

Spartan-6 ライブラリ ガイド (HDL 用)

UG615 (v12.2) 2010 年 7 月 23 日



Xilinx is disclosing this user guide, manual, release note, and/or specification (the “Documentation”) to you solely for use in the development of designs to operate with Xilinx hardware devices. You may not reproduce, distribute, republish, download, display, post, or transmit the Documentation in any form or by any means including, but not limited to, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written consent of Xilinx. Xilinx expressly disclaims any liability arising out of your use of the Documentation. Xilinx reserves the right, at its sole discretion, to change the Documentation without notice at any time. Xilinx assumes no obligation to correct any errors contained in the Documentation, or to advise you of any corrections or updates. Xilinx expressly disclaims any liability in connection with technical support or assistance that may be provided to you in connection with the Information.

THE DOCUMENTATION IS DISCLOSED TO YOU “AS-IS” WITH NO WARRANTY OF ANY KIND. XILINX MAKES NO OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY, REGARDING THE DOCUMENTATION, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NONINFRINGEMENT OF THIRD-PARTY RIGHTS. IN NO EVENT WILL XILINX BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL, INDIRECT, EXEMPLARY, SPECIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING ANY LOSS OF DATA OR LOST PROFITS, ARISING FROM YOUR USE OF THE DOCUMENTATION.

© Copyright 2002–2010 Xilinx Inc. All Rights Reserved. XILINX, the Xilinx logo, the Brand Window and other designated brands included herein are trademarks of Xilinx, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

本資料は英語版 (v.12.2) 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。

このマニュアルについて

HDL 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。回路図を使用して設計する場合は、回路図用ライブラリ 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
- ・ 各マクロの詳細説明
- ・ 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

このバージョンのライブラリ ガイドには、このアーキテクチャのデザイン エLEMENTの説明とそのインスタンス化コード例が含まれます。また、インスタンス化 テンプレートは、ISE/doc/usenglish/isehelp のインストール ディレクトリにも個別 ZIP ファイルとして含まれています。

デザイン エLEMENTは、次の 3 つのカテゴリに分類されます。

- ・ **マクロ**：これらのELEMENTはザイリンクス ツールの UniMacro ライブラリに含まれ、プリミティブだけでは複雑すぎてインスタンス化しにくいようなプリミティブをインスタンス化の際に使用します。合成ツールでは、この UniMacro が自動的に下位プリミティブに展開されます。
- ・ **プリミティブ**：ターゲットにしている FPGA デバイス用のザイリンクス コンポーネントです。プリミティブをインスタンス化して変換 (NGDBuild) プロセスを実行すると、変換後のファイルに含まれるのはまったく同じコンポーネントです。たとえば、ISERDES_NODELAY という Virtex®-5 ELEMENTをユーザー プリミティブとしてインスタンス化し、変換 (NGDBuild) を実行すると、ISERDES_NODELAY がそのまま残ります。一方 Virtex-5 デバイスで ISERDES を使用していると、自動的に Virtex-5 用の ISERDES_NODELAY に変換されます。このため、「プリミティブ」の概念は、同じ分野でもユーザーによって異なります。

CORE Generator 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 ELEMENT (UniMacro 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 ソフトウェアのリリースごとに、新しいデザイン ELEMENTが組み込まれます。すべてのデザイン ELEMENTを含むユニファイド ライブラリに対し、このガイドにはアーキテクチャ固有のライブラリのみが含まれています。

デザインの入力方法

このガイドでは、各デザイン エLEMENT で 4 つの使用方法を評価して、その中から最適なソリューションを示します。次にこの 4 つの使用方法を示します。

- ・ **インスタンス化**：デザインにコンポーネントが直接インスタンス化されます。これは、各ブロックをユーザーが正確に配置する場合に有効な方法です。
- ・ **推論**：コンポーネントはサポートされる合成ツールで推論されます。コードは柔軟性およびポータビリティに優れているので、複数のアーキテクチャに使用できます。推論を実行すると、パフォーマンス、エリア、電力などをユーザーが合成ツールで指定したとおりに最適化できます。
- ・ **CORE Generator およびウィザード**：コンポーネントは CORE Generator またはウィザードから使用できます。推論ができない FPGA を使用して大型なブロックを構築する場合には、この方法を使用してください。このフローを使用する場合は、ターゲットにするアーキテクチャごとにコアを再生成する必要があります。
- ・ **マクロのサポート**：使用可能な UniMacro があります。これらのコンポーネントはザイリンクス ツールの UniMacro ライブラリに含まれ、プリミティブだけでは複雑すぎてインスタンス化しにくいようなプリミティブをインスタンス化する際に使用します。合成ツールでは、この UniMacro が自動的に下位プリミティブに展開されます。

目次

このマニュアルについて	3
デザイン エLEMENT	3
デザインの入力方法	4
1 : UniMacro について	9
BRAM_SDP_MACRO	10
BRAM_SINGLE_MACRO	19
BRAM_TDP_MACRO	27
ADDMACC_MACRO	36
ADDSUB_MACRO	38
COUNTER_LOAD_MACRO	40
MACC_MACRO	42
MULT_MACRO	44
2 : ファンクション別分類	47
3 : デザイン エLEMENT	53
AND2B1L	54
BSCAN_SPARTAN6	55
BUFG	58
BUFGCE	60
BUFGCE_1	62
BUFGMUX	64
BUFGMUX_1	66
BUFGP	68
BUFH	69
BUFIO2	71
BUFIO2_2CLK	73
BUFIO2FB	74
BUFPLL	76
BUFPLL_MCB	78
CARRY4	79
CFGLUT5	81
DCM_CLKGEN	84
DCM_SP	88
DNA_PORT	95
DSP48A1	98

FDCE.....	106
FDPE	108
FDRE	110
FDSE	112
GTPA1_DUAL.....	114
IBUF	116
IBUFDS	118
IBUFDS_DIFF_OUT	120
IBUFG.....	122
IBUFGDS.....	124
IBUFGDS_DIFF_OUT	126
ICAP_SPARTAN6	128
IDDR2	131
IOBUF.....	134
IOBUFDS.....	137
IODELAY2.....	139
IODRP2	144
IODRP2_MCB	145
ISERDES2	146
JTAG_SIM_SPARTAN6	150
KEEPER	152
LDCE.....	154
LDPE	156
LUT5	157
LUT5_D	161
LUT5_L	165
LUT6	169
LUT6_2.....	174
LUT6_D	179
LUT6_L	184
MCB	189
MUXF7.....	190
MUXF7_D	192
MUXF7_L.....	194
MUXF8.....	196
MUXF8_D	198
MUXF8_L.....	200
OBUF	202

OBUFDS.....	204
OBUFFT	206
OBUFFTDS	208
ODDR2.....	210
OR2L	213
OSERDES2.....	214
PCIE_A1	219
PLL_ADV	221
PLL_BASE.....	226
POST_CRC_INTERNAL	229
PULLDOWN	231
PULLUP	233
RAM128X1D	235
RAM256X1S	238
RAM32M.....	240
RAM32X1S.....	244
RAM64M.....	247
RAM64X1D	251
RAM64X1S.....	254
RAMB16BWER	256
RAMB8BWER.....	265
SIM_CONFIG_S6	273
SIM_CONFIG_S6_SERIAL.....	276
SRL16E	279
SRLC32E	282
STARTUP_SPARTAN6.....	285
SUSPEND_SYNC	287

UniMacro について

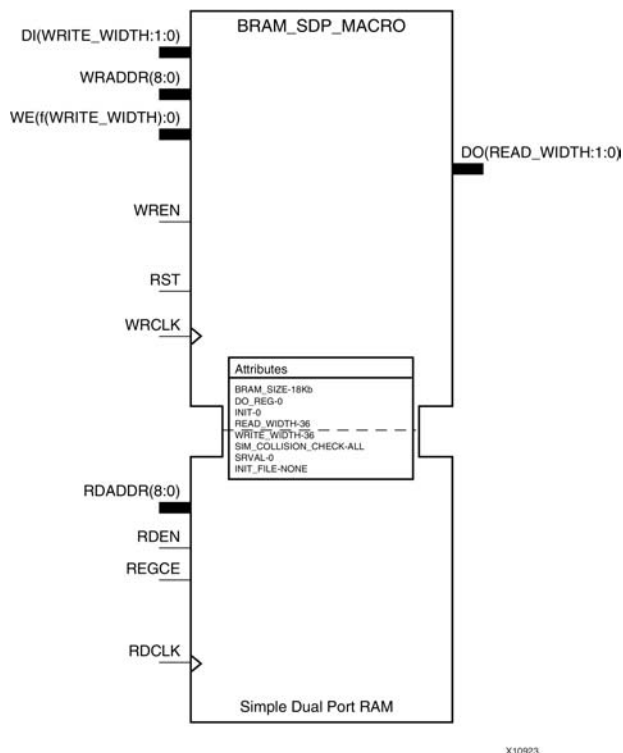
このセクションでは、このアーキテクチャで利用できる UniMacro について説明します。UniMacro は、アルファベット順に並べられています。

各 UniMacro について、次の情報が提供されています。

- ・ 名称
- ・ 説明
- ・ 回路図シンボル
- ・ 論理表 (該当するエレメントでのみ)
- ・ ポートの説明
- ・ デザインの入力方法
- ・ 使用可能な属性
- ・ インスタンスエーション コードの例
- ・ その他のリソース

BRAM_SDP_MACRO

: Simple Dual Port RAM



X10923

概要

FPGA デバイスにはブロック RAM が数個含まれ、汎用 RAM/ROM (18kb または 9kb) としてコンフィギュレーションできます。これらのブロック RAM には、大量のオンチップ データを高速かつ柔軟に格納できます。読み出しと書き込みは、コンポーネントに供給されるクロックに完全に同期して実行されます。ただし、READ と WRITE は完全に独立しており、お互いに非同期で、同じメモリアレイにアクセスします。バイト イネーブルの書き込みが可能になり、オプションの出力レジスタを使用して RAM の clock-to-out タイムを短縮できます。

メモ: このエレメントは、読み出しおよび書き込みのポートの幅が同じになるようにコンフィギュレーションする必要があります。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
出力ポート			
DO	出力	コンフィギュレーション表を参照	RDADDR で指定されたデータ出力バス
入力ポート			
DI	入力	コンフィギュレーション表を参照	WRADDR で指定されたデータ入力バス
WRADDR、RDADDR	入力	コンフィギュレーション表を参照	書き込み/読み出しアドレス入力バス
WE	入力	コンフィギュレーション表を参照	バイト幅ライト イネーブル
WREN、RDEN	入力	1	書き込み/読み出しイネーブル

ポート名	方向	幅	機能
SSR	入力	1	出力レジスタの同期リセット
REGCE	入力	1	出力レジスタのクロック イネーブル入力 (DO_REG=1 の場合にのみ有効)
WRCLK、RDCLK	入力	1	書き込み/読み出しクロック入力

コンフィギュレーション表

DATA_WIDTH	BRAM_SIZE	ADDR	WE
36 ~ 19	18Kb	9	4
	9Kb	8	
18 ~ 10	18Kb	10	2
	9Kb	9	
9 ~ 5	18Kb	11	1
	9Kb	10	
4 ~ 3	18Kb	12	1
	9Kb	11	
2	18Kb	13	1
	9Kb	12	
1	18Kb	14	1
	9Kb	13	

デザインの入力方法

この UniMacro はインスタンスエーションのみが可能で、プリミティブにパラメータを設定できるようにしたものです。上記のコンフィギュレーション表を参照し、デザイン要件を満たすように設定してください。

インスタンスエーション	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	推奨

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
BRAM_SIZE	文字列	18Kb、9Kb	9Kb	RAM を 18kb または 9kb メモリとしてコンフィギュレーションします。
DO_REG	整数	0、1	0	値を 1 にすると、RAM の出力レジスタがイネーブルになり、RAM からの clock-to-out タイムが短縮されます。ただし、読み出しレイテンシのクロックサイクルは増加します。値を 0 にすると、1 クロックサイクルで読み出しが可能です。clock-to-out タイムが長くなります。

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	72 ビット値	すべてゼロ	コンフィギュレーション後の出力の初期値を指定
READ_WIDTH、 WRITE_WIDTH	整数	1 ~ 72	36	DI/DO バスの幅を指定。READ_WIDTH と WRITE_WIDTH に同じ値を指定する必要があります。
INIT_FILE	文字列	0 ビット STRING	NONE	初期値を含むファイルの名前
SIM_COLLISION_ CHECK	文字列	ALL、WARNING_ ONLY、 GENERATE_X_ ONLY、 NONE	ALL	<p>メモリの競合が発生した場合にシミュレーションの動作を変更できます。詳細は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ALL に設定すると、警告メッセージが出力され、関連する出力およびメモリの値が不定 (X) になります。 ・ WARNING_ONLY に設定すると、警告メッセージのみが出力され、関連する出力およびメモリの値はそのまま保持されます。 ・ GENERATE_X_ONLY に設定すると、警告メッセージは出力されず、関連する出力およびメモリの値が不定 (X) になります。 ・ NONE に設定すると、警告メッセージは出力されず、関連する出力およびメモリの値はそのまま保持されます。 <p>メモ: ALL 以外の値に設定すると、シミュレーション中にデザインの問題を認識できなくなるため、この値を変更する場合は注意が必要です。詳細は、『合成/シミュレーション デザイン ガイド』を参照してください。</p>
SIM_MODE	文字列	SAFE または FAST .	SAFE	シミュレーションのみの属性です。FAST に設定すると、シミュレーションモデルがパフォーマンス重視モードで実行されます。詳細は、『合成/シミュレーション デザイン ガイド』を参照してください。
SRVAL	16 進数	72 ビット値	すべてゼロ	同期リセット信号 (RST) がアサートされたときの DO ポートの出力値を指定します。
INIT_00 ~ INIT_7F	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	16Kb または 32Kb のデータ メモリ アレイの初期値を指定
INITP_00 ~ INITP_0F	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	2Kb または 4Kb のパリティ データ メモリ アレイの初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンスエーション)

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

Spartan-6 ライブラリ ガイド (HDL 用)
UG615 (v12.2) 2010 年 7 月 23 日

Spartan-6 ライブラリ ガイド (HDL 用)
UG615 (v12.2) 2010 年 7 月 23 日

```

INIT_77 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_78 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_79 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INITP_xx are for the parity bits
INITP_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INIT_xx are valid when configured as 36Kb
INITP_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000")
port map (
DO => DO,          -- Output read data port
DI => DI,          -- Input write data port
RDADDR => RDADDR,  -- Input read address
RDCLK => RDCLK,    -- Input read clock
RDEN => RDEN,      -- Input read port enable
REGCE => REGCE,    -- Input read output register enable
RST => RST,        -- Input reset
WE => WE,          -- Input write enable
WRADDR => WRADDR,  -- Input write address
WRCLK => WRCLK,    -- Input write clock
WREN => WREN       -- Input write port enable
);
-- End of BRAM_SDP_MACRO_inst instantiation

```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BRAM_SDP_MACRO: Simple Dual Port RAM
--               Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

-- Note - This Unimacro model assumes the port directions to be "downto".
--        Simulation of this model with "to" in the port directions could lead to erroneous results.

BRAM_SDP_MACRO_inst : BRAM_SDP_MACRO
generic map (
  BRAM_SIZE => "18Kb", -- Target BRAM, "18Kb" or "36Kb"
  DEVICE => "SPARTAN6" -- Target device: "VIRTEX5", "VIRTEX6", "SPARTAN6"
  WRITE_WIDTH => 0,    -- Valid values are 1-72 (37-72 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
  READ_WIDTH => 0,     -- Valid values are 1-72 (37-72 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
  DO_REG => 0, -- Optional output register (0 or 1)
  INIT_FILE => "NONE",
  SIM_COLLISION_CHECK => "ALL", -- Collision check enable "ALL", "WARNING_ONLY",
                                -- "GENERATE_X_ONLY" or "NONE"
  SIM_MODE => "SAFE", -- Simulation: "SAFE" vs "FAST",
                                -- see "Synthesis and Simulation Design Guide" for details
  SRVAL => X"00000000000000000000", -- Set/Reset value for port output

```

Spartan-6 ライブラリ ガイド (HDL 用)
UG615 (v12.2) 2010 年 7 月 23 日

Spartan-6 ライブラリ ガイド (HDL 用)
UG615 (v12.2) 2010 年 7 月 23 日

```

INITP_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000")
port map (
DO => DO,          -- Output read data port
DI => DI,          -- Input write data port
RDADDR => RDADDR,  -- Input read address
RDCLK => RDCLK,    -- Input read clock
RDEN => RDEN,      -- Input read port enable
REGCE => REGCE,    -- Input read output register enable
RST => RST,        -- Input reset
WE => WE,          -- Input write enable
WRADDR => WRADDR,  -- Input write address
WRCLK => WRCLK,    -- Input write clock
WREN => WREN       -- Input write port enable
);
-- End of BRAM_SDP_MACRO_inst instantiation

