と L が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときにすべての Q 出力がインクリメントされます。CED が High、R と L が Low の場合、すべての Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、C、L、および R 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンターは 0 (TCU は Low、TCD は High) に初期化されます。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
R	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	↑	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TCU = Q_z Q_{(z-1)} Q_{(z-2)} \dots Q_0$
 $TCD = Q_z Q_{(z-1)} Q_{(z-2)} \dots Q_0$
 $CEOU = TCU CEU$
 $CEOD = TCD CED$

デザインの入力方法

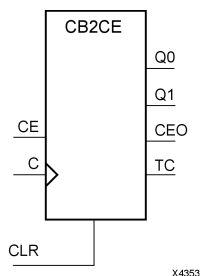
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB2CE

マクロ：2-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
CLR	CE	C	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

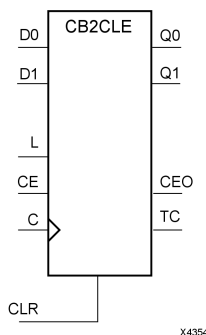
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB2CLE

マクロ：2-Bit Loadable Cascadable Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
CLR	L	CE	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

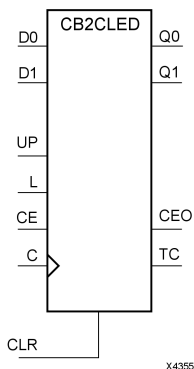
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB2CLED

マクロ：2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High、UP が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに、Q 出力がデクリメントされます。CE と UP が High の場合、Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と UP が High になると TC 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力と UP が Low になると TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、UP、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

CPLD デバイスでは、高速カスケードが可能な双方向カウンターである CB2X1、CB4X1、CB8X1、CB16X1 を参照してください。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力		
CLR	L	CE	C	UP	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↑	0	X	デクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = (Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0 \cdot UP) + (Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0 \cdot \overline{UP})$ $CEO = TC \cdot CE$								

デザインの入力方法

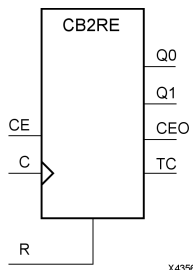
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB2RE

マクロ：2-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
R	CE	C	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

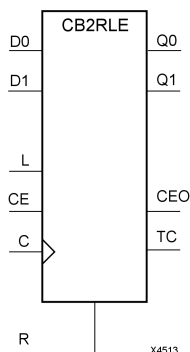
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB2RLE

マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、同期、ロード可能、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。

ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、CE の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。すべての Q 出力と CE が High になると、CEO 出力が High になるので、カウンターを直接カスケード接続できます。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期的にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
R	L	CE	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	↑	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

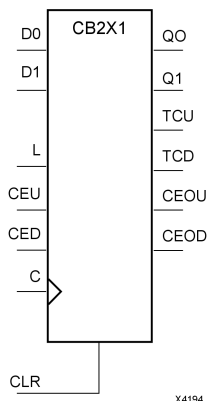
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB2X1

マクロ：2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、リセット能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、CLR が High になるとほかのすべての入力は無視され、クロック遷移に関係なく、出力 (Q) は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CE0U と CE0D はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、CE 入力の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、CLR と L が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CED が High、CLR と L が Low の場合、Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CE0U および CE0D 出力が正しく機能しません。

カウント アップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CE0U 出力が High になります。カウント ダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CE0D 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CE0U 出力および CE0D 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、クロック、L、CLR の各入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンタをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは 0 (TCU は Low、TCD は High) に初期化されます。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
CLR	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	X	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

z = ビット幅 - 1

$TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$CEOU = TCU \cdot CEU$

$CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

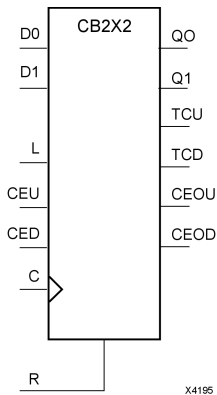
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB2X2

マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、リセット可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、CPLD アーキテクチャでの高速カスケードがサポートされています。

同期リセット入力 (R) が最も優先される入力で、R が High になるとほかのすべての入力が無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 (Q) の値は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、CE 入力の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、R と L が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時にすべての Q 出力がインクリメントされます。CED が High、R と L が Low の場合、すべての Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、C、L、および R 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンタをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは 0 (TCU は Low、TCD は High) に初期化されます。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
R	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	↑	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$

$TCU = QzQ(z-1)Q(z-2)\dots Q0$

$TCD = QzQ(z-1)Q(z-2)\dots Q0$

$CEOU = TCUCEU$

$CEOD = TCD CED$

デザインの入力方法

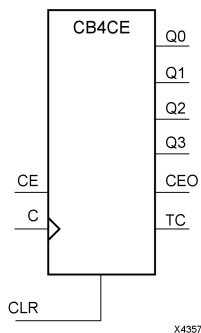
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB4CE

マクロ : 4-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際の PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
CLR	CE	C	Q _z ~ Q ₀	TC	CEO
1	X	X	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
$z = \text{ビット幅} - 1$ $TC = Q_z \cdot Q_{(z-1)} \cdot Q_{(z-2)} \cdot \dots \cdot Q_0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

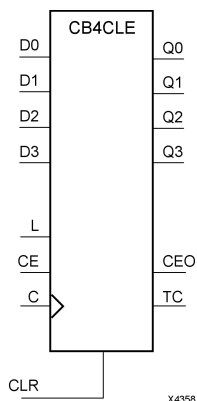
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB4CLE

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
CLR	L	CE	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

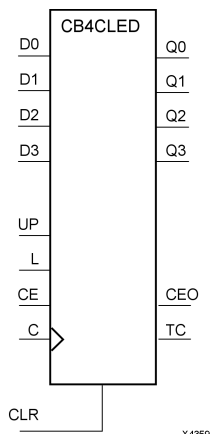
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB4CLED

マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるたびに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High、UP が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるたびに、Q 出力がデクリメントされます。CE と UP が High の場合、Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と UP が High になると TC 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力と UP が Low になると TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、UP、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

CPLD デバイスでは、高速カスケードが可能な双方向カウンターである CB2X1、CB4X1、CB8X1、CB16X1 を参照してください。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力		
CLR	L	CE	C	UP	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↑	0	X	デクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = (Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0 \cdot UP) + (Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0 \cdot \overline{UP})$ $CEO = TC \cdot CE$								

デザインの入力方法

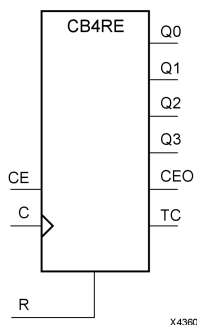
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB4RE

マクロ : 4-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、同期、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターのカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターの非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
R	CE	C	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

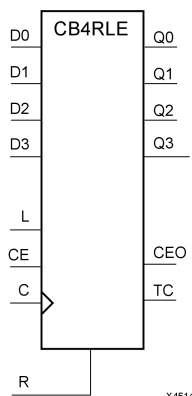
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB4RLE

マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。

ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、CE の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。すべての Q 出力と CE が High になると、CEO 出力が High になるので、カウンターを直接カスケード接続できます。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
R	L	CE	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	↑	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

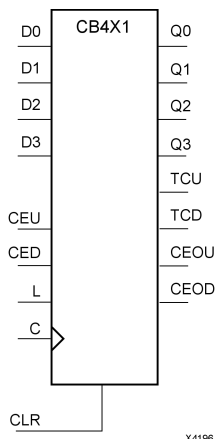
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB4X1

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、リセット能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンタには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、CLR が High になるとほかのすべての入力は無視され、クロック遷移に関係なく、出力 (Q) は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、CE 入力の値に関係なく、D 入力の値がカウンタにロードされます。

CEU が High、CLR と L が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CED が High、CLR と L が Low の場合、Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンタをカスケード接続するには、各カウンタの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、クロック、L、CLR の各入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンタをいくつカスケード接続しても、カウンタ コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンタをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは 0 (TCU は Low、TCD は High) に初期化されます。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
CLR	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	X	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

z = ビット幅 - 1

$TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$CEOU = TCU \cdot CEU$

$CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

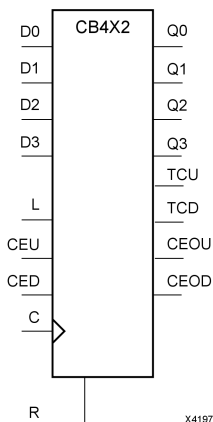
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB4X2

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、リセット可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、CPLD アーキテクチャでの高速カスケードがサポートされています。

同期リセット入力 (R) が最も優先される入力、R が High になるとほかのすべての入力が無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 (Q) の値は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、CE 入力の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、R と L が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時にすべての Q 出力がインクリメントされます。CED が High、R と L が Low の場合、すべての Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、C、L、および R 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンタをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは 0 (TCU は Low、TCD は High) に初期化されます。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
R	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	↑	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TCU = QzQ(z-1)Q(z-2)\dots Q0$
 $TCD = QzQ(z-1)Q(z-2)\dots Q0$
 $CEOU = TCUCU$
 $CEOD = TCDCEU$

デザインの入力方法

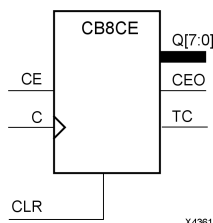
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB8CE

マクロ : 8-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
CLR	CE	C	Q _z ~ Q ₀	TC	CEO
1	X	X	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
$z = \text{ビット幅} - 1$ $TC = Q_z \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q_0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

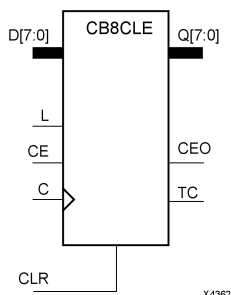
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB8CLE

マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるたびに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるたびに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高レベルになると、TC 出力が高レベルになります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
CLR	L	CE	C	D _z ~ D ₀	Q _z ~ Q ₀	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	D _n	D _n	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO

z = ビット幅 - 1

$$TC = Q_z \cdot Q_{(z-1)} \cdot Q_{(z-2)} \cdot \dots \cdot Q_0$$

入力					出力		
CLR	L	CE	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
CEO = TC・CE							

デザインの入力方法

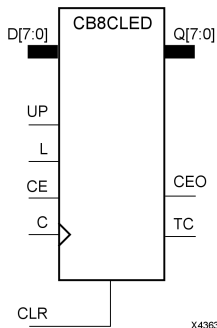
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB8CLED

マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counters with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High、UP が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに、Q 出力がデクリメントされます。CE と UP が High の場合、Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と UP が High になると TC 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力と UP が Low になると TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、UP、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

CPLD デバイスでは、高速カスケードが可能な双方向カウンターである CB2X1、CB4X1、CB8X1、CB16X1 を参照してください。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力		
CLR	L	CE	C	UP	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↑	0	X	デクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = (Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0 \cdot UP) + (Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0 \cdot \overline{UP})$ $CEO = TC \cdot CE$								

デザインの入力方法

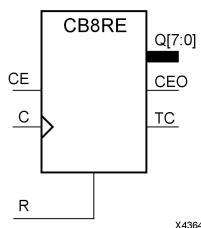
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB8RE

マクロ：8-Bit Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
R	CE	C	Q _z ~ Q ₀	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
$z = \text{ビット幅} - 1$ $TC = Q_z \cdot Q_{(z-1)} \cdot Q_{(z-2)} \cdot \dots \cdot Q_0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

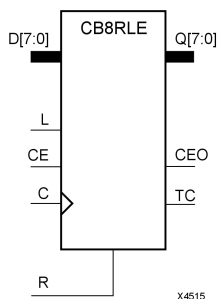
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB8RLE

マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。

ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、CE の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。すべての Q 出力と CE が High になると、CEO 出力が High になるので、カウンターを直接カスケード接続できます。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
R	L	CE	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	X	↑	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

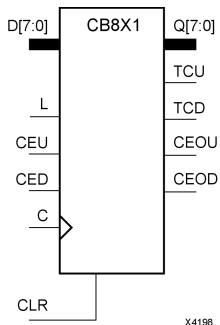
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB8X1

マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、非同期クリア可能、リセット能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力、CLR が High になるとほかのすべての入力は無視され、クロック遷移に関係なく、出力 (Q) は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、CE 入力の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、CLR と L が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CED が High、CLR と L が Low の場合、Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、クロック、L、CLR の各入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは 0 (TCU は Low、TCD は High) に初期化されます。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
CLR	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	X	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$

$TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$CEOU = TCU \cdot CEU$

$CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

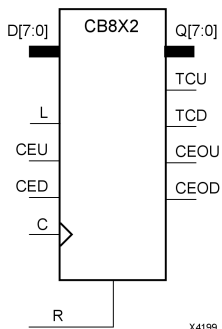
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CB8X2

マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、同期、ロード可能、リセット可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、CPLD アーキテクチャでの高速カスケードがサポートされています。

同期リセット入力 (R) が最も優先される入力で、R が High になるとほかのすべての入力が無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 (Q) の値は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、CE 入力の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、R と L が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時にすべての Q 出力がインクリメントされます。CED が High、R と L が Low の場合、すべての Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、C、L、および R 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは 0 (TCU は Low、TCD は High) に初期化されます。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
R	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	↑	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TCU = QzQ(z-1)Q(z-2)\dots Q0$
 $TCD = QzQ(z-1)Q(z-2)\dots Q0$
 $CEOU = TCUCU$
 $CEOD = TCDCEU$

デザインの入力方法

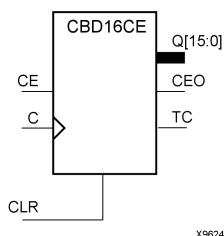
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD16CE

マクロ : 16-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、両エッジで動作する非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
CLR	CE	C	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

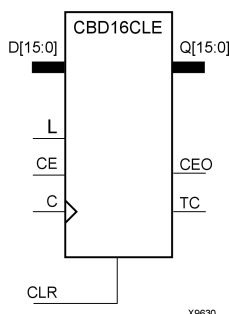
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD16CLE

マクロ：16-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際の PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
CLR	L	CE	C	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

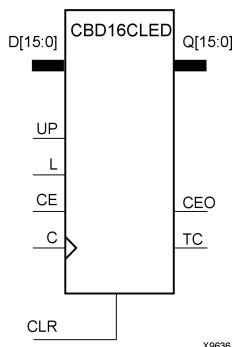
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD16CLED

マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High、UP が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときに、Q 出力がデクリメントされます。CE と UP が High の場合、Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と UP が High になると TC 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力と UP が Low になると TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、UP、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

高速カスケードが可能な双方向カウンターの詳細は、CB2X1、CB4X1、CB8X1、CB16X1 を参照してください。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力		
CLR	L	CE	C	UP	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↑	0	X	デクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	0	X	デクリメント	TC	CEO

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TC = (QzQ(z-1)Q(z-2)...Q0UP) + (QzQ(z-1)Q(z-2)...Q0UP)$
 $CEO = TCCE$

デザインの入力方法

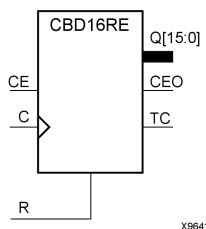
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD16RE

マクロ : 16-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する同期、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際のグローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
R	CE	C	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0
1	X	↓	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

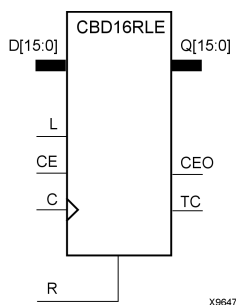
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD16RLE

マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期、ロード可能、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。

ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。すべての Q 出力と CE が High になると、CEO 出力が High になるので、カウンターを直接カスケード接続できます。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
R	L	CE	C	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	↑	X	0	0	0
1	X	X	↓	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	X	インクリメント	TC	CEO

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $CEO = TC \cdot CE$

デザインの入力方法

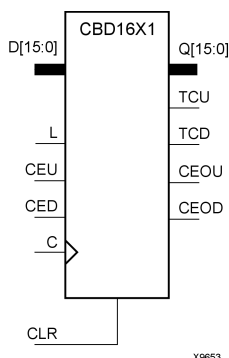
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD16X1

マクロ：16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック遷移に関係なく、出力 (Q) は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE 入力に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、CLR と L が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CED が High、CLR と L が Low の場合、Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、クロック、L、CLR 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンターの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
CLR	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	X	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	1	X	X	↓	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	1	0	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	0	1	↓	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効
0	0	1	1	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $CEOU = TCU \cdot CEU$
 $CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

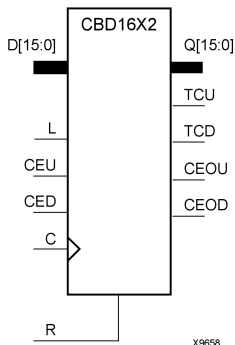
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD16X2

マクロ : 16-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期、ロード可能、リセット可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

同期リセット入力 (R) は最も優先される入力で、R が High になるとほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) の値は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE 入力に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、R と L が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときにすべての Q 出力がインクリメントされます。CED が High、R と L が Low の場合、すべての Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、C、L、および R 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実 PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
R	L	CEU	CED	C	Dz : D0	Qz : Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	↑	X	0	0	1	0	CEOD
1	X	X	X	↓	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	1	X	X	↓	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	1	0	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	0	1	↓	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効
0	0	1	1	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$

$TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$CEOU = TCU \cdot CEU$

$CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

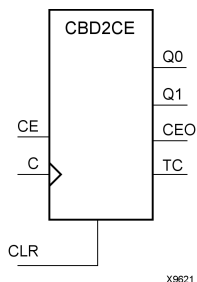
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD2CE

マクロ : 2-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、両エッジで動作する非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
CLR	CE	C	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	TC	CEO
$z = \text{ビット幅} - 1$ $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

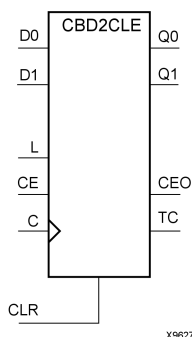
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD2CLE

マクロ：2-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
CLR	L	CE	C	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

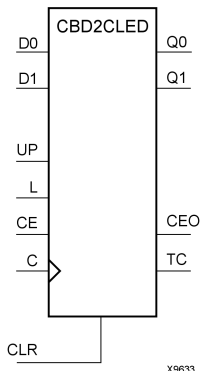
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD2CLED

マクロ：2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるたびに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High、UP が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるたびに、Q 出力がデクリメントされます。CE と UP が High の場合、Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

カウント アップする場合、すべての Q 出力と UP が High になると TC 出力が High になります。カウント ダウンする場合、すべての Q 出力と UP が Low になると TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、UP、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

高速カスケードが可能な双方向カウンターの詳細は、CB2X1、CB4X1、CB8X1、CB16X1 を参照してください。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際の PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力		
CLR	L	CE	C	UP	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↑	0	X	デクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	0	X	デクリメント	TC	CEO

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TC = (Q_z Q_{(z-1)} Q_{(z-2)} \dots Q_0 UP) + (Q_z Q_{(z-1)} Q_{(z-2)} \dots Q_0 \overline{UP})$
 $CEO = TCCE$

デザインの入力方法

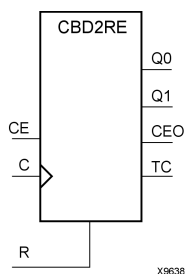
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD2RE

マクロ：2-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時と High から Low に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
R	CE	C	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0
1	X	↓	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

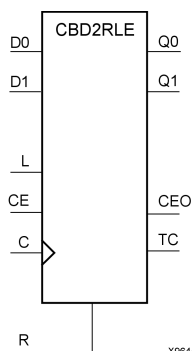
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD2RLE

マクロ : 2-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期、ロード可能、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。

ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。すべての Q 出力と CE が High になると、CEO 出力が High になるので、カウンターを直接カスケード接続できます。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際の PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
R	L	CE	C	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	↑	X	0	0	0
1	X	X	↓	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	X	インクリメント	TC	CEO

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $CEO = TC \cdot CE$

デザインの入力方法

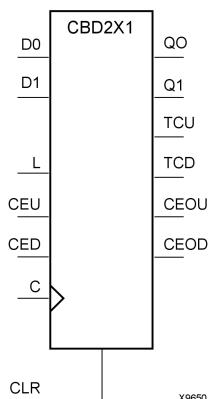
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD2X1

マクロ：2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック遷移に関係なく、出力 (Q) は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE 入力に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、CLR と L が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CED が High、CLR と L が Low の場合、Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウント アップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウント ダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、クロック、L、CLR 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンターの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実 PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
CLR	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	X	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	1	X	X	↓	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	1	0	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	0	1	↓	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効
0	0	1	1	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $CEOU = TCU \cdot CEU$
 $CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

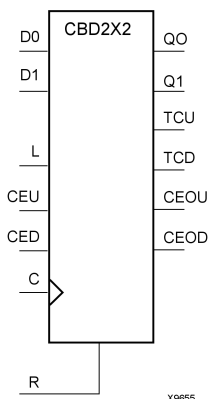
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD2X2

マクロ：2-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期、ロード可能、リセット可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

同期リセット入力 (R) は最も優先される入力で、R が High になるとほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) の値は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE 入力に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、R と L が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときにすべての Q 出力がインクリメントされます。CED が High、R と L が Low の場合、すべての Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、C、L、および R 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実 PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
R	L	CEU	CED	C	Dz : D0	Qz : Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	↑	X	0	0	1	0	CEOD
1	X	X	X	↓	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	1	X	X	↓	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	1	0	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	0	1	↓	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効
0	0	1	1	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$

$TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$CEOU = TCU \cdot CEU$

$CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

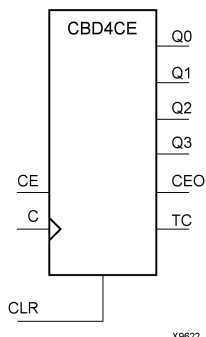
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD4CE

マクロ：4-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、両エッジで動作する非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
CLR	CE	C	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

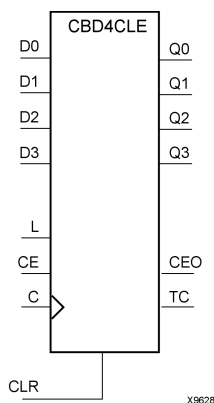
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD4CLE

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
CLR	L	CE	C	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

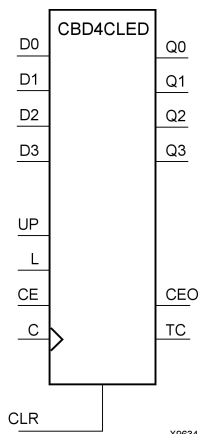
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD4CLED

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High、UP が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わる時に、Q 出力がデクリメントされます。CE と UP が High の場合、Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と UP が High になると TC 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力と UP が Low になると TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、UP、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

高速カスケードが可能な双方向カウンターの詳細は、CB2X1、CB4X1、CB8X1、CB16X1 を参照してください。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際のグローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力		
CLR	L	CE	C	UP	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↑	0	X	デクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	0	X	デクリメント	TC	CEO

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TC = (Q_z Q_{(z-1)} Q_{(z-2)} \dots Q_0 UP) + (Q_z Q_{(z-1)} Q_{(z-2)} \dots Q_0 \overline{UP})$
 $CEO = TCCE$

デザインの入力方法

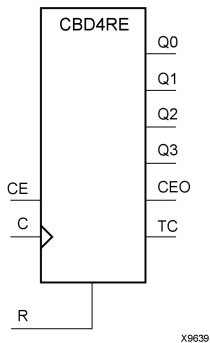
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD4RE

マクロ：4-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する同期、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時と High から Low に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
R	CE	C	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0
1	X	↓	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

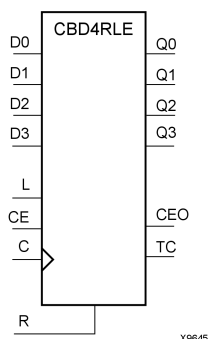
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD4RLE

マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する同期、ロード可能、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。

ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。すべての Q 出力と CE が High になると、CEO 出力が High になるので、カウンターを直接カスケード接続できます。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
R	L	CE	C	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	↑	X	0	0	0
1	X	X	↓	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	X	インクリメント	TC	CEO

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $CEO = TC \cdot CE$

デザインの入力方法

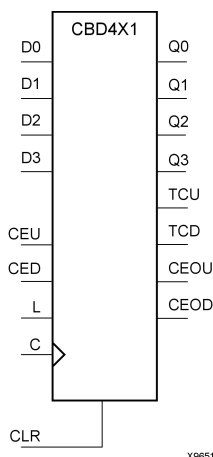
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD4X1

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック遷移に関係なく、出力 (Q) は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE 入力に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、CLR と L が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CED が High、CLR と L が Low の場合、Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウント アップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウント ダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、クロック、L、CLR 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンターの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンタをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
CLR	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	X	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	1	X	X	↓	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	1	0	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	0	1	↓	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効
0	0	1	1	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$

$TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$CEOU = TCU \cdot CEU$

$CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

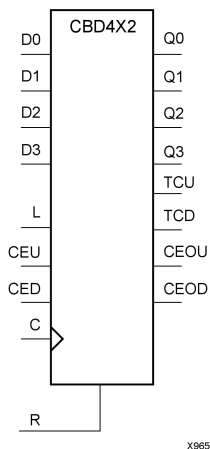
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD4X2

マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期、ロード可能、リセット可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

同期リセット入力 (R) は最も優先される入力で、R が High になるとほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) の値は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE 入力に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、R と L が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときにすべての Q 出力がインクリメントされます。CED が High、R と L が Low の場合、すべての Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、C、L、および R 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンタをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
R	L	CEU	CED	C	Dz : D0	Qz : Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	↑	X	0	0	1	0	CEOD
1	X	X	X	↓	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	1	X	X	↓	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	1	0	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	0	1	↓	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効
0	0	1	1	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$

$TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$

$CEOU = TCU \cdot CEU$

$CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

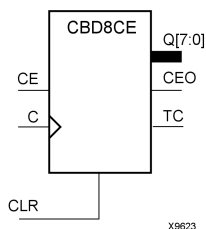
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD8CE

マクロ : 8-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、両エッジで動作する非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリカウンタです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンタを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンタの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンタをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際の PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
CLR	CE	C	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	TC	CEO
$z = \text{ビット幅} - 1$ $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

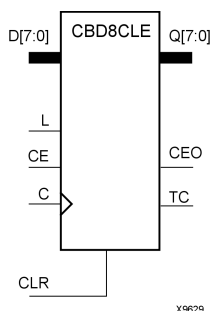
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD8CLE

マクロ：8-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリカウンタです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンタ (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンタにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わる時に Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が高になると、TC 出力が高になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンタを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンタの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンタをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
CLR	L	CE	C	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	X	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$							

デザインの入力方法

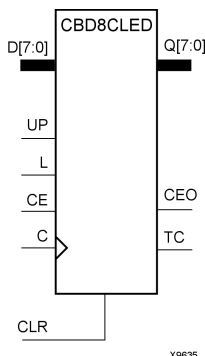
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD8CLED

マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能な双方向バイナリ カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、クロック イネーブル (CE) の値に関係なく、入力 (D) の値がカウンターにロードされます。CE が High、UP が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときに、Q 出力がデクリメントされます。CE と UP が High の場合、Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と UP が High になると TC 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力と UP が Low になると TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、UP、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

高速カスケードが可能な双方向カウンターの詳細は、CB2X1、CB4X1、CB8X1、CB16X1 を参照してください。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際の PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力		
CLR	L	CE	C	UP	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	↑	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	X	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	1	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↑	0	X	デクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	0	X	デクリメント	TC	CEO

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TC = (Q_z Q_{(z-1)} Q_{(z-2)} \dots Q_0 UP) + (Q_z Q_{(z-1)} Q_{(z-2)} \dots Q_0 \overline{UP})$
 $CEO = TCCE$

デザインの入力方法

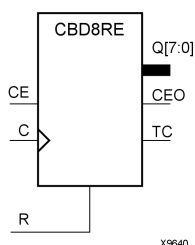
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD8RE

マクロ : 8-Bit Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わる時に出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わる時に出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力		
R	CE	C	Qz ~ Q0	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0
1	X	↓	0	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし	0
0	1	↑	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	TC	CEO
z = ビット幅 - 1 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$ $CEO = TC \cdot CE$					