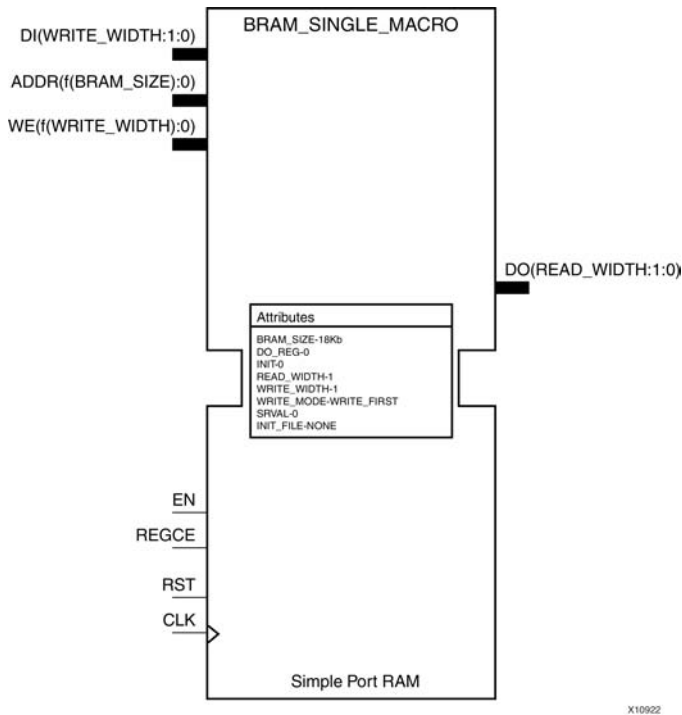
```

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](http://www.xilinx.com/products/fpga/spartan6/index.html)

BRAM_SINGLE_MACRO

: Single Port RAM



X10922

概要

FPGA デバイスにはブロック RAM が数個含まれ、汎用 RAM/ROM (18kb または 9kb) としてコンフィギュレーションできます。これらのシングルポートのブロック RAM には、大量のオンチップ データを高速かつ柔軟に格納できます。バイトイネーブルの書き込みが可能になり、オプションの出力レジスタを使用して RAM の clock-to-out タイムを短縮できます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
出力ポート			
DO	出力	コンフィギュレーション表を参照	ADDR で指定されたデータ出力バス
入力ポート			
DI	入力	コンフィギュレーション表を参照	ADDR で指定されたデータ入力バス
ADDR	入力	コンフィギュレーション表を参照	アドレス入力バス
WE	入力	コンフィギュレーション表を参照	バイト幅ライト イネーブル
EN	入力	1	書き込み/読み出しイネーブル
RST	入力	1	出力レジスタの同期リセット
REGCE	入力	1	出力レジスタのクロック イネーブル入力 (DO_REG=1 の場合にのみ有効)

ポート名	方向	幅	機能
CLK	入力	1	クロック入力

コンフィギュレーション表

WRITE_WIDTH	BRAM_SIZE	ADDR	WE
37 ~ 72	18Kb	8	8
36 ~ 19		9	4
18 ~ 10		10	2
9 ~ 5		11	1
4 ~ 3		12	1
2		13	1
1		14	1
36 ~ 19	9Kb	8	4
18 ~ 10		9	2
9 ~ 5		10	1
4 ~ 3		11	1
2		12	1
1		13	1

デザインの入力方法

この UniMacro はインスタンスエーションのみが可能で、プリミティブにパラメータを設定できるようにしたものです。上記のコンフィギュレーション表を参照し、デザイン要件を満たすように設定してください。

インスタンスエーション	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	推奨

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
BRAM_SIZE	文字列	18Kb、9Kb	9Kb	RAM を 18kb または 9kb メモリとしてコンフィギュレーションします。
DO_REG	整数	0、1	0	値を 1 にすると、RAM の出力レジスタがイネーブルになり、RAM からの clock-to-out タイムが短縮されます。ただし、読み出しレイテンシのクロック サイクルは増加します。値を 0 にすると、1 クロック サイクルで読み出しが可能ですが、clock-to-out タイムが長くなります。
READ_WIDTH	整数	1 ~ 36	1	出力バスの幅を指定
WRITE_WIDTH	整数	1 ~ 36	1	入力バスの幅を指定

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT_FILE	文字列	0 ビット STRING	NONE	初期値を含むファイルの名前
WRITE_MODE	文字列	READ_FIRST、 WRITE_FIRST、 NO_CHANGE	WRITE_FIRST	メモリへの書き込みモードを指定
INIT	16 進数	72 ビット値	すべてゼロ	コンフィギュレーション後の出力の初期値を指定
SRVAL	16 進数	72 ビット値	すべてゼロ	同期リセット信号 (RST) がアサートされたときの DO ポートの出力値を指定します。
SIM_MODE	文字列	SAFE または FAST	SAFE	シミュレーションのみの属性です。FAST に設定すると、シミュレーション モデルがパフォーマンス重視モードで実行されます。詳細は、『合成/シミュレーション デザイン ガイド』を参照してください。
INIT_00 ~ INIT_FF	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	16Kb または 32Kb のデータ メモリ アレイの初期値を指定
INITP_00 ~ INITP_0F	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	2Kb または 4Kb のパリティ データ メモリ アレイの初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンスエーション)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BRAM_SINGLE_MACRO: Single Port RAM
--                      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

-- Note - This Unimacro model assumes the port directions to be "downto".
-- Simulation of this model with "to" in the port directions could lead to erroneous results.

BRAM_SINGLE_MACRO_inst : BRAM_SINGLE_MACRO
generic map (
    BRAM_SIZE => "18Kb", -- Target BRAM, "18Kb" or "36Kb"
    DEVICE => "SPARTAN6", -- Target Device: "VIRTEX5", "VIRTEX6", "SPARTAN6"
    DO_REG => 0, -- Optional output register (0 or 1)
    INIT_A => X"0000000000", -- Initial values on output port
    INIT_FILE => "NONE",
    WRITE_WIDTH => 0, -- Valid values are 1-72 (37-72 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
    READ_WIDTH => 0, -- Valid values are 1-72 (37-72 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
    SIM_MODE => "SAFE", -- Simulation: "SAFE" vs "FAST",
    -- see "Synthesis and Simulation Design Guide" for details
    SRVAL => X"0000000000", -- Set/Reset value for port output
    WRITE_MODE => "WRITE_FIRST", -- "WRITE_FIRST", "READ_FIRST" or "NO_CHANGE"
    -- The following INIT_xx declarations specify the initial contents of the RAM
    INIT_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

```

Spartan-6 ライブラリ ガイド (HDL 用)
UG615 (v12.2) 2010 年 7 月 23 日

```
INIT_56 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_57 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_58 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_59 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_5A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_5B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_5C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_5D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_5E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_5F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_60 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_61 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_62 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_63 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_64 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_65 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_66 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_67 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_68 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_69 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_6A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_6B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_6C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_6D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_6E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_6F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_70 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_71 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_72 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_73 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_74 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_75 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_76 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_77 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_78 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_79 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INITP_xx are for the parity bits
INITP_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INIT_xx are valid when configured as 36Kb
INITP_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000")

port map (
DO => DO,          -- Output data
ADDR => ADDR,      -- Input address
CLK => CLK,        -- Input clock
DI => DI,          -- Input data port
EN => EN,          -- Input RAM enable
REGCE => REGCE,    -- Input output register enable
RST => RST,        -- Input reset
WE => WE           -- Input write enable
);
```

```
-- End of BRAM_SINGLE_MACRO_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BRAM_SINGLE_MACRO: Single Port RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

-- Note - This Unimacro model assumes the port directions to be "downto".
--         Simulation of this model with "to" in the port directions could lead to erroneous results.

BRAM_SINGLE_MACRO_inst : BRAM_SINGLE_MACRO
generic map (
    BRAM_SIZE => "18Kb", -- Target BRAM, "18Kb" or "36Kb"
    DEVICE => "SPARTAN6", -- Target Device: "VIRTEX5", "VIRTEX6", "SPARTAN6"
    DO_REG => 0, -- Optional output register (0 or 1)
    INIT_A => X"000000000", -- Initial values on output port
    INIT_FILE => "NONE",
    WRITE_WIDTH => 0, -- Valid values are 1-72 (37-72 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
    READ_WIDTH => 0, -- Valid values are 1-72 (37-72 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
    SIM_MODE => "SAFE", -- Simulation: "SAFE" vs "FAST",
    -- see "Synthesis and Simulation Design Guide" for details
    SRVAL => X"000000000", -- Set/Reset value for port output
    WRITE_MODE => "WRITE_FIRST", -- "WRITE_FIRST", "READ_FIRST" or "NO_CHANGE"
    -- The following INIT_xx declarations specify the initial contents of the RAM
    INIT_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_10 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_11 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_12 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_13 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_14 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_15 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_16 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_17 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_18 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_19 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_20 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_21 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_22 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_23 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_24 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_25 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_26 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_27 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_28 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
```


Spartan-6 ライブラリ ガイド (HDL 用)
UG615 (v12.2) 2010 年 7 月 23 日

```
INIT_70 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_71 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_72 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_73 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_74 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_75 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_76 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_77 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_78 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_79 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INITP_xx are for the parity bits
INITP_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INIT_xx are valid when configured as 36Kb
INITP_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000")
port map (
DO => DO,          -- Output data
ADDR => ADDR,      -- Input address
CLK => CLK,        -- Input clock
DI => DI,          -- Input data port
EN => EN,          -- Input RAM enable
REGCE => REGCE,    -- Input output register enable
RST => RST,        -- Input reset
WE => WE           -- Input write enable
);

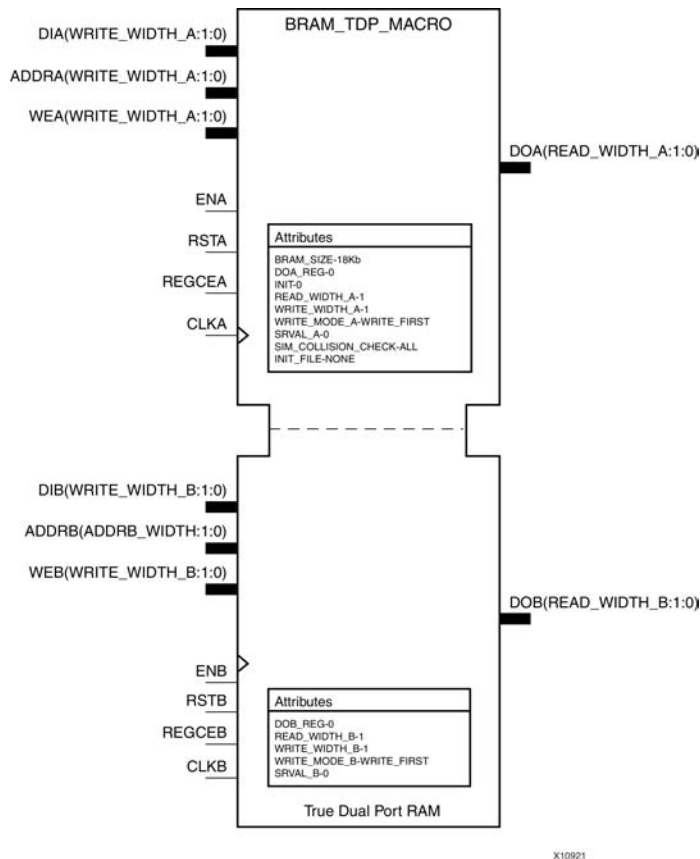
-- End of BRAM_SINGLE_MACRO_inst instantiation
```

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

BRAM_TDP_MACRO

: True Dual Port RAM



概要

FPGA デバイスにはブロック RAM が数個含まれ、汎用 RAM/ROM (18kb または 9kb) としてコンフィギュレーションできます。これらのブロック RAM には、大量のオンチップ データを高速かつ柔軟に格納できます。読み出しと書き込みは、コンポーネントに供給されるクロックに完全に同期して実行されます。ただし、READ と WRITE は完全に独立しており、お互いに非同期で、同じメモリアレイにアクセスします。バイト イネーブルの書き込みが可能になり、オプションの出力レジスタを使用して RAM の clock-to-out タイムを短縮できます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
出力ポート			
DOA	出力	コンフィギュレーション表を参照	ADDRA で指定されたデータ出力バス
DOB	出力	コンフィギュレーション表を参照	ADDRB で指定されたデータ出力バス
入力ポート			
DIA	入力	コンフィギュレーション表を参照	ADDRA で指定されたデータ入力バス

ポート名	方向	幅	機能
DIB	入力	コンフィギュレーション表を参照	ADDRB で指定されたデータ入力バス
ADDRA、ADDRB	入力	コンフィギュレーション表を参照	ポート A およびポート B のアドレス入力バス
WEA、WEB	入力	コンフィギュレーション表を参照	ポート A およびポート B のライトイネーブル
ENA、ENB	入力	1	ポート A およびポート B のライト/リード イネーブル
RSTA、RSTB	入力	1	ポート A およびポート B の出力レジスタの同期リセット
REGCEA、REGCEB	入力	1	ポート A および B の出力レジスタのクロック イネーブル入力 (DO_REG=1 の場合にのみ有効)
CLKA、CLKB	入力	1	ポート A および B の書き込み/読み出しクロック入力

コンフィギュレーション表

WRITE_WIDTH_A/B-DIA/DIB	BRAM_SIZE	ADDRA/B	WEA/B
36 ~ 19	18Kb	9	4
18 ~ 10		10	2
9 ~ 5		11	1
4 ~ 3		12	1
2		13	1
1		14	1
18 ~ 10	9Kb	9	2
9 ~ 5		10	1
4 ~ 3		11	1
2		12	1
1		13	1

デザインの入力方法

この UniMacro はインスタンス化のみが可能で、プリミティブにパラメータを設定できるようにしたものです。上記のコンフィギュレーション表を参照し、デザイン要件を満たすように設定してください。

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	推奨

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
BRAM_SIZE	文字列	18Kb、9Kb	9Kb	RAM を 18kb または 9kb メモリとしてコンフィギュレーションします。
DO_REG	整数	0、1	0	値を 1 にすると、RAM の出力レジスタがイネーブルになり、RAM からの clock-to-out タイムが短縮されます。ただし、読み出しレイテンシのクロックサイクルは増加します。値を 0 にすると、1 クロックサイクルで読み出しが可能です。clock-to-out タイムが長くなります。
INIT	16 進数	72 ビット値	すべてゼロ	コンフィギュレーション後の出力の初期値を指定
INIT_FILE	文字列	0 ビット STRING	NONE	初期値を含むファイルの名前
READ_WIDTH、WRITE_WIDTH	整数	1 ～ 72	36	DI/DO バスの幅を指定。READ_WIDTH と WRITE_WIDTH に同じ値を指定する必要があります。
SIM_COLLISION_CHECK	文字列	ALL、WARNING_ONLY、GENERATE_X_ONLY、NONE	ALL	<p>メモリの競合が発生した場合にシミュレーションの動作を変更できます。詳細は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ALL に設定すると、警告メッセージが出力され、関連する出力およびメモリの値が不定 (X) になります。 WARNING_ONLY に設定すると、警告メッセージのみが出力され、関連する出力およびメモリの値はそのまま保持されます。 GENERATE_X_ONLY に設定すると、警告メッセージは出力されず、関連する出力およびメモリの値が不定 (X) になります。 NONE に設定すると、警告メッセージは出力されず、関連する出力およびメモリの値はそのまま保持されます。 <p>メモ: ALL 以外の値に設定すると、シミュレーション中にデザインの問題を認識できなくなるため、この値を変更する場合は注意が必要です。詳細は、『合成/シミュレーション デザイン ガイド』を参照してください。</p>
SIM_MODE	文字列	SAFE または FAST	SAFE	シミュレーションのみの属性です。FAST に設定すると、シミュレーション モデルがパフォーマンス重視モードで実行されます。詳細は、『合成/シミュレーション デザイン ガイド』を参照してください。
SRVAL_A、SRVAL_B	16 進数	72 ビット値	すべてゼロ	同期リセット信号 (RST) がアサートされたときの DO ポートの出力値を指定します。
INIT_00 ～ INIT_FF	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	16Kb または 32Kb のデータ メモリ アレイの初期値を指定
INITP_00 ～ INITP_0F	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	2Kb または 4Kb のパリティ データ メモリ アレイの初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンスエーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BRAM_TDP_MACRO: True Dual Port RAM
--               Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

-- Note - This Unimacro model assumes the port directions to be "downto".
--        Simulation of this model with "to" in the port directions could lead to erroneous results.

BRAM_TDP_MACRO_inst : BRAM_TDP_MACRO
generic map (
  BRAM_SIZE => "18Kb", -- Target BRAM, "18Kb" or "36Kb"
  DEVICE => "SPARTAN6", -- Target Device: "VIRTEX5", "VIRTEX6", "SPARTAN6"
  DOA_REG => 0, -- Optional port A output register (0 or 1)
  DOB_REG => 0, -- Optional port B output register (0 or 1)
  INIT_A => X"000000000", -- Initial values on A output port
  INIT_B => X"000000000", -- Initial values on B output port
  INIT_FILE => "NONE",
  READ_WIDTH_A => 0, -- Valid values are 1-36 (19-36 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
  READ_WIDTH_B => 0, -- Valid values are 1-36 (19-36 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
  SIM_COLLISION_CHECK => "ALL", -- Collision check enable "ALL", "WARNING_ONLY",
                                -- "GENERATE_X_ONLY" or "NONE"
  SIM_MODE => "SAFE", -- Simulation: "SAFE" vs "FAST",
                     -- see "Synthesis and Simulation Design Guide" for details
  SRVAL_A => X"000000000", -- Set/Reset value for A port output
  SRVAL_B => X"000000000", -- Set/Reset value for B port output
  WRITE_MODE_A => "WRITE_FIRST", -- "WRITE_FIRST", "READ_FIRST" or "NO_CHANGE"
  WRITE_MODE_B => "WRITE_FIRST", -- "WRITE_FIRST", "READ_FIRST" or "NO_CHANGE"
  WRITE_WIDTH_A => 0, -- Valid values are 1, 2, 4, 9, 18 or 36 (36 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
  WRITE_WIDTH_B => 0, -- Valid values are 1, 2, 4, 9, 18 or 36 (36 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
  -- The following INIT_xx declarations specify the initial contents of the RAM
  INIT_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_10 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_11 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_12 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_13 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_14 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_15 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_16 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_17 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_18 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_19 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_20 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_21 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_22 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_23 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_24 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_25 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_26 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_27 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_28 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
```

Spartan-6 ライブラリ ガイド (HDL 用)
UG615 (v12.2) 2010 年 7 月 23 日

```

INIT_70 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_71 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_72 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_73 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_74 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_75 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_76 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_77 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_78 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_79 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INITP_xx are for the parity bits
INITP_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INIT_xx are valid when configured as 36Kb
INITP_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

port map (
DOA => DOA,      -- Output port-A data
DOB => DOB,      -- Output port-B data
ADDRA => ADDR_A, -- Input port-A address
ADDRB => ADDR_B, -- Input port-B address
CLKA => CLKA,    -- Input port-A clock
CLKB => CLKB,    -- Input port-B clock
DIA => DIA,      -- Input port-A data
DIB => DIB,      -- Input port-B data
ENA => ENA,      -- Input port-A enable
ENB => ENB,      -- Input port-B enable
REGCEA => REGCEA, -- Input port-A output register enable
REGCEB => REGCEB, -- Input port-B output register enable
RSTA => RSTA,    -- Input port-A reset
RSTB => RSTB,    -- Input port-B reset
WEA => WEA,      -- Input port-A write enable
WEB => WEB,      -- Input port-B write enable
);

-- End of BRAM_TDP_MACRO_inst instantiation

```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BRAM_TDP_MACRO: True Dual Port RAM
--                Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

-- Note - This Unimacro model assumes the port directions to be "downto".
--        Simulation of this model with "to" in the port directions could lead to erroneous results.

```



```
BRAM_TDP_MACRO_inst : BRAM_TDP_MACRO
generic map (
    BRAM_SIZE => "18Kb", -- Target BRAM, "18Kb" or "36Kb"
    DEVICE => "SPARTAN6", -- Target Device: "VIRTEX5", "VIRTEX6", "SPARTAN6"
    DOA_REG => 0, -- Optional port A output register (0 or 1)
    DOB_REG => 0, -- Optional port B output register (0 or 1)
    INIT_A => X"000000000", -- Initial values on A output port
    INIT_B => X"000000000", -- Initial values on B output port
    INIT_FILE => "NONE",
    READ_WIDTH_A => 0, -- Valid values are 1-36 (19-36 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
    READ_WIDTH_B => 0, -- Valid values are 1-36 (19-36 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
    SIM_COLLISION_CHECK => "ALL", -- Collision check enable "ALL", "WARNING_ONLY",
    -- "GENERATE_X_ONLY" or "NONE"
    SIM_MODE => "SAFE", -- Simulation: "SAFE" vs "FAST",
    -- see "Synthesis and Simulation Design Guide" for details
    SRVAL_A => X"000000000", -- Set/Reset value for A port output
    SRVAL_B => X"000000000", -- Set/Reset value for B port output
    WRITE_MODE_A => "WRITE_FIRST", -- "WRITE_FIRST", "READ_FIRST" or "NO_CHANGE"
    WRITE_MODE_B => "WRITE_FIRST", -- "WRITE_FIRST", "READ_FIRST" or "NO_CHANGE"
    WRITE_WIDTH_A => 0, -- Valid values are 1, 2, 4, 9, 18 or 36 (36 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
    WRITE_WIDTH_B => 0, -- Valid values are 1, 2, 4, 9, 18 or 36 (36 only valid when BRAM_SIZE="36Kb")
    -- The following INIT_xx declarations specify the initial contents of the RAM
    INIT_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_10 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_11 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_12 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_13 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_14 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_15 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_16 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_17 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_18 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_19 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_1F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_20 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_21 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_22 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_23 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_24 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_25 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_26 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_27 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_28 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_29 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_2A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_2B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_2C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_2D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_2E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_2F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_30 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_31 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
    INIT_32 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
```

Spartan-6 ライブラリ ガイド (HDL 用)
UG615 (v12.2) 2010 年 7 月 23 日

```
INIT_7A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_7F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INITP_xx are for the parity bits
INITP_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

-- The next set of INIT_xx are valid when configured as 36Kb
INITP_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INITP_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000")
port map (
DOA => DOA,      -- Output port-A data
DOB => DOB,      -- Output port-B data
ADDRA => ADDR_A, -- Input port-A address
ADDRB => ADDR_B, -- Input port-B address
CLKA => CLKA,    -- Input port-A clock
CLKB => CLKB,    -- Input port-B clock
DIA => DIA,      -- Input port-A data
DIB => DIB,      -- Input port-B data
ENA => ENA,      -- Input port-A enable
ENB => ENB,      -- Input port-B enable
REGCEA => REGCEA, -- Input port-A output register enable
REGCEB => REGCEB, -- Input port-B output register enable
RSTA => RSTA,    -- Input port-A reset
RSTB => RSTB,    -- Input port-B reset
WEA => WEA,      -- Input port-A write enable
WEB => WEB,      -- Input port-B write enable
);

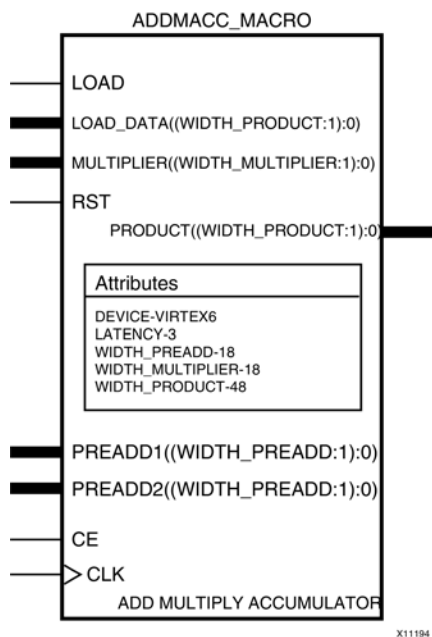
-- End of BRAM_TDP_MACRO_inst instantiation
```

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

ADDMACC_MACRO

: Adder/Multiplier/Accumulator



X11194

概要

前置加算器、乗算/累積ファンクションとして使用すると、DSP48 ブロックのインスタンス化が簡単になります。パラメータ設定可能な入力幅および出力幅、レイテンシがあり、DSP48 ブロックを HDL に統合しやすくします。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
出力ポート			
PRODUCT	出力	可変幅。WIDTH_A 属性値 + WIDTH_B 属性値に等しい。	プライマリ データ出力
入力ポート			
PREADD1	入力	可変値。WIDTH_PREADD 属性を参照。	前置加算データ入力
PREADD2	入力	可変値。WIDTH_PREADD 属性を参照。	前置加算データ入力
MULTIPLIER	入力	可変値。WIDTH_MULTIPLIER 属性を参照。	乗算器データ入力
CARRYIN	入力	1	キャリー入力
CLK	入力	1	クロック
CE	入力	1	クロック イネーブル
LOAD	入力	1	ロード
LOAD_DATA	入力	可変値。WIDTH_PRODUCT 属性を参照。	DSP スライスでは、LOAD がアサートされると P は A*B+LOAD_DATA でロードされます。
RST	入力	1	同期リセット

デザインの入力方法

この UniMacro はインスタンス化のみが可能で、プリミティブにパラメータを設定できるようにしたものです。

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	推奨

使用可能な属性

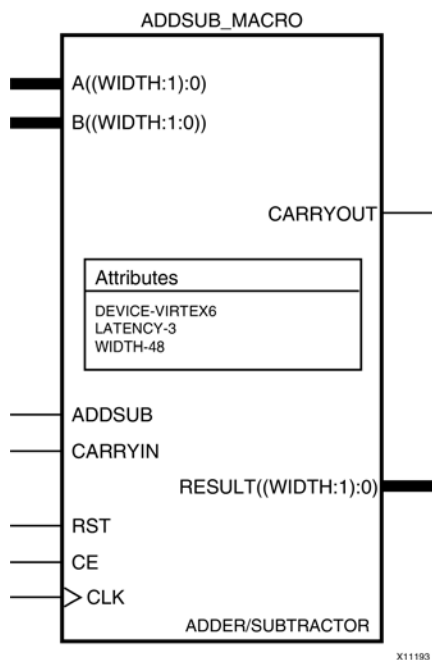
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
WIDTH_PREADD	整数	1 ~ 24	24	PREADD1 および PREADD2 入力の幅を制御します。
WIDTH_MULTIPLIER	整数	1 ~ 18	18	MULTIPLIER 入力の幅を制御します。
WIDTH_PRODUCT	整数	1 ~ 48	48	MULTIPLIER 出力の幅を制御します。
LATENCY	整数	0、1、2、3、4	3	パイプライン レジスタの数 <ul style="list-style-type: none"> ・ 1 - MREG == 1 ・ 2 - AREG == BREG == 1 および MREG == 1、または MREG == 1 および PREG == 1 ・ 3 - AREG == BREG == 1 および MREG == 1 および PREG == 1 ・ 4 - AREG == BREG == 2 および MREG == 1 および PREG == 1
DEVICE	文字列	VIRTEX6、SPARTAN6	VIRTEX6	ターゲットのハードウェア アーキテクチャ

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

ADDSUB_MACRO

: Adder/Subtractor



概要

単純な加算器/減算器として使用すると、DSP48 ブロックのインスタンス化が簡単になります。パラメータ設定可能な入力幅および出力幅、レイテンシがあり、DSP48 ブロックを HDL に統合しやすくします。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
出力ポート			
CARRYOUT	出力	1	キャリー出力
RESULT	出力	可変値。WIDTH 属性を参照。	RDADDR で指定されたデータ出力バス
入力ポート			
ADDSUB	入力	1	High の場合、RESULT は加算器です。Low の場合、RESULT は減算器です。
A	入力	可変値。WIDTH 属性を参照。	加算器/減算器へのデータ入力
B	入力	可変値。WIDTH 属性を参照。	加算器/減算器へのデータ入力
CE	入力	1	クロック イネーブル
CARRYIN	入力	1	キャリー入力
CLK	入力	1	クロック
RST	入力	1	同期リセット

デザインの入力方法

この UniMacro はインスタンス化のみが可能で、プリミティブにパラメータを設定できるようにしたものです。

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	推奨

使用可能な属性

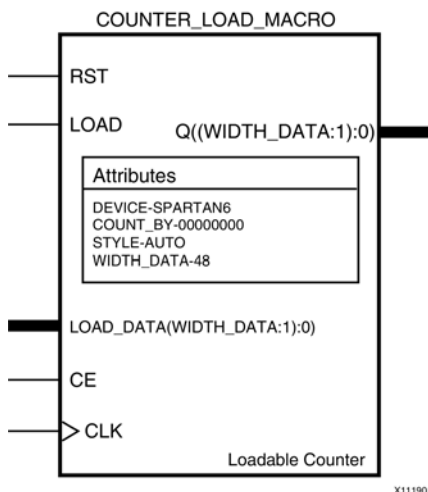
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DEVICE	文字列	VIRTEX6、 SPARTAN6	VIRTEX6	ターゲットのハードウェア アーキテクチャ
LATENCY	整数	0、1、2	2	パイプライン レジスタの数 <ul style="list-style-type: none"> 1 - PREG == 1 2 - AREG == BREG == CREG == PREG
WIDTH	整数	1 ～ 48	48	A、B、RESULT ポート幅。B および RESULT ポート幅をほかのパラメータ使用し上書きできます。
WIDTH_RESULT	整数	1 ～ 48	48	RESULT ポート幅上書き

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

COUNTER_LOAD_MACRO

: Loadable Counter



概要

ダイナミック ロード アップ/ダウン カウンタとして使用すると、DSP48 ブロックのインスタンス化が簡単になります。パラメータ設定可能な出力幅およびカウント値があり、DSP48 ブロックを HDL に統合しやすくします。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
出力ポート			
Q	出力	可変値。WIDTH_DATA 属性を参照。	カウンタ出力
入力ポート			
CE	入力	1	クロック イネーブル
CLK	入力	1	クロック
LOAD	入力	可変値。WIDTH_DATA 属性を参照。	アサートされると、LOAD_DATA からカウンタをロードします (2 クロックのレイテンシ)。
LOAD_DATA	入力	可変値。WIDTH_DATA 属性を参照。	DSP スライスでは、LOAD ピンをアサートすると、このデータが P レジスタに入力されます (2 クロックのレイテンシ)。
DIRECTION	入力	1	High の場合はアップ、Low の場合はダウンです (2 クロックのレイテンシ)。
RST	入力	1	同期リセット

デザインの入力方法

この UniMacro はインスタンス化のみが可能で、プリミティブにパラメータを設定できるようにしたものです。

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	推奨

使用可能な属性

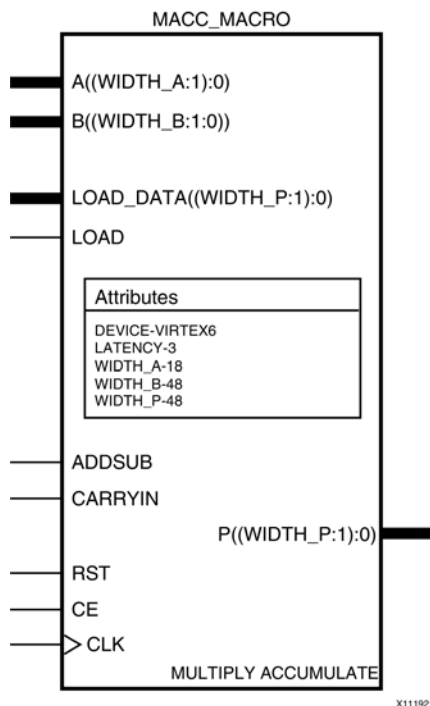
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DEVICE	文字列	VIRTEX6、 SPARTAN6	VIRTEX6	ターゲットのハードウェア アーキテクチャ
COUNT_BY	16 進数	48 ビット値	000000000001	N ごとにカウント。WIDTH_DATA より優先されます。
WIDTH_DATA	整数	1 ～ 48	48	カウンタ幅を指定します。

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

MACC_MACRO

: Multiplier/Accumulator



概要

単純な符号付乗算器/アキュムレータ モードで使用すると、DSP48 ブロックのインスタンス化が簡単になります。パラメータ設定可能な入力幅および出力幅、レイテンシがあり、DSP48 ブロックを HDL に統合しやすくします。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
出力ポート			
P	出力	可変幅。WIDTH_A 属性値 + WIDTH_B 属性値に等しい。	プライマリ データ出力
入力ポート			
A	入力	可変値。WIDTH_A 属性を参照。	乗算器データ入力
B	入力	可変値。WIDTH_B 属性を参照。	乗算器データ入力
CARRYIN	入力	1	キャリー入力
CE	入力	1	クロック イネーブル
CLK	入力	1	クロック
LOAD	入力	1	ロード
LOAD_DATA	入力	可変幅。WIDTH_A 属性値 + WIDTH_B 属性値に等しい。	DSP スライスでは、LOAD がアサートされると P は $A*B + \text{LOAD_DATA}$ でロードされます。

ポート名	方向	幅	機能
RST	入力	1	同期リセット
ADDSUB	入力	1	High の場合はアキュムレータを乗算モードに、Low の場合は減算モードに設定します。

デザインの入力方法

この UniMacro はインスタンスエーションのみが可能で、プリミティブにパラメータを設定できるようにしたものです。

インスタンスエーション	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	推奨

使用可能な属性

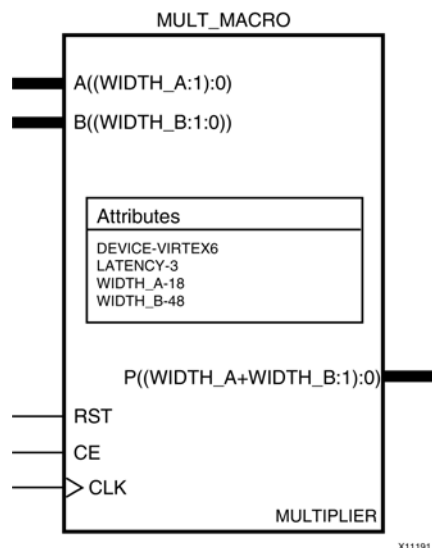
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
WIDTH_A	整数	1 ~ 18	18	A 入力の幅を制御します。
WIDTH_B	整数	1 ~ 18	18	B 入力の幅を制御します。
LATENCY	整数	0、1、2、3、4	3	パイプライン レジスタの数 <ul style="list-style-type: none"> 1 - MREG == 1 2 - AREG == BREG == 1 および MREG == 1、または MREG == 1 および PREG == 1 3 - AREG == BREG == 1 および MREG == 1 および PREG == 1 4 - AREG == BREG == 2 および MREG == 1 および PREG == 1
DEVICE	文字列	VIRTEX5、VIRTEX6、SPARTAN6	VIRTEX6	ターゲットのハードウェア アーキテクチャ

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

MULT_MACRO

: Multiplier



概要

単純な乗算器として使用すると、DSP48 ブロックのインスタンス化が簡単になります。パラメータ設定可能な入力幅および出力幅、レイテンシがあり、DSP48 ブロックを HDL に統合しやすくします。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
出力ポート			
P	出力	可変幅。WIDTH_A 属性値 + WIDTH_B 属性値に等しい。	プライマリ データ出力
入力ポート			
A	入力	可変値。WIDTH_A 属性を参照。	乗算器データ入力
B	入力	可変値。WIDTH_B 属性を参照。	乗算器データ入力
CE	入力	1	クロック イネーブル
CLK	入力	1	クロック
RST	入力	1	同期リセット

デザインの入力方法

この UniMacro はインスタンス化のみが可能で、プリミティブにパラメータを設定できるようにしたものです。

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	推奨

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
WIDTH_A	整数	1 ~ 18	18	A 入力の幅を制御します。
WIDTH_B	整数	1 ~ 18	18	B 入力の幅を制御します。
LATENCY	整数	0、1、2、3、4	3	パイプライン レジスタの数 <ul style="list-style-type: none"> ・ 1 - MREG == 1 ・ 2 - AREG == BREG == 1 および MREG == 1、または MREG == 1 および PREG == 1 ・ 3 - AREG == BREG == 1 および MREG == 1 および PREG == 1 ・ 4 - AREG == BREG == 2 および MREG == 1 および PREG == 1
DEVICE	文字列	VIRTEX5、VIRTEX6、SPARTAN6	VIRTEX6	ターゲットのハードウェア アーキテクチャ

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

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。

四則演算ファンクション	I/O コンポーネント	シフトレジスタ
クロック コンポーネント	ロジック	スライス/CLB プリミティブ
コンフィギュレーション/BSCAN コンポーネント	RAM/ROM	
コンビニエンス プリミティブ	レジスタおよびラッチ	

四則演算ファンクション

デザイン エLEMENT	説明
DSP48A1	プリミティブ : Multi-Functional, Cascadable, 48-bit Output, Arithmetic Block

クロック コンポーネント

デザイン エLEMENT	説明
BUFG	コンビニエンス プリミティブ : Global Clock Buffer
BUFGCE	コンビニエンス プリミティブ : Global Clock Buffer with Clock Enable
BUFGMUX	プリミティブ : Global Clock MUX Buffer
BUFGMUX_1	プリミティブ : Global Clock MUX Buffer with Output State 1
BUFH	プリミティブ : Clock buffer for a single clocking region
BUFIO2	プリミティブ : Dual Clock Buffer and Strobe Pulse
BUFIO2_2CLK	プリミティブ : Dual Clock Buffer and Strobe Pulse with Differential Input
BUFIO2FB	プリミティブ : Feedback Clock Buffer.
BUFPLL	プリミティブ : PLL Buffer
BUFPLL_MCB	プリミティブ : PLL Buffer for the Memory Controller Block
DCM_CLKGEN	プリミティブ : Digital Clock Manager.
DCM_SP	プリミティブ : Digital Clock Manager
PLL_ADV	プリミティブ : Advanced Phase Locked Loop Clock Circuit
PLL_BASE	プリミティブ : Basic Phase Locked Loop Clock Circuit

コンフィギュレーション/BSCAN コンポーネント

デザイン エLEMENT	説明
BSCAN_SPARTAN6	プリミティブ : Spartan®-6 JTAG Boundary Scan Logic Control Circuit
DNA_PORT	プリミティブ : Device DNA Data Access Port
ICAP_SPARTAN6	プリミティブ : Internal Configuration Access Port
JTAG_SIM_SPARTAN6	シミュレーション : JTAG TAP Controller Simulation Model
POST_CRC_INTERNAL	プリミティブ : Post-configuration CRC error detection
SIM_CONFIG_S6	シミュレーション : Configuration Simulation Model
SIM_CONFIG_S6_SERIAL	シミュレーション : Serial Configuration Simulation Model
STARTUP_SPARTAN6	プリミティブ : Spartan®-6 Global Set/Reset, Global 3-State and Configuration Start-Up Clock Interface
SUSPEND_SYNC	プリミティブ : Suspend Mode Access

コンビニエンス プリミティブ

デザイン エLEMENT	説明
BUFGCE	コンビニエンス プリミティブ：Global Clock Buffer with Clock Enable
BUFGCE_1	コンビニエンス プリミティブ：Global Clock Buffer with Clock Enable and Output State 1
BUFGP	コンビニエンス プリミティブ：Primary Global Buffer for Driving Clocks

I/O コンポーネント

デザイン エLEMENT	説明
GTPA1_DUAL	プリミティブ : Dual Gigabit Transceiver
IBUF	プリミティブ : Input Buffer
IBUFDS	プリミティブ : Differential Signaling Input Buffer
IBUFDS_DIFF_OUT	プリミティブ : Signaling Input Buffer with Differential Output
IBUFG	プリミティブ : Dedicated Input Clock Buffer
IBUFGDS	プリミティブ : Differential Signaling Dedicated Input Clock Buffer and Optional Delay
IBUFGDS_DIFF_OUT	プリミティブ : Differential Signaling Input Buffer with Differential Output
IOBUF	プリミティブ : Bi-Directional Buffer
IOBUFDS	プリミティブ : 3-State Differential Signaling I/O Buffer with Active Low Output Enable
IODELAY2	プリミティブ : Input and Output Fixed or Variable Delay Element
IODRP2	プリミティブ : I/O Control Port
IODRP2_MCB	プリミティブ : I/O Control Port for the Memory Controller Block
ISERDES2	プリミティブ : Input SERIAL/DESerializer.
KEEPER	プリミティブ : KEEPER Symbol
MCB	プリミティブ : Memory Control Block
OBUF	プリミティブ : Output Buffer
OBUFDS	プリミティブ : Differential Signaling Output Buffer
OBUFFT	プリミティブ : 3-State Output Buffer with Active Low Output Enable
OBUFFTDS	プリミティブ : 3-State Output Buffer with Differential Signaling, Active-Low Output Enable
OSERDES2	プリミティブ : Dedicated IOB Output Serializer
PCIE_A1	プリミティブ : PCI Express
PULLDOWN	プリミティブ : Resistor to GND for Input Pads, Open-Drain, and 3-State Outputs
PULLUP	プリミティブ : Resistor to VCC for Input PADS, Open-Drain, and 3-State Outputs

ロジック

デザイン エLEMENT	説明
AND2B1L	プリミティブ : Two input AND gate implemented in place of a Slice Latch
OR2L	プリミティブ : Two input OR gate implemented in place of a Slice Latch