デザインの入力方法

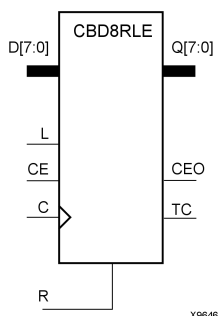
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD8RLE

マクロ：8-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する同期、ロード可能、リセット可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに出力 (Q)、ターミナル カウンター (TC)、およびクロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。

ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE の値に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。CE が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。すべての Q 出力が High になると、TC 出力が High になります。すべての Q 出力と CE が High になると、CEO 出力が High になるので、カウンターを直接カスケード接続できます。

各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実用グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力		
R	L	CE	C	Dz : D0	Qz : Q0	TC	CEO
1	X	X	↑	X	0	0	0
1	X	X	↓	X	0	0	0
0	1	X	↑	Dn	Dn	TC	CEO
0	1	X	↓	Dn	Dn	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	0
0	0	1	↑	X	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	↓	X	インクリメント	TC	CEO

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TC = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $CEO = TC \cdot CE$

デザインの入力方法

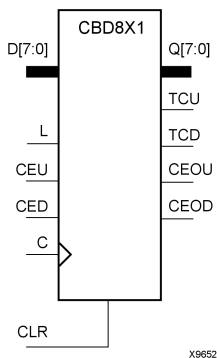
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD8X1

マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する同期ロード可能、非同期クリア可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック遷移に関係なく、出力 (Q) は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるたびに、CE 入力に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、CLR と L が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるたびに Q 出力がインクリメントされます。CED が High、CLR と L が Low の場合、Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、クロック、L、CLR 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンターの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
CLR	L	CEU	CED	C	Dz ~ D0	Qz ~ Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	X	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	1	X	X	↓	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	1	0	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	0	1	↓	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効
0	0	1	1	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $CEOU = TCU \cdot CEU$
 $CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

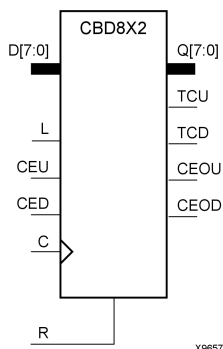
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CBD8X2

マクロ : 8-Bit Loadable Cascadable Bidirectional Dual Edge Triggered Binary Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期、ロード可能、リセット可能な双方向バイナリ カウンターです。このカウンターには、アップとダウンの両方向に対してそれぞれカウント イネーブル入力と同期ターミナル カウント出力があり、高速カスケードがサポートされています。

同期リセット入力 (R) は最も優先される入力で、R が High になるとほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) の値は 0、ターミナル カウント出力 TCU と TCD はそれぞれ 0 と 1、クロック イネーブル出力 CEOU と CEOD はそれぞれ Low と High になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに、CE 入力に関係なく、D 入力の値がカウンターにロードされます。

CEU が High、R と L が Low の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときにすべての Q 出力がインクリメントされます。CED が High、R と L が Low の場合、すべての Q 出力がデクリメントされます。CEU と CED が Low の場合、クロック遷移は無視されます。同じクロック遷移で CEU と CED の両方を High にしないでください。CEU と CED が両方とも High になっていると、カスケード接続した場合に CEOU および CEOD 出力が正しく機能しません。

カウントアップする場合、すべての Q 出力と CEU が High になると CEOU 出力が High になります。カウントダウンする場合、すべての Q 出力が Low、CED が High になると CEOD 出力が High になります。カウンターをカスケード接続するには、各カウンターの CEOU 出力および CEOD 出力をそれぞれ次の段の CEU および CED 入力に直接接続し、C、L、および R 入力を並列に接続します。

すべてのカウントおよびロード機能に対して、カウンターをいくつカスケード接続しても、カウンター コンポーネントの最大クロック周波数は影響を受けません。すべての Q 出力が High になると、CEU に関係なく、TCU ターミナル カウント出力が High になります。すべての Q 出力が Low になると、CED に関係なく、TCD 出力は High になります。

カウンターをカスケード接続する場合、最終的なターミナル カウント信号は、TCU 出力 (アップ方向) と TCD 出力 (ダウン方向) をすべて接続した AND ゲートで生成されます。TCU、CEOU、CEOD の各出力は、コンポーネント内の最適化可能な AND ゲートによって生成されます。したがって、これらの出力からの接続がすべてオンチップであれば、CEU および CED の入力と Q 出力のピン間の伝搬遅延が 0 になります。すべてがオンチップでない場合は、マクロセル バッファ遅延が発生します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実 PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力				
R	L	CEU	CED	C	Dz : D0	Qz : Q0	TCU	TCD	CEOU	CEOD
1	X	X	X	↑	X	0	0	1	0	CEOD
1	X	X	X	↓	X	0	0	1	0	CEOD
0	1	X	X	↑	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	1	X	X	↓	Dn	Dn	TCU	TCD	CEOU	CEOD
0	0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	0	0
0	0	1	0	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	1	0	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	CEOU	0
0	0	0	1	↑	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	0	1	↓	X	デクリメント	TCU	TCD	0	CEOD
0	0	1	1	↑	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効
0	0	1	1	↓	X	インクリメント	TCU	TCD	無効	無効

$z = \text{ビット幅} - 1$
 $TCU = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $TCD = Qz \cdot Q(z-1) \cdot Q(z-2) \cdot \dots \cdot Q0$
 $CEOU = TCU \cdot CEU$
 $CEOD = TCD \cdot CED$

デザインの入力方法

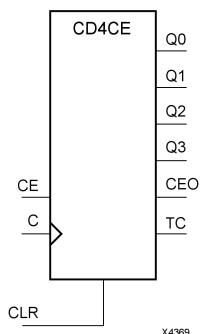
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CD4CE

マクロ：4-Bit Cascadable BCD Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

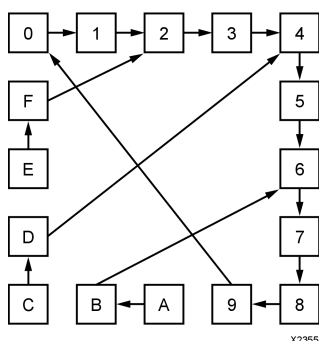
このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

CD4CE は、4 ビットの非同期、クリア可能、カスケード可能な 2 進法 10 進法 (BCD) のカウンタです。非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、High の場合、クロック (C) の遷移に関係なく、Q 出力、ターミナル カウント (TC)、クロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。Q3 と Q0 が High、Q2 と Q1 が Low になると、TC 出力が High になります。

次のステート ダイアグラムに示すように、カウンタは 6 通りの無効状態から 2 クロック サイクル以内に通常のカウンタシーケンスに復帰します。



各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンタを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンタの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンタをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実用グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力					
CLR	CE	C	Q3	Q2	Q1	Q0	TC	CEO
1	X	X	0	0	0	0	0	0
0	1	↑	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	0	X	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	TC	0
0	1	X	1	0	0	1	1	1
TC = Q3·!Q2·!Q1·Q0								
CEO = TC·CE								

デザインの入力方法

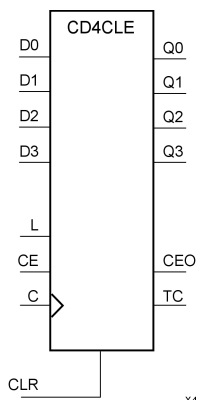
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CD4CLE

マクロ : 4-Bit Loadable Cascadable BCD Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

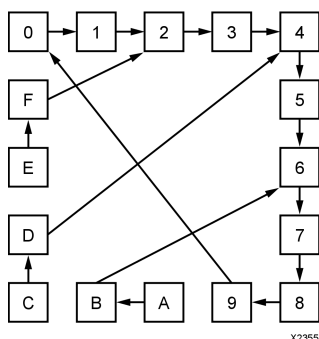
このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

CD4CLE は、4 ビットの同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターです。非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、High の場合、クロック (C) の遷移に関係なく、Q 出力、ターミナル カウント (TC)、クロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに D 入力の値がカウンターにロードされます。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。Q3 と Q0 が High、Q2 と Q1 が Low になると、TC 出力が High になります。

次のステート ダイアグラムに示すように、カウンターは 6 通りの無効状態から 2 クロック サイクル以内に通常のカウンタ シーケンスに復帰します。



各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際のグローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力					
CLR	L	CE	D3 : D0	C	Q3	Q2	Q1	Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0
0	1	X	D3 : D0	↑	D3	D2	D1	D0	TC	CEO
0	0	1	X	↑	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	TC	0
0	0	1	X	X	1	0	0	1	1	1
TC = Q3·!Q2·!Q1·Q0										
CEO = TC·CE										

デザインの入力方法

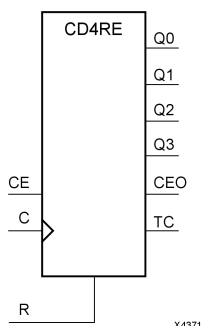
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CD4RE

マクロ：4-Bit Cascadable BCD Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

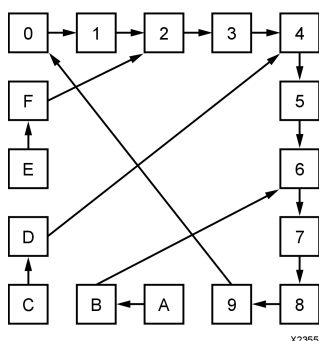
このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

CD4RE は、4 ビットの同期、リセット可能、カスケード可能な 2 進法 10 進法 (BCD) のカウンタです。同期リセット入力 (R) は最も優先される入力で、R が High になるとほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、Q 出力、ターミナル カウント (TC)、クロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。Q3 と Q0 が High、Q2 と Q1 が Low になると、TC 出力が High になります。

次の状態ダイアグラムに示すように、カウンタは 6 通りの無効状態から 2 クロック サイクル以内に通常のカウンタシーケンスに復帰します。



各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンタを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンタの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンタをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際の PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力					
R	CE	C	Q3	Q2	Q1	Q0	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0	0	0	0
0	1	↑	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	0	X	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	TC	0
0	1	X	1	0	0	1	1	1
TC = $Q3 \cdot !Q2 \cdot !Q1 \cdot Q0$								
CEO = TC · CE								

デザインの入力方法

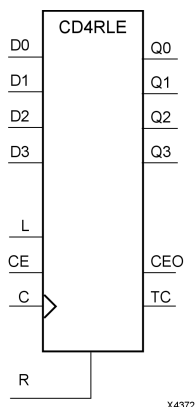
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CD4RLE

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable BCD Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

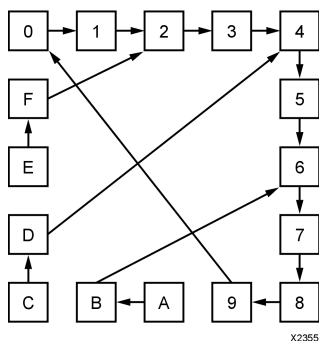
このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

CD4RLE は、4 ビットの同期、ロード可能、リセット可能な 2 進法 10 進法 (BCD) カウンターです。同期リセット入力 (R) は最も優先される入力で、R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロックが Low から High に切り替わるときに、Q 出力、ターミナル カウント (TC)、クロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに D 入力の値がカウンターにロードされます。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。Q3 と Q0 が High、Q2 と Q1 が Low になると、TC 出力が High になります。

次のステート ダイアグラムに示すように、カウンターは 6 通りの無効状態から 2 クロック サイクル以内に通常のカウント シーケンスに復帰します。



各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力					
R	L	CE	D3 : D0	C	Q3	Q2	Q1	Q0	TC	CEO
1	X	X	X	↑	0	0	0	0	0	0
0	1	X	D3 : D0	↑	D3	D	D	D0	TC	CEO
0	0	1	X	↑	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	TC	0
0	0	1	X	X	1	0	0	1	1	1
TC = Q3!Q2!Q1!Q0										
CEO = TC・CE										

デザインの入力方法

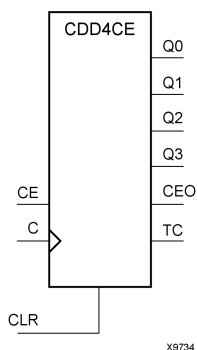
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CDD4CE

マクロ : 4-Bit Cascadable Dual Edge Triggered BCD Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

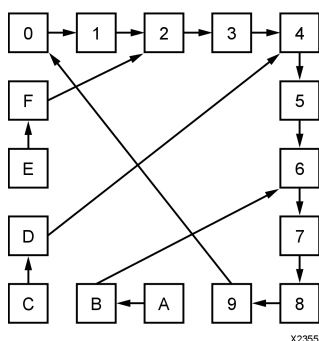
このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

CDD4CE は、4 ビットの非同期、クリア可能、カスケード可能な 2 進法 10 進法 (BCD) のカウンターで、クロックの両エッジで動作します。非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、High の場合、クロック (C) の遷移に関係なく、Q 出力、ターミナル カウント (TC)、クロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。Q3 と Q0 が High、Q2 と Q1 が Low になると、TC 出力が High になります。カウンターは、無効状態から 1 クロック サイクル以内に 0 に復帰します。

次のステート ダイアグラムに示すように、カウンターは 6 通りの無効状態から 2 クロック サイクル以内に通常のカウンタ シーケンスに復帰します。



各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力					
CLR	CE	C	Q3	Q2	Q1	Q0	TC	CEO
1	X	X	0	0	0	0	0	0
0	1	↑	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	0	X	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	TC	0
0	1	X	1	0	0	1	1	1
TC = Q3·!Q2·!Q1·Q0								

デザインの入力方法

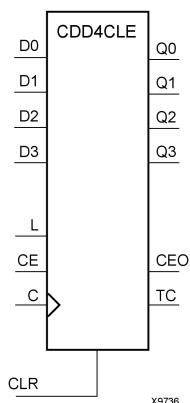
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CDD4CLE

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered BCD Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

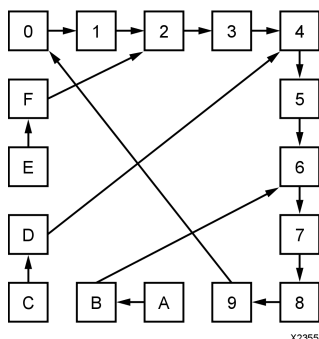
このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

CDD4CLE は、4 ビットの同期ロード可能、非同期クリア可能、カスケード可能なバイナリ カウンターで、クロックの両エッジで動作します。非同期クリア入力 (CLR) が最も優先される入力で、High の場合、クロック (C) の遷移に関係なく、Q 出力、ターミナル カウント (TC)、クロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに D 入力の値がカウンターにロードされます。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに Q 出力がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。Q3 と Q0 が High、Q2 と Q1 が Low になると、TC 出力が High になります。カウンターは、無効状態から 1 クロック サイクル以内に 0 に復帰します。

次のステート ダイアグラムに示すように、カウンターは 6 通りの無効状態から 2 クロック サイクル以内に通常のカウンタ シーケンスに復帰します。



各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C、L、および CLR 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実 PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力					
CLR	L	CE	D3 : D0	C	Q3	Q2	Q1	Q0	TC	CEO
1	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0
0	1	X	D3 : D0	↑	D3	D2	D1	D0	TC	CEO
0	1	X	D3 : D0	↓	D3	D2	D1	D0	TC	CEO
0	0	1	X	↑	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	0	1	X	↓	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	0	0	X	X	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	TC	0
0	0	1	X	X	1	0	0	1	1	1
TC = Q3·!Q2·!Q1·Q0										
CEO = TC·CE										

デザインの入力方法

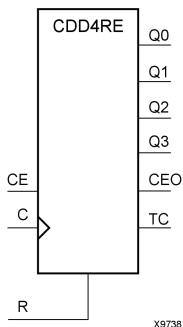
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CDD4RE

マクロ：4-Bit Cascadable Dual Edge Triggered BCD Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

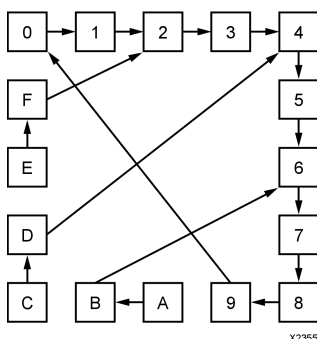
このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

CDD4RE は、クロックの両エッジで動作する同期、リセット可能、カスケード可能な 2 進法 10 進法 (BCD) の 4 ビット カウンターです。同期リセット入力 (R) は最も優先される入力で、R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに、Q 出力、ターミナル カウント (TC)、クロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。Q3 と Q0 が High、Q2 と Q1 が Low になると、TC 出力が High になります。カウンタは、無効状態から 1 クロック サイクル以内に 0 に復帰します。

次のステート ダイアグラムに示すように、カウンタは 6 通りの無効状態から 2 クロック サイクル以内に通常のカウンタシーケンスに復帰します。



各段の CEO 出力を次の段の CE 入力に接続し、C および R 入力を並列に接続すると、より大型のカウンタを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンタの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンタをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力					
R	CE	C	Q3	Q2	Q1	Q0	TC	CEO
1	X	↑	0	0	0	0	0	0
1	X	↓	0	0	0	0	0	0
0	1	↑	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	1	↓	インクリメント	インクリメント	インクリメント	インクリメント	TC	CEO
0	0	X	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	TC	0
0	1	X	1	0	0	1	1	1
TC = Q3!Q2!Q1Q0								
CEO = TCCE								

デザインの入力方法

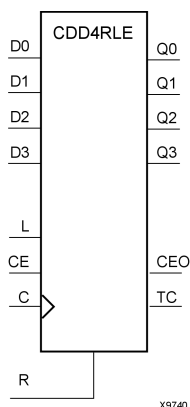
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CDD4RLE

マクロ：4-Bit Loadable Cascadable Dual Edge Triggered BCD Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する同期、ロード可能、リセット可能な 2 進法 10 進法 (BCD) の 4 ビット カウンターです。同期リセット入力 (R) は最も優先される入力で、R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロックが Low から High に切り替わるときと High から Low に切り替わるときに、Q 出力、ターミナル カウント (TC)、クロック イネーブル出力 (CEO) が 0 になります。ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに D 入力の値がカウンターにロードされます。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力 (Q) がインクリメントされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。Q3 と Q0 が High、Q2 と Q1 が Low になると、TC 出力が High になります。カウンターは、無効状態から 1 クロック サイクル以内に 0 に復帰します。

1 段目のカウント イネーブル出力 (CEO) を次の段の CE 入力に接続し、R、L、C 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。TC と CE が High になると、CEO がアクティブ (High) になります。カウンターの最大長は、CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延の合計とクロック周期の関係によって決定されます。クロック周期は、 $n(t_{CE-TC})$ より大きい必要があります。ここで、 n は段数、時間 t_{CE-TC} は各段での CE ピンから TC ピンへの伝搬遅延を表します。カウンターをカスケード接続する場合、CE 入力を使用するときは CEO 出力を、CE 入力を使用しないときは TC 出力を使用します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実際の PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

デザインの入力方法

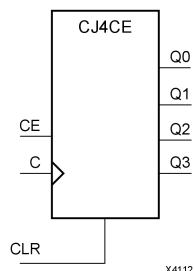
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJ4CE

マクロ : 4-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、クリア可能なジョンソン/シフト カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時にカウンターがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エLEMENTでは、Q3 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力			出力	
CLR	CE	C	Q0	Q1 ~ Q3
1	X	X	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q3	q0 ~ q2

q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値

デザインの入力方法

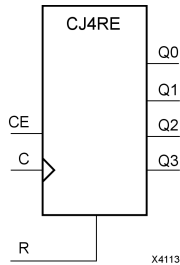
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJ4RE

マクロ : 4-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- XC9500
- CoolRunner™-II
- CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、リセット可能なジョンソン/シフト カウンターです。同期 R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時にカウンターがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エLEMENTでは、Q3 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力			出力	
R	CE	C	Q0	Q1 ~ Q3
1	X	↑	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q3	q0 ~ q2

q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値

デザインの入力方法

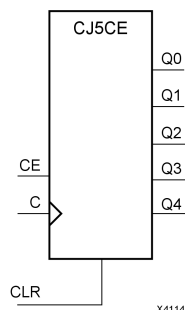
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJ5CE

マクロ：5-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、クリア可能なジョンソン/シフト カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときにカウンターがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エLEMENTでは、Q4 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力			出力	
CLR	CE	C	Q0	Q1 ~ Q4
1	X	X	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q4	q0 ~ q3
q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値				

デザインの入力方法

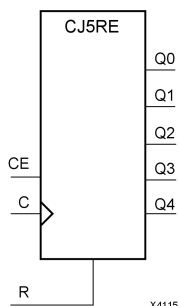
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJ5RE

マクロ : 5-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、リセット可能なジョンソン/シフト カウンターです。同期 R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時にカウンタがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エレメントでは、Q4 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力			出力	
R	CE	C	Q0	Q1 ~ Q4
1	X	↑	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q4	q0 ~ q3
q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値				

デザインの入力方法

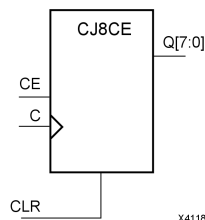
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJ8CE

マクロ : 8-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、クリア可能なジョンソン/シフト カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時にカウンターがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エLEMENTでは、Q7 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力			出力	
CLR	CE	C	Q0	Q1 ~ Q8
1	X	X	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q7	q0 ~ q7
q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値				

デザインの入力方法

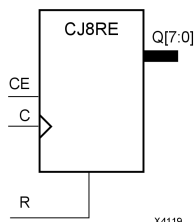
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJ8RE

マクロ : 8-Bit Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、リセット可能なジョンソン/シフト カウンターです。同期 R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時にカウンタがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エLEMENTでは、Q7 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力			出力	
R	CE	C	Q0	Q1 ~ Q7
1	X	↑	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q7	q0 ~ q6
q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値				

デザインの入力方法

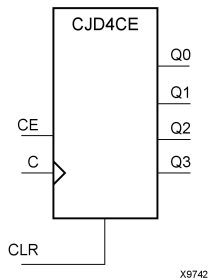
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJD4CE

マクロ：4-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作するクリア可能なジョンソン/シフト カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときにカウンタがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エLEMENTでは、Q3 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力	
CLR	CE	C	Q0	Q1 ~ Q3
1	X	X	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q3	q0 ~ q2
0	1	↓	!q3	q0 ~ q2

q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値

デザインの入力方法

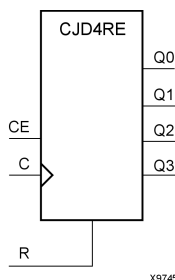
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJD4RE

マクロ : 4-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作するリセット可能なジョンソン/シフト カウンターです。同期 R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときにカウンタがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エレメントでは、Q3 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力	
R	CE	C	Q0	Q1 : Q3
1	X	↑	0	0
1	X	↓	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q3	q0 : q2
0	1	↓	!q3	q0 : q2

q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値

デザインの入力方法

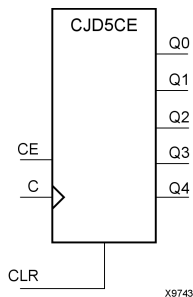
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJD5CE

マクロ：5-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作するクリア可能なジョンソン/シフト カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わる時にカウンタがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エLEMENTでは、Q4 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを実行 PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力	
CLR	CE	C	Q0	Q1 ~ Q4
1	X	X	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q4	q0 ~ q3
0	1	↓	!q4	q0 ~ q3
q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値				

デザインの入力方法

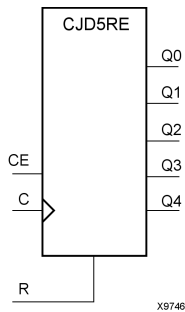
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJD5RE

マクロ：5-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作するリセット可能なジョンソン/シフト カウンターです。同期 R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときにカウンタがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エLEMENTでは、Q4 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力	
R	CE	C	Q0	Q1 : Q4
1	X	↑	0	0
1	X	↓	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q4	q0 : q3
0	1	↓	!q4	q0 : q3

q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値

デザインの入力方法

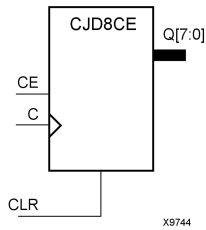
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJD8CE

マクロ：8-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作するクリア可能なジョンソン/シフト カウンターです。非同期クリア (CLR) 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) の遷移に関係なく、出力 (Q) が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わる時にカウンタがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エLEMENTでは、Q7 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力	
CLR	CE	C	Q0	Q1 ~ Q7
1	X	X	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q7	q0 ~ q6
0	1	↓	!q7	q0 ~ q6
q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値				

デザインの入力方法

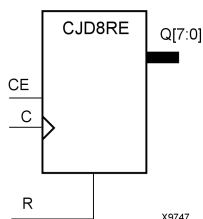
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CJD8RE

マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Johnson Counter with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作するリセット可能なジョンソン/シフト カウンターです。同期 R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High、または High から Low に切り替わるときに出力が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロックが Low から High、または High から Low に切り替わるときにカウンタがインクリメント (Q0 → Q1、Q1 → Q2 のようにシフト) します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

このデザイン エレメントでは、Q7 の出力が反転されて入力 Q0 にフィードバックされ、連続したカウント処理が実行されます。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力	
R	CE	C	Q0	Q1 : Q7
1	X	↑	0	0
1	X	↓	0	0
0	0	X	変化なし	変化なし
0	1	↑	!q7	q0 : q6
0	1	↓	!q7	q0 : q6

q = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値

デザインの入力方法

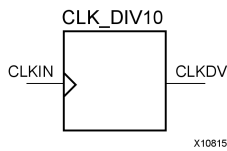
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV10

プリミティブ：Simple Global Clock Divide by 10



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 10 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV10: Simple clock Divide by 10
--             CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV10_inst : CLK_DIV10
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV10_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV10: Simple clock Divide by 10
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV10 CLK_DIV10_inst (
    .CLKDV(CLKDV), // Divided clock output
    .CLKIN(CLKIN)  // Clock input
);

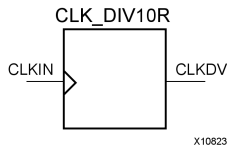
// End of CLK_DIV10_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV10R

プリミティブ：Global Clock Divide by 10 with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 10 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV10R: Clock Divide by 10 with synchronous reset
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV10R_inst : CLK_DIV10R
port map (
  CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
  CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
  CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV10R_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV10R: Clock Divide by 10 with synchronous reset
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV10R CLK_DIV10R_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

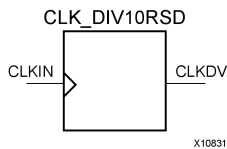
// End of CLK_DIV10R_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV10RSD

プリミティブ：Global Clock Divide by 10 with Synchronous Reset and Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 10 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV10RSD: Clock Divide by 10 with synchronous reset and start delay
--                CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV10RSD_inst : CLK_DIV10RSD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,      -- Divided clock output
    CDRST => CDRST,      -- Synchronous reset input
    CLKIN => CLKIN       -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV10RSD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV10RSD: Clock Divide by 10 with synchronous reset and start delay
//                CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV10RSD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV10RSD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),      // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),      // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)       // Clock input
);

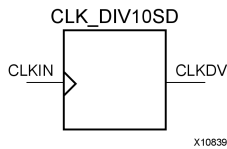
// End of CLK_DIV10RSD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV10SD

プリミティブ：Global Clock Divide by 10 with Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 10 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使えない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスシートできます。VHDL および Verilog のインスタンスシート テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンスシート)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV10SD: Clock Divide by 10 with start delay
--          CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV10SD_inst : CLK_DIV10SD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV10SD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV10SD: Clock Divide by 10 with start delay
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV10SD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV10SD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),      // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),      // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)       // Clock input
);

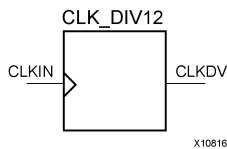
// End of CLK_DIV10SD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV12

プリミティブ：Simple Global Clock Divide by 12



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 12 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV12: Simple clock Divide by 12
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV12_inst : CLK_DIV12
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN      -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV12_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV12: Simple clock Divide by 12
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV12 CLK_DIV12_inst (
    .CLKDV(CLKDV), // Divided clock output
    .CLKIN(CLKIN)  // Clock input
);

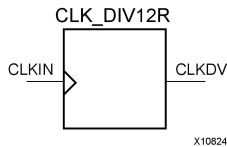
// End of CLK_DIV12_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV12R

プリミティブ：Global Clock Divide by 12 with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 12 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタンスエーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンスエーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV12R: Clock Divide by 12 with synchronous reset
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV12R_inst : CLK_DIV12R
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV12R_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV12R: Clock Divide by 12 with synchronous reset
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV12R CLK_DIV12R_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