RAM/ROM

デザイン エLEMENT	説明
RAM128X1D	プリミティブ：128-Deep by 1-Wide Dual Port Random Access Memory (Select RAM)
RAM256X1S	プリミティブ：256-Deep by 1-Wide Random Access Memory (Select RAM)
RAM32M	プリミティブ：32-Deep by 8-bit Wide Multi Port Random Access Memory (Select RAM)
RAM32X1S	プリミティブ：32-Deep by 1-Wide Static Synchronous RAM
RAM64M	プリミティブ：64-Deep by 4-bit Wide Multi Port Random Access Memory (Select RAM)
RAM64X1D	プリミティブ：64-Deep by 1-Wide Dual Port Static Synchronous RAM
RAM64X1S	プリミティブ：64-Deep by 1-Wide Static Synchronous RAM
RAMB16BWER	プリミティブ：16K-bit Data and 2K-bit Parity Configurable Synchronous Dual Port Block RAM with Optional Output Registers
RAMB8BWER	プリミティブ：8K-bit Data and 1K-bit Parity Configurable Synchronous Dual Port Block RAM with Optional Output Registers

レジスタおよびラッチ

デザイン エLEMENT	説明
FDCE	プリミティブ：D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear
FDPE	プリミティブ：D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset
FDRE	プリミティブ：D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset
FDSE	プリミティブ：D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set
IDDR2	プリミティブ：Double Data Rate Input D Flip-Flop with Optional Data Alignment, Clock Enable and Programmable Synchronous or Asynchronous Set/Reset
LDCE	プリミティブ：Transparent Data Latch with Asynchronous Clear and Gate Enable
LDPE	プリミティブ：Transparent Data Latch with Asynchronous Preset and Gate Enable
ODDR2	プリミティブ：Dual Data Rate Output D Flip-Flop with Optional Data Alignment, Clock Enable and Programmable Synchronous or Asynchronous Set/Reset

シフト レジスタ

デザイン エLEMENT	説明
SRL16E	プリミティブ : 16-Bit Shift Register Look-Up Table (LUT) with Clock Enable
SRLC32E	プリミティブ : 32 Clock Cycle, Variable Length Shift Register Look-Up Table (LUT) with Clock Enable

スライス/CLB プリミティブ

デザイン エLEMENT	説明
CARRY4	プリミティブ : Fast Carry Logic with Look Ahead
CFGLUT5	プリミティブ : 5-input Dynamically Reconfigurable Look-Up Table (LUT)
LUT5	プリミティブ : 5-Input Lookup Table with General Output
LUT5_D	プリミティブ : 5-Input Lookup Table with General and Local Outputs
LUT5_L	プリミティブ : 5-Input Lookup Table with Local Output
LUT6	プリミティブ : 6-Input Lookup Table with General Output
LUT6_2	プリミティブ : Six-input, 2-output, Look-Up Table
LUT6_D	プリミティブ : 6-Input Lookup Table with General and Local Outputs
LUT6_L	プリミティブ : 6-Input Lookup Table with Local Output
MUXF7	プリミティブ : 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with General Output
MUXF7_D	プリミティブ : 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with Dual Output
MUXF7_L	プリミティブ : 2-to-1 look-up table Multiplexer with Local Output
MUXF8	プリミティブ : 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with General Output
MUXF8_D	プリミティブ : 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with Dual Output
MUXF8_L	プリミティブ : 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with Local Output

デザイン エLEMENT

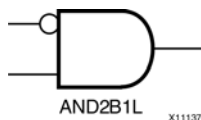
このセクションでは、このアーキテクチャで利用できるデザイン エLEMENTについて説明します。デザイン エLEMENTは、アルファベット順に並べられています。

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
- ・ デザインの入力方法
- ・ 使用可能な属性 (該当するELEMENTでのみ)
- ・ インスタンス化コードの例
- ・ その他のリソース

AND2B1L

: Two input AND gate implemented in place of a Slice Latch



概要

このデザイン エレメントでは、コンフィギュレーション可能なスライス ラッチで 1 入力反転される 2 入力 AND ゲートのファンクションが使用されます。このエレメントを使用すると、ロジックのレジスタ/ラッチ リソース数をトレードオフにすることで、ロジック レベルを削減して、デバイスのロジック集積度を高めることができます。このエレメントはレジスタのパックおよび集積度に影響を与えるので注意してください。AND2B1L または OR2L エレメントをスライスに指定すると、残りのレジスタおよびラッチが使用できなくなります。

論理表

入力		出力
DI	SRI	O
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	0

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
O	出力	1	AND ゲートの出力
DI	入力	1	同じスライスにあるソース LUT に通常接続されるアクティブ High の入力
SRI	入力	1	通常スライス外からソースされるアクティブ Low の入力 メモ： 複数の AND2B1L または OR2B1L を 1 つのスライスにパックするには、この入力に共通の信号を接続する必要があります。

デザインの入力方法

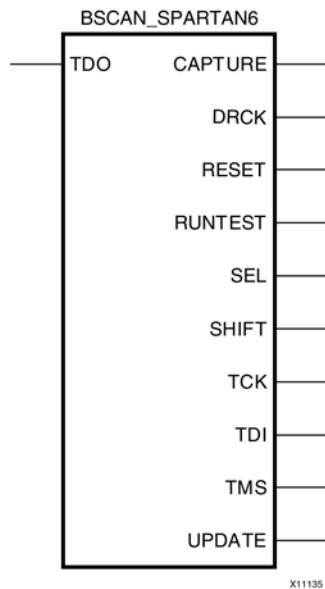
インスタンス化	推奨
推論	不可
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BSCAN_SPARTAN6

: Spartan®-6 JTAG Boundary Scan Logic Control Circuit



概要

このデザイン エLEMENTを使用すると、JTAG バウンダリ スキャン ロジック コントローラを介して内部ロジックへアクセスできるので、内部実行デザインと FPGA の専用 JTAG ピン間の通信を可能にします。

このデザイン エLEMENTの各インスタンスでは、JTAG_CHAIN 属性の設定に従い、JTAG USER 命令 1 つ (USER1 から USER4 まで) が処理されます。USER 命令の 4 つすべてを処理するには、ELEMENTを 4 つインスタンス化し JTAG_CHAIN 属性を設定します。

メモ： 各アーキテクチャのバウンダリ スキャンの詳細については、『Spartan-6 コンフィギュレーション ユーザー ガイド』を参照してください。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
CAPTURE	出力	1	TAP コントローラの CAPTURE 出力
DRCK	出力	1	USER ファンクションのデータレジスタ出力
RESET	出力	1	TAP コントローラのリセット出力
RUNTEST	出力	1	TAP コントローラが Run Test Idle ステートのときにアサートされる出力信号
SEL	出力	1	USER アクティブ出力
SHIFT	出力	1	TAP コントローラの SHIFT 出力
TCK	出力	1	スキャン クロック出力。TAP クロック ピンへのファブリック接続。
TDI	出力	1	TAP コントローラの TDI 出力
TDO	入力	1	USER ファンクションのデータ入力
TMS	出力	1	テスト モード セレクト出力。TAP へのファブリック接続。
UPDATE	出力	1	TAP コントローラの UPDATE 出力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
JTAG_CHAIN	整数	1、2、3、4	1	エレメントのインスタンスで処理可能な JTAG USER 命令数を設定します。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BSCAN_SPARTAN6: Boundary Scan
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BSCAN_SPARTAN6_inst : BSCAN_SPARTAN6
generic map (
    JTAG_CHAIN => 1 -- Value for USER command. Possible values: (1,2,3 or 4).
)
port map (
    CAPTURE => CAPTURE, -- 1-bit CAPTURE output from TAP controller
    DRCK => DRCK,       -- 1-bit Data register output for USER functions
    RESET => RESET,     -- 1-bit Reset output for TAP controller
    RUNTEST => RUNTEST, -- 1-bit Output signal that gets asserted when TAP controller is in Run Test Idle
                      -- state.

    SEL => SEL,          -- 1-bit USER active output
    SHIFT => SHIFT,      -- 1-bit SHIFT output from TAP controller
    TCK => TCK,          -- 1-bit Scan Clock output. Fabric connection to TAP Clock pin.
    TDI => TDI,          -- 1-bit TDI output from TAP controller
    TMS => TMS,          -- 1-bit Test Mode Select output. Fabric connection to TAP.
    UPDATE => UPDATE,    -- 1-bit UPDATE output from TAP controller
    TDO => TDO           -- 1-bit Data input for USER function
);

-- End of BSCAN_SPARTAN6_inst instantiation
```


Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BSCAN_SPARTAN6: Boundary Scan
--               Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BSCAN_SPARTAN6_inst : BSCAN_SPARTAN6
generic map (
    JTAG_CHAIN => 1  -- Value for USER command. Possible values: (1,2,3 or 4).
)
port map (
    CAPTURE => CAPTURE, -- 1-bit CAPTURE output from TAP controller
    DRCK => DRCK,       -- 1-bit Data register output for USER functions
    RESET => RESET,     -- 1-bit Reset output for TAP controller
    RUNTEST => RUNTEST, -- 1-bit Output signal that gets asserted when TAP controller is in Run Test Idle
                      -- state.

    SEL => SEL,          -- 1-bit USER active output
    SHIFT => SHIFT,      -- 1-bit SHIFT output from TAP controller
    TCK => TCK,          -- 1-bit Scan Clock output. Fabric connection to TAP Clock pin.
    TDI => TDI,          -- 1-bit TDI output from TAP controller
    TMS => TMS,          -- 1-bit Test Mode Select output. Fabric connection to TAP.
    UPDATE => UPDATE,    -- 1-bit UPDATE output from TAP controller
    TDO => TDO           -- 1-bit Data input for USER function
);

-- End of BSCAN_SPARTAN6_inst instantiation
```

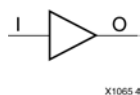
詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュレーション ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFG

： Global Clock Buffer

BUFG



概要

このデザイン エレメントは、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	タイプ	幅	機能
I	入力	1	クロック バッファ出力
O	出力	1	クロック バッファ入力

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

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFG_inst : BUFG
port map (
    O => O, -- 1-bit Clock buffer output
    I => I  -- 1-bit Clock buffer input
);

-- End of BUFG_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFG_inst : BUFG
port map (
    O => O, -- 1-bit Clock buffer output
    I => I  -- 1-bit Clock buffer input
);

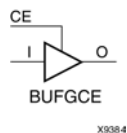
-- End of BUFG_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート : DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFGCE

: Global Clock Buffer with Clock Enable



概要

このデザイン エLEMENTは、クロック イネーブル付きグローバル クロック バッファです。O 出力は、クロック イネーブル (CE) が Low (非アクティブ) のときに 0 になります。CE が High になると、I 入力の値が O に出力されます。

論理表

入力		出力
I	CE	O
X	0	0
I	1	I

デザインの入力方法

インスタンシエーション	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

VHDL 記述 (インスタンシエーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFGCE: Global Clock Buffer with Clock Enable
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFGCE_inst : BUFGCE
port map (
    O => O,    -- 1-bit Clock buffer output
    CE => CE,  -- 1-bit Clock enable input
    I => I     -- 1-bit Clock buffer input
);

-- End of BUFGCE_inst instantiation
```

Verilog 記述（インスタンス化）

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFGCE: Global Clock Buffer with Clock Enable
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFGCE_inst : BUFGCE
port map (
  O => O,    -- 1-bit Clock buffer output
  CE => CE,  -- 1-bit Clock enable input
  I => I     -- 1-bit Clock buffer input
);

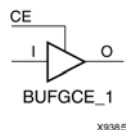
-- End of BUFGCE_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFGCE_1

: Global Clock Buffer with Clock Enable and Output State 1



概要

このデザイン エLEMENTは、クロック イネーブル付きグローバル クロック バッファです。O 出力は、クロック イネーブル (CE) が Low (非アクティブ) のときに High (1) になります。CE が High になると、I 入力の値が O に出力されます。

論理表

入力		出力
I	CE	O
X	0	1
I	1	I

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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFGE_1: Global Clock Buffer with Clock Enable and Output State 1
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFGCE_1_inst : BUFGE_1
port map (
    O => O,    -- 1-bit Clock buffer output
    CE => CE,  -- 1-bit Clock enable input
    I => I     -- 1-bit Clock buffer input
);

-- End of BUFGE_1_inst instantiation
```

Verilog 記述（インスタンス化）

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFGCE_1: Global Clock Buffer with Clock Enable and Output State 1
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFGCE_1_inst : BUFGCE_1
port map (
  O => O,    -- 1-bit Clock buffer output
  CE => CE,   -- 1-bit Clock enable input
  I => I     -- 1-bit Clock buffer input
);

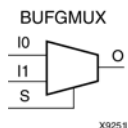
-- End of BUFGCE_1_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFGMUX

: Global Clock MUX Buffer



概要

BUFGMUX はマルチプレクサの機能を持つグローバル クロック バッファで、2 つの入力クロック (I0 および I1) のいずれかを選択できます。セレクト入力 (S) が Low の場合、I0 の信号が出力 (O) に選択されます。S が High の場合は、I1 の信号が O に選択されます。

BUFGMUX および BUFGMUX_1 では、S の値が変化した後クロックが切り替わるまでに保持される出力ステートが異なります。BUFGMUX は出力ステートが 0 に、BUFGMUX_1 は出力ステートが 1 に保持されます。

メモ: BUFGMUX では、S がトグルされると、次のアクティブ クロック エッジ (I0 または I1) まで、出力のステートが非アクティブのまま保持されます。

論理表

入力			出力
I0	I1	S	O
I0	X	0	I0
X	I1	1	I1
X	X	↑	0
X	X	↓	0

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
I0	入力	1	クロック 0 入力
I1	入力	1	クロック 1 入力
O	出力	1	クロック MUX 出力
S	入力	1	クロック セレクト入力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
CLK_SEL_TYPE	文字列	SYNC、ASUNC	SYNC	同期クロックまたは非同期クロックを指定します。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFGMUX: Global Clock MUX Buffer
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFGMUX_inst : BUFGMUX
generic map (
  CLK_SEL_TYPE => "SYNC"  -- Synchronous or asynchronous clock switchover (SYNC or ASUNC)
)
port map (
  O => O,    -- 1-bit Clock MUX output
  I0 => I0,  -- 1-bit Clock0 input
  I1 => I1,  -- 1-bit Clock1 input
  S => S     -- 1-bit Clock select input
);

-- End of BUFGMUX_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFGMUX: Global Clock MUX Buffer
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFGMUX_inst : BUFGMUX
generic map (
  CLK_SEL_TYPE => "SYNC"  -- Synchronous or asynchronous clock switchover (SYNC or ASUNC)
)
port map (
  O => O,    -- 1-bit Clock MUX output
  I0 => I0,  -- 1-bit Clock0 input
  I1 => I1,  -- 1-bit Clock1 input
  S => S     -- 1-bit Clock select input
);

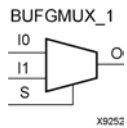
-- End of BUFGMUX_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFGMUX_1

: Global Clock MUX Buffer with Output State 1



概要

このデザイン エLEMENTは、マルチプレクサの機能を持つグローバル クロック バッファで、2 つの入力クロック (I0 および I1) のいずれかを選択できます。セレクト入力 (S) が Low の場合、I0 の信号が出力 (O) に選択されます。S が High の場合は、I1 の信号が O に選択されます。

このデザイン エLEMENTと BUFGMUX では、S の値が変化した後クロックが切り替わるまでに保持される出力ステートが異なります。BUFGMUX は出力ステートが 0 に、BUFGMUX_1 は出力ステートが 1 に保持されます。

論理表

入力			出力
I0	I1	S	O
I0	X	0	I0
X	I1	1	I1
X	X	↑	1
X	X	↓	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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFGMUX_1: Global Clock MUX Buffer
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFGMUX_1_inst : BUFGMUX_1
generic map (
    CLK_SEL_TYPE => "SYNC" -- Synchronous or asynchronous clock switchover (SYNC or ASUNC)
)
port map (
    O => O,    -- 1-bit Clock MUX output
    I0 => I0,  -- 1-bit Clock0 input
    I1 => I1,  -- 1-bit Clock1 input
    S => S     -- 1-bit Clock select input
);

-- End of BUFGMUX_1_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFGMUX_1: Global Clock MUX Buffer
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFGMUX_1_inst : BUFGMUX_1
generic map (
    CLK_SEL_TYPE => "SYNC" -- Synchronous or asynchronous clock switchover (SYNC or ASUNC)
)
port map (
    O => O,    -- 1-bit Clock MUX output
    I0 => I0,  -- 1-bit Clock0 input
    I1 => I1,  -- 1-bit Clock1 input
    S => S     -- 1-bit Clock select input
);

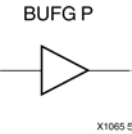
-- End of BUFGMUX_1_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFGP

: Primary Global Buffer for Driving Clocks



概要

このデザイン エLEMENTはプライマリ グローバル バッファであり、FPGA デバイス内でファンアウトの高いクロックまたは制御信号を分配するために使用されます。これは BUFG を駆動する IBUFG と同等です。

このELEMENTを使用すると、コンフィギャブル ロジック ブロック (CLB) および I/O ブロック (IOB) のクロック ピンに直接アクセスでき、ほかの CLB 入力には制限付きでアクセスできます。BUFGP への入力は、専用 IOB からのみ供給されます。構造上、このELEMENTは常にクロック ピンに直接アクセスできるようになっています。ただし、BUFGP がデバイスのどのエッジに配置されているかによって、F3、G1、C3、C1 ピンのいずれか 1 つにしかアクセスできません。必要なピンに垂直ラインから直接アクセスできない場合、PAR で別の CLB を通して信号が送られ、一般配線を使用してそのロード ピンにアクセスします。

デザインの入力方法

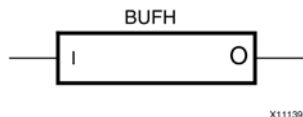
インスタンス化	可
推論	推奨
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

BUFH

: Clock buffer for a single clocking region



概要

インスタンス化で HCLK クロック バッファ リソースを使用するための機能を提供します。このコンポーネントは手動で配置する必要があり、また特別な考慮が必要なため、アドバンス ユーザー向けです。このコンポーネントの詳細は、『Spartan®-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド』(UG382) を参照してください。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
I	入力	1	クロック入力
O	出力	1	クロック出力

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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFH: HROW Clock Buffer for a Single Clocking Region
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFH_inst : BUFH
port map (
  O => O, -- 1-bit Clock Output
  I => I  -- 1-bit Clock Input
);

-- End of BUFH_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

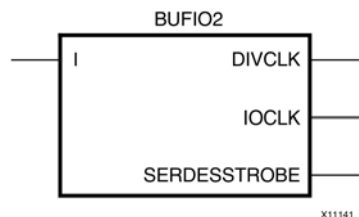
```
Library UNISIM;  
use UNISIM.vcomponents.all;  
  
-- BUFH: HROW Clock Buffer for a Single Clocking Region  
--      Spartan-6  
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2  
  
BUFH_inst : BUFH  
port map (  
    O => O, -- 1-bit Clock Output  
    I => I  -- 1-bit Clock Input  
);  
  
-- End of BUFH_inst instantiation
```

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

BUFIO2

: Dual Clock Buffer and Strobe Pulse



概要

このプリミティブでは、同期 I/O リソース (ISERDES2、OSERDES2) および関連するファブリック リソースをスキューが小さい BUFG を介して駆動するために使用するオフチップ ソースの高速 I/O クロック リソースを供給します。このコンポーネントの使用の詳細は、『Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド』(UG382) を参照してください。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
DIVCLK	出力	1	分周されたクロック出力
I	入力	1	クロック入力
IOCLK	出力	1	クロック出力
SERDESSTROBE	出力	1	出力 SERDES ストロブ (ISERDES/OSERDES に接続)

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DIVIDE	10 進数	1、2、3、4、5、6、7、8	1	DIVCLK 分周
DIVIDE_BYPASS	ブール代数	TRUE、FALSE	TRUE	分周回路のバイパス
I_INVERT	ブール代数	FALSE、TRUE	FALSE	クロックの反転
USE_DOUBLER	ブール代数	FALSE、TRUE	FALSE	ダブラー回路の使用

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFIO2: I/O Clock Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFIO2_inst : BUFIO2
generic map (
    DIVIDE => 1,           -- DIVCLK divider (1-8)
    DIVIDE_BYPASS => TRUE, -- Bypass the divider circuitry (TRUE/FALSE)
    I_INVERT => FALSE,     -- Invert clock (TRUE/FALSE)
    USE_DOUBLER => FALSE   -- Use doubler circuitry (TRUE/FALSE)
)
port map (
    DIVCLK => DIVCLK,      -- 1-bit Divided clock output
    IOCLK => IOCLK,        -- 1-bit I/O output clock
    SERDESSTROBE => SERDESSTROBE, -- 1-bit Output SERDES strobe (connect to ISERDES/OSERDES)
    I => I                 -- 1-bit Clock input (connect to IBUFG)
);

-- End of BUFIO2_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFIO2: I/O Clock Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFIO2_inst : BUFIO2
generic map (
    DIVIDE => 1,           -- DIVCLK divider (1-8)
    DIVIDE_BYPASS => TRUE, -- Bypass the divider circuitry (TRUE/FALSE)
    I_INVERT => FALSE,     -- Invert clock (TRUE/FALSE)
    USE_DOUBLER => FALSE   -- Use doubler circuitry (TRUE/FALSE)
)
port map (
    DIVCLK => DIVCLK,      -- 1-bit Divided clock output
    IOCLK => IOCLK,        -- 1-bit I/O output clock
    SERDESSTROBE => SERDESSTROBE, -- 1-bit Output SERDES strobe (connect to ISERDES/OSERDES)
    I => I                 -- 1-bit Clock input (connect to IBUFG)
);

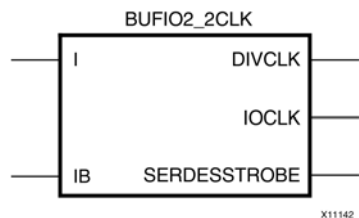
-- End of BUFIO2_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFIO2_2CLK

: Dual Clock Buffer and Strobe Pulse with Differential Input



概要

BUFIO2_2CLK では、同期 I/O リソース (ISERDES2、OSERDES2) および関連するファブリック リソースをスキューが小さい BUFG を介して駆動するために使用するオフチップ ソースの高速 I/O クロック リソースを供給します。このコンポーネントの使用方法的詳細は、『Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド』(UG382) を参照してください。

デザインの入力方法

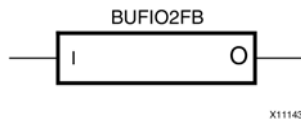
インスタンス化	可
推論	不可
CORE Generator™ およびウィザード	可
マクロのサポート	不可

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFIO2FB

: Feedback Clock Buffer.