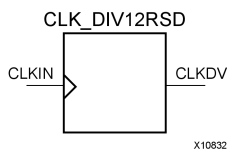
// End of CLK_DIV12R_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV12RSD

プリミティブ：Global Clock Divide by 12 with Synchronous Reset and Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 12 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV12RSD: Clock Divide by 12 with synchronous reset and start delay
--                CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV12RSD_inst : CLK_DIV12RSD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,      -- Divided clock output
    CDRST => CDRST,      -- Synchronous reset input
    CLKIN => CLKIN       -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV12RSD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV12RSD: Clock Divide by 12 with synchronous reset and start delay
//                CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV12RSD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV12RSD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),      // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),      // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)       // Clock input
);

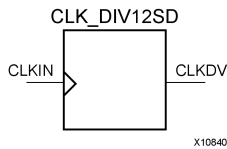
// End of CLK_DIV12RSD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV12SD

プリミティブ：Global Clock Divide by 12 with Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 12 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使えない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタンスエーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンスエーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV12SD: Clock Divide by 12 with start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV12SD_inst : CLK_DIV12SD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV12SD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV12SD: Clock Divide by 12 with start delay
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV12SD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV12SD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),      // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),      // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)       // Clock input
);

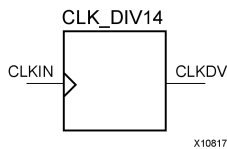
// End of CLK_DIV12SD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV14

プリミティブ：Simple Global Clock Divide by 14



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 14 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV14: Simple clock Divide by 14
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV14_inst : CLK_DIV14
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV14_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV14: Simple clock Divide by 14
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV14 CLK_DIV14_inst (
    .CLKDV(CLKDV), // Divided clock output
    .CLKIN(CLKIN)  // Clock input
);

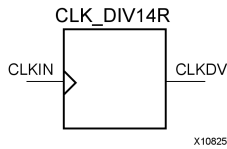
// End of CLK_DIV14_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV14R

プリミティブ：Global Clock Divide by 14 with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 14 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV14R: Clock Divide by 14 with synchronous reset
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV14R_inst : CLK_DIV14R
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
    CLKIN => CLKIN      -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV14R_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV14R: Clock Divide by 14 with synchronous reset
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV14R CLK_DIV14R_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

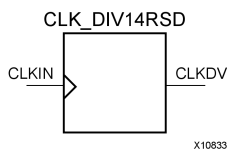
// End of CLK_DIV14R_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV14RSD

プリミティブ：Global Clock Divide by 14 with Synchronous Reset and Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 14 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化 テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV14RSD: Clock Divide by 14 with synchronous reset and start delay
-- CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV14RSD_inst : CLK_DIV14RSD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,      -- Divided clock output
    CDRST => CDRST,      -- Synchronous reset input
    CLKIN => CLKIN       -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV14RSD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV14RSD: Clock Divide by 14 with synchronous reset and start delay
// CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV14RSD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV14RSD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),      // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),      // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)       // Clock input
);

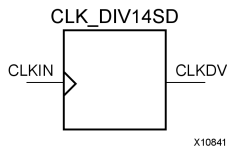
// End of CLK_DIV14RSD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV14SD

プリミティブ：Global Clock Divide by 14 with Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 14 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使えない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV14SD: Clock Divide by 14 with start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV14SD_inst : CLK_DIV14SD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV14SD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV14SD: Clock Divide by 14 with start delay
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV14SD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV14SD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)      // Clock input
);

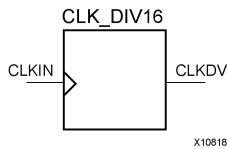
// End of CLK_DIV14SD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV16

プリミティブ：Simple Global Clock Divide by 16



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 16 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

このコンポーネントを使用すると、専用クロック分周リセットピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使用できない場合があります。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセットピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV16: Simple clock Divide by 16
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV16_inst : CLK_DIV16
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN      -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV16_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV16: Simple clock Divide by 16
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV16 CLK_DIV16_inst (
    .CLKDV(CLKDV), // Divided clock output
    .CLKIN(CLKIN)  // Clock input
);

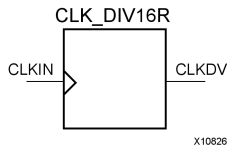
// End of CLK_DIV16_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV16R

プリミティブ：Global Clock Divide by 16 with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 16 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV16R: Clock Divide by 16 with synchronous reset
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV16R_inst : CLK_DIV16R
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
    CLKIN => CLKIN      -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV16R_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV16R: Clock Divide by 16 with synchronous reset
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV16R CLK_DIV16R_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

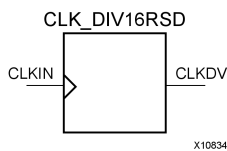
// End of CLK_DIV16R_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV16RSD

プリミティブ：Global Clock Divide by 16 with Synchronous Reset and Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 16 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化 テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV16RSD: Clock Divide by 16 with synchronous reset and start delay
-- CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV16RSD_inst : CLK_DIV16RSD
generic map (
  DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
  CLKDV => CLKDV,      -- Divided clock output
  CDRST => CDRST,      -- Synchronous reset input
  CLKIN => CLKIN       -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV16RSD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV16RSD: Clock Divide by 16 with synchronous reset and start delay
// CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV16RSD #(
  .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV16RSD_inst (
  .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
  .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
  .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

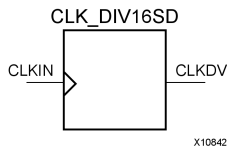
// End of CLK_DIV16RSD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV16SD

プリミティブ：Global Clock Divide by 16 with Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 16 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使えない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタンスエーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンスエーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV16SD: Clock Divide by 16 with start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV16SD_inst : CLK_DIV16SD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV16SD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV16SD: Clock Divide by 16 with start delay
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

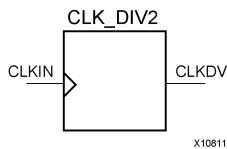
CLK_DIV16SD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV16SD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);
// End of CLK_DIV16SD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV2

プリミティブ：Simple Global Clock Divide by 2



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 2 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV2: Simple clock Divide by 2
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV2_inst : CLK_DIV2
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN      -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV2_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV2: Simple clock Divide by 2
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV2 CLK_DIV2_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

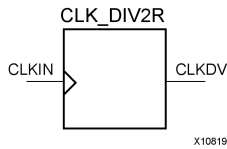
// End of CLK_DIV2_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV2R

プリミティブ：Global Clock Divide by 2 with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 2 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV2R: Clock Divide by 2 with synchronous reset
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV2R_inst : CLK_DIV2R
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV2R_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV2R: Clock Divide by 2 with synchronous reset
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV2R CLK_DIV2R_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

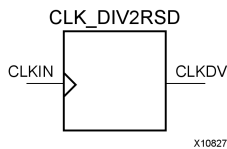
// End of CLK_DIV2R_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV2RSD

プリミティブ：Global Clock Divide by 2 with Synchronous Reset and Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 2 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV2RSD: Clock Divide by 2 with synchronous reset and start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV2RSD_inst : CLK_DIV2RSD
generic map (
  DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
  CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
  CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
  CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV2RSD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV2RSD: Clock Divide by 2 with synchronous reset and start delay
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV2RSD #(
  .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV2RSD_inst (
  .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
  .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
  .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

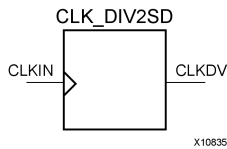
// End of CLK_DIV2RSD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV2SD

プリミティブ：Global Clock Divide by 2 with Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 2 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使えない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV2SD: Clock Divide by 2 with start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV2SD_inst : CLK_DIV2SD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV2SD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV2SD: Clock Divide by 2 with start delay
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV2SD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV2SD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),      // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),      // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)       // Clock input
);

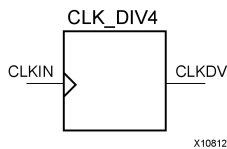
// End of CLK_DIV2SD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV4

プリミティブ：Simple Global Clock Divide by 4



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 4 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV4: Simple clock Divide by 4
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV4_inst : CLK_DIV4
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN      -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV4_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV4: Simple clock Divide by 4
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV4 CLK_DIV4_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

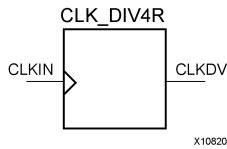
// End of CLK_DIV4_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV4R

プリミティブ：Global Clock Divide by 4 with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 4 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV4R: Clock Divide by 4 with synchronous reset
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV4R_inst : CLK_DIV4R
port map (
  CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
  CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
  CLKIN => CLKIN      -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV4R_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV4R: Clock Divide by 4 with synchronous reset
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV4R CLK_DIV4R_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

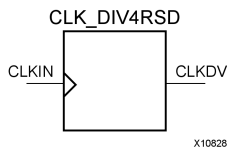
// End of CLK_DIV4R_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV4RSD

プリミティブ：Global Clock Divide by 4 with Synchronous Reset and Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 4 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせめます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタンスエーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV4RSD: Clock Divide by 4 with synchronous reset and start delay
--                CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV4RSD_inst : CLK_DIV4RSD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV4RSD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV4RSD: Clock Divide by 4 with synchronous reset and start delay
//                CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV4RSD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV4RSD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

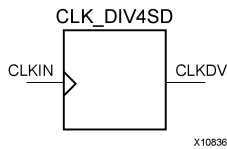
// End of CLK_DIV4RSD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV4SD

プリミティブ：Global Clock Divide by 4 with Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 4 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使えない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV4SD: Clock Divide by 4 with start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV4SD_inst : CLK_DIV4SD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV4SD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV4SD: Clock Divide by 4 with start delay
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV4SD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV4SD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),      // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),      // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)       // Clock input
);

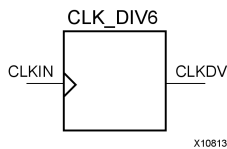
// End of CLK_DIV4SD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV6

プリミティブ：Simple Global Clock Divide by 6



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 6 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV6: Simple clock Divide by 6
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV6_inst : CLK_DIV6
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV6_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV6: Simple clock Divide by 6
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV6 CLK_DIV6_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

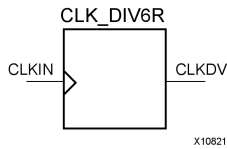
// End of CLK_DIV6_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV6R

プリミティブ：Global Clock Divide by 6 with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 6 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV6R: Clock Divide by 6 with synchronous reset
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV6R_inst : CLK_DIV6R
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV6R_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV6R: Clock Divide by 6 with synchronous reset
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV6R CLK_DIV6R_inst (
    .CLKDV(CLKDV), // Divided clock output
    .CDRST(CDRST), // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)  // Clock input
);

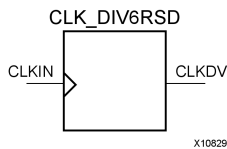
// End of CLK_DIV6R_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV6RSD

プリミティブ : Global Clock Divide by 6 with Synchronous Reset and Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 6 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV6RSD: Clock Divide by 6 with synchronous reset and start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV6RSD_inst : CLK_DIV6RSD
generic map (
  DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
  CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
  CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
  CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV6RSD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV6RSD: Clock Divide by 6 with synchronous reset and start delay
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV6RSD #(
  .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV6RSD_inst (
  .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
  .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
  .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

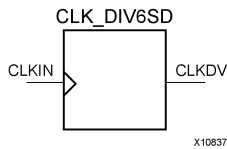
// End of CLK_DIV6RSD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV6SD

プリミティブ：Global Clock Divide by 6 with Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 6 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使えない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV6SD: Clock Divide by 6 with start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV6SD_inst : CLK_DIV6SD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV6SD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV6SD: Clock Divide by 6 with start delay
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV6SD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV6SD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),      // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),      // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)       // Clock input
);

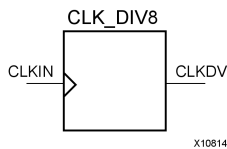
// End of CLK_DIV6SD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV8

プリミティブ：Simple Global Clock Divide by 8



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 8 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV8: Simple clock Divide by 8
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV8_inst : CLK_DIV8
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN      -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV8_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV8: Simple clock Divide by 8
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV8 CLK_DIV8_inst (
    .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
    .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

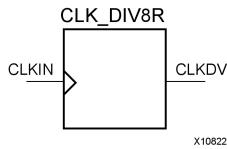
// End of CLK_DIV8_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV8R

プリミティブ：Global Clock Divide by 8 with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 8 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV8R: Clock Divide by 8 with synchronous reset
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV8R_inst : CLK_DIV8R
port map (
  CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
  CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
  CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV8R_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV8R: Clock Divide by 8 with synchronous reset
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV8R CLK_DIV8R_inst (
    .CLKDV(CLKDV), // Divided clock output
    .CDRST(CDRST), // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)  // Clock input
);

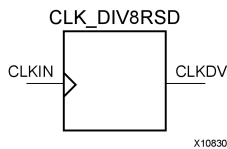
// End of CLK_DIV8R_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV8RSD

プリミティブ：Global Clock Divide by 8 with Synchronous Reset and Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 8 で分周します。

クロック分周器は各デザインに 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner™-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64A では使用できません。CLKIN および CDRST 入力は、それぞれデバイスの `gclk<2>` ピンおよび CDRST にしか接続できません。CLKDV 出力のデューティ サイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

CDRST 入力は、アクティブ High の同期リセットです。CLKDV 出力が High のとき、CDRST 入力が High になると、CLKDV 出力は最後のクロック パルスが完了するまで High のままで、その後で Low になります。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせめます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイスの専用クロック分周リセット ピンがクロック分周のリセット用に予約され、リセット ポートが使用されていない場合でも、ユーザー ロジックとして使用できない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスシートできます。VHDL および Verilog のインスタンスシート テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV8RSD: Clock Divide by 8 with synchronous reset and start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV8RSD_inst : CLK_DIV8RSD
generic map (
  DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
  CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
  CDRST => CDRST,    -- Synchronous reset input
  CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV8RSD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// CLK_DIV8RSD: Clock Divide by 8 with synchronous reset and start delay
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV8RSD #(
  .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV8RSD_inst (
  .CLKDV(CLKDV),    // Divided clock output
  .CDRST(CDRST),    // Synchronous reset input
  .CLKIN(CLKIN)     // Clock input
);

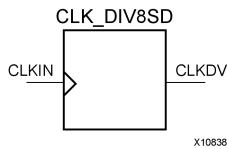
// End of CLK_DIV8RSD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CLK_DIV8SD

プリミティブ：Global Clock Divide by 8 with Start Delay



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ユーザーが供給する外部クロック信号 `gclk<2>` を 8 で分周します。

クロック分周器は各デザインで 1 つしか使用できません。このグローバル クロック分周器は、CoolRunner-II デバイスのうち XC2C128、XC2C256、XC2C384、および XC2C512 では使用できますが、XC2C32A と XC2C64Aでは使用できません。CLKIN 入力は、デバイスの `gclk<2>` ピンにしか接続できません。CLKDV 出力のデューティサイクルは、50-50 です。この出力は、同期ELEMENTのクロック入力にのみ接続できます。組み合わせロジックとして使用したり、出力ピンに直接配線することはできません。

開始遅延機能は CLKDV 出力の開始を (n+1) クロック分遅らせます。ここで、n はクロックの分周比です。

CLKDV 出力は、パワーオン リセット回路により Low にリセットされます。

デバイス上の専用クロック分周リセット ピン (CDRST) が予約され、ユーザー ロジックで使えない場合があります。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタレーション テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CLK_DIV8SD: Clock Divide by 8 with start delay
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV8SD_inst : CLK_DIV8SD
generic map (
    DIVIDER_DELAY => 1)
port map (
    CLKDV => CLKDV,    -- Divided clock output
    CLKIN => CLKIN     -- Clock input
);

-- End of CLK_DIV8SD_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// CLK_DIV8SD: Clock Divide by 8 with start delay
//          CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

CLK_DIV8SD #(
    .DIVIDER_DELAY(1) // Number of clock cycles to delay before starting
) CLK_DIV8SD_inst (
    .CLKDV(CLKDV),      // Divided clock output
    .CDRST(CDRST),      // Synchronous reset input
    .CLKIN(CLKIN)        // Clock input
);

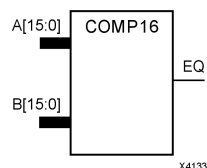
// End of CLK_DIV8SD_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

COMP16

マクロ：16-Bit Identity Comparator



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、16 ビットのアイデンティティ コンパレータです。イコール出力 (EQ) は、A15 ～ A0 と B15 ～ B0 の 2 つのワードが等しいと High になります。

2 つのワードが等しいかどうかは、各ビットを比較して判断されます。各ワードの対応するビットのいずれかに等しくないものがある場合、EQ 出力は Low になります。

デザインの入力方法

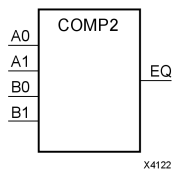
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

COMP2

マクロ：2-Bit Identity Comparator



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、2 ビットのアイデンティティ コンパレータです。イコール出力 (EQ) は、A1 ～ A0 と B1 ～ B0 の 2 つのワードが等しいと High になります。

2 つのワードが等しいかどうかは、各ビットを比較して判断されます。各ワードの対応するビットのいずれかに等しくないものがある場合、EQ 出力は Low になります。

デザインの入力方法

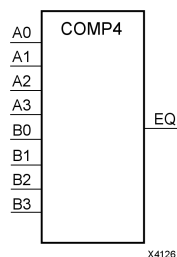
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

COMP4

マクロ：4-Bit Identity Comparator



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、4 ビットのアイデンティティ コンパレータです。イコール出力 (EQ) は、A3 ～ A0 と B3 ～ B0 の 2 つのワードが等しいと High になります。

2 つのワードが等しいかどうかは、各ビットを比較して判断されます。各ワードの対応するビットのいずれかに等しくないものがある場合、EQ 出力は Low になります。

デザインの入力方法

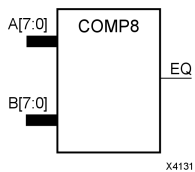
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

COMP8

マクロ：8-Bit Identity Comparator



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、8 ビットのアイデンティティ コンパレータです。イコール出力 (EQ) は、A7 ～ A0 と B7 ～ B0 の 2 つのワードが等しいと High になります。

2 つのワードが等しいかどうかは、各ビットを比較して判断されます。各ワードの対応するビットのいずれかに等しくないものがある場合、EQ 出力は Low になります。

デザインの入力方法

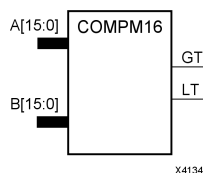
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

COMPM16

マクロ：16-Bit Magnitude Comparator



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは 16 ビットのマグニチュード コンパレータで、2 つの正の 2 進重み付きワード A15 ～ A0 と B15 ～ B0 を比較します (A15 と B15 が最上位ビット)。

大なり出力 (GT) は $A > B$ のとき High になり、小なり出力 (LT) は $A < B$ のとき High になります。2 つのワードが等しいときは、GT と LT の両方が Low になります。このマクロで等価性を調べるには、両方の出力を NOR ゲートで比較します。

論理表

入力								出力	
A7、B7	A6、B6	A5、B5	A4、B4	A3、B3	A2、B2	A1、B1	A0、B0	GT	LT
A7>B7	X	X	X	X	X	X	X	1	0
A7<B7	X	X	X	X	X	X	X	0	1
A7=B7	A6>B6	X	X	X	X	X	X	1	0
A7=B7	A6<B6	X	X	X	X	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5>B5	X	X	X	X	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5<B5	X	X	X	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4>B4	X	X	X	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4<B4	X	X	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3>B3	X	X	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3<B3	X	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2>B2	X	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2<B2	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1>B1	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1<B1	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0>B0	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0<B0	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	0	0

デザインの入力方法

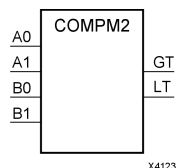
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

COMPM2

マクロ：2-Bit Magnitude Comparator



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは 2 ビットのマグニチュード コンパレータで、2 つの正の 2 進重み付きワード A1 ～ A0 と B1 ～ B0 を比較します (A1 と B1 が最上位ビット)。

大なり出力 (GT) は $A > B$ のとき High になり、小なり出力 (LT) は $A < B$ のとき High になります。2 つのワードが等しいときは、GT と LT の両方が Low になります。このマクロで等価性を調べるには、両方の出力を NOR ゲートで比較します。

論理表

入力				出力	
A1	B1	A0	B0	GT	LT
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0
0	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	1	0
1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	0	0
1	0	X	X	1	0
0	1	X	X	0	1

デザインの入力方法

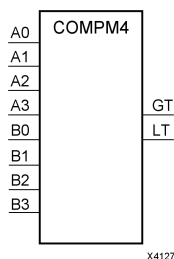
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

COMPM4

マクロ : 4-Bit Magnitude Comparator



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは 4 ビットのマグニチュード コンパレータで、2 つの正の 2 進重み付きワード A3 ~ A0 と B3 ~ B0 を比較します (A3 と B3 が最上位ビット)。

大なり出力 (GT) は $A > B$ のとき High になり、小なり出力 (LT) は $A < B$ のとき High になります。2 つのワードが等しいときは、GT と LT の両方が Low になります。このマクロで等価性を調べるには、両方の出力を NOR ゲートで比較します。

論理表

入力				出力	
A3、B3	A2、B2	A1、B1	A0、B0	GT	LT
$A3 > B3$	X	X	X	1	0
$A3 < B3$	X	X	X	0	1
$A3 = B3$	$A2 > B2$	X	X	1	0
$A3 = B3$	$A2 < B2$	X	X	0	1
$A3 = B3$	$A2 = B2$	$A1 > B1$	X	1	0
$A3 = B3$	$A2 = B2$	$A1 < B1$	X	0	1
$A3 = B3$	$A2 = B2$	$A1 = B1$	$A0 > B0$	1	0
$A3 = B3$	$A2 = B2$	$A1 = B1$	$A0 < B0$	0	1
$A3 = B3$	$A2 = B2$	$A1 = B1$	$A0 = B0$	0	0

デザインの入力方法

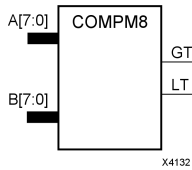
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

COMP8

マクロ : 8-Bit Magnitude Comparator



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは 8 ビットのマグニチュード コンパレータで、2 つの正の 2 進重み付きワード A7 ~ A0 と B7 ~ B0 を比較します (A7 と B7 が最上位ビット)。

大なり出力 (GT) は $A > B$ のとき High になり、小なり出力 (LT) は $A < B$ のとき High になります。2 つのワードが等しいときは、GT と LT の両方が Low になります。このマクロで等価性を調べるには、両方の出力を NOR ゲートで比較します。

論理表

入力								出力	
A7、B7	A6、B6	A5、B5	A4、B4	A3、B3	A2、B2	A1、B1	A0、B0	GT	LT
A7>B7	X	X	X	X	X	X	X	1	0
A7<B7	X	X	X	X	X	X	X	0	1
A7=B7	A6>B6	X	X	X	X	X	X	1	0
A7=B7	A6<B6	X	X	X	X	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5>B5	X	X	X	X	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5<B5	X	X	X	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4>B4	X	X	X	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4<B4	X	X	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3>B3	X	X	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3<B3	X	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2>B2	X	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2<B2	X	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1>B1	X	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1<B1	X	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0>B0	1	0
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0<B0	0	1
A7=B7	A6=B6	A5=B5	A4=B4	A3=B3	A2=B2	A1=B1	A0=B0	0	0

デザインの入力方法

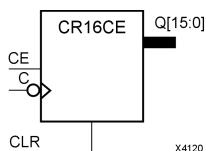
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CR16CE

マクロ : 16-Bit Negative-Edge Binary Ripple Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、クロック イネーブルと非同期クリアがある、カスケード可能、クリア可能な 16 ビットのバイナリリップル カウンターです。

1 段目の最後の Q 出力を次の段のクロック入力に接続し、CLR および CE 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。クロック周期は、リップル カウンター全体の長さの影響を受けません。クロック ピンと出力ピンの伝搬遅延は、 $n(t_C - Q)$ です。ここで、 n は段数、時間 $n(t_C - Q)$ は各段における C ピンから Q_z ピンへの伝搬遅延を表します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力			出力
CLR	CE	C	$Q_z : Q_0$
1	X	X	0
0	0	X	変化なし
0	1	↓	インクリメント
$z = \text{ビット幅} - 1$			

デザインの入力方法

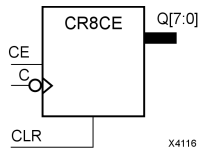
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CR8CE

マクロ : 8-Bit Negative-Edge Binary Ripple Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、クロック イネーブルと非同期クリアがある、カスケード可能、クリア可能な 8 ビットのバイナリリップル カウンターです。

非同期クリア (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が High から Low に切り替わるときにカウンタがインクリメントします。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

1 段目の最後の Q 出力を次の段のクロック入力に接続し、CLR および CE 入力を並列に接続すると、より大型のカウンタを作成できます。クロック周期は、リップル カウンタ全体の長さの影響を受けません。クロックピンと出力ピンの伝搬遅延は、 $n(t_c - q)$ です。ここで、 n は段数、時間 $n(t_c - q)$ は各段における C ピンから Qz ピンへの伝搬遅延を表します。

電力を供給すると、カウンタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力			出力
CLR	CE	C	Qz : Q0
1	X	X	0
0	0	X	変化なし
0	1	↓	インクリメント
z = ビット幅 - 1			

デザインの入力方法

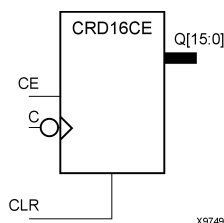
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CRD16CE

マクロ : 16-Bit Dual-Edge Triggered Binary Ripple Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作するカスケード可能、クリア可能な 16 ビットのバイナリリップル カウンターです。

非同期クリア (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が 0 になります。クロック イネーブル入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が High から Low、または Low から High に切り替わるときにカウンターがインクリメントします。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

1 段目の最後の Q 出力を次の段のクロック入力に接続し、CLR および CE 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。クロック周期は、リップル カウンター全体の長さの影響を受けません。クロック ピンと出力ピンの伝搬遅延は、 $n(t_c - q)$ です。ここで、 n は段数、時間 $n(t_c - q)$ は各段における C ピンと Qz ピン間の伝搬遅延を表します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
CLR	CE	C	Qz : Q0
1	X	X	0
0	0	X	変化なし
0	1	↑	インクリメント
0	1	↓	インクリメント
z = ビット幅 - 1			

デザインの入力方法

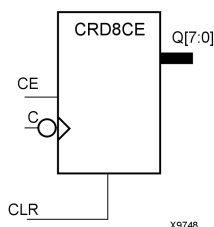
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

CRD8CE

マクロ：8-Bit Dual-Edge Triggered Binary Ripple Counter with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作するカスケード可能、クリア可能な 8 ビットのバイナリリップル カウンターです。

非同期クリア (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が 0 になります。クロック イネーブル 入力 (CE) が High の場合、クロック (C) が High から Low、または Low から High に切り替わる時にカウンターがインクリメントします。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

1 段目の最後の Q 出力を次の段のクロック入力に接続し、CLR および CE 入力を並列に接続すると、より大型のカウンターを作成できます。クロック周期は、リップル カウンター全体の長さの影響を受けません。クロック ピンと出力ピンの伝搬遅延は、 $n(t_c - q)$ です。ここで、 n は段数、時間 $n(t_c - q)$ は各段における C ピンと Qz ピン間の伝搬遅延を表します。

電力を供給すると、カウンターは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
CLR	CE	C	Qz : Q0
1	X	X	0
0	0	X	変化なし
0	1	↑	インクリメント
0	1	↓	インクリメント
z = ビット幅 - 1			

デザインの入力方法

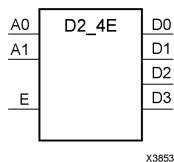
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

D2_4E

マクロ : 2- to 4-Line Decoder/Demultiplexer with Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、デコーダー/デマルチプレクサーです。イネーブル (E) 入力が高の場合、2 ビットのバイナリアドレス (A1 ~ A0) 入力に応じて 4 つのアクティブ High の出力 (D3 ~ D0) のいずれかが High になります。それ以外の出力は、Low になります。E 入力が高の場合は、すべての出力が Low になります。デマルチプレクサー アプリケーションでは、E 入力が入力値になります。