概要

このエレメントは単純なバッファで、その遅延は関連付けられている BUFIO2 と一致しています。この関連付けられている BUFIO2 は、DLL または PLL を使用するときフィードバックの位相を適切に調整できるようにフィードバックパスで使用されます。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
I	入力	1	入力フィードバック クロック
O	出力	1	出力フィードバック クロック (DCM/PLL のフィードバック入力に接続)

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DIVIDE_BYPASS	ブール代数	TRUE、FALSE	TRUE	バイパス分配器 (TRUE/FALSE)。関連付けられている BUFIO2 と同じ値に設定。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFIO2FB: DCM/PLL Feedback Clock Buffer
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFIO2FB_inst : BUFIO2FB
generic map (
    DIVIDE_BYPASS => TRUE -- Bypass Divider (TRUE/FALSE) Set the same as associated BUFIO2
)
port map (
    O => O, -- 1-bit Output feedback clock (connect to feedback input of DCM/PLL)
    I => I -- 1-bit Feedback clock input
);

-- End of BUFIO2FB_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFIO2FB: DCM/PLL Feedback Clock Buffer
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFIO2FB_inst : BUFIO2FB
generic map (
    DIVIDE_BYPASS => TRUE -- Bypass Divider (TRUE/FALSE) Set the same as associated BUFIO2
)
port map (
    O => O, -- 1-bit Output feedback clock (connect to feedback input of DCM/PLL)
    I => I -- 1-bit Feedback clock input
);

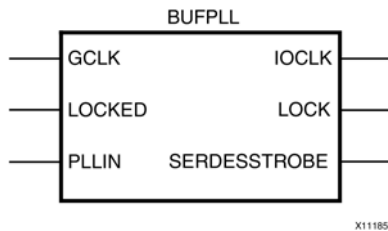
-- End of BUFIO2FB_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFPLL

: PLL Buffer



概要

PLL コンポーネントからクロックが供給される I/O クロック バッファです。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
GCLK	入力	1	BUFG クロック入力
IOCLK	出力	1	出力 I/O クロック
LOCK	出力	1	同期化された LOCK 出力
LOCKED	入力	1	PLL からの LOCKED 入力
PLLIN	入力	1	PLL からのクロック入力
SERDESSTROBE	出力	1	SERDES ストロブ (ISERDES/OSERDES に接続)

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DIVIDE	整数	1、2、3、4、5、6、7、8	1	DIVCLK 分周 (1 ~ 8)
ENABLE_SYNC	ブール代数	TRUE、FALSE	TRUE	PLL と GCLK 間の同期をイネーブル (TRUE/FALSE)

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFPLL: High-speed I/O PLL clock buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFPLL_inst : BUFPLL
generic map (
    DIVIDE => 1,          -- DIVCLK divider (1-8)
    ENABLE_SYNC => TRUE  -- Enable synchroization between PLL and GCLK (TRUE/FALSE)
)
port map (
    IOCLK => IOCLK,          -- 1-bit Output I/O clock
    LOCK => LOCK,            -- 1-bit Synchronized LOCK output
    SERDESSTROBE => SERDESSTROBE, -- 1-bit Output SERDES strobe (connect to ISERDES/OSERDES)
    GCLK => GCLK,           -- 1-bit BUFG clock input
    LOCKED => LOCKED,       -- 1-bit LOCKED input from PLL
    PLLIN => PLLIN          -- 1-bit Clock input from PLL
);

-- End of BUFPLL_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- BUFPLL: High-speed I/O PLL clock buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

BUFPLL_inst : BUFPLL
generic map (
    DIVIDE => 1,          -- DIVCLK divider (1-8)
    ENABLE_SYNC => TRUE  -- Enable synchroization between PLL and GCLK (TRUE/FALSE)
)
port map (
    IOCLK => IOCLK,          -- 1-bit Output I/O clock
    LOCK => LOCK,            -- 1-bit Synchronized LOCK output
    SERDESSTROBE => SERDESSTROBE, -- 1-bit Output SERDES strobe (connect to ISERDES/OSERDES)
    GCLK => GCLK,           -- 1-bit BUFG clock input
    LOCKED => LOCKED,       -- 1-bit LOCKED input from PLL
    PLLIN => PLLIN          -- 1-bit Clock input from PLL
);

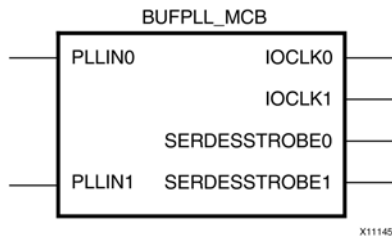
-- End of BUFPLL_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

BUFPLL_MCB

: PLL Buffer for the Memory Controller Block



概要

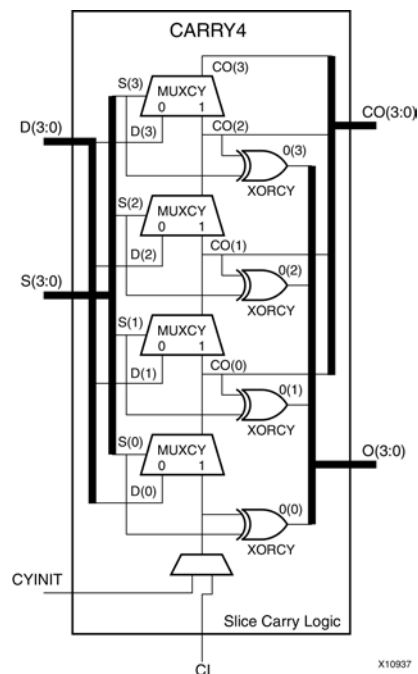
このデザイン エLEMENTは、外部メモリ インターフェイスをインプリメントするために MIG (Memory Interface Generator) コアで MCB ブロックと組み合わせて使用されます。MIG の外部での使用はサポートされていません。

詳細情報

- ・ [ザイリンクス メモリ インターフェイス ジェネレータ \(MIG\) ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

CARRY4

: Fast Carry Logic with Look Ahead



概要

このデザイン エLEMENTは、スライスの高速キャリー ロジックです。キャリー チェーンには MUX および XOR がそれぞれ 4 個含まれています。これらの MUX および XOR はさらに複雑なファンクションを形成するために、専用配線を介してスライス内のその他のロジック (LUT) に接続されます。高速キャリー ロジックは、加算器、カウンタ、減算器、加減算器などの演算ファンクションの構築に加え、幅広のコンパレータ、アドレス デコーダ、ロジック ゲート (AND、OR、XOR など) などのその他のロジック ファンクションに使用できます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	4	キャリー チェーン XOR の通常データ出力
CO	出力	4	キャリー チェーンの各段のキャリー出力
DI	入力	4	キャリー MUX のデータ入力
S	入力	4	キャリー MUX のセレクト入力
CYINIT	入力	1	キャリー初期化入力
CI	入力	1	キャリー カスケード入力

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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CARRY4: Fast Carry Logic Component
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

CARRY4_inst : CARRY4
port map (
    CO => CO,           -- 4-bit carry out
    O  => O,           -- 4-bit carry chain XOR data out
    CI => CI,           -- 1-bit carry cascade input
    CYINIT => CYINIT,   -- 1-bit carry initialization
    DI => DI,           -- 4-bit carry-MUX data in
    S  => S,           -- 4-bit carry-MUX select input
);

-- End of CARRY4_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CARRY4: Fast Carry Logic Component
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

CARRY4_inst : CARRY4
port map (
    CO => CO,           -- 4-bit carry out
    O  => O,           -- 4-bit carry chain XOR data out
    CI => CI,           -- 1-bit carry cascade input
    CYINIT => CYINIT,   -- 1-bit carry initialization
    DI => DI,           -- 4-bit carry-MUX data in
    S  => S,           -- 4-bit carry-MUX select input
);

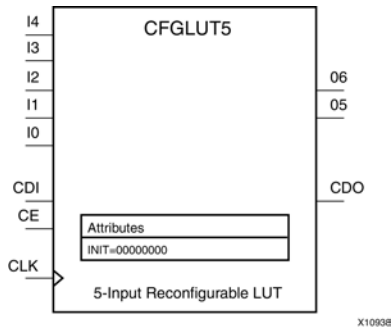
-- End of CARRY4_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュラブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

CFGLUT5

： 5-input Dynamically Reconfigurable Look-Up Table (LUT)



概要

このデザイン エLEMENTは、ランタイムのダイナミック リコンフィギュレーションが可能な 5 入力ルックアップ テーブル (LUT) で、回路の動作中に LUT のロジック ファンクションを変更できます。CDI ピンを使用すると、クロックに同期して新しい INIT 値がシリアルにシフトされ、ロジック ファンクションが変更されます。O6 出力ピンでは、LUT に読み込まれた現在の INIT 値と現在選択されている I0 ~ I4 の入力ピンに基づいてロジック ファンクションが生成されます。オプションで O5 出力と O6 出力を使用して、同じ入力を共有する 4 入力ファンクションを 2 つ作成するか、または 5 入力ファンクション 1 つとその 5 入力ロジックのサブセットを使用する 4 入力ファンクションを作成できます (下の表を参照)。このELEMENTには、1 つのスライスに含まれる 6 入力 LUT 4 個のうちの 1 つが含まれます。

このELEMENTをカスケード接続する場合は、CDO ピンを次のELEMENTの CDI ピンに接続することで、1 つのシリアルチェーンのデータ (LUT ごとに 32 ビット) で複数のELEMENTをリコンフィギュレーションできます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O6	出力	1	5 入力 LUT 出力
O5	出力	1	4 入力 LUT 出力
I0、I1、I2、I3、I4	入力	1	LUT 入力
CDO	出力	1	リコンフィギュレーション データのカスケード出力 (オプションで後続の LUT の CDI 入力に接続)
CDI	入力	1	リコンフィギュレーション データ シリアル入力
CLK	入力	1	リコンフィギュレーション クロック
CE	入力	1	アクティブ High リコンフィギュレーション クロック イネーブル

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

- ・ CLK 入力をリコンフィギュレーション データを供給するのに使用するクロック ソースに接続します。
- ・ CDI 入力をリコンフィギュレーション データのソースに接続します。
- ・ CE ピンを LUT のリコンフィギュレーションをイネーブルまたはディスエーブルにするには、アクティブ High のロジックに接続します。
- ・ I4 ～ I0 ピンを論理式のソース入力に接続します。ロジック ファンクションは、O6 および O5 から出力されます。
- ・ このエレメントをカスケード接続する場合は、CDO ピンを次のエレメントの CDI ピンに接続することで、1 つのシリアル チェーンのデータで複数のエレメントをリコンフィギュレーションできます。

INIT 属性をこのデザイン エレメントに設定して、LUT の初期ロジック ファンクションを指定する必要があります。新しい INIT 値は、チェーンに含まれる LUT に 32 ビットずつシフトさせることで、回路の作動中いつでも読み込むことができます。O6 および O5 の出力値は、新しい 32 ビットの INIT 値が LUT に入力されるまで無視します。LUT のロジック ファンクションは、新しい INIT 値が LUT にシフトされるときに変化します。データは MSB (INIT[31]) から順に LSB (INIT[0]) までシフトされる必要があります。

次の表に示すように、O6 および O5 の論理値は、現在の INIT 値に基づいています。

I4 I3 I2 I1 I0	O6 値	O5 値
1 1 1 1 1	INIT[31]	INIT[15]
1 1 1 1 0	INIT[30]	INIT[14]
...
1 0 0 0 1	INIT[17]	INIT[1]
1 0 0 0 0	INIT[16]	INIT[0]
0 1 1 1 1	INIT[15]	INIT[15]
0 1 1 1 0	INIT[14]	INIT[14]
...
0 0 0 0 1	INIT[1]	INIT[1]
0 0 0 0 0	INIT[0]	INIT[0]

たとえば INIT 値が FFFF8000 の場合は、次の論理式を表します。

- ・ O6 = I4 または (I3、I2、I1、および I0)
- ・ O5 = I3、I2、I1、および I0

入力を共有するが機能は異なる 2 つの 4 入力 LUT として使用するには、I4 信号の論理値を 1 にします。INIT[31:16] が O6 出力の論理値に、INIT [15:0] の値が O5 出力の論理値に適用されます。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	32 ビット値	すべてゼロ	このエレメント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 つの構文が存在しない場合はコピーし、エンティティ宣言の前に貼り付けます。

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CFGLUT5: Reconfigurable 5-input LUT
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

CFGLUT5_inst : CFGLUT5
generic map (
  INT => X"00000000")
port map (
  CDO => CDO, -- Reconfiguration cascade output
  O5 => O5,   -- 4-LUT output
  O6 => O6,   -- 5-LUT output
  CDI => CDI, -- Reconfiguration data input
  CE  => CE,  -- Reconfiguration enable input
  CLK => CLK, -- Clock input
  I0  => I0,  -- Logic data input
  I1  => I1,  -- Logic data input
  I2  => I2,  -- Logic data input
  I3  => I3,  -- Logic data input
  I4  => I4,  -- Logic data input
);

-- End of CFGLUT5_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- CFGLUT5: Reconfigurable 5-input LUT
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

CFGLUT5_inst : CFGLUT5
generic map (
  INT => X"00000000")
port map (
  CDO => CDO, -- Reconfiguration cascade output
  O5 => O5,   -- 4-LUT output
  O6 => O6,   -- 5-LUT output
  CDI => CDI, -- Reconfiguration data input
  CE  => CE,  -- Reconfiguration enable input
  CLK => CLK, -- Clock input
  I0  => I0,  -- Logic data input
  I1  => I1,  -- Logic data input
  I2  => I2,  -- Logic data input
  I3  => I3,  -- Logic data input
  I4  => I4,  -- Logic data input
);

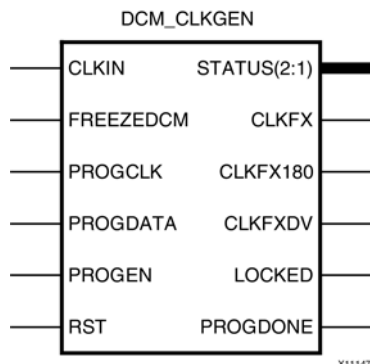
-- End of CFGLUT5_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

DCM_CLKGEN

: Digital Clock Manager.



概要

デジタル クロック マネージャ (DCM) が周波数アライメント モードになっており、入力クロックに対して位相が揃っていない (位相関係がない) とき、プログラマブル出力クロック合成、ジッタの低減、拡散スペクトラム、およびフリー ランニング オシレータ モードなどの機能を使用できます。このコンポーネントの使用の詳細は、『Spartan®-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド』(UG382) を参照してください。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
CLKFX	出力	1	CLKFX_MULTIPLY および CLKFX_DIVIDE 属性で制御される同期クロック出力。スタティックに設定するか、または 4 ワイヤ SPI ポート (PROGDATA、PROGCLK、PROGDONE、および PROGEN) を介してダイナミックプログラムできます。デューティ サイクルは常に 50% です。
CLKFXDV	出力	1	CLKFX の分周出力クロック。分周値は CLKFXDV_DIVIDE 属性の値で決まります。CLKFX および CLKFXDV の位相は揃えられません。
CLKFX180	出力	1	180 度位相がシフトされている同期クロック出力 CLKFX (CLKFX の反転バージョン)。デューティ サイクルは常に 50% です。
CLKIN	入力	1	DCM へのクロック入力。常に必要で、CLKIN 周波数およびジッタがデータシートに記載されている範囲内である必要があります。フリーランニング オシレータ モードの場合は、DCM がロックしてフリーズしたら動作クロックの接続を解除できます。その他のモードでは、フリーランニング クロックを供給し続ける必要があります。
FREEZEDCM	入力	1	CLKIN 入力失われたときのタップ調整の変動を防ぎます。これで、DCM がフリーランニングにモード設定されます。
LOCKED	出力	1	DCM の動作の準備が完了しているかを示す同期出力。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : DCM クロック出力が無効です。 1 : DCM で動作準備が完了しています。 1 が 0 になるとき : DCM で LOCK が失われ、DCM がリセットされます。
PROGCLK	入力	1	M および/または D リコンフィギュレーションのクロック入力

ポート名	タイプ	幅	機能
PROGDATA	入力	1	DCM の M (通倍) および/または D (分周) 値の再プログラム用データを供給するシリアル データ入力。この入力は、PROGCLK 入力に同期させる必要があります。
PROGDONE	出力	1	M または D 値の再プログラミングが正しく完了したことを示すアクティブ High 出力
PROGEN	入力	1	M/D 値を再プログラムする アクティブ High のイネーブル入力。この入力は、PROGCLK 入力に同期させる必要があります。
RST	入力	1	DCM 回路をリセットします。RST 信号は、アクティブ High の非同期リセットです。RST 信号をアサートすると、すべての DCM 出力 (LOCKED 信号、ステータス信号、出力クロック) がソースクロックの 4 サイクル以内に Low になります。リセットは非同期であるため、ディアサート中にクロックの最後のサイクルが短いパルスになったり、デューティサイクルが崩れたり、クロック間のスキューが調整される可能性があります。このため、デバイスをリコンフィギュレーションする場合や入力周波数を変更する場合は、RST ピンを使用する必要があります。RST 信号をディアサートすると、次の CLKIN サイクルに同期してクロックをロック状態にするプロセスが開始します。DCM がリセット後に正しくロックされるようにするには、CLKIN 信号が供給され、3 クロックサイクル以上安定するまで RST 信号をディアサートしておく必要があります。どのデザインでも、クロックが安定するまで DCM をリセットに保持する必要があります。コンフィギュレーションでは、GWE が解除されるまで DCM は自動的にリセット状態に保持されます。GSR が解除されたときにクロックが安定していれば、コンフィギュレーション後に DCM をリセットする必要はありません。
STATUS[2:1]	出力	2	クロック ステータス出力 <ul style="list-style-type: none"> STATUS[1] : CLKIN の停止 STATUS[2] : CLKFX または CLKFX180 の停止