論理表

入力			出力			
A1	A0	E	D3	D2	D1	D0
X	X	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1
0	1	1	0	0	1	0
1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0

デザインの入力方法

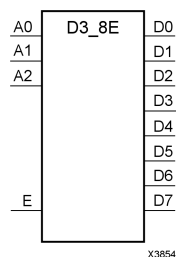
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

D3_8E

マクロ：3- to 8-Line Decoder/Demultiplexer with Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

D3_8E デコーダー/デマルチプレクサーのイネーブル (E) 入力が高の場合、3 ビットのバイナリ アドレス (A2 ~ A0) 入力によって 8 つのアクティブ High の出力 (D7 ~ D0) のいずれかが High になります。それ以外の出力は、Low になります。E 入力が高の場合は、すべての出力が Low になります。デマルチプレクサー アプリケーションでは、E 入力が入力値になります。

論理表

入力				出力							
A2	A1	A0	E	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

デザインの入力方法

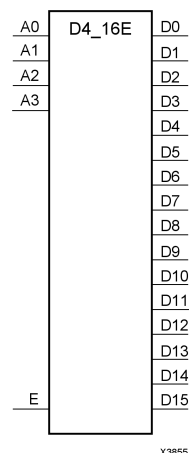
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

D4_16E

マクロ：4- to 16-Line Decoder/Demultiplexer with Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、デコーダー/デマルチプレクサーです。D4_16E デコーダー/デマルチプレクサーのイネーブル (E) 入力が高になると、4 ビットのバイナリ アドレス (A3 ~ A0) 入力に応じて 16 のアクティブ High の出力 (D15 ~ D0) のいずれかが High になります。それ以外の出力は、Low になります。E 入力が高の場合は、すべての出力が Low になります。デマルチプレクサー アプリケーションでは、E 入力が入力値になります。

デザインの入力方法

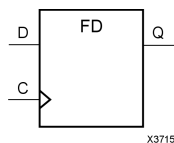
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD

マクロ : D Flip-Flop



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、データ入力 (D) とデータ出力 (Q) がある D フリップフロップです。D 入力の値は、クロック (C) が Low から High に切り替わるときにフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
D	C	Q
0	↑	0
1	↑	1

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

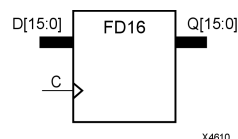
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD16

マクロ : Multiple D Flip-Flop



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ入力 (D)、データ出力 (Q) がある 16 ビットの複数 D フリップフロップで、共通のクロック (C) があります。D 入力の値は、クロック (C) が Low から High に切り替わる時にフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
Dz : D0	C	Qz : Q0
0	↑	0
1	↑	1
z = ビット幅 - 1		

デザインの入力方法

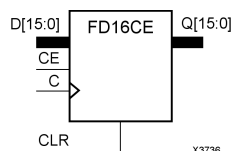
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD16CE

マクロ：16-Bit Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、クロック イネーブルと非同期クリアがある 16 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル (CE) が High、非同期クリア (CLR) が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時にデータ入力 (D) の値がデータ出力 (Q) に送られます。CLR が High になると、ほかの入力はすべて無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

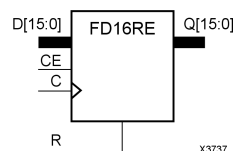
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD16RE

マクロ：16-Bit Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、16 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル入力 (CE) が High、同期リセット入力 (R) が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に入力 (D) の値が対応する出力 (Q) に送られます。R が High になると、ほかの入力はすべて無視され、クロックが Low から High に切り替わる時に出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	↑	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

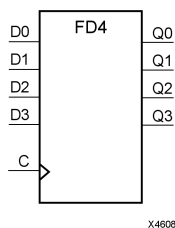
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD4

マクロ：Multiple D Flip-Flop



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ入力 (D)、データ出力 (Q) がある 4 ビットの複数 D フリップフロップで、共通のクロック (C) があります。D 入力の値は、クロック (C) が Low から High に切り替わる時にフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
Dz : D0	C	Qz : Q0
0	↑	0
1	↑	1
z = ビット幅 - 1		

デザインの入力方法

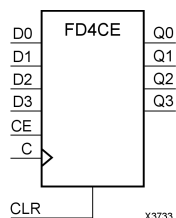
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD4CE

マクロ：4-Bit Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、クロック イネーブルと非同期クリアがある 4 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル (CE) が High、非同期クリア (CLR) が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときにデータ入力 (D) の値がデータ出力 (Q) に送られます。CLR が High になると、ほかの入力はすべて無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

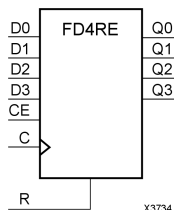
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD4RE

マクロ : 4-Bit Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、4 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル入力 (CE) が High、同期リセット入力 (R) が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に入力 (D) の値が対応する出力 (Q) に送られます。R が High になると、ほかの入力はすべて無視され、クロックが Low から High に切り替わる時に出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	↑	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

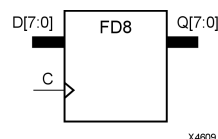
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD8

マクロ : Multiple D Flip-Flop



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ入力 (D)、データ出力 (Q) がある 8 ビットの複数 D フリップフロップで、共通のクロック (C) があります。D 入力の値は、クロック (C) が Low から High に切り替わる時にフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
Dz : D0	C	Qz : Q0
0	↑	0
1	↑	1
z = ビット幅 - 1		

デザインの入力方法

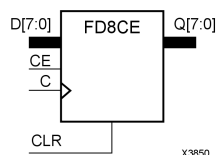
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD8CE

マクロ：8-Bit Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、クロック イネーブルと非同期クリアがある 8 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル (CE) が High、非同期クリア (CLR) が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときにデータ入力 (D) の値がデータ出力 (Q) に送られます。CLR が High になると、ほかの入力はすべて無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

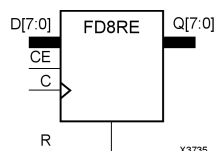
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FD8RE

マクロ：8-Bit Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、8ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル入力 (CE) が High、同期リセット入力 (R) が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に入力 (D) の値が対応する出力 (Q) に送られます。R が High になると、ほかの入力はすべて無視され、クロックが Low から High に切り替わる時に出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	↑	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

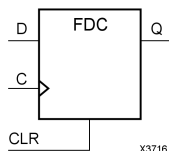
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDC

マクロ：D Flip-Flop with Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ入力 (D)、非同期クリア入力 (CLR)、データ出力 (Q) がある単一の D フリップフロップです。非同期 CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が Low になります。CLR が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
CLR	D	C	Q
1	X	X	0
0	D	↑	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

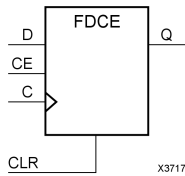
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDCE

プリミティブ：D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、クロック イネーブルと非同期クリアがある単一の D タイプ フリップフロップです。クロック イネーブル (CE) が High、非同期クリア (CLR) が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときにデータ入力 (D) の値がデータ出力 (Q) に送られます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

XC9500XL および XC9500XV デバイスの場合、クロック イネーブル入力 (CE) に接続されたロジックは、マクロセルのクロック イネーブル積項を使用してインプリメントできます。ただし、ほかのマクロセルからのフィードバックなしで、CE に使用可能な積項を 1 つ使用してロジックを完全にインプリメントできることが条件となります。クロック イネーブル積項を利用できるフリップフロップ プリミティブは、FDCE と FDPE のみです。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	D	C	Q
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	D	↑	D

デザインの入力方法

インスタンス化	可
推論	推奨
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化 テンプレートは、下にあります。

使用可能な属性

属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- FDCE: Single Data Rate D Flip-Flop with Asynchronous Clear and
--       Clock Enable (posedge clk). All families.
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

FDCE_inst : FDCE
generic map (
  INIT => '0') -- Initial value of register ('0' or '1')
port map (
  Q => Q,      -- Data output
  C => C,      -- Clock input
  CE => CE,    -- Clock enable input
  CLR => CLR,  -- Asynchronous clear input
  D => D       -- Data input
);

-- End of FDCE_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// FDCE: Single Data Rate D Flip-Flop with Asynchronous Clear and
//       Clock Enable (posedge clk).
//       All families.
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

FDCE #(
  .INIT(1'b0) // Initial value of register (1'b0 or 1'b1)
) FDCE_inst (
  .Q(Q),      // Data output
  .C(C),      // Clock input
  .CE(CE),    // Clock enable input
  .CLR(CLR),  // Asynchronous clear input
  .D(D)       // Data input
);

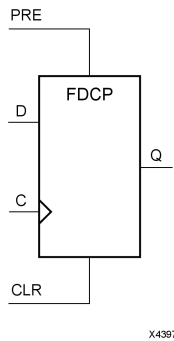
// End of FDCE_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDCP

プリミティブ：D Flip-Flop with Asynchronous Preset and Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ (D)、非同期プリセット (PRE)、クリア (CLR) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。非同期 PRE が High になると、Q 出力が High にセットされます。CLR が High になると、出力が Low にリセットされます。PRE と CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	PRE	D	C	Q
1	X	X	X	0
0	1	X	X	1
0	0	D	↑	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

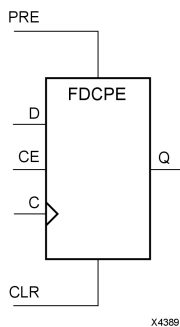
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDCPE

プリミティブ：D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset and Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ (D)、クロック イネーブル (CE)、非同期プリセット (PRE)、非同期クリア (CLR) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。非同期 PRE が High になると Q 出力が High にセットされ、CLR が High になると出力が Low にリセットされます (CLR 入力が PRE 入力よりも優先される)。PRE と CLR が Low で CE が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。CE が Low の場合クロック遷移は無視され、以前の値が保持されます。FDCPE は通常、スライスまたは IOB レジスタとしてインプリメントされます。

CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。FPGA では電源が投入されると、INIT 属性を使用して指定した初期値に設定されます。GSR (グローバル セット / リセット) をアサートすると、INIT で指定した初期値に非同期で設定されます。

注記： 非同期のセットおよびリセットの使用がサポートされていますが、これらの使用は通常お勧めしません。非同期信号を使用するとタイミングの問題を検出および制御しにくく、ロジックの最適化に悪影響を及ぼし、同期セットまたはリセットを使用した場合に比べて消費電力が大きくなる場合があります。

論理表

入力					出力
CLR	PRE	CE	D	C	Q
1	X	X	X	X	0
0	1	X	X	X	1
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	D	↑	D

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
Q	出力	1	データ出力
C	入力	1	クロック入力
CE	入力	1	クロック イネーブル入力
CLR	入力	1	非同期クリア入力
D	入力	1	データ入力
PRE	入力	1	非同期セット入力

デザインの入力方法

インスタンス化	可
推論	推奨
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

このエレメントは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化 テンプレートは、下にあります。

使用可能な属性

属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後および GSR 入力時の Q 出力の初期値を指定します。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- FDCPE: Single Data Rate D Flip-Flop with Asynchronous Clear, Set and
--         Clock Enable (posedge clk). All families.
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

FDCPE_inst : FDCPE
generic map (
  INIT => '0') -- Initial value of register ('0' or '1')
port map (
  Q => Q,      -- Data output
  C => C,      -- Clock input
  CE => CE,    -- Clock enable input
  CLR => CLR,  -- Asynchronous clear input
  D => D,      -- Data input
  PRE => PRE   -- Asynchronous set input
);

-- End of FDCPE_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// FDCPE: Single Data Rate D Flip-Flop with Asynchronous Clear, Set and
//      Clock Enable (posedge clk).
//      Virtex-4/5, Spartan-3/3E/3A/3A DSP
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

FDCPE #(
    .INIT(1'b0) // Initial value of register (1'b0 or 1'b1)
) FDCPE_inst (
    .Q(Q),      // Data output
    .C(C),      // Clock input
    .CE(CE),    // Clock enable input
    .CLR(CLR),  // Asynchronous clear input
    .D(D),      // Data input
    .PRE(PRE)   // Asynchronous set input
);

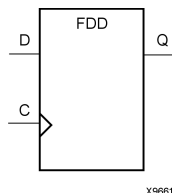
// End of FDCPE_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D) と出力 (Q) があります。D 入力の値は、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときにフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
D	C	Q
0	↑	0
1	↑	1
0	↓	0
1	↓	1

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

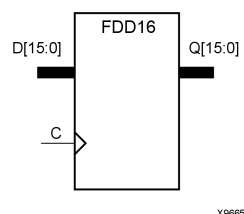
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD16

マクロ：Multiple Dual Edge Triggered D Flip-Flop



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する複数の D フリップフロップで、入力 (D) と出力 (Q) があります。16 ビットレジスタで、共通のクロック (C) があります。D 入力の値は、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わる時にフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
Dz : D0	C	Qz : Q0
0	↑	0
1	↑	1
0	↓	0
1	↓	1
z = ビット幅 - 1		

デザインの入力方法

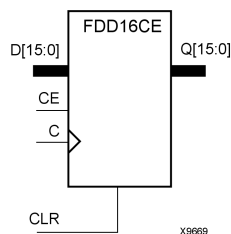
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD16CE

マクロ : 16-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロック イネーブルと非同期クリアがある 16 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル (CE) が High、非同期クリア (CLR) が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わる時に、入力 (D) の値が出力 (Q) に送られます。CLR が High になると、ほかの入力はすべて無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
0	1	Dn	↓	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

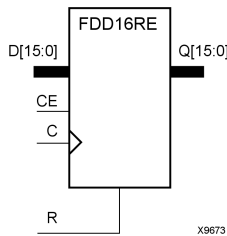
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD16RE

マクロ：16-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、16 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル入力 (CE) が High、同期リセット入力 (R) が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、入力 (D) の値が対応する出力 (Q0) に送られます。R が High になると、ほかの入力はすべて無視され、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	↑	0
1	X	X	↓	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
0	1	Dn	↓	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

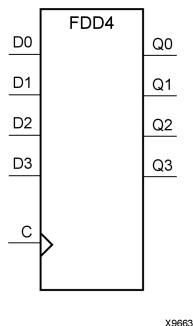
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD4

マクロ : Multiple Dual Edge Triggered D Flip-Flops



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する複数の D フリップフロップで、入力 (D) と出力 (Q) があります。4 ビットレジスタで、共通のクロック (C) があります。D 入力の値は、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときにフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
Dz : D0	C	Qz : Q0
0	↑	0
1	↑	1
0	↓	0
1	↓	1
z = ビット幅 - 1		

デザインの入力方法

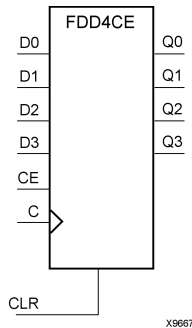
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD4CE

マクロ：4-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロック イネーブルと非同期クリアがある 4 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル (CE) が High、非同期クリア (CLR) が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わる時に、入力 (D) の値が出力 (Q) に送られます。CLR が High になると、ほかの入力はすべて無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
0	1	Dn	↓	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

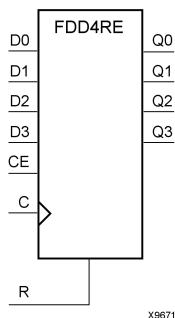
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD4RE

マクロ : 4-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、4 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル入力 (CE) が High、同期リセット入力 (R) が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、入力 (D) の値が対応する出力 (Q0) に送られます。R が High になると、ほかの入力はすべて無視され、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	↑	0
1	X	X	↓	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
0	1	Dn	↓	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

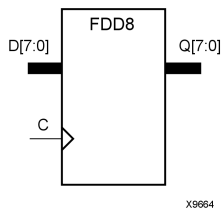
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD8

マクロ : Multiple Dual Edge Triggered D Flip-Flop



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する複数の D フリップフロップで、入力 (D) と出力 (Q) があります。8 ビットレジスタで、共通のクロック (C) があります。D 入力の値は、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わる時にフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
Dz : D0	C	Qz : Q0
0	↑	0
1	↑	1
0	↓	0
1	↓	1
z = ビット幅 - 1		

デザインの入力方法

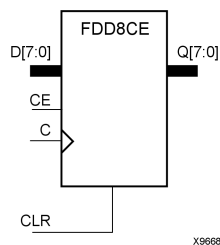
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD8CE

マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロック イネーブルと非同期クリアがある 8 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル (CE) が High、非同期クリア (CLR) が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わる時に、入力 (D) の値が出力 (Q) に送られます。CLR が High になると、ほかの入力はすべて無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
0	1	Dn	↓	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

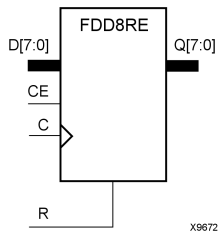
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDD8RE

マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Data Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、8 ビットのデータレジスタです。クロック イネーブル入力 (CE) が High、同期リセット入力 (R) が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、入力 (D) の値が対応する出力 (Q0) に送られます。R が High になると、ほかの入力はすべて無視され、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	CE	Dz : D0	C	Qz : Q0
1	X	X	↑	0
1	X	X	↓	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	Dn	↑	Dn
0	1	Dn	↓	Dn
z = ビット幅 - 1				

デザインの入力方法

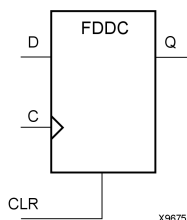
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDC

マクロ：D Dual Edge Triggered Flip-Flop with Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、非同期クリア入力 (CLR)、出力 (Q) があります。非同期 CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が Low になります。CLR が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わる時に D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
CLR	D	C	Q
1	X	X	0
0	1	↑	1
0	1	↓	1
0	0	↑	0
0	0	↓	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

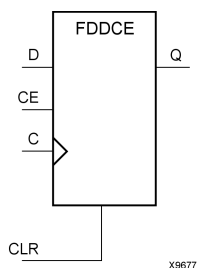
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDCE

プリミティブ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、クロック イネーブルと非同期クリアがあります。クロック イネーブル (CE) が High、非同期クリア (CLR) が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、入力 (D) の値が出力 (Q) に送られます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

クロック イネーブル入力 (CE) に接続されたロジックは、マクロセルのクロック イネーブル積項 (p-term) を使用してインプリメントできます。ただし、ほかのマクロセルからのフィードバックなしで、CE に使用可能な積項を 1 つ使用してロジックを完全にインプリメントできることが条件となります。クロック イネーブル積項を利用できるフリップフロップ プリミティブは、FDDCE と FDDPE のみです。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	D	C	Q
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	1	↑	1
0	1	0	↓	0
0	1	1	↑	1
0	1	0	↓	0

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

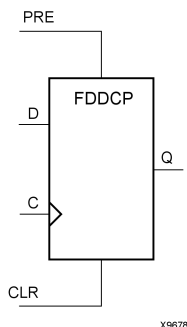
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDCP

プリミティブ：Dual Edge Triggered D Flip-Flop Asynchronous Preset and Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、非同期プリセット入力 (PRE)、クリア入力 (CLR)、出力 (Q) があります。非同期 PRE が High になると、Q 出力が High にセットされます。CLR が High になると、出力が Low にリセットされます。PRE および CLR が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わる時に、D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	PRE	D	C	Q
1	X	X	X	0
0	1	X	X	1
0	0	0	↑	0
0	0	1	↑	1
0	0	0	↓	0
0	0	1	↓	1

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

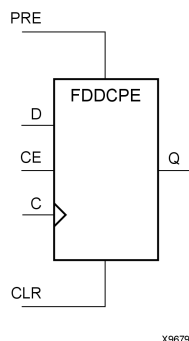
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDCPE

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset and Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、クロック イネーブル (CE)、非同期プリセット (PRE)、非同期クリア (CLR) の各入力と出力 (Q) があります。非同期 PRE が High になると、Q 出力が High にセットされます。CLR が High になると、出力が Low にリセットされます。PRE と CLR が Low、CE が High の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わる時に、D 入力の値がフリップフロップにロードされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
CLR	PRE	CE	D	C	Q
1	X	X	X	X	0
0	1	X	X	X	1
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	0	↑	0
0	0	1	1	↓	1
0	0	1	0	↑	0
0	0	1	1	↓	1

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化 テンプレートは、下にあります。

使用可能な属性

属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- FDDCPE: Double Data Rate Register with Asynchronous Clear and Set
--           and Clock Enable (Clear has priority).  CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

FDDCPE_inst : FDDCPE
port map (
    Q => Q,          -- Data output
    C => C,          -- Clock input
    CE => CE,        -- Clock enable input
    CLR => CLR,      -- Asynchronous clear input
    D => D,          -- Data input
    PRE => PRE       -- Asynchronous set input
);

-- End of FDDCPE_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// FDDCPE: Double Data Rate Register with Asynchronous Clear and Set
//           and Clock Enable (Clear has priority).
//           CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

FDDCPE FDDCPE_inst (
    .Q(Q),           // Data output
    .C(C),           // Clock input
    .CE(CE),         // Clock enable input
    .CLR(CLR),       // Asynchronous clear input
    .D(D),           // Data input
    .PRE(PRE)        // Asynchronous set input
);

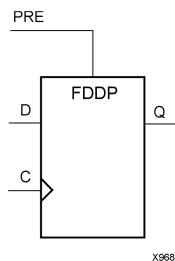
// End of FDDCPE_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDP

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、非同期プリセット入力 (PRE)、出力 (Q) があります。非同期 PRE が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High にプリセットされます。PRE が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるたびに、D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
PRE	C	D	Q
1	X	X	1
0	↑	1	1
0	↓	0	0
0	↑	1	1
0	↓	0	0

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

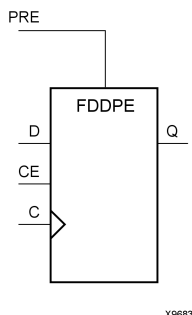
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDPE

プリミティブ：Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、クロック イネーブル (CE)、非同期プリセット入力 (PRE)、出力 (Q) があります。非同期の PRE が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High にセットされます。PRE が Low、CE が High の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、D 入力の値がフリップフロップにロードされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

クロック イネーブル入力 (CE) に接続されたロジックは、マクロセルのクロック イネーブル積項 (p-term) を使用してインプリメントできます。ただし、ほかのマクロセルからのフィードバックなしで、CE に使用可能な積項を 1 つ使用してロジックを完全にインプリメントできることが条件となります。クロック イネーブル積項を利用できるフリップフロップ プリミティブは、FDDCE と FDDPE のみです。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
PRE	CE	D	C	Q
1	X	X	X	1
0	0	X	X	変化なし
0	1	0	↑	0
0	1	1	↓	1
0	1	0	↑	0
0	1	1	↓	1

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

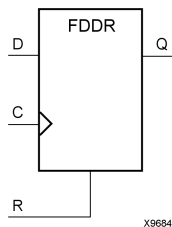
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDR

マクロ：Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、同期リセット入力 (R)、出力 (Q) があります。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) が Low にリセットされます。R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
R	D	C	Q
1	X	↑	0
1	X	↓	0
0	1	↑	1
0	0	↑	0
0	1	↓	1
0	0	↓	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

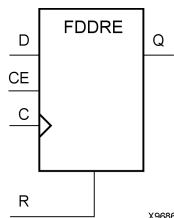
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDRE

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

FDDRE は、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、クロック イネーブル (CE)、同期リセット (R) の各入力と出力 (Q) があります。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) が Low にリセットされます。R が Low、CE が High の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	CE	D	C	Q
1	X	X	↑	0
1	X	X	↓	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	1	↑	1
0	1	0	↑	0
0	1	1	↓	1
0	1	0	↓	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図で使用できます。

使用可能な属性

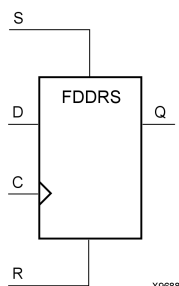
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDRS

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Reset and Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

FDDRS は、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、同期セット (S)、同期リセット (R) の各入力と出力 (Q) があります。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力はすべて無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わる時に、出力 (Q) が Low にリセットされます (リセットがセットよりも優先される)。S が High、R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わる時にフリップフロップがセットされ、出力が High になります。R および S が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わる時に、D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	S	D	C	Q
1	X	X	↑	0
1	X	X	↓	0
0	1	X	↑	1
0	1	X	↓	1
0	0	1	↑	1
0	0	1	↓	1
0	0	0	↑	0
0	0	0	↓	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

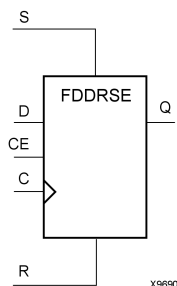
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDRSE

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Reset and Set and Clock Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

FDDRSE は、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、同期リセット (R)、同期セット (S)、クロック イネーブル (CE) の各入力と出力 (Q) があります。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力はすべて無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) が Low にリセットされます (リセットがセットよりも優先される)。S が High、R が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときにフリップフロップがセットされ、出力が High になります。R および S が Low、CE が High の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのバースを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
R	S	CE	D	C	Q
1	X	X	X	↑	0
1	X	X	X	↓	0
0	1	X	X	↑	1
0	1	X	X	↓	1
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	1	↑	1
0	0	1	0	↑	0
0	0	1	1	↓	1
0	0	1	0	↓	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

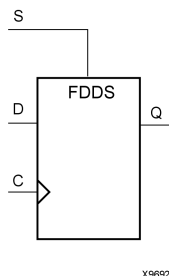
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDS

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

FDDS は、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、同期セット入力 (S)、出力 (Q) があります。同期セット入力が高レベルになると、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、Q 出力が高レベルにセットされます。S が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
S	D	C	Q
1	X	↑	1
1	X	↓	1
0	1	↑	1
0	0	↑	0
0	1	↓	1
0	0	↓	0

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

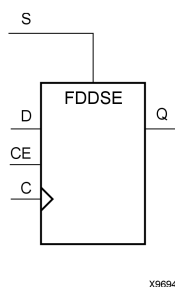
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDSE

マクロ : D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

FDDSE は、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、クロック イネーブル (CE)、同期セット (S) の各入力と出力 (Q) があります。同期セット (S) 入力が High になると、クロック イネーブル (CE) 入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、Q 出力が High にセットされます。S が Low、CE が High の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
S	CE	D	C	Q
1	X	X	↑	1
1	X	X	↓	1
0	0	X	X	変化なし
0	1	1	↑	1
0	1	0	↑	0
0	1	1	↓	1
0	1	0	↓	0

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

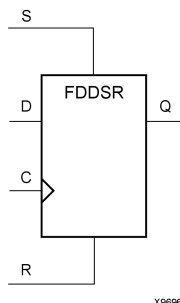
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDSR

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Set and Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

FDDSR は、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、入力 (D)、同期リセット (R)、同期セット (S)、の各入力と出力 (Q) があります。同期セット (S) 入力が高になっていると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、Q 出力が高にセットされます (セットがリセットよりも優先される)。リセット (R) が High、セット (S) が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときにフリップフロップがリセットされ、出力が Low になります。S と R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのバースを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
S	R	D	C	Q
1	X	X	↑	1
1	X	X	↓	1
0	1	X	↑	0
0	1	X	↓	0
0	0	1	↑	1
0	0	0	↑	0
0	0	1	↓	1
0	0	0	↓	0

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

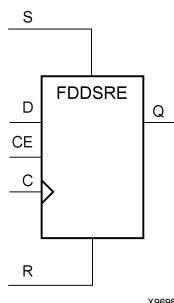
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDDSRE

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Synchronous Set and Reset and Clock Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

FDDSRE は、クロックの両エッジで動作する単一の D フリップフロップで、同期セット (S)、同期リセット (R)、クロック イネーブル (CE) の各入力と出力 (Q) があります。同期セット (S) 入力が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、Q 出力が High にセットされます (セットがリセットよりも優先される)。R が High、S が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに Q 出力が Low にリセットされます。R および S が Low、CE が High の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、値がフリップフロップにロードされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
S	R	CE	D	C	Q
1	X	X	X	↑	1
1	X	X	X	↓	1
0	1	X	X	↑	0
0	1	X	X	↓	0
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	1	↑	1
0	0	1	0	↑	0
0	0	1	1	↓	1
0	0	1	0	↓	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

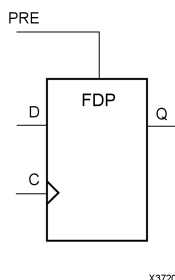
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDP

マクロ : D Flip-Flop with Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ (D)、非同期プリセット (PRE) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D フリップフロップです。非同期 PRE が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High にプリセットされます。PRE が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

CPLD では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
PRE	C	D	Q
1	X	X	1
0	↑	D	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

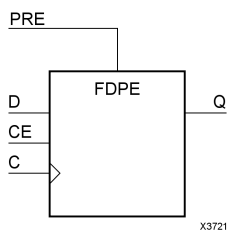
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDPE

プリミティブ : D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ (D)、クロック イネーブル (CE)、非同期プリセット (PRE) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D フリップフロップです。非同期の PRE が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High にセットされます。PRE が Low、CE が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

CPLD では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
PRE	CE	D	C	Q
1	X	X	X	1
0	0	X	X	変化なし
0	1	D	↑	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

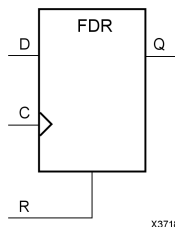
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDR

マクロ : D Flip-Flop with Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ (D)、同期リセット (R) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力 (Q) が Low にリセットされます。R が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
R	D	C	Q
1	X	↑	0
0	D	↑	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

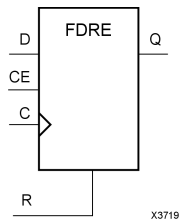
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDRE

マクロ：D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ (D)、クロック イネーブル (CE)、同期リセット (R) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) が Low にリセットされます。R が Low、CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	CE	D	C	Q
1	X	X	↑	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	D	↑	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

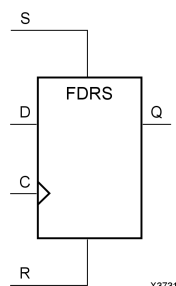
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDRS

マクロ：D Flip-Flop with Synchronous Reset and Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

FDRS は、データ (D)、同期セット (S)、同期リセット (R) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) が Low にリセットされます (リセットがセットよりも優先される)。S が High、R が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に フリップフロップがセットされ、出力が High になります。R と S が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
R	S	D	C	Q
1	X	X	↑	0
0	1	X	↑	1
0	0	D	↑	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

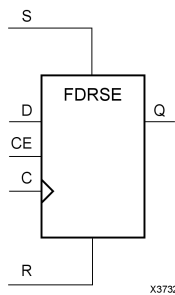
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDRSE

マクロ：D Flip-Flop with Synchronous Reset and Set and Clock Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

FDRSE は、同期リセット (R)、同期セット (S)、クロック イネーブル (CE) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) が Low にリセットされます (リセットがセットよりも優先される)。セット入力 (S) が High、R が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時にフリップフロップがセットされ、出力が High になります。R と S が Low、CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電源が投入されると、INIT 属性を使用して指定した初期値に設定されます。GSR (グローバル セット/リセット) をアサートすると、INIT で指定した初期値に非同期で設定されます。

論理表

入力					出力
R	S	CE	D	C	Q
1	X	X	X	↑	0
0	1	X	X	↑	1
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	1	↑	1
0	0	1	0	↑	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

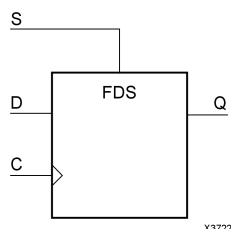
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後および GSR 入力時の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDS

マクロ：D Flip-Flop with Synchronous Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

FDS は、データ (D)、同期セット (S) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。同期セット入力が High になると、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q 出力が High にセットされます。S が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

CPLD では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
S	D	C	Q
1	X	↑	1
0	D	↑	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

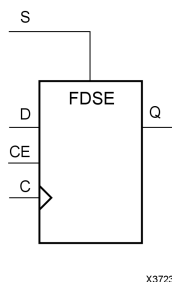
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDSE

マクロ : D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

FDSE は、データ (D)、クロック イネーブル (CE)、同期セット (S) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。同期セット (S) 入力が高になると、クロック イネーブル (CE) 入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q 出力が高にセットされます。S が Low、CE が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

CPLD では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルス を PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
S	CE	D	C	Q
1	X	X	↑	1
0	0	X	X	変化なし
0	1	D	↑	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

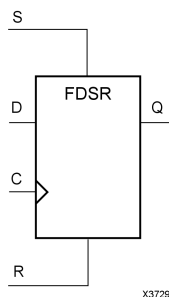
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDSR

マクロ : D Flip-Flop with Synchronous Set and Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

FDSR は、入力 (D)、同期リセット (R)、同期セット (S) の各入力と出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。同期セット (S) 入力が高になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q 出力が高にセットされます (セットがリセットよりも優先される)。リセット (R) が High、セット (S) が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときにフリップフロップがリセットされ、出力が Low になります。S と R が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに D 入力の値がフリップフロップにロードされます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
S	R	D	C	Q
1	X	X	↑	1
0	1	X	↑	0
0	0	1	↑	1
0	0	0	↑	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

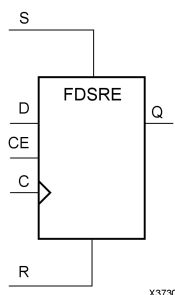
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FDSRE

マクロ : D Flip-Flop with Synchronous Set and Reset and Clock Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

FDSRE は、同期セット (S)、同期リセット (R)、クロック イネーブル (CE) の各入力と出力 (Q) がある単一の D タイプ フリップフロップです。同期セット入力 (S) が High になると、ほかの入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q 出力が High にセットされます (セットがリセットよりも優先される)。同期リセット (R) が High、S が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに Q 出力が Low にリセットされます。S と R が Low、CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに D の値がフリップフロップにロードされます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
S	R	CE	D	C	Q
1	X	X	X	↑	1
0	1	X	X	↑	0
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	1	↑	1
0	0	1	0	↑	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

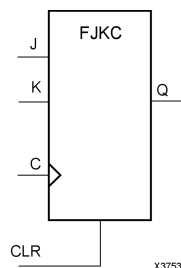
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FJKC

マクロ：J-K Flip-Flop with Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、J、K、非同期クリア (CLR) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の J-K タイプ フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が Low にリセットされます。CLR が Low になると、次の論理表に示すように、クロックが Low から High に切り替わるときに、J および K 入力の値に応じて出力の値が変化します。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	J	K	C	Q
1	X	X	X	0
0	0	0	↑	変化なし
0	0	1	↑	0
0	1	0	↑	1
0	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

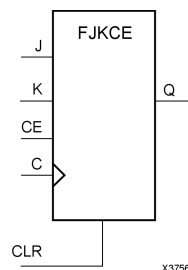
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FJKCE

マクロ : J-K Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、J、K、クロック イネーブル (CE)、非同期クリア (CLR) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の J-K タイプ フリップフロップです。非同期クリア (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が Low にリセットされます。CLR が Low、CE が High の場合、次の論理表に示すように、クロックが Low から High に切り替わるたびに、J および K 入力の値に応じて Q の値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのバースを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
CLR	CE	J	K	C	Q
1	X	X	X	X	0
0	0	X	X	X	変化なし
0	1	0	0	X	変化なし
0	1	0	1	↑	0
0	1	1	0	↑	1
0	1	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

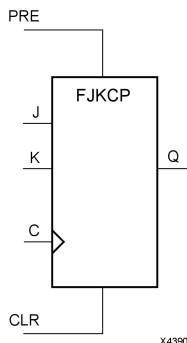
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FJKCP

マクロ : J-K Flip-Flop with Asynchronous Clear and Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、J、K、非同期クリア (CLR)、非同期プリセット (PRE) の各入力と出力 (Q) がある単一の J-K フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が Low にリセットされます。非同期プリセット (PRE) が High、CLR が Low になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High にセットされます。CLR と PRE が Low の場合、次の論理表に示すように、クロックが Low から High に切り替わるときに、J および K 入力の値に応じて Q の値が変化します。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
CLR	PRE	J	K	C	Q
1	X	X	X	X	0
0	1	X	X	X	1
0	0	0	0	X	変化なし
0	0	0	1	↑	0
0	0	1	0	↑	1
0	0	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

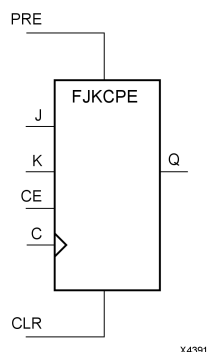
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FJKCPE

マクロ : J-K Flip-Flop with Asynchronous Clear and Preset and Clock Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、J、K、非同期クリア (CLR)、非同期プリセット (PRE)、クロック イネーブル (CE) の各入力と出力 (Q) がある単一の J-K フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が Low にリセットされます。非同期プリセット (PRE) が High、CLR が Low になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High にセットされます。CLR と PRE が Low、CE が High の場合、次の論理表に示すように、クロックが Low から High に切り替わるときに、J および K 入力の値に応じて Q の値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
CLR	PRE	CE	J	K	C	Q
1	X	X	X	X	X	0
0	1	X	X	X	X	1
0	0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	0	0	X	変化なし
0	0	1	0	1	↑	0
0	0	1	1	0	↑	1
0	0	1	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

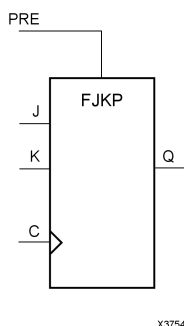
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FJKP

マクロ : J-K Flip-Flop with Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、J、K、非同期プリセット (PRE) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の J-K フリップフロップです。非同期プリセット入力 (PRE) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High にセットされます。PRE が Low の場合、次の論理表に示すように、クロックが Low から High に切り替わるときに、J および K 入力の値に応じて Q の値が変化します。

CPLD では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルス を PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
PRE	J	K	C	Q
1	X	X	X	1
0	0	0	X	変化なし
0	0	1	↑	0
0	1	0	↑	1
0	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

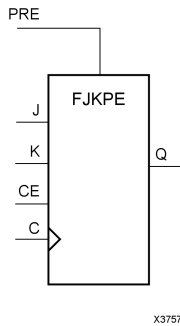
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FJKPE

マクロ：J-K Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、J、K、クロック イネーブル (CE)、非同期プリセット (PRE) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の J-K フリップフロップです。非同期プリセット (PRE) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High にセットされます。PRE が Low、CE が High の場合、次の論理表に示すように、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、J および K 入力の値に応じて Q 出力の値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

CPLD では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
PRE	CE	J	K	C	Q
1	X	X	X	X	1
0	0	X	X	X	変化なし
0	1	0	0	X	変化なし
0	1	0	1	↑	0
0	1	1	0	↑	1
0	1	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

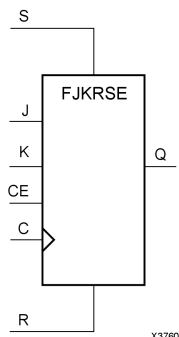
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FJKRSE

マクロ : J-K Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset and Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、J、K、同期リセット (R)、同期セット (S)、クロック イネーブル (CE) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の J-K フリップフロップです。同期リセット (R) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q が Low にリセットされます。同期セット (S) が High、R が Low の場合、Q 出力が High にセットされます。R と S が Low、CE が High の場合、次の論理表に示すように、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、J および K 入力の値に応じて Q 出力が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
R	S	CE	J	K	C	Q
1	X	X	X	X	↑	0
0	1	X	X	X	↑	1
0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	1	0	0	X	変化なし
0	0	1	0	1	↑	0
0	0	1	1	0	↑	1
0	0	1	1	0	↑	1
0	0	1	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

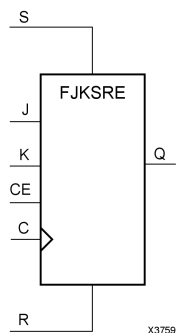
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FJKSRE

マクロ : J-K Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set and Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、J、K、同期セット (S)、同期リセット (R)、クロック イネーブル (CE) の各入力とデータ出力 (Q) がある単一の J-K タイプ フリップフロップです。同期セット (S) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q が High にセットされます。同期リセット (R) が High、S が Low の場合、出力 Q が Low にリセットされます。S と R が Low、CE が High の場合、次の論理表に示すように、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、J および K 入力の値に応じて Q 出力が変化します。CE が Low の場合、クロック 遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
S	R	CE	J	K	C	Q
1	X	X	X	X	↑	1
0	1	X	X	X	↑	0
0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	1	0	0	X	変化なし
0	0	1	0	1	↑	0
0	0	1	1	0	↑	1
0	0	1	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

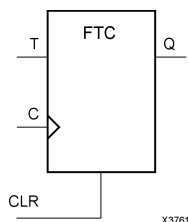
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTC

マクロ：Toggle Flip-Flop with Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、リセット可能な同期トグル フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。トグル イネーブル入力 (T) が High、CLR が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに Q 出力がトグルし、値が変化します。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
CLR	T	C	Q
1	X	X	0
0	0	X	変化なし
0	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、CPLD を使用しているときはインスタンスエートできますが、FPGA を使用しているときはインスタンスエートできません。

使用可能な属性

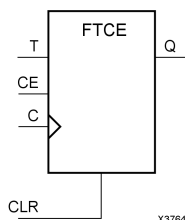
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTCE

マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期クリアがあるトグル フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CLR が Low、トグル イネーブル (T) とクロック イネーブル (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q 出力がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	T	C	Q
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	0	X	変化なし
0	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

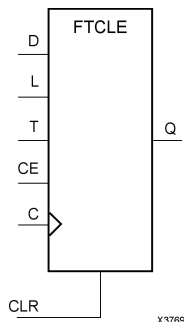
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTCLE

マクロ：Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期クリアがあるロード可能なトグル フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 Q が Low にリセットされます。ロード イネーブル入力 (L) が High、CLR が Low の場合、クロック イネーブル (CE) は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、データ入力 (D) の値がフリップフロップにロードされます。トグル イネーブル (T) と CE が High、L と CLR が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
CLR	L	CE	T	D	C	Q
1	X	X	X	X	X	0
0	1	X	X	D	↑	D
0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	1	0	X	X	変化なし
0	0	1	1	X	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

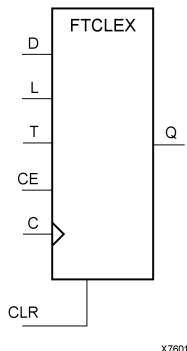
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTCLEX

マクロ : Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期クリアがあるロード可能なトグル フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 Q が Low にリセットされます。ロード イネーブル入力 (L) と CE が High、CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、入力 (D) の値がフリップフロップにロードされます。トグル イネーブル (T) と CE が High、L と CLR が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
CLR	L	CE	T	D	C	Q
1	X	X	X	X	X	0
0	1	X	X	D	↑	D
0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	1	0	X	X	変化なし
0	0	1	1	X	↑	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

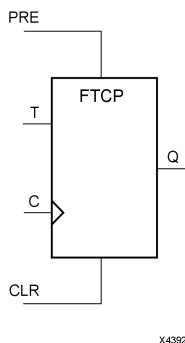
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTCP

プリミティブ : Toggle Flip-Flop with Asynchronous Clear and Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、トグル イネーブル、非同期クリア、非同期プリセットがあるトグル フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。非同期プリセット入力 (PRE) が High、CLR が Low になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High になります。トグル イネーブル入力 (T) が High、CLR と PRE が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 Q がトグルし、Q の値が変化します。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	PRE	T	C	Q
1	X	X	X	0
0	1	X	X	1
0	0	0	X	変化なし
0	0	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

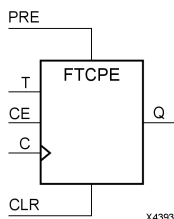
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTCPE

マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear and Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期クリア、非同期プリセットがあるトグル フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。非同期プリセット入力 (PRE) が High、CLR が Low になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High になります。トグル イネーブル入力 (T) とクロック イネーブル入力 (CE) が High、CLR と PRE が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
CLR	PRE	CE	T	C	Q
1	X	X	X	X	0
0	1	X	X	X	1
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	0	X	変化なし
0	0	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

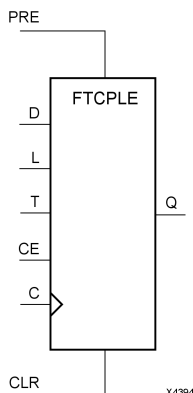
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0, 1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTCPLE

マクロ : Loadable Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear and Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期クリア、非同期プリセットがあるロード可能なトグル フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。非同期プリセット入力 (PRE) が High、CLR が Low になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High になります。ロード入力 (L) が High の場合、クロック イネーブル (CE) は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに入力 (D) の値がフリップフロップにロードされます。トグル イネーブル入力 (T) とクロック イネーブル入力 (CE) が High、CLR、PRE、L が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力							出力
CLR	PRE	L	CE	T	C	D	Q
1	X	X	X	X	X	X	0
0	1	X	X	X	X	X	1
0	0	1	X	X	↑	0	0
0	0	1	X	X	↑	1	1
0	0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	0	1	0	X	X	変化なし
0	0	0	1	1	↑	X	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

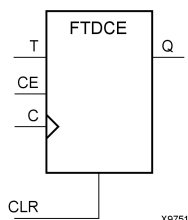
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTDCE

マクロ : Dual-Edge Triggered Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは、クロックの両エッジで動作するトグル フリップフロップで、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期クリアがあります。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) の値が Low にリセットされます。CLR が Low、トグル イネーブル (T) とクロック イネーブル (CE) が High の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに Q 出力がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	CE	T	C	Q
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	0	X	変化なし
0	1	1	↑	トグル
0	1	1	↓	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

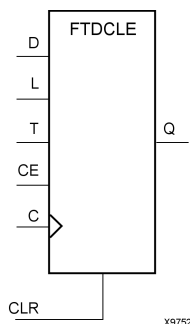
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTDCLE

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作するロード可能なトグル フリップフロップで、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期クリアがあります。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 Q が Low にリセットされます。ロード イネーブル入力 (L) が High、CLR が Low の場合、クロック イネーブル (CE) は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わる時に、入力 (D) の値がフリップフロップにロードされます。トグル イネーブル (T) と CE が High、L と CLR が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わる時に出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
CLR	L	CE	T	D	C	Q
1	X	X	X	X	X	0
0	1	X	X	1	↑	1
0	1	X	X	1	↓	1
0	1	X	X	0	↑	0
0	1	X	X	0	↓	0
0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	1	0	X	X	変化なし
0	0	1	1	X	↑	トグル
0	0	1	1	X	↓	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

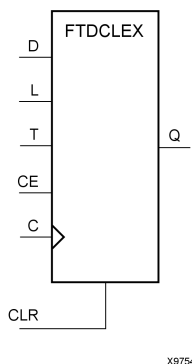
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTDCLEX

マクロ : Dual Edge Triggered D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作するロード可能なトグル フリップフロップで、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期クリアがあります。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 Q が Low にリセットされます。ロード イネーブル入力 (L) とクロック イネーブル入力 (CE) が High、CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、入力 (D) の値がフリップフロップにロードされます。トグル イネーブル (T) と CE が High、L と CLR が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
CLR	L	CE	T	D	C	Q
1	X	X	X	X	X	0
0	1	1	X	1	↑	1
0	1	1	X	1	↓	1
0	1	1	X	0	↑	0
0	1	1	X	0	↓	0
0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	1	0	X	X	変化なし
0	0	1	1	X	↑	トグル
0	0	1	1	X	↓	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

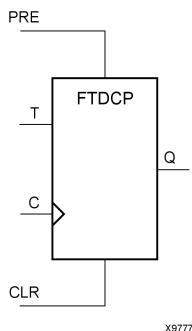
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTDCP

プリミティブ：Dual-Edge Triggered Toggle Flip-Flop with Asynchronous Clear and Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、トグル イネーブル、非同期クリア、非同期プリセットがあるトグル フリップフロップです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。非同期プリセット入力 (PRE) が High、CLR が Low になると、ほかのすべての入力は無視され、Q 出力が High になります。トグル イネーブル入力 (T) が High、CLR と PRE が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	PRE	T	C	Q
1	X	X	X	0
0	1	X	X	1
0	0	0	X	変化なし
0	0	1	↑	トグル
0	0	1	↓	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

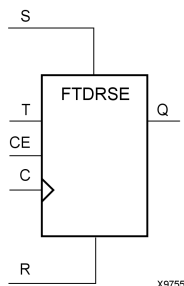
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTDRSE

マクロ : Dual-Edge Triggered Toggle Flip-Flop with Synchronous Reset, Set, and Clock Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作するトグル フリップフロップで、トグル イネーブル、クロック イネーブル、同期セット、同期リセットがあります。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 (Q) の値が Low にリセットされます。R が Low、同期セット入力 (S) が High の場合、クロック イネーブル入力 (CE) は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 Q が High にセットされます (リセットがセットよりも優先される)。トグル イネーブル入力 (T) と CE が High、S と R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
R	S	CE	T	C	Q
1	X	X	X	↑	0
1	X	X	X	↓	0
0	1	X	X	↑	1
0	1	X	X	↓	1
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	0	X	変化なし
0	0	1	1	↑	トグル
0	0	1	1	↓	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

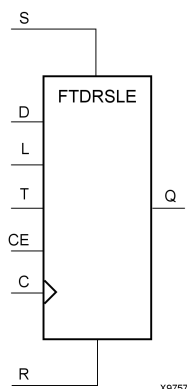
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTDRSLE

マクロ : Dual-Edge Triggered Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset and Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、クロックの両エッジで動作するロード可能なトグル フリップフロップで、トグル イネーブル、クロック イネーブル、同期セット、同期リセットがあります。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 (Q) が Low にリセットされます (リセットがセットよりも優先される)。R が Low、同期セット入力 (S) が High の場合、クロック イネーブル入力 (CE) は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 Q が High にセットされます。R と S が Low、ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、クロック イネーブル (CE) は無視され、クロックが Low から High または High から Low に切り替わる時に、入力 (D) の値がフリップフロップにロードされます。R、S、L が Low、CE とトグル イネーブル (T) が High の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わる時に Q 出力がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力							出力
R	S	L	CE	T	D	C	Q
1	0	X	X	X	X	↑	0
1	0	X	X	X	X	↓	0
0	1	X	X	X	X	↑	1
0	1	X	X	X	X	↓	1
0	0	1	X	X	1	↑	1
0	0	1	X	X	1	↓	1

入力							出力
R	S	L	CE	T	D	C	Q
0	0	1	X	X	0	↑	0
0	0	1	X	X	0	↓	0
0	0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	0	1	0	X	X	変化なし
0	0	0	1	1	X	↑	トグル
0	0	0	1	1	X	↓	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

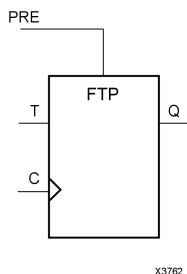
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTP

マクロ：Toggle Flip-Flop with Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、トグル イネーブルと非同期プリセットがあるトグル フリップフロップです。非同期プリセット入力 (PRE) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 Q が High にセットされます。トグル イネーブル入力 (T) が High、PRE が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 Q がトグルし、値が変化します。

CPLD では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
PRE	T	C	Q
1	X	X	1
0	0	X	変化なし
0	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

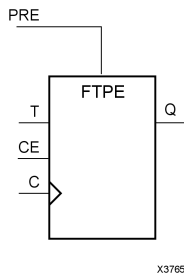
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTPE

マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期プリセットがあるトグル フリップフロップです。非同期プリセット入力 (PRE) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 Q が High にセットされます。トグル イネーブル入力 (T) とクロック イネーブル入力 (CE) が High、PRE が Low の場合、クロックが Low から High に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

CPLD では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
PRE	CE	T	C	Q
1	X	X	X	1
0	0	X	X	変化なし
0	1	0	X	変化なし
0	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

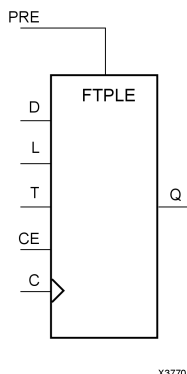
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTPLE

マクロ : Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、非同期プリセットがあるロード可能なトグル フリップフロップです。非同期プリセット入力 (PRE) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 Q が High にセットされます。ロード イネーブル入力 (L) が High、PRE が Low の場合、クロック イネーブル (CE) は無視され、クロックが Low から High に切り替わる時に、D の値がフリップフロップにロードされます。L と PRE が Low、トグル イネーブル入力 (T) と CE が High の場合、クロックが Low から High に切り替わる時に出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

CPLD では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力
PRE	L	CE	T	D	C	Q
1	X	X	X	X	X	1
0	1	X	X	D	↑	D
0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	1	0	X	X	変化なし
0	0	1	1	X	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

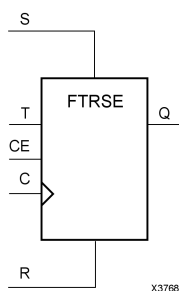
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTRSE

マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset and Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、同期セット、同期リセットがあるトグル フリップフロップです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 (Q) の値が Low にリセットされます。R が Low、同期セット入力 (S) が High の場合、クロック イネーブル入力 (CE) は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 Q が High にセットされます (リセットがセットよりも優先される)。トグル イネーブル入力 (T) と CE が High、S と R が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
R	S	CE	T	C	Q
1	X	X	X	↑	0
0	1	X	X	↑	1
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	0	X	変化なし
0	0	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

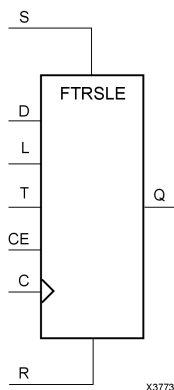
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTRSLE

マクロ : Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset and Set



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、同期セット、同期リセットがあるロード可能なトグル フリップフロップです。同期リセット入力 (R) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、出力 (Q) が Low にリセットされます (リセットがセットよりも優先される)。R が Low、同期セット入力 (S) が High の場合、クロック イネーブル入力 (CE) は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、出力 Q が High にセットされます。R と S が Low、ロード イネーブル入力 (L) が High の場合、CE は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、データ入力 (D) の値がフリップフロップにロードされます。R、S、L が Low、CE とトグル イネーブル (T) が High の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力							出力
R	S	L	CE	T	D	C	Q
1	0	X	X	X	X	↑	0
0	1	X	X	X	X	↑	1
0	0	1	X	X	1	↑	1
0	0	1	X	X	0	↑	0
0	0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	0	1	0	X	X	変化なし
0	0	0	1	1	X	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

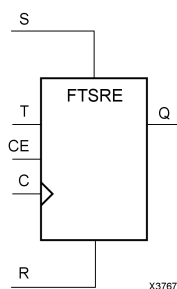
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTSRE

マクロ : Toggle Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set and Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、同期セット、同期リセットがあるトグル フリップフロップです。同期セット入力 (S) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、データ出力 (Q) が High にセットされます (セットがリセットよりも優先される)。同期リセット (R) が High、S が Low の場合、クロック イネーブル入力 (CE) は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 Q が Low にリセットされます。トグル イネーブル入力 (T) と CE が High、S と R が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

電力を供給すると、このフリップフロップは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力					出力
S	R	CE	T	C	Q
1	X	X	X	↑	1
0	1	X	X	↑	0
0	0	0	X	X	変化なし
0	0	1	0	X	変化なし
0	0	1	1	↑	トグル

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

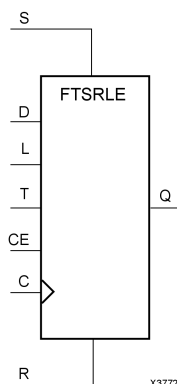
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

FTSRLE

マクロ : Toggle/Loadable Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set and Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、トグル イネーブル、クロック イネーブル、同期セット、同期リセットがあるロード可能なトグル フリップフロップです。同期セット入力 (S) が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、データ出力 (Q) が High にセットされます (セットがリセットよりも優先される)。同期リセット (R) が High、S が Low の場合、クロック イネーブル入力 (CE) は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、出力 Q が Low にリセットされます。ロード イネーブル入力 (L) が High、S と R が Low の場合、CE は無視され、クロックが Low から High に切り替わるときに、入力 (D) の値がフリップフロップにロードされます。トグル イネーブル入力 (T) と CE が High、S、R、L が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに出力 Q がトグルし、値が変化します。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力							出力
S	R	L	CE	T	D	C	Q
1	X	X	X	X	X	↑	1
0	1	X	X	X	X	↑	0
0	0	1	X	X	1	↑	1
0	0	1	X	X	0	↑	0
0	0	0	0	X	X	X	変化なし
0	0	0	1	0	X	X	変化なし
0	0	0	1	1	X	↑	トグル

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

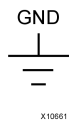
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

GND

プリミティブ：Ground-Connection Signal Tag



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

GND 信号タグは、ネットまたは入力ファンクションの論理レベルを Low にします。GND に接続されたネットは、ほかのソースに接続できません。

ロジックトリム ソフトウェアまたはフィッターでは、GND に接続されたネットまたは入力ファンクションがあると、GND 信号でディスエーブルになるロジックが削除されます。ディスエーブルになるロジックを削除できない場合のみ、GND 信号がインプリメントされます。