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	推奨
マクロのサポート	不可

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
CLKFX_DIVIDE	整数	1 ~ 256	1	この値と入力周波数および CLKFX_MULTIPLY の値を組み合わせ、CLKFX および CLKFX180 の出力周波数が決定されます。
CLKFXDV_DIVIDE	整数	2、4、8、16、32	2	CLKFXDV の分周値を指定します。
CLKFX_MD_MAX	3 上位ビット浮動小数点	0.000 ~ 256.000	0.000	DCM_CLKGEN を変数 M および D 値で使用する時、スタティック タイミング解析中に使用する M と D の最大比率を指定します。

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
CLKFX_MULTIPLY	整数	2 ~ 256	4	この値と入力周波数および CLKFX_DIVIDE の値を組み合わせ、CLKFX および CLKFX180 の出力周波数が決定されます。
CLKIN_PERIOD	文字列	0 ビット文字列	"10.0"	CLKFX/CLKFX180 出力のために DCM の調整を補助しロックにかかる時間を短縮するために使用するソースクロックの周期を指定します。
DFS_BANDWIDTH	文字列	OPTIMIZED、HIGH、LOW	OPTIMIZED	プロセス、電圧、温度 (PVT) に対する DCM の周波数調整バンド幅を指定します。
PROG_MD_BANDWIDTH	文字列	OPTIMIZED、HIGH、LOW	OPTIMIZED	M および D 値のプログラミング変更に対する DCM の周波数調整バンド幅を指定します。
SPREAD_SPECTRUM	文字列	NONE, CENTER_LOW_SPREAD、CENTER_HIGH_SPREAD、VIDEO_LINK_M0、VIDEO_LINK_M1、VIDEO_LINK_M2	NONE	<p>スペクトラム拡散でサポートされるモードを指定します。周波数ホッピングを実現するには、適切な IP と共に使用する必要があります。</p> <p>固定スペクトラム拡散 (CENTER_LOW_SPREAD、CENTER_HIGH_SPREAD) またはソフトスペクトラム拡散 (VIDEO_LINK_M0、VIDEO_LINK_M1、VIDEO_LINK_M2) で使用されます。ソフトスペクトラム拡散は、ソフトスペクトラム拡散リファレンスデザインと共に使用する必要があります。</p>
STARTUP_WAIT	ブール代数	FALSE、TRUE	FALSE	コンフィギュレーション DONE 信号を DCM LOCKED 信号が High になるまで遅らせます。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- DCM_CLKGEN: Frequency Aligned Digital Clock Manager
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

DCM_CLKGEN_inst : DCM_CLKGEN
generic map (
    CLKFXDV_DIVIDE => 2,      -- CLKFXDV divide value (2, 4, 8, 16, 32)
    CLKFX_DIVIDE => 1,       -- Divide value - D - (1-256)
    CLKFX_MD_MAX => 0.0,     -- Specify maximum M/D ratio for timing analysis
    CLKFX_MULTIPLY => 4,     -- Multiply value - M - (2-256)
    CLKIN_PERIOD => 0.0,     -- Input clock period specified in nS
    SPREAD_SPECTRUM => "NONE", -- Spread Spectrum mode "NONE", "CENTER_LOW_SPREAD", "CENTER_HIGH_SPREAD",
                                -- "VIDEO_LINK_M0", "VIDEO_LINK_M1" or "VIDEO_LINK_M2"
    STARTUP_WAIT => FALSE    -- Delay config DONE until DCM LOCKED (TRUE/FALSE)
)
port map (
    CLKFX => CLKFX,          -- 1-bit Generated clock output

```

```

CLKFX180 => CLKFX180,    -- 1-bit Generated clock output 180 degree out of phase from CLKFX.
CLKFXDV => CLKFXDV,      -- 1-bit Divided clock output
LOCKED => LOCKED,        -- 1-bit Locked output
PROGDONE => PROGDONE,    -- 1-bit Active high output to indicate the successful re-programming
STATUS => STATUS,       -- 2-bit DCM status
CLKIN => CLKIN,         -- 1-bit Input clock
FREEZEDCM => FREEZEDCM, -- 1-bit Prevents frequency adjustments to input clock
PROGCLK => PROGCLK,     -- 1-bit Clock input for M/D reconfiguration
PROGDATA => PROGDATA,   -- 1-bit Serial data input for M/D reconfiguration
PROGEN => PROGEN,       -- 1-bit Active high program enable
RST => RST              -- 1-bit Reset input pin
);

-- End of DCM_CLKGEN_inst instantiation

```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- DCM_CLKGEN: Frequency Aligned Digital Clock Manager
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

DCM_CLKGEN_inst : DCM_CLKGEN
generic map (
  CLKFXDV_DIVIDE => 2,      -- CLKFXDV divide value (2, 4, 8, 16, 32)
  CLKFX_DIVIDE => 1,        -- Divide value - D - (1-256)
  CLKFX_MD_MAX => 0.0,     -- Specify maximum M/D ratio for timing analysis
  CLKFX_MULTIPLY => 4,     -- Multiply value - M - (2-256)
  CLKIN_PERIOD => 0.0,     -- Input clock period specified in nS
  SPREAD_SPECTRUM => "NONE", -- Spread Spectrum mode "NONE", "CENTER_LOW_SPREAD", "CENTER_HIGH_SPREAD",
                                -- "VIDEO_LINK_M0", "VIDEO_LINK_M1" or "VIDEO_LINK_M2"
  STARTUP_WAIT => FALSE    -- Delay config DONE until DCM LOCKED (TRUE/FALSE)
)
port map (
  CLKFX => CLKFX,          -- 1-bit Generated clock output
  CLKFX180 => CLKFX180,    -- 1-bit Generated clock output 180 degree out of phase from CLKFX.
  CLKFXDV => CLKFXDV,      -- 1-bit Divided clock output
  LOCKED => LOCKED,        -- 1-bit Locked output
  PROGDONE => PROGDONE,    -- 1-bit Active high output to indicate the successful re-programming
  STATUS => STATUS,       -- 2-bit DCM status
  CLKIN => CLKIN,         -- 1-bit Input clock
  FREEZEDCM => FREEZEDCM, -- 1-bit Prevents frequency adjustments to input clock
  PROGCLK => PROGCLK,     -- 1-bit Clock input for M/D reconfiguration
  PROGDATA => PROGDATA,   -- 1-bit Serial data input for M/D reconfiguration
  PROGEN => PROGEN,       -- 1-bit Active high program enable
  RST => RST              -- 1-bit Reset input pin
);

-- End of DCM_CLKGEN_inst instantiation

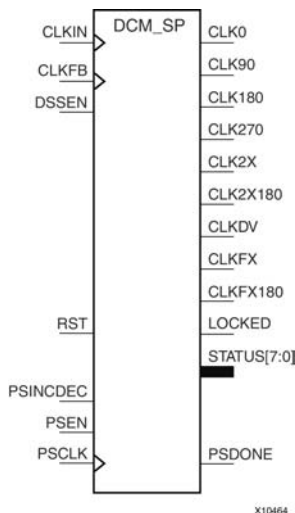
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

DCM_SP

: Digital Clock Manager



概要

このデザイン エLEMENTは、さまざまな機能を備えたデジタル クロック マネージャで、クロック遅延ロック ループ (DLL)、デジタル周波数合成 (DFS)、デジタル位相シフト (DPS) といった機能をインプリメントできます。DCM_SP は、オンチップおよびオフチップからのクロック遅延をなくしたり、データ キャプチャを向上するためにクロック位相をシフトしたり、異なる周波数のクロックを生成させる場合などに便利です。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
CLKDV	出力	1	CLKDV_DIVIDE 属性で制御される分周クロック出力。CLKDV_DIVIDE 属性で整数以外の値が設定されていない限り、CLKDV 出力のデューティサイクルは 50% になります。
CLKFB	入力	1	DCM へのクロック フィードバック入力。DFS 出力、CLKFX、または CLKFX180 がスタンダオンで使用されない限り、フィードバック入力が必要です。CLKFB 入力は、DCM の CLK0 または CLK2X 出力から供給し、それに応じて CLK_FEEDBACK を 1X または 2X に設定する必要があります。NONE に設定すると、CLKFB は使用されず Low に保持する必要があります。フィードバック ポイントには、内部または外部でクロック分配ネットワークに追加される遅延が含まれているのが理想的です。
CLKFX	出力	1	CLKFX_MULTIPLY および CLKFX_DIVIDE 属性で制御される同期クロック出力。デューティサイクルは常に 50% で、位相関係が不要な場合は、クロック フィードバックも不要です。
CLKFX180	出力	1	180 度位相がシフトされている同期クロック出力 CLKFX (CLKFX の反転バージョン)。デューティサイクルは常に 50% で、位相関係が不要な場合は、フィードバック ループも不要です。
CLKIN	入力	1	DCM へのクロック入力。常に必要で、CLKIN 周波数およびジッタがデータシートに記載されている範囲内である必要があります。
CLK0	出力	1	位相シフトが 0 の (位相がシフトされていない) CLKIN と同じ周波数。Spartan®-6 FPGA ではデューティサイクルが 50% になるように調整されます。CLK_FEEDBACK は CLK0 のスキューを調整するように 1X または 2X に設定する必要があります。

ポート名	タイプ	幅	機能
CLK2X	出力	1	位相シフトが 0 の (位相がシフトされていない) 2 倍の周波数クロック出力。CLK2X 出力のデューティ サイクルは常に 50% です。DLL 機能のフィードバックソースに CLK0 または CLK2X のいずれかが必要です。
CLK2X180	出力	1	位相シフトが 180 の (位相がシフトされていない) 2 倍の周波数クロック出力。CLK2X180 出力のデューティ サイクルは常に 50% です。
CLK90	出力	1	90 度 (1/4 周期) 位相がシフトされている CLKIN と同じ周波数。Spartan®-6 FPGA ではデューティ サイクルが 50% になるように調整されます。
CLK180	出力	1	180 度 (1/2 周期) 位相がシフトされている CLKIN と同じ周波数。Spartan®-6 FPGA ではデューティ サイクルが 50% になるように調整されます。
CLK270	出力	1	270 度 (3/4 周期) 位相がシフトされている CLKIN と同じ周波数。Spartan®-6 FPGA ではデューティ サイクルが 50% になるように調整されます。
LOCKED	出力	1	すべての DCM 機能が CLKIN 周波数にロックされています。クロック出力は有効で、CLKIN が特定の範囲内にあることが想定されます。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : DCM で CLKIN 周波数にロックが試みられます。DCM クロック出力は無効です。 1 : DCM が CLKIN 周波数にロックされています。DCM クロック出力は有効です。 1 が 0 になるとき : DCM で LOCK が失われ、DCM がリセットされます。
PSCLK	入力	1	立ち上がりエッジでクロックが供給される可変位相シフタへのクロック入力。グローバル クロック バッファを使用している場合、PSCLK を駆動できるのは上部の 8 つの BUFGMUX のみです (BUFGMUX_X2Y1、BUFGMUX_X2Y2、BUFGMUX_X2Y3、BUFGMUX_X2Y4、BUFGMUX_X3Y5、BUFGMUX_X3Y6、BUFGMUX_X3Y7、および BUFGMUX_X3Y8)。
PSDONE	出力	1	可変位相シフトの完了 <ul style="list-style-type: none"> 0 : 位相シフト操作が実行されていないか、位相シフト操作を実行中です。 1 : 要求された位相シフト操作が完了しています。1 RSCLK サイクル間 High になります。次の可変位相シフト操作を開始できます。
PSEN	入力	1	可変位相シフト イネーブル。DCM ブロック内で反転可能です。次に、反転しない場合の動作を示します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : 可変位相シフトをディスエーブルにします。位相シフタへの入力が無視されます。 1 : 次の PSCLK クロックの立ち上がりエッジで可変位相シフト操作をイネーブルにします。
PSINCDEC	入力	1	可変位相シフトを増分または減分します。DCM ブロック内で反転可能です。次に、反転しない場合の動作を示します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : 次にイネーブルにされている PSCLK クロックの立ち上がりエッジで位相シフト値を減分します。 1 : 次にイネーブルにされている PSCLK クロックの立ち上がりエッジで位相シフト値を増分します。

ポート名	タイプ	幅	機能
RST	入力	1	<p>非同期リセット入力。DCM ロジックをコンフィギュレーション後の状態にリセットします。これにより、DCM は CLKIN 入力に再度ロックされます。DCM ブロック内で反転可能です。次に、反転しない場合の動作を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 : 影響なし 1 : DCM ブロックのリセット。最低 CLKIN 3 サイクル間 RST を High に保持します。
STATUS[7:0]	出力	8	<p>ステータス出力バスにより DCM のステータスが示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> STATUS[0] : 可変位相シフト オーバーフロー。可変ファイン位相シフトの制御出力。可変位相シフトが許容される最低値または最大値に達しています。位相シフトが遅延ラインの最後に到達している場合は、許容範囲は +/-255 以下です。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : 位相シフトが制限値に達成していません。 1 : 位相シフトが制限値に達成しました。 STATUS[1] : CLKIN 入力の停止。CLKFB フィードバック入力が接続されているときのみ使用できます。LOCKED 出力がアサートされるまでリセットに保持されます。アクティブになるには最低 CLKIN が 1 サイクル必要です。CLKIN がトグルしない場合はアサートされません。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : CLKIN 入力 that トグルしています。 1 : CLKIN 入力は、LOCKED 出力が High になることが可能なときでもトグルしていません。 STATUS[2] : CLKFX または CLKFX180 出力の停止 <ul style="list-style-type: none"> 0 : CLKFX および CLKFX180 出力がトグルしています。 1 : CLKFX および CLKFX180 出力は、LOCKED 出力が High になることが可能なときでもトグルしていません。 STATUS[7:3] : 予約

デザインの入力方法

インスタンシエーション	可
推論	不可
CORE Generator™ およびウィザード	推奨
マクロのサポート	不可

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
CLK_FEEDBACK	文字列	1X、2X、NONE	1X	<p>DCM フィードバック モードを定義します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1X : CLK0 をフィードバックにします。 2X : CLK2X をフィードバックにします。

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
CLKDV_DIVIDE	1 上位ビット FLOAT	2.0、1.5、2.5、3.0、 3.5、4.0、4.5、5.0、 5.5、6.0、6.5、7.0、 7.5、8.0、9.0、10.0、 11.0、12.0、13.0、 14.0、15.0、16.0	2.0	CLKDLL、CLKDLLE、CLKDLLHF、 DCM_SP のクロック分周器 (CLKDV 出力) の分周比を指定
CLKFX_DIVIDE	整数	1 ~ 32	1	CLKFX 出力の分周比を指定
CLKFX_MULTIPLY	整数	2 ~ 32	4	CLKFX 出力の通倍比を指定
CLKIN_DIVIDE_BY_2	ブール代数	FALSE、TRUE	FALSE	CLKIN を 2 で分周
CLKIN_PERIOD	文字列	0 ビット文字列	10.0	CLKIN 入力への入力周期を指定 (ns)
CLKOUT_PHASE_SHIFT	文字列	NONE、FIXED、 VARIABLE	NONE	位相シフト モードを指定 <ul style="list-style-type: none"> ・ NONE : 位相シフト機能なし。設定されている値は反映されません。 ・ FIXED : DCM の出力は CLKIN から決まった位相だけシフトされたものになります。値は PHASE_SHIFT 属性で指定されます。 ・ VARIABLE : DCM 出力が CLKIN に相対して正および負の範囲にシフトできます。開始値は PHASE_SHIFT 属性で指定されます。
DESKEW_ADJUST	文字列	SYSTEM_ SYNCHRONOUS、 SOURCE_ SYNCHRONOUS	SYSTEM_ SYNCHRONOUS	DCM_SP クロック出力と FPGA のクロック入力ピン間のクロック遅延の配分に影響する コンフィギュレーション ビットを設定
DFS_FREQUENCY_MODE	文字列	LOW、HIGH	LOW	この属性はレガシ属性です。DCM は常に 自動周波数検索モードになります。High または Low に設定しても、無視されます。
DLL_FREQUENCY_MODE	文字列	LOW、HIGH	LOW	この属性はレガシ属性です。DCM は常に 自動周波数検索モードになります。High または Low に設定しても、無視されます。
DUTY_CYCLE_CORRECTION	ブール代数	TRUE、FALSE	TRUE	サポートなし
FACTORY_JF	16 進数	16'h8080 ~ 16'hffff	16'hc080	サポートなし
PHASE_SHIFT	整数	-255 ~ 255	0	この属性は、CLKOUT_PHASE_SHIFT 属性 が FIXED または VARIABLE に設定されて いる場合のみ使用できます。コンフィギュ レーションでの CLKIN とすべての DCM ク ロック出力間の立ち上がりエッジ スキューを 定義し、DCM クロック出力の位相をシフトし ます。スキューまたは位相シフト値は、ファ イン位相シフトの式で表現されているよう に、クロック周期の係数を表す整数で指定し ます。実際に許容される値は、入力クロック の周波数によって異なります。TCLKIN が FINE_SHIFT_RANGE より大きいとき実際の 範囲は狭くなります。FINE_SHIFT_RANGE

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
				は、遅延ラインのすべてのタップの総遅延を示します。
STARTUP_WAIT	ブール代数	FALSE、TRUE	FALSE	<p>FPGA コンフィギュレーション DONE 信号を High にするのを、DCM の LOCKED 信号がアサートされるまで待つかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> FALSE : デフォルト値。DCM の LOCKED 信号がアサートされるのを待たずにコンフィギュレーションの最後にアサートされます。 TRUE : DONE 信号は関連する DCM の LOCKED 信号が High になるまで High になりません。 <p>STARTUP_WAIT の指定にかかわらず、LOCKED 信号は High になります。FPGA のスタートアップ シーケンスも変更し、延期サイクルの前に LCK (ロック) サイクルを挿入する必要があります。DONE サイクルまたは GWE サイクルが一般的です。複数の DCM をコンフィギュレーションする場合は、すべての DCM がロックされるまで DONE ピンは High になりません。</p>

VHDL 記述 (インスタンスエーション)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- DCM_SP: Digital Clock Manager
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

DCM_SP_inst : DCM_SP
generic map (
    CLKDV_DIVIDE => 2.0,
    CLKFX_DIVIDE => 1,
    CLKFX_MULTIPLY => 4,
    CLKIN_DIVIDE_BY_2 => FALSE,
    CLKIN_PERIOD => 10.0,
    CLKOUT_PHASE_SHIFT => "NONE",
    CLK_FEEDBACK => "1X",
    DESKEW_ADJUST => "SYSTEM_SYNCHRONOUS",
    DFS_FREQUENCY_MODE => "LOW",
    DLL_FREQUENCY_MODE => "LOW",
    DSS_MODE => "NONE",
    DUTY_CYCLE_CORRECTION => TRUE,
    FACTORY_JF => X"c080",
    PHASE_SHIFT => 0,
    STARTUP_WAIT => FALSE
)
port map (
    CLK0 => CLK0,
    CLK180 => CLK180,

```

```
CLK270 => CLK270,      -- 1-bit 270 degree clock output
CLK2X  => CLK2X,       -- 1-bit 2X clock frequency clock output
CLK2X180 => CLK2X180,  -- 1-bit 2X clock frequency, 180 degree clock output
CLK90  => CLK90,       -- 1-bit 90 degree clock output
CLKDV  => CLKDV,       -- 1-bit Divided clock output
CLKFX  => CLKFX,       -- 1-bit Digital Frequency Synthesizer output (DFS)
CLKFX180 => CLKFX180,  -- 1-bit 180 degree CLKFX output
LOCKED => LOCKED,      -- 1-bit DCM Lock Output
PSDONE => PSDONE,      -- 1-bit Phase shift done output
STATUS => STATUS,      -- 8-bit DCM status output
CLKFB  => CLKFB,       -- 1-bit Clock feedback input
CLKIN  => CLKIN,       -- 1-bit Clock input
DSSSEN => DSSSEN,      -- 1-bit Unsupported
PSCLK  => PSCLK,       -- 1-bit Phase shift clock input
PSEN   => PSEN,        -- 1-bit Phase shift enable
PSINCDEC => PSINCDEC,  -- 1-bit Phase shift increment/decrement input
RST    => RST          -- 1-bit Active high reset input
);

-- End of DCM_SP_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- DCM_SP: Digital Clock Manager
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

DCM_SP_inst : DCM_SP
generic map (
    CLKDV_DIVIDE => 2.0,                -- CLKDV divide value
                                         -- (1.5,2,2.5,3,3.5,4,4.5,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,9,10,11,12,13,14,15,16).
    CLKFX_DIVIDE => 1,                  -- Divide value on CLKFX outputs - D - (1-32)
    CLKFX_MULTIPLY => 4,                -- Multiply value on CLKFX outputs - M - (2-32)
    CLKIN_DIVIDE_BY_2 => FALSE,         -- CLKIN divide by two (TRUE/FALSE)
    CLKIN_PERIOD => 10.0,              -- Input clock period specified in nS
    CLKOUT_PHASE_SHIFT => "NONE",      -- Output phase shift (NONE, FIXED, VARIABLE)
    CLK_FEEDBACK => "1X",              -- Feedback source (NONE, 1X, 2X)
    DESKEW_ADJUST => "SYSTEM_SYNCHRONOUS", -- SYSTEM_SYNCHRONOUS or SOURCE_SYNCHRONOUS
    DFS_FREQUENCY_MODE => "LOW",        -- Unsupported - Do not change value
    DLL_FREQUENCY_MODE => "LOW",        -- Unsupported - Do not change value
    DSS_MODE => "NONE",                -- Unsupported - Do not change value
    DUTY_CYCLE_CORRECTION => TRUE,      -- Unsupported - Do not change value
    FACTORY_JF => X"c080",             -- Unsupported - Do not change value
    PHASE_SHIFT => 0,                  -- Amount of fixed phase shift (-255 to 255)
    STARTUP_WAIT => FALSE              -- Delay config DONE until DCM LOCKED (TRUE/FALSE)
)
port map (
    CLK0 => CLK0,                      -- 1-bit 0 degree clock output
    CLK180 => CLK180,                  -- 1-bit 180 degree clock output
    CLK270 => CLK270,                  -- 1-bit 270 degree clock output
    CLK2X => CLK2X,                    -- 1-bit 2X clock frequency clock output
    CLK2X180 => CLK2X180,             -- 1-bit 2X clock frequency, 180 degree clock output
    CLK90 => CLK90,                    -- 1-bit 90 degree clock output
    CLKDV => CLKDV,                    -- 1-bit Divided clock output
    CLKFX => CLKFX,                    -- 1-bit Digital Frequency Synthesizer output (DFS)
    CLKFX180 => CLKFX180,              -- 1-bit 180 degree CLKFX output
    LOCKED => LOCKED,                  -- 1-bit DCM Lock Output
    PSDONE => PSDONE,                  -- 1-bit Phase shift done output
    STATUS => STATUS,                  -- 8-bit DCM status output
    CLKFB => CLKFB,                    -- 1-bit Clock feedback input
    CLKIN => CLKIN,                    -- 1-bit Clock input
    DSSSEN => DSSSEN,                  -- 1-bit Unsupported
    PSCLK => PSCLK,                    -- 1-bit Phase shift clock input
    PSEN => PSEN,                      -- 1-bit Phase shift enable
    PSINCDEC => PSINCDEC,              -- 1-bit Phase shift increment/decrement input
    RST => RST                          -- 1-bit Active high reset input
);

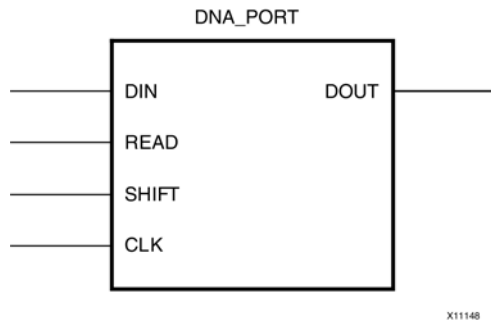
-- End of DCM_SP_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

DNA_PORT

: Device DNA Data Access Port



概要

DNA_PORT を使用すると専用のシフトレジスタにアクセスできます。このシフトレジスタにはデバイスの Device DNA データビット (重複しない ID) が読み込まれます。このコンポーネントを使用すると、DNA データビットがシフトアウトできるだけでなく、補足ビットを含めたり、DNA データをロールオーバー (シフトアウト後の DNA データの反復) することもできます。このコンポーネントは主に FPGA ビットストリームの不正なコピー防止用に、ほかの回路と合わせて使用されます。正しく動作するように、入力および出力をすべてデザインに接続します。Device DNA データにアクセスするにはまず、アクティブ High の READ 信号を 1 クロック サイクル間 High にしてシフトレジスタを読み込む必要があります。シフトレジスタが読み込まれると、アクティブ High の SHIFT 入力がいネーブルになり、DOUT 出力ポートからデータが取り込まれ、データが同期シフトアウトします。追加のデータがある場合は、適切なロジックを DIN ポートに接続すると、57 ビットのシフトレジスタの終わりに追加できます。DNA データをロールオーバーする場合は、DOUT ポートを直接 DIN ポートに接続し、57 ビットのシフト操作の後で同じデータがシフトアウトされるようにします。追加データが必要ない場合は、DIN ポートを論理値 0 に固定できます。属性 SIM_DNA_VALUE はオプションで、DNA データシーケンスをシミュレーションするように設定できます。デフォルトでは、シミュレーション モデルの Device DNA データビットはすべて 0 です。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
CLK	入力	1	クロック入力
DIN	入力	1	ユーザー データ入力
DOUT	出力	1	DNA 出力データ
READ	入力	1	アクティブ High のロード DNA、アクティブ Low の読み出し入力
SHIFT	入力	1	アクティブ High のシフトイネーブル入力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

正しく動作するように、入力および出力をすべてデザインに接続します。

Device DNA データにアクセスするにはまず、アクティブ High の READ 信号を 1 クロック サイクル間 High にしてシフトレジスタを読み込む必要があります。シフトレジスタが読み込まれると、アクティブ High の SHIFT 入力がいネーブルになり、DOUT 出力ポートからデータが取り込まれ、データが同期シフトアウトします。追加のデータがある場合は、適切なロジックを DIN ポートに接続すると、57 ビットのシフトレジスタの終わりに追加できます。DNA データをロールオーバーする場合は、DOUT ポートを直接 DIN ポートに接続し、57 ビットのシフト操作の後で同じデータがシフトアウトされるようにします。追加データが必要ない場合は、DIN ポートを論理値 0 に固定できます。属性 SIM_DNA_VALUE はオプションで、DNA データシーケンスをシミュレーションするように設定できます。デフォルトでは、シミュレーションモデルの Device DNA データビットはすべて 0 です。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
SIM_DNA_VALUE	16 進数	57'h00000000 0000000 ~ 57'h1fffffffff	57'h00000000 0000000	あらかじめプログラムされている工場 ID 値を指定します。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- DNA_PORT: Device DNA Data Access Port
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

DNA_PORT_inst : DNA_PORT
generic map (
    SIM_DNA_VALUE => X"0000000000000000" -- Specifies the Pre-programmed factory ID value
)
port map (
    DOUT => DOUT, -- 1-bit DNA output data
    CLK => CLK,   -- 1-bit Clock input
    DIN => DIN,   -- 1-bit User data input pin
    READ => READ, -- 1-bit Active high load DNA, active low read input
    SHIFT => SHIFT -- 1-bit Active high shift enable input
);

-- End of DNA_PORT_inst instantiation
```


Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- DNA_PORT: Device DNA Data Access Port
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

DNA_PORT_inst : DNA_PORT
generic map (
  SIM_DNA_VALUE => X"0000000000000000" -- Specifies the Pre-programmed factory ID value
)
port map (
  DOUT => DOUT, -- 1-bit DNA output data
  CLK => CLK,   -- 1-bit Clock input
  DIN => DIN,   -- 1-bit User data input pin
  READ => READ, -- 1-bit Active high load DNA, active low read input
  SHIFT => SHIFT -- 1-bit Active high shift enable input
);

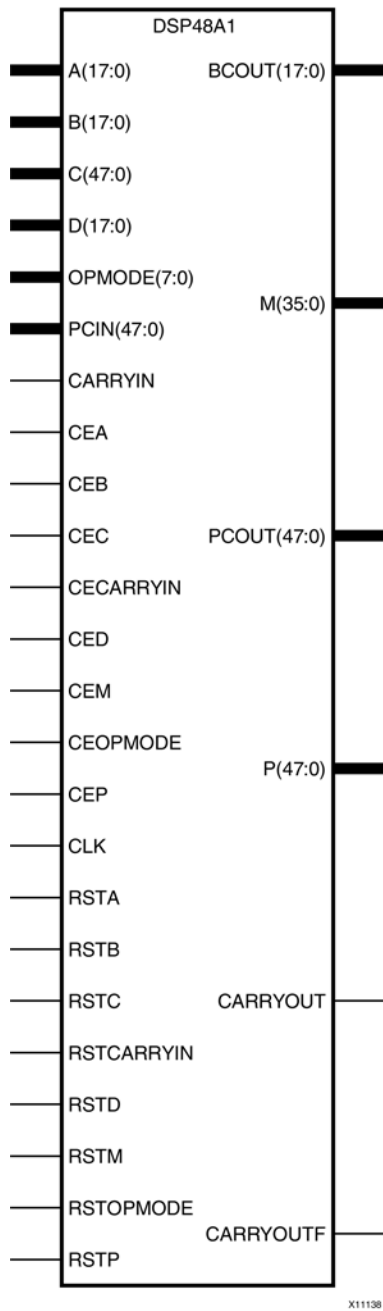
-- End of DNA_PORT_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュレーション ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート: DC 特性およびスイッチ特性](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

DSP48A1

: Multi-Functional, Cascadable, 48-bit Output, Arithmetic Block



概要

このデザイン エLEMENTは、柔軟性が高い多用途のハード IP ブロックで、多くの DSP アルゴリズムで見られる小型で高速な演算処理を作成できます。このブロックでは、コンフィギュレーション可能な 18 ビットの加減算器に、18 X 18 符号付き乗算器、48 ビットの加減/アキュムレータが順に付けられています。このブロックには、コンフィギュレーション可能なパイプライン レジスタが数個含まれているため、追加されるレイテンシをトレードオフにする高速クロックを実現できます。OpMode ピンでは、ブロック操作を 1 クロック サイクルから次サイクルに変更でき、デザインに含まれる複数の演算ファンクションに 1 つのブロックを使用できます。さらに、複数の DSP48A1 ブロックをカスケード接続して大型の乗算および加算ファンクションを作成できます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
A[17:0]	入力	18	OPMODE[1:0] の値に従い乗算器または後置加減算器に送られる 18 ビット データ入力
B[17:0]	入力	18	OPMODE[3:0] の値に従い乗算器、前置加減算器、または後置加減算器に送られる 18 ビット データ入力
BCOUT[17:0]	出力	18	ポート B のカスケード出力で、カスケード接続されている下位の DSP48A1 の B ポートに接続します。使用しない場合は未接続にします。
C[47:0]	入力	48	後置加減算器への 48 ビット入力
CARRYIN	入力	1	後置加減算器への外部キャリー入力。別の DSP48A1 ブロックの CARRYOUT ピンにのみ接続します。
CARRYOUT	出力	1	後置加減算器の外部キャリー出力信号。別の DSP48A1 ブロックの CARRYIN ピンにのみ接続します。
CARRYOUTF	出力	1	ファブリックに配線可能な後置加減算器の外部キャリー出力信号。
CEA	入力	1	A ポートレジスタ (A0REG=1 または A1REG=1) のアクティブ High のクロック イネーブルで、使用しない場合と A0REG=1 または A1REG=1 の場合は論理値を 1 に、A0REG=0 または A1REG=0 の場合は論理値を 0 にします。
CEB	入力	1	B ポートレジスタ (B0REG=1 または B1REG=1) のアクティブ High のクロック イネーブルで、使用しない場合と B0REG=1 または B1REG=1 の場合は論理値を 1 に、B0REG=0 または B1REG=0 の場合は論理値を 0 にします。
CEC	入力	1	C ポートレジスタ (CREG=1) のアクティブ High のクロック イネーブルで、使用しない場合と CREG=1 の場合は論理値を 1 に、CREG=0 の場合は論理値を 0 にします。
CECARRYIN	入力	1	キャリー入力レジスタ (CARRYINREG=1) のアクティブ High のクロック イネーブルで、使用しない場合と CARRYINREG=1 の場合は論理値を 1 に、CARRYINREG=0 の場合は論理値を 0 にします。
CED	入力	1	D ポートレジスタ (DREG=1) のアクティブ High のクロック イネーブルで、使用しない場合と DREG=1 の場合は論理値を 1 に、DREG=0 の場合は論理値を 0 にします。
CEM	入力	1	乗算レジスタ (MREG=1) のアクティブ High のクロック イネーブルで、使用しない場合と MREG=1 の場合は論理値を 1 に、MREG=0 の場合は論理値を 0 にします。
CEOPMODE	入力	1	OPMODE 入力レジスタ (OPMODEREG=1) のアクティブ High のクロック イネーブルで、使用しない場合と OPMODEREG=1 の場合は論理値を 1 に、OPMODEREG=0 の場合は論理値を 0 にします。

ポート名	方向	幅	機能
CEP	入力	1	出力ポートレジスタ (PREG=1) のアクティブ High のクロック イネーブルで、使用しない場合と PREG=1 の場合は論理値を 1 に、PREG=0 の場合は論理値を 0 にします。
CLK	入力	1	DSP48A1 クロック
D[17:0]	入力	18	前置加減算器への 18 ビット入力
M[35:0]	出力	36	ファブリックへのダイレクト乗算器データ出力。P を使用する場合は使用しないでください。
OPMODE	入力	8	<p>DSP48A1 の演算処理を選択する制御入力</p> <ul style="list-style-type: none"> OPMODE[1:0] : 後置加減算器への X 入力のソースを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : すべてゼロを配置します (後置加減算器をディスエーブルにします)。 1 : POUT 出力信号を使用します。 2 : 連結された D、B、A 入力信号を使用します。 3 : 乗算器の積項を使用します。 OPMODE[3:2] : 後置加減算器への Y 入力のソースを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : すべてゼロを配置します (後置加減算器をディスエーブルにし、乗算器の積項を POUT に伝搬します)。 1 : PCIN を使用します。 2 : POUT ポート (アキュムレータ) を使用します。 3 : C ポートを使用します。 OPMODE[4] : 前置加減算器を使用するように指定します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : 乗算器の前で B および D ポートに前置加減算器の加算または減算値を使用します。 1 : 前置加算器をバイパスして、ポート B のデータを直接乗算器に送ります。 OPMODE[5] : キャリー入力の値を後置加算器に送ります。これは CARRYINSEL = OPMODE5 のときにのみ適用されます。 OPMODE[6] : 前置加減算器が加算器なのか減算器なのかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : 加算を実行します。 1 : 減算を実行します。 OPMODE[7] : 後置加減算器が加算器なのか減算器なのかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : 加算を実行します。 1 : 減算を実行します。
P[47:0]	出力	48	プライマリ データ出力

ポート名	方向	幅	機能
PCIN[47:0]	入力	48	ポート P のカスケード入力で、カスケード接続されている上位の DSP48A1 の PCOUT に接続します。使用しない場合は、ポートをすべてゼロにします。
PCOUT[47:0]	出力	48	ポート P のカスケード出力で、カスケード接続されている下位の DSP48A1 の PCIN に接続します。使用しない場合は未接続にします。
RSTA	入力	1	A ポートレジスタ (A0REG=1 または A1REG=1) のアクティブ High のリセットで、使用しない場合は論理値を 0 にします。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。
RSTB	入力	1	B ポートレジスタ (B0REG=1 または B1REG=1) のアクティブ High のリセットで、使用しない場合は論理値を 0 にします。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。
RSTC	入力	1	C ポートレジスタ (CREG=1) のアクティブ High のリセットで、使用しない場合は論理値を 0 にします。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。
RSTCARRYIN	入力	1	キャリー入力レジスタ (CARRYINREG =1) のアクティブ High のリセットで、使用しない場合は論理値を 0 にします。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。
RSTD	入力	1	D ポートレジスタ (DREG=1) のアクティブ High のリセットで、使用しない場合は論理値を 0 にします。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。
RSTM	入力	1	乗算器レジスタ (MREG=1) のアクティブ High のリセットで、使用しない場合は論理値を 0 にします。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。
RSTOPMODE	入力	1	OPMODE レジスタ (OPMODEREG=1) のアクティブ High のリセットで、使用しない場合は論理値を 0 にします。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。
RSTP	入力	1	P 出力レジスタ (PREG=1) のアクティブ High のリセットで、使用しない場合は論理値を 0 にします。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
A0REG	整数	0、1	0	1 段目の A 入力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。
A1REG	整数	0、1	1	2 段目の A 入力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。
B0REG	整数	0、1	0	1 段目の B 入力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。
B1REG	整数	0、1	1	2 段目の B 入力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。 2 段目の B パイプラインレジスタは前置加算器の後ろに配置されます。
CARRYINREG	整数	0、1	1	CARRYIN 入力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。
CARRYINSEL	文字列	CARRYIN、 OPMODE5	OPMODE5	後置加減算器のキャリー入力信号を別の DSP48A1 の CARRYOUT ピンに接続されている CARRYIN ピンから送るか、OPMODE[5] 入力を使用して FPGA から直接制御するか指定します。
CARRYOUTREG	整数	1、0	1	キャリー出力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。 レジスタが付けられた出力には CARRYOUT および CARRYOUTF があります。
CREG	整数	1、0	1	C 入力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。
DREG	整数	1、0	1	D 前置加算器入力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。
MREG	整数	1、0	1	M 乗算器出力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。
OPMODEREG	整数	1、0	1	OPMODE 入力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。
PREG	整数	1、0	1	P 出力パイプラインレジスタの使用の有無を指定します。使用する場合は 1 に設定します。 レジスタが付けられた出力が P および PCOUT に含まれます。
RSTTYPE	文字列	SYNC、 ASYN	SYNC	リセットすべてを同期リセットにするか非同期リセットにするか指定します。タイミングの向上と回路の安定性の点から、非同期リセットが必要でない限り常に SYNC に設定してください。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- DSP48A1: 48-bit Multi-Functional Arithmetic Block
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