デザインの入力方法

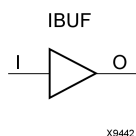
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

IBUF

プリミティブ：Input Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、最上位の入力ポートまたは入出力ポートに接続されている信号に自動的に挿入されます。このバッファは通常、合成ツールで推論されますが、必要に応じてインスタンスエートすることも可能です。インスタンスエートするには、入力ポート (I) を関連する最上位の入力ポートまたは入出力ポートに接続し、出力ポート (O) をそのポートをソースとする FPGA ロジックに接続します。必要なジェネリック マップ (VHDL) またはパラメーター値代入 (Verilog) に変更を加えて、コンポーネントのデフォルトのビヘイビアーを変更します。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	バッファの出力
I	入力	1	バッファの入力

デザインの入力方法

インスタンスエーション	可
推論	推奨
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンスエートできます。VHDL および Verilog のインスタンスエーション テンプレートは、下にあります。

このELEMENTは通常、デザインの最上位入力ポートに対して合成ツールで推論されます。通常はソースコードで指定する必要はありませんが、必要に応じてインスタンスエートできます。このコンポーネントをインスタンスエートするには、下のインスタンスエーション コードを最上位エンティティ/モジュールに挿入します。デザイン階層を保つため、すべての I/O コンポーネントをデザインの最上位に配置してください。I ポートをデザインの最上位入力ポートに、O ポートをこの入力 that 供給されるロジックに直接接続します。generic/defparam 値を設定し、バッファのビヘイビアーを適切に設定してください。

使用可能な属性

属性	データ型	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	"DEFAULT"	エレメントに I/O 規格を割り当てます。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IBUF: Single-ended Input Buffer
-- All devices
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

IBUF_inst : IBUF
generic map (
  IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
  O => O,      -- Buffer output
  I => I        -- Buffer input (connect directly to top-level port)
);

-- End of IBUF_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// IBUF: Single-ended Input Buffer
// All devices
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

IBUF #(
  .IOSTANDARD("DEFAULT") // Specify the input I/O standard
) IBUF_inst (
  .O(O),      // Buffer output
  .I(I)       // Buffer input (connect directly to top-level port)
);

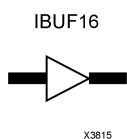
// End of IBUF_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

IBUF16

マクロ：16-Bit Input Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

IBUF は、チップに入力される信号から内部回路を分離します。このデザイン エLEMENTは I/O ブロック (IOB) に含まれており、I/O の I/O 規格を指定できます。通常シングルエンドのデータ入力ピンまたは双方向ピンに使用されます。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

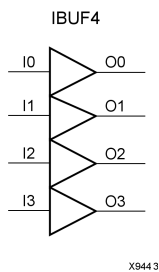
属性	データ型	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	"DEFAULT"	ELEMENTに I/O 規格を割り当てます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

IBUF4

マクロ：4-Bit Input Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

IBUF は、チップに入力される信号から内部回路を分離します。このデザイン エLEMENTは I/O ブロック (IOB) に含まれており、I/O の I/O 規格を指定できます。通常シングルエンドのデータ入力ピンまたは双方向ピンに使用されます。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

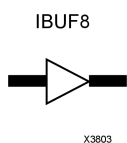
属性	データ型	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	"DEFAULT"	ELEMENTに I/O 規格を割り当てます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

IBUF8

マクロ：8-Bit Input Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

IBUF は、チップに入力される信号から内部回路を分離します。このデザイン エLEMENTは I/O ブロック (IOB) に含まれており、I/O の I/O 規格を指定できます。通常シングルエンドのデータ入力ピンまたは双方向ピンに使用されます。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

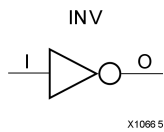
属性	データ型	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	"DEFAULT"	ELEMENTに I/O 規格を割り当てます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

INV

プリミティブ：Inverter



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、回路図で信号を反転する単一のインバーターです。

デザインの入力方法

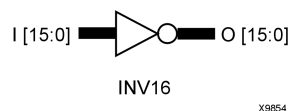
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

INV16

マクロ：16 Inverters



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、回路図で信号を反転する複数のインバーターです。

デザインの入力方法

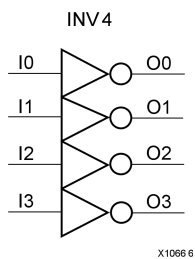
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

INV4

マクロ：Four Inverters



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、回路図で信号を反転する複数のインバーターです。

デザインの入力方法

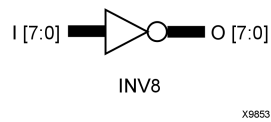
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

INV8

マクロ : Eight Inverters



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、回路図で信号を反転する複数のインバーターです。

デザインの入力方法

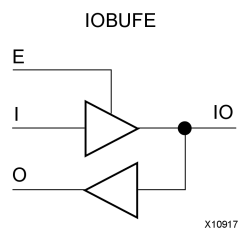
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

IOBUFE

プリミティブ : Bi-Directional Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、IBUF および OBUFE から構成される双方向バッファです。IO (入出力) が Z の場合、出力 O は X (不定) です。IOBUFE は、IOBUFE を構成するELEMENTの内部接続としてインプリメントできます。

論理表

入力		双方向	出力
E	I	IO	O
0	0	Z	X
0	1	Z	X
1	0	0	0
1	1	1	1

デザインの入力方法

インスタンス化	可
推論	推奨
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化 テンプレートは、下にあります。

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IOBUFE: Bi-directional Single-ended Buffer
--          CPLDs
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

IOBUFE_inst : IOBUFE
port map (
    O => O,  -- Buffer output
    IO => IO, -- Buffer inout port (connect directly to top-level port)
    I => I,  -- Buffer input
    E => E   -- 3-state enable input
);

-- End of IOBUFE_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// IOBUFE: Single-ended Bi-directional Buffer
//          CPLDs
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

IOBUFE IOBUFE_inst (
    .O(O),      // Buffer output
    .IO(IO),    // Buffer inout port (connect directly to top-level port)
    .I(I),      // Buffer input
    .E(E)       // 3-state enable input
);

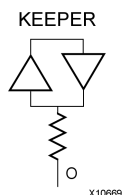
// End of IOBUFE_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

KEEPER

プリミティブ：KEEPER Symbol



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、双方向出力ピンに接続されるネットの値を保持するウィークキーパー エLEMENTです。たとえば、ネットに論理 1 を駆動すると、KEEPER はそのネットにウィーク/抵抗値 1 を駆動します。その後、ネットドライバーがトライステートになっても、KEEPER はウィーク/抵抗値 1 を駆動し続けます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1 ビット	キーパー出力

デザインの入力方法

インスタンス化	可
推論	不可
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化 テンプレートは、下にあります。

このELEMENTは、最上位の回路図ファイルで次のネットに接続できます。

- ・ 入力 I/O マーカーに接続されたネット
- ・ 出力 I/O マーカーおよび OBUFT のようなトライステートにできる I/O ELEMENTの両方に接続されたネット

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- KEEPER: I/O Buffer Weak Keeper
--          CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

KEEPER_inst : KEEPER
port map (
  O => O      -- Keeper output (connect directly to top-level port)
);

-- End of KEEPER_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// KEEPER: I/O Buffer Weak Keeper
//          All FPGA, CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

KEEPER KEEPER_inst (
  .O(O)      // Keeper output (connect directly to top-level port)
);

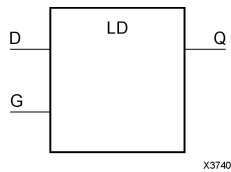
// End of KEEPER_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LD

プリミティブ：Transparent Data Latch



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

LD は透過データ ラッチです。ゲート イネーブル入力 (G) が High の場合、データ出力 (Q) にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が High から Low に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が Low の間は変化しません。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
G	D	Q
1	D	D
0	X	変化なし
↓	D	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

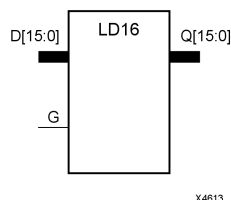
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LD16

マクロ：Multiple Transparent Data Latch



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは透過データ ラッチ 16 個で構成されており、共通のゲート イネーブル (G) が 1 つあります。ゲート イネーブル入力 (G) が High の場合、データ出力 (Q) にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が High から Low に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が Low の間は変化しません。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
G	D	Q
1	Dn	Dn
0	X	変化なし
↓	Dn	Dn

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

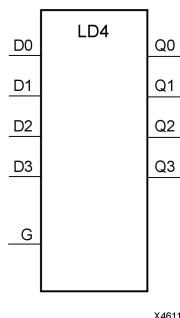
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	16 ビット値	すべて 0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LD4

マクロ：Multiple Transparent Data Latch



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは透過データ ラッチ 4 個で構成されており、共通のゲート イネーブル (G) が 1 つあります。ゲート イネーブル入力 (G) が High の場合、データ出力 (Q) にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が High から Low に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が Low の間は変化しません。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
G	D	Q
1	Dn	Dn
0	X	変化なし
↓	Dn	Dn

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

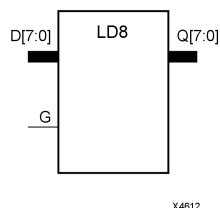
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	4 ビット値	すべて 0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LD8

マクロ：Multiple Transparent Data Latch



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは透過データ ラッチ 8 個で構成されており、共通のゲート イネーブル (G) が 1 つあります。ゲート イネーブル入力 (G) が High の場合、データ出力 (Q) にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が High から Low に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が Low の間は変化しません。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
G	D	Q
1	Dn	Dn
0	X	変化なし
↓	Dn	Dn

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

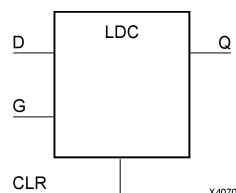
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	8 ビット値	すべて 0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LDC

プリミティブ：Transparent Data Latch with Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、非同期クリア (CLR) がある透過データラッチです。非同期クリア入力 (CLR) が High になると、ほかの入力は無視され、データ出力 (Q) が Low にリセットされます。ゲート イネーブル入力 (G) が High で CLR が Low の場合、Q にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が High から Low に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が Low の間は変化しません。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力			出力
CLR	G	D	Q
1	X	X	0
0	1	D	D
0	0	X	変化なし
0	↓	D	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

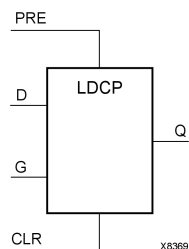
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LDCP

プリミティブ：Transparent Data Latch with Asynchronous Clear and Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、データ入力 (D)、非同期クリア入力 (CLR)、プリセット入力 (PRE) がある透過データ ラッチです。CLR が High になると、ほかの入力は無視され、データ出力 (Q) が Low にリセットされます。XC9500 デバイスの場合、PRE が High、CLR が Low の場合、データ出力 (Q) は High にプリセットされます。CoolRunner™-II および CoolRunner™ XPLA3 の場合、PRE はゲート (G) またはデータ (D) 入力よりも優先順位が低くなり、これらの入力に影響を及ぼしません。ゲート入力 (G) が High で CLR と PRE が Low の場合、Q にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が High から Low に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が Low の間は変化しません。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力
CLR	PRE	G	D	Q
1	X	X	X	0
0	X	1	X	1
0	0	1	D	D
0	0	0	X	変化なし
0	0	↓	D	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

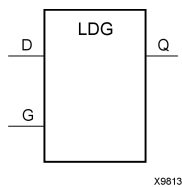
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	整数	0、1	0	電源投入時または GSR のアサート時の Q ポートの初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LDG

プリミティブ：Transparent Datagate Latch



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、ゲートで入力信号を制御して消費電力を低減するために使用される透過データゲートラッチです。ゲート (G) 入力が Low の場合、データ出力 (Q) にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が Low から High に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が High の間は変化しません。

入力 D は、デバイスの入力パッドに接続される必要があり、それ以外のファンアウトを持つことはできません。入力 G は、CPLD フィッターによってデバイスのデータゲートイネーブル制御ピン (DGE) に接続されます。デザインに使用できるデータゲートイネーブル信号は 1 つのみです。データゲートイネーブル信号は、デバイスの入力ピンまたはオンチップのロジックソースで駆動でき、デザインのほかのロジックで再利用できます。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
G	D	Q
0	0	0
0	1	1
1	X	変化なし
↑	D	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

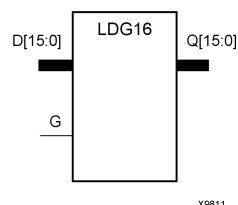
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LDG16

マクロ：16-bit Transparent Datagate Latch



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは透過データゲート ラッチ 16 個で構成されており、共通のゲート イネーブル (G) が 1 つあります。これらのラッチは、入力ピンの動作が CPLD に影響を与えないときに、ゲートで入力信号を制御して消費電力を低減するために使用されます。ゲート (G) 入力が Low の場合、データ出力 (Q) にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が Low から High に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が High の間は変化しません。

入力 D は、デバイスの入力パッドに接続される必要があり、それ以外のファンアウトを持つことはできません。入力 G は、CPLD フィッターによってデバイスのデータゲート イネーブル制御ピン (DGE) に接続されます。デザインに使用できるデータゲート イネーブル信号は 1 つのみです。データゲート イネーブル信号は、デバイスの入力ピンまたはオンチップのロジックソースによって駆動でき、デザインのほかのロジックで再利用できます。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
G	D	Q
0	0	0
0	1	1
1	X	変化なし
↑	D	D

デザインの入力方法

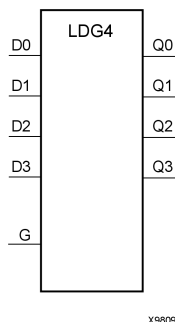
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LDG4

マクロ：4-Bit Transparent Datagate Latch



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは透過データゲート ラッチ 4 個で構成されており、共通のゲート イネーブル (G) が 1 つあります。これらのラッチは、入力ピンの動作が CPLD に影響を与えないときに、ゲートで入力信号を制御して消費電力を低減するために使用されます。ゲート (G) 入力が Low の場合、データ出力 (Q) にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が Low から High に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が High の間は変化しません。

入力 D は、デバイスの入力パッドに接続される必要があり、それ以外のファンアウトを持つことはできません。入力 G は、CPLD フィッターによってデバイスのデータゲート イネーブル制御ピン (DGE) に接続されます。デザインに使用できるデータゲート イネーブル信号は 1 つのみです。データゲート イネーブル信号は、デバイスの入力ピンまたはオンチップのロジックソースによって駆動でき、デザインのほかのロジックで再利用できます。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
G	D	Q
0	0	0
0	1	1
1	X	変化なし
↑	D	D

デザインの入力方法

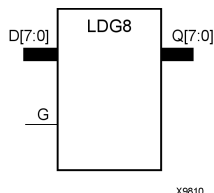
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LDG8

マクロ：8-Bit Transparent Datagate Latch



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エレメントは透過データゲート ラッチ 8 個で構成されており、共通のゲート イネーブル (G) が 1 つあります。これらのラッチは、入力ピンの動作が CPLD に影響を与えないときに、ゲートで入力信号を制御して消費電力を低減するために使用されます。ゲート (G) 入力が Low の場合、データ出力 (Q) にデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が Low から High に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が High の間は変化しません。

入力 D は、デバイスの入力パッドに接続される必要があり、それ以外のファンアウトを持つことはできません。入力 G は、CPLD フィッターによってデバイスのデータゲート イネーブル制御ピン (DGE) に接続されます。デザインに使用できるデータゲート イネーブル信号は 1 つのみです。データゲート イネーブル信号は、デバイスの入力ピンまたはオンチップのロジック ソースによって駆動でき、デザインのほかのロジックで再使用できます。

電力を供給すると、ラッチは非同期にクリアされ、出力が Low になります。CPLD では、High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。

論理表

入力		出力
G	D	Q
0	0	0
0	1	1
1	X	変化なし
↑	D	D

デザインの入力方法

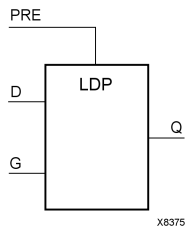
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

LDP

プリミティブ：Transparent Data Latch with Asynchronous Preset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、非同期プリセット (PRE) がある透過データラッチです。XC9500 デバイスの場合、PRE が High になると、ほかの入力は無視され、データ出力 (Q) が High にプリセットされます。CoolRunner™-II および CoolRunner™ XPLA3 の場合、PRE はゲート (G) またはデータ (D) 入力よりも優先順位が低くなり、これらの入力に影響を及ぼしません。ゲート入力 (G) が High で PRE が Low の場合、Q にはデータ入力 (D) の値が出力されます。D 入力の値は、G が High から Low に切り替わるときにラッチ内に格納されます。Q 出力の値は、G が Low の間は変化しません。

電力が供給されると、ラッチは非同期にプリセットされ、出力が High になります。

論理表

入力			出力
PRE	G	D	Q
1	X	X	1
0	1	0	0
0	1	1	1
0	0	X	変化なし
0	↓	D	D

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

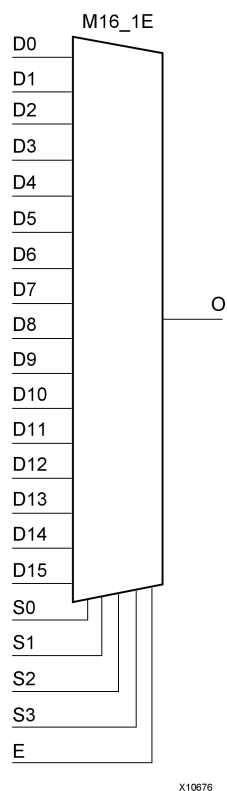
属性	データ型	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0, 1	1	電源投入時または GSR のアサート時の Q ポートの初期値を指定します。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

M16_1E

マクロ：16-to-1 Multiplexer with Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、イネーブル付き 16:1 マルチプレクサーです。イネーブル入力 (E) が High の場合、セレクト入力 (S3 ～ S0) の値に応じて、16 個の入力 (D15 ～ D0) のうち 1 つのデータビットが選択されます。出力 (O) には、次の論理表に示すように、選択された入力の値が出力されます。E が Low の場合、出力は Low になります。

論理表

入力						出力
E	S3	S2	S1	S0	D15:D0	O
0	X	X	X	X	X	0
1	0	0	0	0	D0	D0
1	0	0	0	1	D1	D1
1	0	0	1	0	D2	D2
1	0	0	1	1	D3	D3
.
.
.
1	1	1	0	0	D12	D12
1	1	1	0	1	D13	D13
1	1	1	1	0	D14	D14
1	1	1	1	1	D15	D15

デザインの入力方法

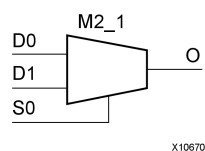
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

M2_1

マクロ：2-to-1 Multiplexer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、セレクト入力 (S0) の値に応じて、2 つの入力 (D1 または D0) のうち 1 つのデータビットを選択します。出力 (O) には、選択された入力の値が出力されます。S0 が Low の場合は D0 が選択され、High の場合は D1 が選択されます。

論理表

入力			出力
S0	D1	D0	O
1	D1	X	D1
0	X	D0	D0

デザインの入力方法

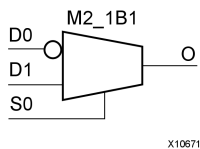
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

M2_1B1

マクロ：2-to-1 Multiplexer with D0 Inverted



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、セレクト入力 (S0) の値に応じて、2 つの入力 (D1 または D0) のうち 1 つのデータビットを選択します。S0 が Low の場合は O に D0 の反転値が出力され、S0 が High の場合は D1 の値が出力されます。

論理表

入力			出力
S0	D1	D0	O
1	1	X	1
1	0	X	0
0	X	1	0
0	X	0	1

デザインの入力方法

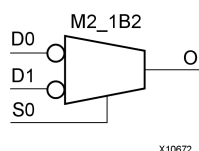
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

M2_1B2

マクロ：2-to-1 Multiplexer with D0 and D1 Inverted



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、セレクト入力 (S0) の値に応じて、2 つの入力 (D1 または D0) のうち 1 つのデータビットを選択します。S0 が Low の場合は O に D0 の反転値が出力され、S0 が High の場合は D1 の反転値が出力されます。

論理表

入力			出力
S0	D1	D0	O
1	1	X	0
1	0	X	1
0	X	1	0
0	X	0	1

デザインの入力方法

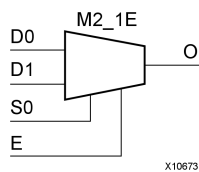
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

M2_1E

マクロ : 2-to-1 Multiplexer with Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、イネーブル付き 2:1 マルチプレクサーです。イネーブル入力 (E) が High の場合、セレクト入力 (S0) の値に応じて、2 つの入力 (D1 または D0) のうち 1 つのデータビットが選択されます。S0 が Low の場合は D0 が選択され、High の場合は D1 が選択されます。E が Low の場合、出力は Low になります。

論理表

入力				出力
E	S0	D1	D0	O
0	X	X	X	0
1	0	X	1	1
1	0	X	0	0
1	1	1	X	1
1	1	0	X	0

デザインの入力方法

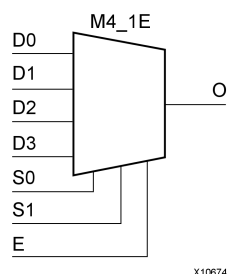
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

M4_1E

マクロ : 4-to-1 Multiplexer with Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、イネーブル付き 4:1 マルチプレクサーです。イネーブル入力 (E) が High の場合、セレクト入力 (S1 ~ S0) の値に応じて、4 つの入力 (D3、D2、D1、D0) のうち 1 つのデータビットが選択されます。出力 (O) には、次の論理表に示すように、選択された入力の値が出力されます。E が Low の場合、出力は Low になります。

論理表

入力							出力
E	S1	S0	D0	D1	D2	D3	O
0	X	X	X	X	X	X	0
1	0	0	D0	X	X	X	D0
1	0	1	X	D1	X	X	D1
1	1	0	X	X	D2	X	D2
1	1	1	X	X	X	D3	D3

デザインの入力方法

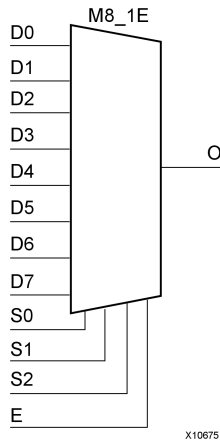
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

M8_1E

マクロ : 8-to-1 Multiplexer with Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、イネーブル付き 8:1 マルチプレクサーです。イネーブル入力 (E) が High の場合、セレクト入力 (S2 ~ S0) の値に応じて、8 つの入力 (D7 ~ D0) のうち 1 つのデータビットが選択されます。出力 (O) には、次の論理表に示すように、選択された入力の値が出力されます。E が Low の場合、出力は Low になります。

論理表

入力					出力
E	S2	S1	S0	D7:D0	O
0	X	X	X	X	0
1	0	0	0	D0	D0
1	0	0	1	D1	D1
1	0	1	0	D2	D2
1	0	1	1	D3	D3
1	1	0	0	D4	D4
1	1	0	1	D5	D5
1	1	1	0	D6	D6
1	1	1	1	D7	D7

デザインの入力方法

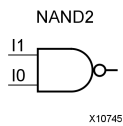
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND2

プリミティブ：2-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

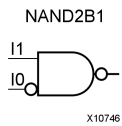
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND2B1

プリミティブ：2-Input NAND Gate with 1 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

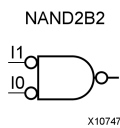
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND2B2

プリミティブ：2-Input NAND Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

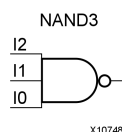
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND3

プリミティブ：3-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

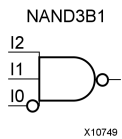
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND3B1

プリミティブ：3-Input NAND Gate with 1 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

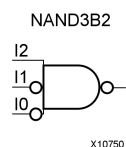
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND3B2

プリミティブ：3-Input NAND Gate with 2 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

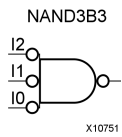
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND3B3

プリミティブ：3-Input NAND Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

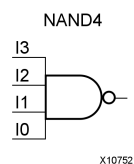
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND4

プリミティブ：4-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

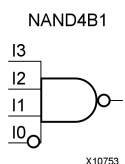
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND4B1

プリミティブ：4-Input NAND Gate with 1 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

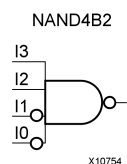
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND4B2

プリミティブ：4-Input NAND Gate with 2 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

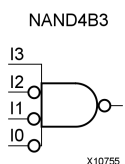
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND4B3

プリミティブ：4-Input NAND Gate with 3 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

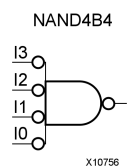
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND4B4

プリミティブ：4-Input NAND Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

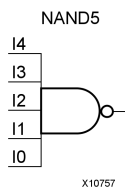
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND5

プリミティブ：5-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

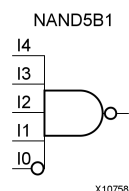
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND5B1

プリミティブ : 5-Input NAND Gate with 1 Inverted and 4 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

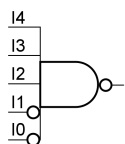
詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND5B2

プリミティブ：5-Input NAND Gate with 2 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs

NAND5B2



X10759

サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

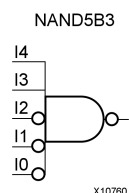
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND5B3

プリミティブ：5-Input NAND Gate with 3 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

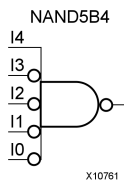
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND5B4

プリミティブ：5-Input NAND Gate with 4 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

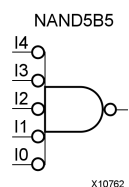
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND5B5

プリミティブ：5-Input NAND Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

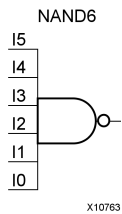
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND6

マクロ：6-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

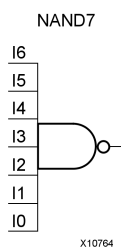
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND7

マクロ：7-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

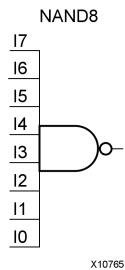
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND8

マクロ：8-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

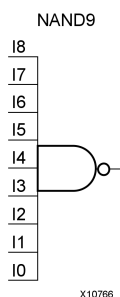
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NAND9

マクロ：9-Input NAND Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NAND ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NAND ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。入力を反転するには、外部インバータを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

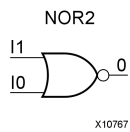
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR2

プリミティブ：2-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

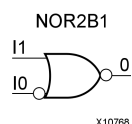
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR2B1

プリミティブ：2-Input NOR Gate with 1 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

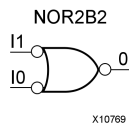
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR2B2

プリミティブ：2-Input NOR Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

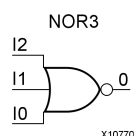
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR3

プリミティブ：3-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

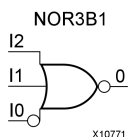
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR3B1

プリミティブ：3-Input NOR Gate with 1 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

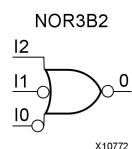
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR3B2

プリミティブ：3-Input NOR Gate with 2 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

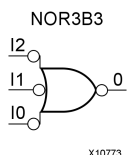
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR3B3

プリミティブ：3-Input NOR Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力に 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

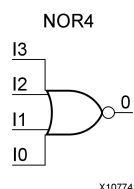
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR4

プリミティブ：4-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

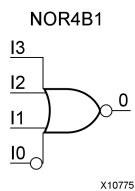
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR4B1

プリミティブ：4-Input NOR Gate with 1 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

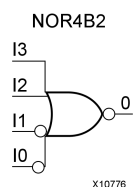
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR4B2

プリミティブ：4-Input NOR Gate with 2 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

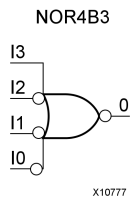
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR4B3

プリミティブ：4-Input NOR Gate with 3 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力に 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

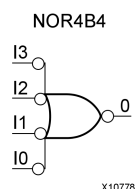
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR4B4

プリミティブ：4-Input NOR Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力に 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

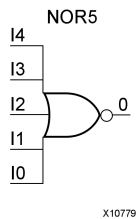
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR5

プリミティブ：5-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力に 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

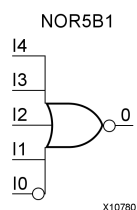
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR5B1

プリミティブ：5-Input NOR Gate with 1 Inverted and 4 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

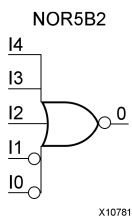
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR5B2

プリミティブ：5-Input NOR Gate with 2 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

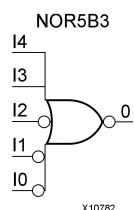
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR5B3

プリミティブ：5-Input NOR Gate with 3 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

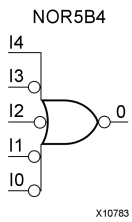
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR5B4

プリミティブ：5-Input NOR Gate with 4 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

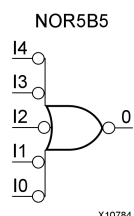
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR5B5

プリミティブ：5-Input NOR Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

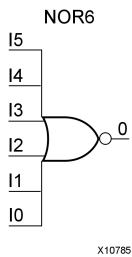
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR6

マクロ：6-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力に 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

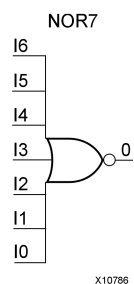
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR7

マクロ：7-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

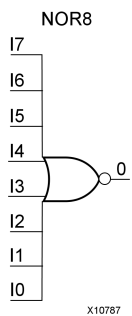
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR8

マクロ：8-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

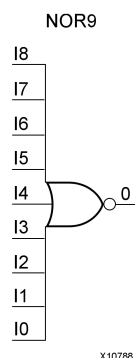
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

NOR9

マクロ : 9-Input NOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの NOR ゲートには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の NOR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で 1 つの CLB リソースが使用されるので、入力が必要数だけあるゲートを使用してください。

デザインの入力方法

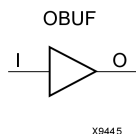
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUF

プリミティブ：Output Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは単純な出力バッファで、トライステートにならない（常に駆動される）FPGA デバイス ピンへの出力信号を駆動するために使用します。デザインのすべての出力ポートに OBUF、OBUFT、OBUFDS、OBUFTDS のいずれかを接続する必要があります。

このエレメントは内部回路を外部から分離し、チップから出力する信号の駆動電流を供給します。I/O ブロック (IOB) 内にあります。出力 (O) は、OPAD または IOPAD に接続されます。このエレメントでは、LVTTTL 規格が使用され、DRIVE 制約と SLOW または FAST 制約を使用して駆動電流とスルー レートを選択できます。デフォルトでは、DRIVE は 12mA、スルー レートは SLOW に設定されています。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	最上位出力ポートに直接接続される OBUF の出力
I	入力	1	OBUF の入力。出力ポートを駆動するロジックに接続

デザインの入力方法

インスタンス化	可
推論	推奨
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

このエレメントは、回路図で使用できます。

使用可能な属性

属性	データ型	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	"DEFAULT"	エレメントに I/O 規格を割り当てます。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- OBUF: Single-ended Output Buffer
-- All devices
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

OBUF_inst : OBUF
generic map (
    SLEW => "SLOW")
port map (
    O => O,      -- Buffer output (connect directly to top-level port)
    I => I       -- Buffer input
);

-- End of OBUF_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// OBUF: Single-ended Output Buffer
// All devices
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

OBUF #(
    .SLEW("SLOW") // Specify the output slew rate
) OBUF_inst (
    .O(O),        // Buffer output (connect directly to top-level port)
    .I(I)         // Buffer input
);

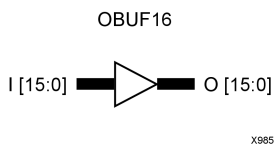
// End of OBUF_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUF16

マクロ：16-Bit Output Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、複数出力バッファです。

このエレメントは内部回路を外部から分離し、チップから出力する信号の駆動電流を供給します。I/O ブロック (IOB) 内にあります。出力 (O) は、OPAD または IOPAD に接続されます。このエレメントでは、LVTTTL 規格が使用され、DRIVE 制約と SLOW または FAST 制約を使用して駆動電流とスルー レートを選択できます。デフォルトでは、DRIVE は 12mA、スルー レートは SLOW に設定されています。

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

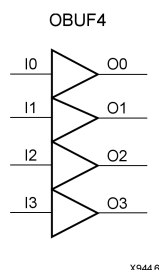
属性	データ型	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	"DEFAULT"	エレメントに I/O 規格を割り当てます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUF4

マクロ：4-Bit Output Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、複数出力バッファです。

このELEMENTは内部回路を外部から分離し、チップから出力する信号の駆動電流を供給します。I/O ブロック (IOB) 内にあります。出力 (O) は、OPAD または IOPAD に接続されます。このELEMENTでは、LVTTL 規格が使用され、DRIVE 制約と SLOW または FAST 制約を使用して駆動電流とスルー レートを選択できます。デフォルトでは、DRIVE は 12mA、スルー レートは SLOW に設定されています。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

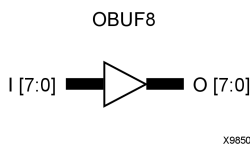
属性	データ型	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	"DEFAULT"	ELEMENTに I/O 規格を割り当てます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUF8

マクロ：8-Bit Output Buffer



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、複数出力バッファです。

このエレメントは内部回路を外部から分離し、チップから出力する信号の駆動電流を供給します。I/O ブロック (IOB) 内にあります。出力 (O) は、OPAD または IOPAD に接続されます。このエレメントでは、LVTTTL 規格が使用され、DRIVE 制約と SLOW または FAST 制約を使用して駆動電流とスルー レートを選択できます。デフォルトでは、DRIVE は 12mA、スルー レートは SLOW に設定されています。

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

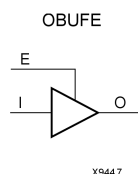
属性	データ型	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	"DEFAULT"	エレメントに I/O 規格を割り当てます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUFE

マクロ：3-State Output Buffer with Active-High Output Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I)、出力 (O)、およびアクティブ High の出力イネーブル (E) から構成されるトライステート バッファです。

E が High の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。E が Low になると、出力はハイ インピーダンス (オフまたは Z ステート) になります。このデザイン エLEMENTは内部回路を外部から分離し、チップから出力する信号の駆動電流を供給します。出力はOPAD または IOPAD に接続され、入力は内部回路に接続されます。

論理表

入力		出力
E	I	O
0	X	Z
1	1	1
1	0	0

デザインの入力方法

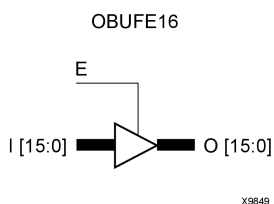
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUFE16

マクロ : 16-Bit 3-State Output Buffer with Active-High Output Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I15 ~ I0)、出力 (O15 ~ O0)、およびアクティブ High の出力イネーブル (E) から構成されるトリステート バッファです。

E が High の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。E が Low になると、出力はハイインピーダンス (オフまたは Z ステート) になります。このデザイン エLEMENTは内部回路を外部から分離し、チップから出力する信号の駆動電流を供給します。出力はOPAD または IOPAD に接続され、入力 は内部回路に接続されます。

論理表

入力		出力
E	I	O
0	X	Z
1	1	1
1	0	0

デザインの入力方法

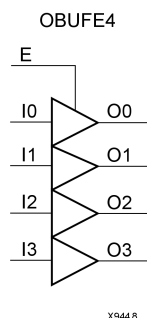
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUFE4

マクロ：4-Bit 3-State Output Buffer with Active-High Output Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I3 ~ I0)、出力 (O3 ~ O0)、およびアクティブ High の出力イネーブル (E) から構成されるトリステート バッファです。

E が High の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。E が Low になると、出力はハイ インピーダンス (オフまたは Z ステート) になります。このデザイン エLEMENTは内部回路を外部から分離し、チップから出力する信号の駆動電流を供給します。出力はOPAD または IOPAD に接続され、入力は内部回路に接続されます。

論理表

入力		出力
E	I	O
0	X	Z
1	1	1
1	0	0

デザインの入力方法

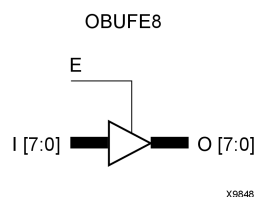
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUFE8

マクロ : 8-Bit 3-State Output Buffer with Active-High Output Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I7 ~ I0)、出力 (O7 ~ O0)、およびアクティブ High の出力イネーブル (E) から構成されるトライステート バッファです。

E が High の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。E が Low になると、出力はハイ インピーダンス (オフまたは Z ステート) になります。このデザイン エLEMENTは内部回路を外部から分離し、チップから出力する信号の駆動電流を供給します。出力はOPAD または IOPAD に接続され、入力は内部回路に接続されます。

論理表

入力		出力
E	I	O
0	X	Z
1	1	1
1	0	0

デザインの入力方法

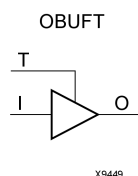
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUFT

プリミティブ : 3-State Output Buffer with Active Low Output Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I)、出力 (O)、アクティブ Low 出力イネーブル (T) を持つ単一のトリステート出力バッファです。このELEMENTでは、LVTTL 規格が使用され、DRIVE 制約と SLOW または FAST 制約を使用して駆動電流とスルー レートを選択できます。デフォルトでは、DRIVE=12mA、スルー レートは SLOW に設定されています。

T が Low の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。T が High の場合は、出力がハイインピーダンス (オフまたは Z ステート) になります。OBUFT は、双方向 I/O を作成するなど、トリステート機能にシングルエンド出力を使用する必要がある場合に使用します。

論理表

入力		出力
T	I	O
1	X	Z
0	1	1
0	0	0

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	バッファ出力 (最上位ポートに直接接続)
I	入力	1	バッファの入力
T	入力	1	トリステート イネーブル入力

デザインの入力方法

インスタンス化	可
推論	推奨
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化 テンプレートは、下にあります。

使用可能な属性

なし

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- OBUFT: Single-ended 3-state Output Buffer
--      All devices
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

OBUFT_inst : OBUFT
port map (
  O => O,      -- Buffer output (connect directly to top-level port)
  I => I,      -- Buffer input
  T => T       -- 3-state enable input
);

-- End of OBUFT_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

```
// OBUFT: Single-ended 3-state Output Buffer
//      All devices
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

OBUFT OBUFT_inst (
  .O(O),      // Buffer output (connect directly to top-level port)
  .I(I),      // Buffer input
  .T(T)       // 3-state enable input
);

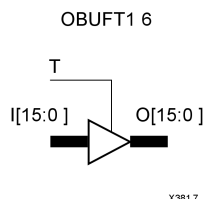
// End of OBUFT_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUFT16

マクロ：16-Bit 3-State Output Buffer with Active Low Output Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I)、出力 (O)、アクティブ Low 出力イネーブル (T) を持つ複数のトライステート出力バッファです。このELEMENTでは、LVTTTL 規格が使用され、DRIVE 制約と SLOW または FAST 制約を使用して駆動電流とスルー レートを選択できます。デフォルトでは、DRIVE=12mA、スルー レートは SLOW に設定されています。

T が Low の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。T が High の場合は、出力がハイインピーダンス (オフまたは Z ステート) になります。OBUFT は、双方向 I/O を作成するなど、トライステート機能にシングルエンド出力を使用する必要がある場合に使用します。

論理表

入力		出力
T	I	O
1	X	Z
0	1	1
0	0	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

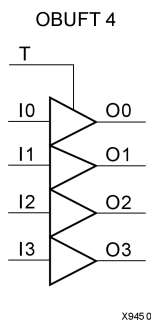
なし

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUFT4

マクロ : 4-Bit 3-State Output Buffers with Active-Low Output Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エレメントは、入力 (I)、出力 (O)、アクティブ Low 出力イネーブル (T) を持つ複数のトライステート出力バッファです。このエレメントでは、LVTTL 規格が使用され、DRIVE 制約と SLOW または FAST 制約を使用して駆動電流とスルー レートを選択できます。デフォルトでは、DRIVE=12mA、スルー レートは SLOW に設定されています。

T が Low の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。T が High の場合は、出力がハイインピーダンス (オフまたは Z ステート) になります。OBUFT は、双方向 I/O を作成するなど、トライステート機能にシングルエンド出力を使用する必要がある場合に使用します。

論理表

入力		出力
T	I	O
1	X	Z
0	1	1
0	0	0

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

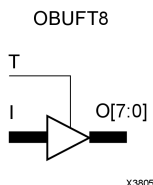
なし

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OBUFT8

マクロ : 8-Bit 3-State Output Buffers with Active-Low Output Enable



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力 (I)、出力 (O)、アクティブ Low 出力イネーブル (T) を持つ複数のトライステート出力バッファです。このELEMENTでは、LVTTL 規格が使用され、DRIVE 制約と SLOW または FAST 制約を使用して駆動電流とスルー レートを選択できます。デフォルトでは、DRIVE=12mA、スルー レートは SLOW に設定されています。

T が Low の場合、バッファに入力された値が対応する出力に送られます。T が High の場合は、出力がハイインピーダンス (オフまたは Z ステート) になります。OBUFT は、双方向 I/O を作成するなど、トライステート機能にシングルエンド出力を使用する必要がある場合に使用します。

論理表

入力		出力
T	I	O
1	X	Z
0	1	1
0	0	0

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

使用可能な属性

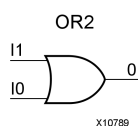
なし

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR2

プリミティブ：2-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

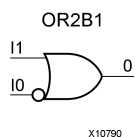
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR2B1

プリミティブ：2-Input OR Gate with 1 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

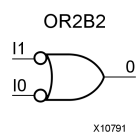
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR2B2

プリミティブ：2-Input OR Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

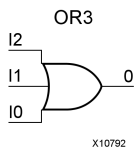
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR3

プリミティブ：3-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

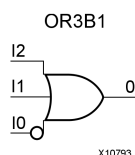
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR3B1

プリミティブ：3-Input OR Gate with 1 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

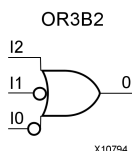
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR3B2

プリミティブ：3-Input OR Gate with 2 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

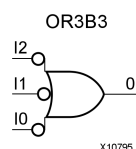
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR3B3

プリミティブ：3-Input OR Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

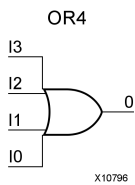
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR4

プリミティブ：4-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

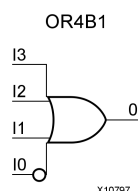
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR4B1

プリミティブ：4-Input OR Gate with 1 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

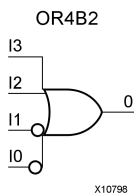
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR4B2

プリミティブ：4-Input OR Gate with 2 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

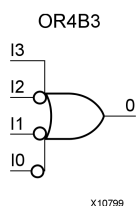
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR4B3

プリミティブ : 4-Input OR Gate with 3 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

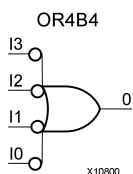
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR4B4

プリミティブ：4-Input OR Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

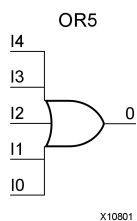
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR5

プリミティブ：5-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

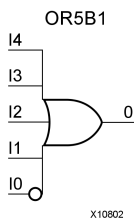
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR5B1

プリミティブ：5-Input OR Gate with 1 Inverted and 4 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

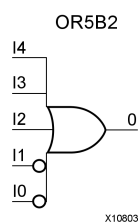
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR5B2

プリミティブ：5-Input OR Gate with 2 Inverted and 3 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

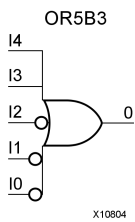
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR5B3

プリミティブ：5-Input OR Gate with 3 Inverted and 2 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

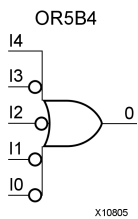
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR5B4

プリミティブ：5-Input OR Gate with 4 Inverted and 1 Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

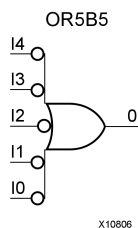
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR5B5

プリミティブ：5-Input OR Gate with Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

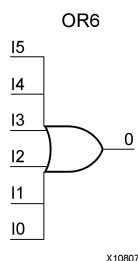
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR6

マクロ：6-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

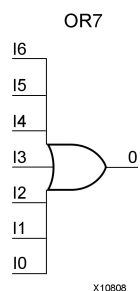
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR7

マクロ：7-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

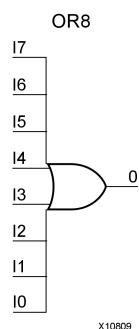
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR8

マクロ：8-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

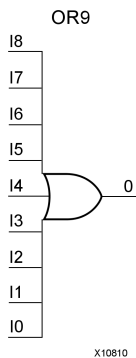
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

OR9

マクロ：9-Input OR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

5 入力までの OR ファンクションには、反転入力と非反転入力をさまざまに組み合わせたものがあります。6 ～ 9 入力、12 入力、および 16 入力の OR ファンクションには、非反転入力のみが使用されています。一部またはすべての入力を反転するには、外部インバーターを使用します。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

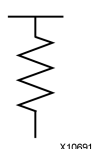
詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

PULLUP

プリミティブ：Resistor to VCC for Input PADs, Open-Drain, and 3-State Outputs

PULLUP



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは、入力、トライステート出力、または双方向ポートが内部または外部ソースで駆動されないときに、弱い High で駆動します。すべてのドライバーがオフのときに、オープンドレイン エLEMENTおよびマクロのロジックレベルを High にします。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	プルアップ出力 (最上位ポートに直接接続)

デザインの入力方法

インスタンス化	可
推論	不可
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

このELEMENTは、回路図で使用するか、HDL コードにインスタンス化できます。VHDL および Verilog のインスタンス化 テンプレートは、下にあります。

このELEMENTは、最上位の回路図ファイルで次のネットに接続できます。

- ・ 入力 I/O マーカーに接続されたネット
- ・ 出力 I/O マーカーおよび OBUFT のようなトライステートにできる I/O ELEMENTの両方に接続されたネット

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

次の 2 つの文が存在しない場合は、コピーしてエンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- PULLUP: I/O Buffer Weak Pull-up
--           CoolRunner-II
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

PULLUP_inst : PULLUP
port map (
  O => O      -- Pullup output (connect directly to top-level port)
);

-- End of PULLUP_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

```
// PULLUP: I/O Buffer Weak Pull-up
//           All FPGA, CoolRunner-II
// Xilinx HDL Libraries Guide, version 14.5

PULLUP PULLUP_inst (
  .O(O)      // Pullup output (connect directly to top-level port)
);

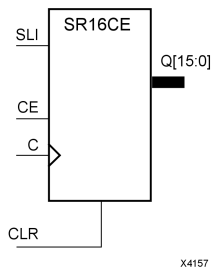
// End of PULLUP_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR16CE

マクロ：16-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフト レフト シリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Q)、クロック イネーブル (CE)、非同期クリア入力 (CLR) があります。CLR 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるたびに SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次にクロックが Low から High に切り替わるたびに CE が High で CLR が Low の場合、値が次の高位ビットの位置にシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます (SLI → Q0、Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力				出力	
CLR	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	SLI	↑	SLI	qn-1
z = ビット幅 - 1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

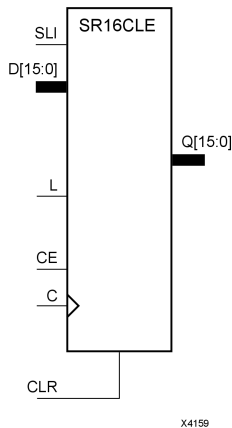
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR16CLE

マクロ：16-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、非同期クリア (CLR) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、Dn ~ D0 入力の値が対応する Qn ~ Q0 ビットにロードされます。

CE が High で L および CLR が Low の場合、C が Low から High に切り替わる時に、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と CLR が Low の場合、値が次の高位ビットの位置にシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます (SLI → Q0、Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力						出力	
CLR	L	CE	SLI	Dn:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	X	0	0
0	1	X	X	Dn:D0	↑	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし
z = ビット幅 -1							
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値							

デザインの入力方法

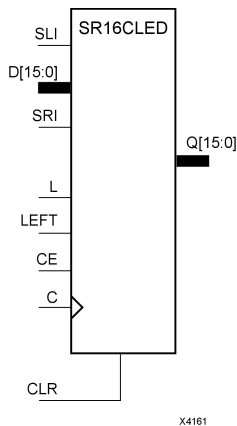
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR16CLED

マクロ : 16-Bit Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、非同期クリア (CLR) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。

L が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L および CLR が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High に切り替わる時に SLI の値が Q0 にロードされ、次の Low から High へのクロック遷移で高位ビットにシフトされます (Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High に切り替わる時に SRI の値が最後の Q にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力								出力		
CLR	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D15:D0	C	Q0	Q15	Q14:Q1
1	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D15:D0	↑	D0	D15	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q14	qn-1
0	0	1	0	X	SRI	X	↑	q1	SRI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

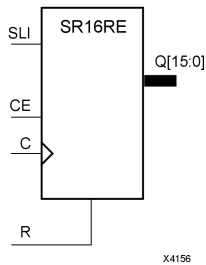
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR16RE

マクロ : 16-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Qn)、クロック イネーブル (CE)、同期リセット入力 (R) があります。R 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) が Low にリセットされます。

CE が High で R が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に SLI の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次にクロックが Low から High に切り替わる時に CE が High で R が Low の場合、値が次の高位ビットの位置にシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます (SLI → Q0、Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力				出力	
R	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	↑	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	SLI	↑	SLI	qn-1
z = ビット幅 -1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

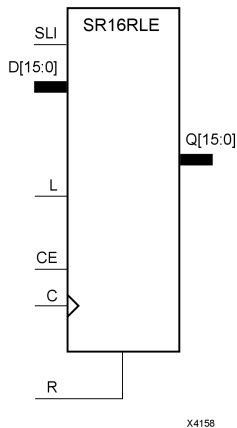
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR16RLE

マクロ : 16-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、同期リセット (R) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、C が Low から High に切り替わる時に、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。

CE が High で L および R が Low の場合は、C が Low から High に切り替わる時に SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と R が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力						出力	
R	L	CE	SLI	Dz:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	↑	0	0
0	1	X	X	Dz:D0	↑	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし
z = ビット幅 -1							
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値							

デザインの入力方法

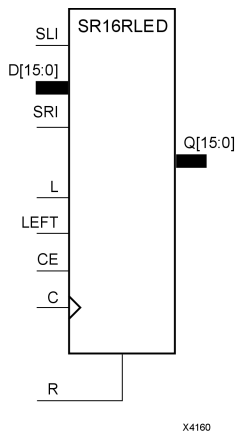
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR16RLED

マクロ : 16-Bit Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、同期リセット (R) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、C が Low から High に切り替わるときに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。

CE が High で L および R が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High に切り替わるときに SLI の値が Q0 にロードされ、次の Low から High へのクロック遷移で高位ビットにシフトされます (Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High に切り替わるときに SRI の値が最後の Q にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力								出力		
R	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D15:D0	C	Q0	Q15	Q14:Q1
1	X	X	X	X	X	X	↑	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D15:D0	↓	D0	D15	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q14	qn-1
0	0	1	0	X	SRI	X	↓	q1	SRI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

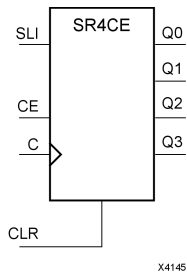
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR4CE

マクロ：4-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフト レフト シリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Q)、クロック イネーブル (CE)、非同期クリア入力 (CLR) があります。CLR 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるたびに SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次にクロックが Low から High に切り替わるたびに CE が High で CLR が Low の場合、値が次の高位ビットの位置にシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます (SLI → Q0、Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力				出力	
CLR	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	SLI	↑	SLI	qn-1
z = ビット幅 - 1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

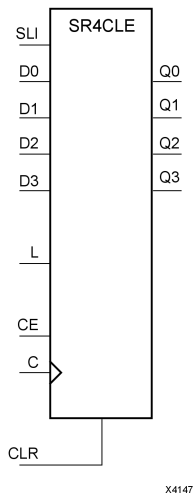
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR4CLE

マクロ：4-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



X4147

サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、非同期クリア (CLR) の3つの制御入力があります。LとCEがLowの場合、クロック遷移は無視されます。CLRがHighになると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) がLowにリセットされます。LがHighでCLRがLowの場合、クロック (C) がLowからHighに切り替わるときに、Dn ~ D0 入力の値が対応する Qn ~ Q0 ビットにロードされます。

CEがHighでLおよびCLRがLowの場合、CがLowからHighに切り替わるときに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第1ビットにロードされ、Q0に出力されます。次のクロック遷移でCEがHigh、LとCLRがLowの場合、値が次の高位ビットの位置にシフトされ、新しい値がQ0にロードされます (SLI → Q0、Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。

最後のQ出力を次の段のSLI入力に接続し、クロック、CE、L、CLRを並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力がLowになります。

論理表

入力						出力	
CLR	L	CE	SLI	Dn:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	X	0	0
0	1	X	X	Dn:D0	↑	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし
z = ビット幅 -1							
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値							

デザインの入力方法

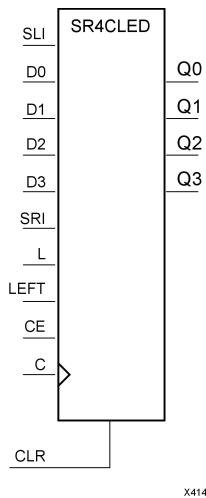
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR4CLED

マクロ：4-Bit Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、非同期クリア (CLR) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。

L が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L および CLR が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは低位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High に切り替わるときに SLI の値が Q0 にロードされ、次の Low から High へのクロック遷移で高位ビットにシフトされます (Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High に切り替わるときに SRI の値が最後の Q にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力								出力		
CLR	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D3:D0	C	Q0	Q3	Q2:Q1
1	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D3:D0	↑	D0	D3	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q2	qn-1
0	0	1	0	X	SRI	X	↑	q1	SRI	qn+1
qn-1 および qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

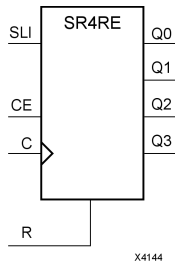
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR4RE

マクロ : 4-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Qn)、クロック イネーブル (CE)、同期リセット入力 (R) があります。R 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) が Low にリセットされます。

CE が High で R が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に SLI の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次にクロックが Low から High に切り替わる時に CE が High で R が Low の場合、値が次の高位ビットの位置にシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます (SLI → Q0、Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力				出力	
R	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	↑	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	SLI	↑	SLI	qn-1
z = ビット幅 -1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

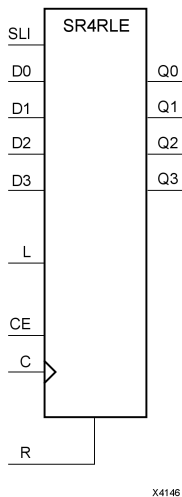
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR4RLE

マクロ : 4-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



X4146

サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、同期リセット (R) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に Q が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、C が Low から High に切り替わる時に、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。

CE が High で L および R が Low の場合は、C が Low から High に切り替わる時に SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と R が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力						出力	
R	L	CE	SLI	Dz:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	↑	0	0
0	1	X	X	Dz:D0	↑	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし
z = ビット幅 -1							
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値							

デザインの入力方法

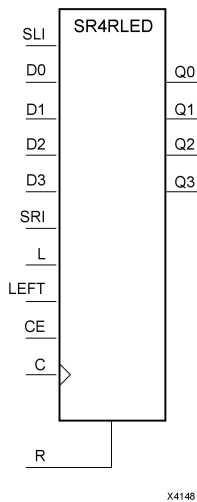
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR4RLED

マクロ：4-Bit Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、同期リセット (R) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、C が Low から High に切り替わるときに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。

CE が High で L および R が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High に切り替わるときに SLI の値が Q0 にロードされ、次の Low から High へのクロック遷移で高位ビットにシフトされます (Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High に切り替わるときに SRI の値が最後の Q にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力								出力		
R	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D3:D0	C	Q0	Q3	Q2:Q1
1	X	X	X	X	X	X	↑	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D3:D0	↑	D0	D3	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q2	qn-1
0	0	1	0	X	SRI	X	↑	q1	SRI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

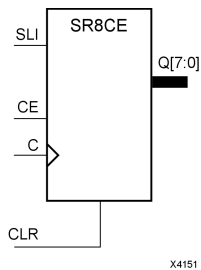
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR8CE

マクロ : 8-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフト レフト シリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Q)、クロック イネーブル (CE)、非同期クリア入力 (CLR) があります。CLR 入力が高になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次にクロックが Low から High に切り替わるときに CE が High で CLR が Low の場合、値が次の高位ビットの位置にシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます (SLI → Q0、Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力				出力	
CLR	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	SLI	↑	SLI	qn-1
z = ビット幅 - 1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

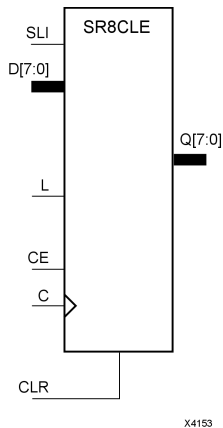
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR8CLE

マクロ：8-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、非同期クリア (CLR) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、Dn ~ D0 入力の値が対応する Qn ~ Q0 ビットにロードされます。

CE が High で L および CLR が Low の場合、C が Low から High に切り替わる時に、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と CLR が Low の場合、値が次の高位ビットの位置にシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます (SLI → Q0、Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力						出力	
CLR	L	CE	SLI	Dn:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	X	0	0
0	1	X	X	Dn:D0	↑	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし
z = ビット幅 -1							
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値							

デザインの入力方法

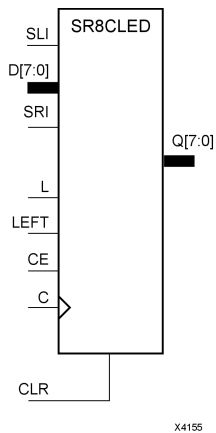
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR8CLED

マクロ : 8-Bit Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、非同期クリア (CLR) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。

L が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L および CLR が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High に切り替わる時に SLI の値が Q0 にロードされ、次の Low から High へのクロック遷移で高位ビットにシフトされます (Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High に切り替わる時に SRI の値が最後の Q にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力								出力		
CLR	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D7:D0	C	Q0	Q7	Q6:Q1
1	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D7:D0	↑	D0	D7	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q6	qn-1
0	0	1	0	X	SRI	X	↑	q1	SRI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

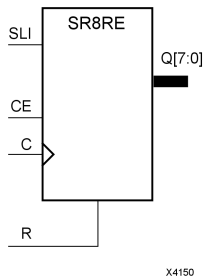
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR8RE

マクロ：8-Bit Serial-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Qn)、クロック イネーブル (CE)、同期リセット入力 (R) があります。R 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に出力 (Q) が Low にリセットされます。

CE が High で R が Low の場合、クロック (C) が Low から High に切り替わる時に SLI の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次にクロックが Low から High に切り替わる時に CE が High で R が Low の場合、値が次の高位ビットの位置にシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます (SLI → Q0、Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力				出力	
R	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	↑	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	SLI	↑	SLI	qn-1
z = ビット幅 -1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

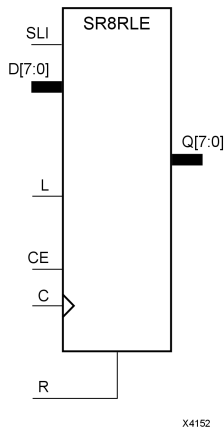
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR8RLE

マクロ : 8-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、同期リセット (R) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、C が Low から High に切り替わる時に、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。

CE が High で L および R が Low の場合は、C が Low から High に切り替わる時に SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と R が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力						出力	
R	L	CE	SLI	Dz:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	↑	0	0
0	1	X	X	Dz:D0	↑	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし
z = ビット幅 -1							
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値							

デザインの入力方法

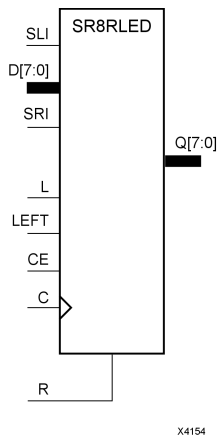
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SR8RLED

マクロ : 8-Bit Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTはシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、同期リセット (R) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High に切り替わるときに Q が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、C が Low から High に切り替わるときに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。

CE が High で L および R が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High に切り替わるときに SLI の値が Q0 にロードされ、次の Low から High へのクロック遷移で高位ビットにシフトされます (Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High に切り替わるときに SRI の値が最後の Q にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

論理表

入力								出力		
R	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D7:D0	C	Q0	Q7	Q6:Q1
1	X	X	X	X	X	X	↑	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D7:D0	↓	D0	D7	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q6	qn-1
0	0	1	0	X	SRI	X	↓	q1	SRI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

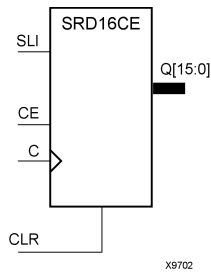
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD16CE

マクロ：16-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Q)、クロック イネーブル (CE)、非同期クリア入力 (CLR) があります。CLR 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が High で CLR が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるときに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、CLR が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力	
CLR	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	1	↑	1	qn-1
0	1	1	↓	1	qn-1
0	1	0	↑	0	qn-1
0	1	0	↓	0	qn-1
z = ビット幅 -1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

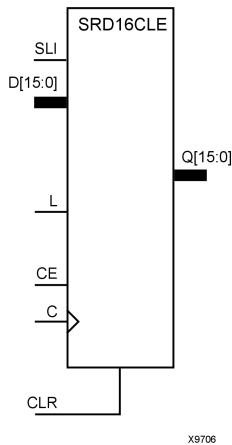
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD16CLE

マクロ：16-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、非同期クリア (CLR) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、Dn:D0 入力の値は対応する Qn:Q0 ビットにロードされます。CE が High で L と CLR が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるときに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と CLR が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力	
CLR	L	CE	SLI	Dn:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	X	0	0
0	1	X	X	Dn:D0	↑	D0	Dn
0	1	X	X	Dn:D0	↓	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	1	SLI	X	↓	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし

z = ビット幅 -1

qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値

デザインの入力方法

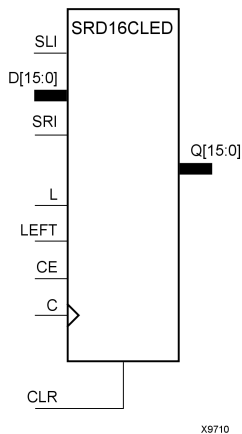
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD16CLED

マクロ：16-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、非同期クリア (CLR) の4つの制御入力があります。CEとLがLowの場合、クロック遷移は無視されます。CLRがHighになると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) がLowにリセットされます。LがHighでCLRがLowの場合、クロック (C) がLowからHighまたはHighからLowに切り替わるときに、D入力の値は対応するQビットにロードされます。CEがHighでLおよびCLRがLowの場合、LEFT入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFTがHighの場合は、クロックがLowからHighまたはHighからLowに切り替わるときにSLIの値がQ0にロードされ、その後のクロック遷移で高位ビットにシフトされます。LEFTがLowの場合は、クロックがLowからHighまたはHighからLowに切り替わるときにSRIの値が最後のQにロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対するQ出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力がLowになります。HighレベルのパルスをPRLDグローバルネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力								出力		
CLR	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D15:D0	C	Q0	Q15	Q14:Q1
1	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D15:D0	↑	D0	D15	Dn
0	1	X	X	X	X	D15:D0	↓	D0	D15	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q14	qn-1

入力								出力		
CLR	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D15:D0	C	Q0	Q15	Q14:Q1
0	0	1	1	SLI	X	X	↓	SLI	q14	qn-1
0	0	1	0	X	SRI	X	↑	q1	SRI	qn+1
0	0	1	0	X	SRI	X	↓	q1	SRI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

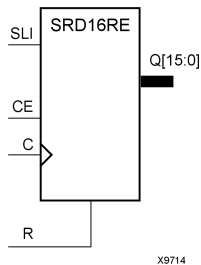
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD16RE

マクロ : 16-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Q)、クロック イネーブル (CE)、同期リセット入力 (R) があります。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、Q が Low にリセットされます。CE が High で R が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるときに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、R が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力	
R	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	↑	0	0
1	X	X	↓	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	1	↑	1	qn-1
0	1	1	↓	1	qn-1
0	1	0	↑	0	qn-1
0	1	0	↓	0	qn-1
z = ビット幅 -1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

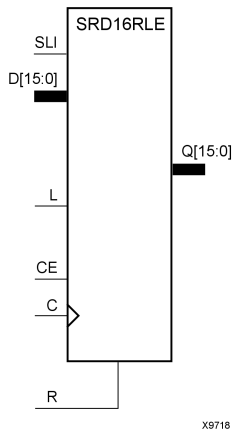
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD16RLE

マクロ：16-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



X9718

サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、同期リセット (R) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L と R が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるときに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と R が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力	
R	L	CE	SLI	Dz:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	↑	0	0
1	X	X	X	X	↓	0	0
0	1	X	X	Dz:D0	↑	D0	Dn
0	1	X	X	Dz:D0	↓	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	1	SLI	X	↓	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし

z = ビット幅 -1

デザインの入力方法

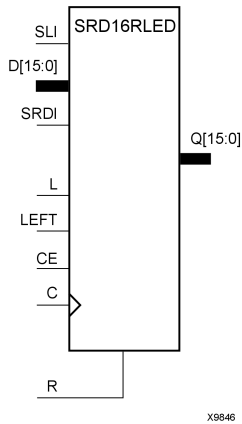
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD16RLED

マクロ : 16-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRDI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、同期リセット (R) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるたびに、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるたびに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L および R が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるたびに SLI の値が Q0 にロードされ、その後のクロック遷移で高位ビットにシフトされます (Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるたびに SRDI の値が最後の Q0 にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバルネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力								出力		
R	L	CE	LEFT	SLI	SRDI	D15:D0	C	Q0	Q15	Q14:Q1
1	X	X	X	X	X	X	↑	0	0	0
1	X	X	X	X	X	X	↓	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D15:D0	↑	D0	D15	Dn
0	1	X	X	X	X	D15:D0	↓	D0	D15	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし

入力								出力		
R	L	CE	LEFT	SLI	SRDI	D15:D0	C	Q0	Q15	Q14:Q1
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q14	qn-1
0	0	1	1	SLI	X	X	↓	SLI	q14	qn-1
0	0	1	0	X	SRDI	X	↑	q1	SRDI	qn+1
0	0	1	0	X	SRDI	X	↓	q1	SRDI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

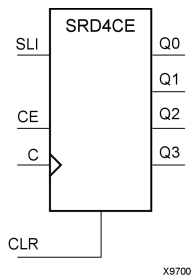
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD4CE

マクロ : 4-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Q)、クロック イネーブル (CE)、非同期クリア入力 (CLR) があります。CLR 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が High で CLR が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるたびに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、CLR が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力	
CLR	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	1	↑	1	qn-1
0	1	1	↓	1	qn-1
0	1	0	↑	0	qn-1
0	1	0	↓	0	qn-1
z = ビット幅 -1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

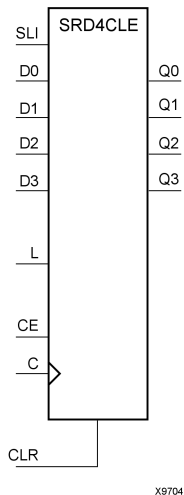
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD4CLE

マクロ：4-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



X9704

サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、非同期クリア (CLR) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるたびに、Dn:D0 入力の値は対応する Qn:Q0 ビットにロードされます。CE が High で L と CLR が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるたびに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と CLR が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスで PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力	
CLR	L	CE	SLI	Dn:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	X	0	0
0	1	X	X	Dn:D0	↑	D0	Dn
0	1	X	X	Dn:D0	↓	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	1	SLI	X	↓	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし

z = ビット幅 -1

qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値

デザインの入力方法

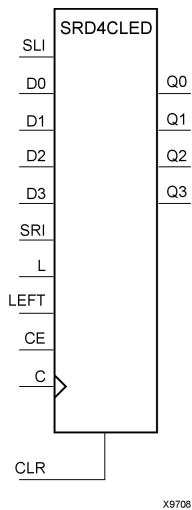
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD4CLED

マクロ：4-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、非同期クリア (CLR) の4つの制御入力があります。CEとLがLowの場合、クロック遷移は無視されます。CLRがHighになると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) がLowにリセットされます。LがHighでCLRがLowの場合、クロック (C) がLowからHighまたはHighからLowに切り替わるときに、D入力の値は対応するQビットにロードされます。CEがHighでLおよびCLRがLowの場合、LEFT入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFTがHighの場合は、クロックがLowからHighまたはHighからLowに切り替わるときにSLIの値がQ0にロードされ、その後のクロック遷移で高位ビットにシフトされます。LEFTがLowの場合は、クロックがLowからHighまたはHighからLowに切り替わるときにSRIの値が最後のQにロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対するQ出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力がLowになります。HighレベルのパルスをPRLDグローバルネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力								出力		
CLR	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D3:D0	C	Q0	Q3	Q2:Q1
1	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D3:D0	↑	D0	D3	Dn
0	1	X	X	X	X	D3:D0	↓	D0	D3	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q2	qn-1
0	0	1	1	SLI	X	X	↓	SLI	q2	qn-1
0	0	1	0	X	SRI	X	↑	q1	SRI	qn+1
0	0	1	0	X	SRI	X	↓	q1	SRI	qn+1
qn-1 および qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

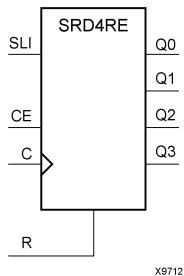
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD4RE

マクロ : 4-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Q)、クロック イネーブル (CE)、同期リセット入力 (R) があります。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、Q が Low にリセットされます。CE が High で R が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるときに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、R が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力	
R	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	↑	0	0
1	X	X	↓	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	1	↑	1	qn-1
0	1	1	↓	1	qn-1
0	1	0	↑	0	qn-1
0	1	0	↓	0	qn-1
z = ビット幅 -1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

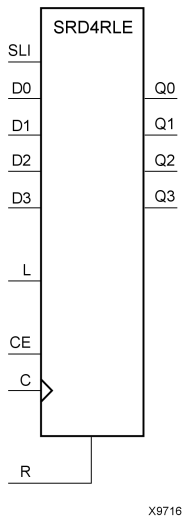
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD4RLE

マクロ：4-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、同期リセット (R) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L と R が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わる時に、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と R が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバルネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力	
R	L	CE	SLI	Dz:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	↑	0	0
1	X	X	X	X	↓	0	0
0	1	X	X	Dz:D0	↑	D0	Dn
0	1	X	X	Dz:D0	↓	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	1	SLI	X	↓	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし

z = ビット幅 -1

デザインの入力方法

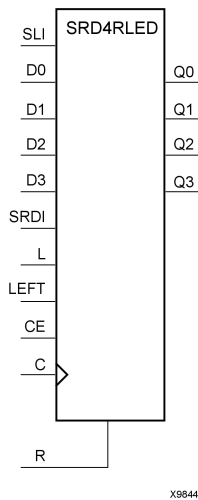
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD4RLED

マクロ：4-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRDI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、同期リセット (R) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L および R が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに SLI の値が Q0 にロードされ、その後のクロック遷移で高位ビットにシフトされます (Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに SRDI の値が最後の Q0 にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバルネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力								出力		
R	L	CE	LEFT	SLI	SRDI	D3:D0	C	Q0	Q3	Q2:Q1
1	X	X	X	X	X	X	↑	0	0	0
1	X	X	X	X	X	X	↓	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D3:D0	↑	D0	D3	Dn
0	1	X	X	X	X	D3:D0	↓	D0	D3	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q2	qn-1
0	0	1	1	SLI	X	X	↓	SLI	q2	qn-1
0	0	1	0	X	SRDI	X	↑	q1	SRDI	qn+1
0	0	1	0	X	SRDI	X	↓	q1	SRDI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

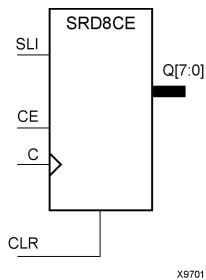
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD8CE

マクロ : 8-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Q)、クロック イネーブル (CE)、非同期クリア入力 (CLR) があります。CLR 入力が高レベルになると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。CE が High で CLR が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるたびに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、CLR が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。

High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力	
CLR	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	1	↑	1	qn-1
0	1	1	↓	1	qn-1
0	1	0	↑	0	qn-1
0	1	0	↓	0	qn-1
z = ビット幅 -1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

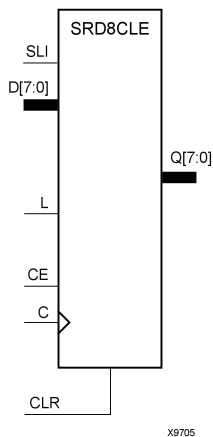
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD8CLE

マクロ : 8-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、非同期クリア (CLR) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるたびに、Dn:D0 入力の値は対応する Qn:Q0 ビットにロードされます。CE が High で L と CLR が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるたびに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と CLR が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、CLR を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバルネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力	
CLR	L	CE	SLI	Dn:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	X	0	0
0	1	X	X	Dn:D0	↑	D0	Dn
0	1	X	X	Dn:D0	↓	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	1	SLI	X	↓	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし

z = ビット幅 -1

qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値

デザインの入力方法

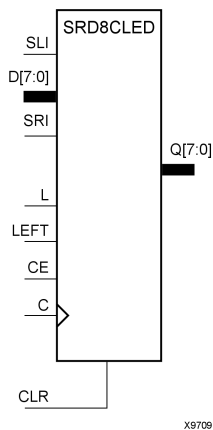
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD8CLED

マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Asynchronous Clear



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、非同期クリア (CLR) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。CLR が High になると、ほかのすべての入力は無視され、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で CLR が Low の場合、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、D 入力の値は対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L および CLR が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに SLI の値が Q0 にロードされ、その後のクロック遷移で高位ビットにシフトされます。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに SRI の値が最後の Q にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力								出力		
CLR	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D7:D0	C	Q0	Q7	Q6:Q1
1	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D7:D0	↑	D0	D7	Dn
0	1	X	X	X	X	D7:D0	↓	D0	D7	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q6	qn-1

入力								出力		
CLR	L	CE	LEFT	SLI	SRI	D7:D0	C	Q0	Q7	Q6:Q1
0	0	1	1	SLI	X	X	↓	SLI	q6	qn-1
0	0	1	0	X	SRI	X	↑	q1	SRI	qn+1
0	0	1	0	X	SRI	X	↓	q1	SRI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

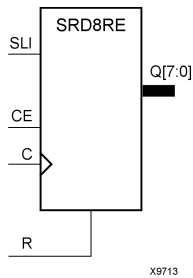
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD8RE

マクロ：8-Bit Serial-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル出力 (Q)、クロック イネーブル (CE)、同期リセット入力 (R) があります。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、Q が Low にリセットされます。CE が High で R が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるときに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、R が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。CE が Low の場合は、クロック遷移は無視されます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力				出力	
R	CE	SLI	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	↑	0	0
1	X	X	↓	0	0
0	0	X	X	変化なし	変化なし
0	1	1	↑	1	qn-1
0	1	1	↓	1	qn-1
0	1	0	↑	0	qn-1
0	1	0	↓	0	qn-1
z = ビット幅 -1					
qn-1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値					

デザインの入力方法

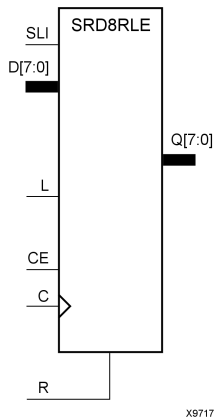
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD8RLE

マクロ : 8-Bit Loadable Serial/Parallel-In Parallel-Out Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは、両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロック イネーブル (CE)、ロード イネーブル (L)、同期リセット (R) の 3 つの制御入力があります。L と CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L と R が Low の場合、C が Low から High または High から Low に切り替わるときに、SLI 入力の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされ、Q0 に出力されます。次のクロック遷移で CE が High、L と R が Low の場合、シフトレジスタの値は次の高位ビットにシフトされ、新しい値が Q0 にロードされます。

最後の Q 出力を次の段の SLI 入力に接続し、クロック、CE、L、R を並列に接続すると、複数のレジスタをカスケード接続できます。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバル ネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力						出力	
R	L	CE	SLI	Dz:D0	C	Q0	Qz:Q1
1	X	X	X	X	↑	0	0
1	X	X	X	X	↓	0	0
0	1	X	X	Dz:D0	↑	D0	Dn
0	1	X	X	Dz:D0	↓	D0	Dn
0	0	1	SLI	X	↑	SLI	qn-1
0	0	1	SLI	X	↓	SLI	qn-1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし

z = ビット幅 -1

デザインの入力方法

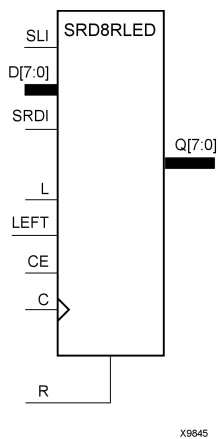
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

SRD8RLED

マクロ : 8-Bit Dual Edge Triggered Shift Register with Clock Enable and Synchronous Reset



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

CoolRunner™-II

概要

このデザイン エLEMENTは両エッジで動作するシフトレジスタで、シフトレフトシリアル入力 (SLI)、シフトライトシリアル入力 (SRDI)、パラレル入力 (D)、パラレル出力 (Q) に加え、クロックイネーブル (CE)、ロードイネーブル (L)、シフトレフト/ライト (LEFT)、同期リセット (R) の 4 つの制御入力があります。CE と L が Low の場合、クロック遷移は無視されます。R が High になると、ほかのすべての入力は無視され、クロック (C) が Low から High または High から Low に切り替わるときに、出力 (Q) が Low にリセットされます。L が High で R が Low の場合、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに、D 入力の値が対応する Q ビットにロードされます。CE が High で L および R が Low の場合、LEFT 入力の値に応じて、レジスタの値は高位ビットまたは下位ビットにシフトされます。LEFT が High の場合は、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに SLI の値が Q0 にロードされ、その後のクロック遷移で高位ビットにシフトされます (Q0 → Q1、Q1 → Q2 など)。LEFT が Low の場合は、クロックが Low から High または High から Low に切り替わるときに SRDI の値が最後の Q0 にロードされ、次のクロック遷移で右方向にシフトされます。論理表にすべての入力条件に対する Q 出力の値を示します。

電力を供給すると、レジスタは非同期にクリアされ、出力が Low になります。High レベルのパルスを PRLD グローバルネットに適用すると、パワーオンの状態をシミュレーションできます。

論理表

入力								出力		
R	L	CE	LEFT	SLI	SRDI	D7:D0	C	Q0	Q7	Q6:Q1
1	X	X	X	X	X	X	↑	0	0	0
1	X	X	X	X	X	X	↓	0	0	0
0	1	X	X	X	X	D7:D0	↑	D0	D7	Dn
0	1	X	X	X	X	D7:D0	↓	D0	D7	Dn
0	0	0	X	X	X	X	X	変化なし	変化なし	変化なし
0	0	1	1	SLI	X	X	↑	SLI	q6	qn-1
0	0	1	1	SLI	X	X	↓	SLI	q6	qn-1
0	0	1	0	X	SRDI	X	↑	q1	SRDI	qn+1
0	0	1	0	X	SRDI	X	↓	q1	SRDI	qn+1
qn-1 または qn+1 = アクティブなクロック エッジの 1 セットアップ タイム前の対応する出力の値										

デザインの入力方法

このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

VCC

プリミティブ：VCC-Connection Signal Tag



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

このデザイン エLEMENTは信号タグまたはパラメーターとして機能し、ネットや入力ファンクションを強制的に High にします。このELEMENTに接続したネットを、ほかのソースに接続することはできません。

配置配線のプロセスで VCC に接続されたネットまたは入力ファンクションが検出されると、VCC 信号でディスエーブルになるロジックは削除されます。VCC 信号は、ディスエーブルされたロジックが削除できない場合のみインプリメントされます。

デザインの入力方法

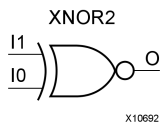
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XNOR2

プリミティブ：2-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XNOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

論理表

入力	出力
I0 ~ Iz	O
1 が奇数個	0
1 が偶数個	1

デザインの入力方法

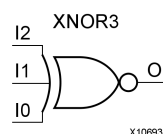
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XNOR3

プリミティブ：3-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XNOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

論理表

入力	出力
I0 ~ I2	O
1 が奇数個	0
1 が偶数個	1

デザインの入力方法

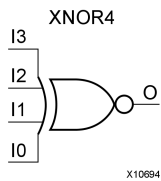
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XNOR4

プリミティブ：4-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XNOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

論理表

入力	出力
I0 ~ I2	O
1 が奇数個	0
1 が偶数個	1

デザインの入力方法

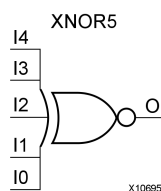
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XNOR5

プリミティブ : 5-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XNOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

論理表

入力	出力
I0 ~ Iz	O
1 が奇数個	0
1 が偶数個	1

デザインの入力方法

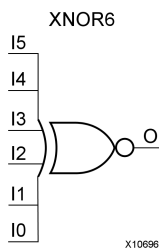
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XNOR6

マクロ : 6-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XNOR ファンクションには入力 が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力 で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

論理表

入力	出力
I0 ~ I2	O
1 が奇数個	0
1 が偶数個	1

デザインの入力方法

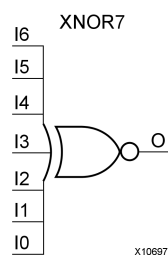
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XNOR7

マクロ : 7-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XNOR ファンクションには入力 が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力 で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

論理表

入力	出力
I0 ~ Iz	O
1 が奇数個	0
1 が偶数個	1

デザインの入力方法

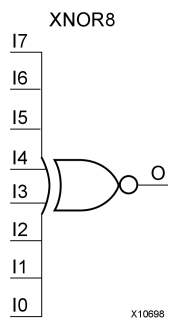
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XNOR8

マクロ：8-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XNOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

論理表

入力	出力
I0 ~ Iz	O
1 が奇数個	0
1 が偶数個	1

デザインの入力方法

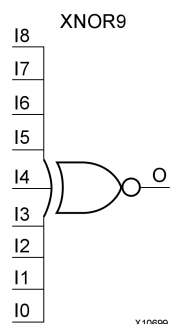
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XNOR9

マクロ : 9-Input XNOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XNOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

論理表

入力	出力
I0 ~ I _z	O
1 が奇数個	0
1 が偶数個	1

デザインの入力方法

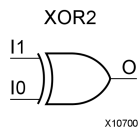
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XOR2

プリミティブ：2-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

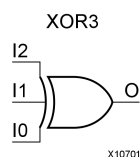
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XOR3

プリミティブ：3-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

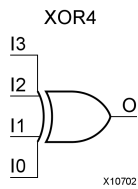
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XOR4

プリミティブ：4-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

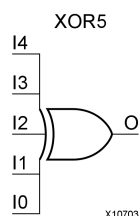
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XOR5

プリミティブ：5-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

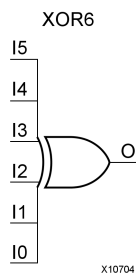
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XOR6

マクロ：6-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XOR ファンクションには入力 が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力 で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

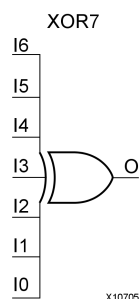
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XOR7

マクロ : 7-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XOR ファンクションには入力 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力に CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

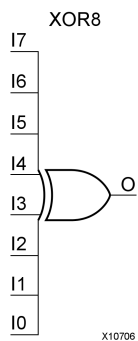
このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XOR8

マクロ : 8-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エレメントは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

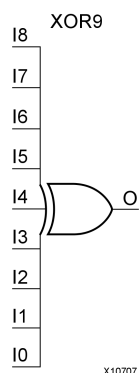
このエレメントは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート

XOR9

マクロ : 9-Input XOR Gate with Non-Inverted Inputs



サポートされているアーキテクチャ

このデザイン エLEMENTは、次のアーキテクチャでサポートされます。

- ・ XC9500
- ・ CoolRunner™-II
- ・ CoolRunner XPLA3

概要

XOR ファンクションには入力が 9 個までのものがあり、入力はすべて非反転入力です。各入力で CLB リソースが使用されるので、必要な入力数のファンクションを使用するようにしてください。

デザインの入力方法

このELEMENTは、回路図でのみ使用できます。

詳細情報

- ・ 該当 CPLD のユーザー ガイド
- ・ 該当 CPLD のデータシート