DSP48A1_inst : DSP48A1
generic map (
    A0REG => 0,           -- Enable=1/disable=0 first stage A input pipeline register
    A1REG => 1,           -- Enable=1/disable=0 second stage A input pipeline register
    B0REG => 0,           -- Enable=1/disable=0 first stage B input pipeline register
    B1REG => 1,           -- Enable=1/disable=0 second stage B input pipeline register
    CARRYINREG => 1,      -- Enable=1/disable=0 CARRYIN input pipeline register
    CARRYINSEL => "OPMODE5", -- Specify carry-in source, "CARRYIN" or "OPMODE5"
    CARRYOUTREG => 1,     -- Enable=1/disable=0 CARRYOUT output pipeline register
    CREG => 1,            -- Enable=1/disable=0 C input pipeline register
    DREG => 1,            -- Enable=1/disable=0 D pre-adder input pipeline register
    MREG => 1,            -- Enable=1/disable=0 M pipeline register
    OPMODEREG => 1,       -- Enable=1/disable=0 OPMODE input pipeline registers
    PREG => 1,            -- Enable=1/disable=0 P output pipeline register
    RSTTYPE => "SYNC"     -- Specify reset type, "SYNC" or "ASYN"
)
port map (
    -- Cascade Ports: 18-bit (each) Cascade Ports
    BCOUT => BCOUT,       -- 18-bit B port cascade output
    PCOUT => PCOUT,       -- 48-bit cascade output
    -- Data Ports: 1-bit (each) Data Ports
    CARRYOUT => CARRYOUT, -- 1-bit carry output
    CARRYOUTF => CARRYOUTF, -- 1-bit fabric carry output
    M => M,               -- 36-bit fabric multiplier data output
    P => P,               -- 48-bit output
    -- Cascade Ports: 48-bit (each) Cascade Ports
    PCIN => PCIN,         -- 48-bit P cascade input
    -- Control Inputs: 1-bit (each) Control Inputs
    CLK => CLK,           -- 1-bit Clock input
    OPMODE => OPMODE,      -- 8-bit operation mode input
    -- Data Ports: 18-bit (each) Data Ports
    A => A,               -- 18-bit A data input
    B => B,               -- 18-bit B data input (can be connected to fabric or BCOUT of adjacent DSP48A1)
    C => C,               -- 48-bit C data input
    CARRYIN => CARRYIN,   -- 1-bit carry input signal
    D => D,               -- 18-bit B pre-adder data input
    -- Reset/Clock Enable Inputs: 1-bit (each) Reset/Clock Enable Inputs
    CEA => CEA,           -- 1-bit active high clock enable input for A input registers
    CEB => CEB,           -- 1-bit active high clock enable input for B input registers
    CEC => CEC,           -- 1-bit active high clock enable input for C input registers
    CECARRYIN => CECARRYIN, -- 1-bit active high clock enable input for CARRYIN registers
    CED => CED,           -- 1-bit active high clock enable input for D input registers
    CEM => CEM,           -- 1-bit active high clock enable input for multiplier registers
    CEOPMODE => CEOPMODE, -- 1-bit active high clock enable input for OPMODE registers
    CEP => CEP,           -- 1-bit active high clock enable input for P output registers
    RSTA => RSTA,          -- 1-bit reset input for A input pipeline registers
    RSTB => RSTB,          -- 1-bit reset input for B input pipeline registers
    RSTC => RSTC,          -- 1-bit reset input for C input pipeline registers
    RSTCARRYIN => RSTCARRYIN, -- 1-bit reset input for CARRYIN input pipeline registers
    RSTD => RSTD,          -- 1-bit reset input for D input pipeline registers
    RSTM => RSTM,          -- 1-bit reset input for M pipeline registers
    RSTOPMODE => RSTOPMODE, -- 1-bit reset input for OPMODE input pipeline registers
    RSTP => RSTP          -- 1-bit reset input for P pipeline registers
);

-- End of DSP48A1_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- DSP48A1: 48-bit Multi-Functional Arithmetic Block
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

DSP48A1_inst : DSP48A1
generic map (
    AOREG => 0,           -- Enable=1/disable=0 first stage A input pipeline register
    A1REG => 1,           -- Enable=1/disable=0 second stage A input pipeline register
    BOREG => 0,           -- Enable=1/disable=0 first stage B input pipeline register
    B1REG => 1,           -- Enable=1/disable=0 second stage B input pipeline register
    CARRYINREG => 1,      -- Enable=1/disable=0 CARRYIN input pipeline register
    CARRYINSEL => "OPMODE5", -- Specify carry-in source, "CARRYIN" or "OPMODE5"
    CARRYOUTREG => 1,     -- Enable=1/disable=0 CARRYOUT output pipeline register
    CREG => 1,           -- Enable=1/disable=0 C input pipeline register
    DREG => 1,           -- Enable=1/disable=0 D pre-adder input pipeline register
    MREG => 1,           -- Enable=1/disable=0 M pipeline register
    OPMODEREG => 1,      -- Enable=1/disable=0 OPMODE input pipeline registers
    PREG => 1,           -- Enable=1/disable=0 P output pipeline register
    RSTTYPE => "SYNC"    -- Specify reset type, "SYNC" or "ASYN"
)
port map (
    -- Cascade Ports: 18-bit (each) Cascade Ports
    BCOUT => BCOUT,      -- 18-bit B port cascade output
    PCOUT => PCOUT,      -- 48-bit cascade output
    -- Data Ports: 1-bit (each) Data Ports
    CARRYOUT => CARRYOUT, -- 1-bit carry output
    CARRYOUTF => CARRYOUTF, -- 1-bit fabric carry output
    M => M,              -- 36-bit fabric multiplier data output
    P => P,              -- 48-bit output
    -- Cascade Ports: 48-bit (each) Cascade Ports
    PCIN => PCIN,        -- 48-bit P cascade input
    -- Control Inputs: 1-bit (each) Control Inputs
    CLK => CLK,          -- 1-bit Clock input
    OPMODE => OPMODE,    -- 8-bit operation mode input
    -- Data Ports: 18-bit (each) Data Ports
    A => A,              -- 18-bit A data input
    B => B,              -- 18-bit B data input (can be connected to fabric or BCOUT of adjacent DSP48A1)
    C => C,              -- 48-bit C data input
    CARRYIN => CARRYIN,  -- 1-bit carry input signal
    D => D,              -- 18-bit B pre-adder data input
    -- Reset/Clock Enable Inputs: 1-bit (each) Reset/Clock Enable Inputs
    CEA => CEA,          -- 1-bit active high clock enable input for A input registers
    CEB => CEB,          -- 1-bit active high clock enable input for B input registers
    CEC => CEC,          -- 1-bit active high clock enable input for C input registers
    CECARRYIN => CECARRYIN, -- 1-bit active high clock enable input for CARRYIN registers
    CED => CED,          -- 1-bit active high clock enable input for D input registers
    CEM => CEM,          -- 1-bit active high clock enable input for multiplier registers
    CEOPMODE => CEOPMODE, -- 1-bit active high clock enable input for OPMODE registers
    CEP => CEP,          -- 1-bit active high clock enable input for P output registers
    RSTA => RSTA,        -- 1-bit reset input for A input pipeline registers
    RSTB => RSTB,        -- 1-bit reset input for B input pipeline registers
    RSTC => RSTC,        -- 1-bit reset input for C input pipeline registers
    RSTCARRYIN => RSTCARRYIN, -- 1-bit reset input for CARRYIN input pipeline registers
    RSTD => RSTD,        -- 1-bit reset input for D input pipeline registers
    RSTM => RSTM,        -- 1-bit reset input for M pipeline registers
    RSTOPMODE => RSTOPMODE, -- 1-bit reset input for OPMODE input pipeline registers
    RSTP => RSTP,        -- 1-bit reset input for P pipeline registers
);

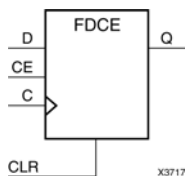
-- End of DSP48A1_inst instantiation
```


詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA DSP48A1 スライス ユーザー ガイド](#)

FDCE

: D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Clear



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。

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。FPGA では、グローバル セット/リセット (GSR) をアクティブにすると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。GSR のデフォルトはアクティブ High ですが、STARTUP_architecture シンボルの GSR 入力の前にインバータを追加するとアクティブ Low にできます。

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

使用可能な属性

属性	タイプ	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。 Spartan®-6 デバイスでは、INIT 値とセットまたはリセットの極性を常に一致させる必要があります。このELEMENTでは、INIT 値は 0 である必要があります。1 に設定する場合は、この動作を表す非同期回路が作成されます。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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).
--       Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

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)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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).
--       Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

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
);

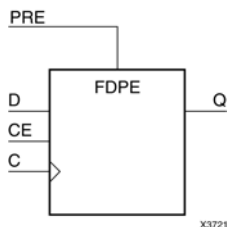
-- End of FDCE_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュラブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

FDPE

: D Flip-Flop with Clock Enable and Asynchronous Preset



概要

このデザイン エレメントは、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。

FPGA では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にプリセットされ、出力が High になります。グローバル セット/リセット (GSR) をアクティブにすると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。GSR のデフォルトはアクティブ High ですが、STARTUP_architecture シンボルの GSR 入力の前にインバータを追加するとアクティブ Low にできます。

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

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

使用可能な属性

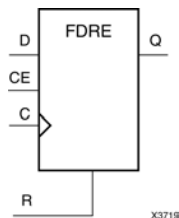
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定。 Spartan®-6 デバイスでは、INIT 値とセットまたはリセットの極性を常に一致させる必要があります。このエレメントでは、INIT 値は 1 である必要があります。0 に設定する場合は、この動作を表す非同期回路が作成されます。

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

FDRE

: D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Reset



概要

このデザイン エレメントは、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 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。FPGA では、グローバル セット/リセット (GSR) をアクティブにすると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。GSR のデフォルトはアクティブ High ですが、STARTUP_architecture シンボルの GSR 入力の前にインバータを追加するとアクティブ Low にできます。

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

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

使用可能な属性

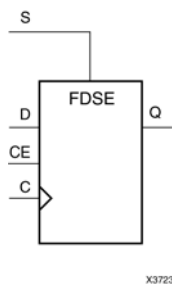
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定。 Spartan®-6 デバイスでは、INIT 値とセットまたはリセットの極性を常に一致させる必要があります。FDRE の場合、INIT 値を 0 に設定する必要があります。1 に設定すると余分なロジックが挿入されます。

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

FDSE

: D Flip-Flop with Clock Enable and Synchronous Set



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 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 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 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。

FPGA では、電力を供給すると、フリップフロップは非同期にプリセットされ、出力が High になります。グローバル セット/リセット (GSR) をアクティブにすると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。GSR のデフォルトはアクティブ High ですが、STARTUP_architecture シンボルの GSR 入力の前にインバータを追加するとアクティブ Low にできます。

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

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

使用可能な属性

属性	タイプ	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。 Spartan®-6 デバイスでは、INIT 値とセットまたはリセットの極性を常に一致させる必要があります。このエレメントでは、INIT 値は 1 である必要があります。0 に設定する場合は、この動作を表す非同期回路が作成されます。

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

GTPA1_DUAL

: Dual Gigabit Transceiver

GTPA1_DUAL



Pin	Function
1	NC
2	NC
3	NC
4	NC
5	NC
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC
10	NC
11	NC
12	NC
13	NC
14	NC
15	NC
16	NC
17	NC
18	NC
19	NC
20	NC
21	NC
22	NC
23	NC
24	NC
25	NC
26	NC
27	NC
28	NC
29	NC
30	NC
31	NC
32	NC
33	NC
34	NC
35	NC
36	NC
37	NC
38	NC
39	NC
40	NC
41	NC
42	NC
43	NC
44	NC
45	NC
46	NC
47	NC
48	NC
49	NC
50	NC
51	NC
52	NC
53	NC
54	NC
55	NC
56	NC
57	NC
58	NC
59	NC
60	NC
61	NC
62	NC
63	NC
64	NC
65	NC
66	NC
67	NC
68	NC
69	NC
70	NC
71	NC
72	NC
73	NC
74	NC
75	NC
76	NC
77	NC
78	NC
79	NC
80	NC
81	NC
82	NC
83	NC
84	NC
85	NC
86	NC
87	NC
88	NC
89	NC
90	NC
91	NC
92	NC
93	NC
94	NC
95	NC
96	NC
97	NC
98	NC
99	NC
100	NC
101	NC
102	NC
103	NC
104	NC
105	NC
106	NC
107	NC
108	NC
109	NC
110	NC
111	NC
112	NC
113	NC
114	NC
115	NC
116	NC
117	NC
118	NC
119	NC
120	NC
121	NC
122	NC
123	NC
124	NC
125	NC
126	NC
127	NC
128	NC
129	NC
130	NC
131	NC
132	NC
133	NC
134	NC
135	NC
136	NC
137	NC
138	NC
139	NC
140	NC
141	NC
142	NC
143	NC
144	NC
145	NC
146	NC
147	NC
148	NC
149	NC
150	NC
151	NC
152	NC
153	NC
154	NC

X11154

概要

このデザイン エLEMENTでは、効率性に優れ詳細にコンフィギュレーション可能なトランシーバである Spartan®-6 FPGA RocketIO™ GTP トランシーバが表現されます。このELEMENTの詳細は、Spartan-6 FPGA RocketIO GTP トランシーバ ユーザー ガイドを参照してください。Spartan-6 FPGA RocketIO GTX Transceiver Wizard は、GTPA1_DUAL プリミティブをインスタンスエートするラッパの生成に使用されるツールです。このウィザードは、ザイリンクス CORE Generator™ ツールに含まれています。

デザインの入力方法

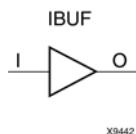
このELEMENTをインスタンスエートするには、Spartan-6 FPGA RocketIO GTX Transceiver Wizard またはこのELEMENTを含む関連コアを使用します。このELEMENTは直接インスタンスエートしないでください。

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA RocketIO GTP トランシーバ ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IBUF

: Input Buffer



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、合成ツールで推論しますが、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は通常、デザインの最上位入力ポートに対して推論されます。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、該当するライブラリ ガイドに含まれる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に、すべての I/O コンポーネントを必ず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を適切に設定してください。

使用可能な属性

属性	タイプ	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

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IBUF_inst : IBUF
generic map (
    IBUF_LOW_PWR => TRUE, -- Low power (TRUE) vs. performance (FALSE) setting for referenced I/O standards
    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)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IBUF_inst : IBUF
generic map (
    IBUF_LOW_PWR => TRUE, -- Low power (TRUE) vs. performance (FALSE) setting for referenced I/O standards
    IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
    O => O,      -- Buffer output
    I => I        -- Buffer input (connect directly to top-level port)
);

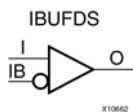
-- End of IBUF_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IBUFDS

: Differential Signaling Input Buffer



概要

このデザイン エレメントは、低電圧差動信号を使用する入力バッファです。IBUFDS では、デザイン レベルのインターフェイス信号は、一方がマスタで、もう一方がスレーブとなる 2 つの異なるポート (I、IB) で表されます。マスタとスレーブは MYNET_P と MYNET_N のように、同じ論理信号の反対の状態を示します。オプションで、プログラム可能な差動終端機能を使用すると、シグナル インテグリティが向上し、外部コンポーネントの数を減らすことができます。

論理表

入力		出力
I	IB	O
0	0	変化なし
0	1	0
1	0	1
1	1	変化なし

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
I	入力	1	Diff_p バッファの入力
IB	入力	1	Diff_p バッファの入力
O	出力	1	バッファの出力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

デザイン階層を保つために、すべての I/O コンポーネントを必ずデザインの最上位に配置してください。I ポートを直接デザインの最上位のマスタとなる入力ポートに、IB ポートを最上位のスレーブとなる入力ポートに、O ポートをこの入力に供給されるロジックに接続します。generic/defparam 値を設定し、バッファのビヘイビアを適切に設定してください。

使用可能な属性

属性	タイプ	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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IBUFDS: Differential Input Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IBUFDS_inst : IBUFDS
generic map (
    DIFF_TERM => FALSE, -- Differential Termination
    IBUF_LOW_PWR => TRUE, -- Low power (TRUE) vs. performance (FALSE) setting for referenced I/O standards
    IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
    O => O, -- Buffer output
    I => I, -- Diff_p buffer input (connect directly to top-level port)
    IB => IB -- Diff_n buffer input (connect directly to top-level port)
);

-- End of IBUFDS_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IBUFDS: Differential Input Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IBUFDS_inst : IBUFDS
generic map (
    DIFF_TERM => FALSE, -- Differential Termination
    IBUF_LOW_PWR => TRUE, -- Low power (TRUE) vs. performance (FALSE) setting for referenced I/O standards
    IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
    O => O, -- Buffer output
    I => I, -- Diff_p buffer input (connect directly to top-level port)
    IB => IB -- Diff_n buffer input (connect directly to top-level port)
);

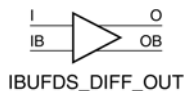
-- End of IBUFDS_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IBUFDS_DIFF_OUT

: Signaling Input Buffer with Differential Output



X10107

概要

このデザイン エレメントは、差動信号を使用する入力バッファです。IBUFDS_DIFF_OUT では、デザイン レベルのインターフェイス信号は、一方が「マスタ」で、もう一方が「スレーブ」となる 2 つの異なるポート (I, IB) で表されます。マスタとスレーブは MYNET_P と MYNET_N のように、同じ論理信号の反対の状態を示します。IBUFDS_DIFF_OUT では、差動信号の両方の位相に内部アクセスできる点が IBUFDS と異なります。オプションで、プログラム可能な差動終端機能を使用すると、シグナル インテグリティが向上し、外部コンポーネントの数を減らすことができます。

論理表

入力		出力	
I	IB	O	OB
0	0	変化なし	変化なし
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	変化なし	変化なし

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

デザイン階層を保つために、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 ポートを直接デザインの最上位のマスタとなる入力ポートに、IB ポートを最上位のスレーブとなる入力ポートに、O および OB ポートをこの入力に供給されるロジックに接続します。generic/パラメータ値を設定し、バッファのビヘイビアを適切に設定してください。

使用可能な属性

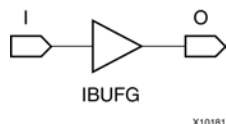
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	DEFAULT	エレメントに I/O 規格を割り当て

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA クロック リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IBUFG

: Dedicated Input Clock Buffer



概要

IBUFG は、FPGA への入力クロックをグローバル クロック配線リソースに接続するために使用する専用入力です。DCM、PLL、および BUFG への専用接続となり、デバイスのクロック遅延とジッタが最小限に抑えられます。IBUFG の入力は、グローバル クロック (GC) ピンでのみ駆動できます。

ポートの説明

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

デザインの入力方法

インスタンシエーション	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

使用可能な属性

属性	タイプ	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

VHDL 記述 (インスタンシエーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IBUFG: Single-ended global clock input buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IBUFG_inst : IBUFG
generic map (
    IBUF_LOW_PWR => TRUE, -- Low power (TRUE) vs. performance (FALSE) setting for referenced I/O standards
    IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
    O => O, -- Clock buffer output
    I => I -- Clock buffer input (connect directly to top-level port)
);

-- End of IBUFG_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IBUFG: Single-ended global clock input buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IBUFG_inst : IBUFG
generic map (
  IBUF_LOW_PWR => TRUE, -- Low power (TRUE) vs. performance (FALSE) setting for referenced I/O standards
  IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
  O => O, -- Clock buffer output
  I => I  -- Clock buffer input (connect directly to top-level port)
);

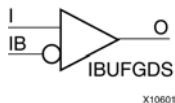
-- End of IBUFG_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート: DC 特性およびスイッチ特性](#)

IBUFGDS

: Differential Signaling Dedicated Input Clock Buffer and Optional Delay



概要

このデザイン エLEMENT は、クロック バッファ (BUFG) または MMCM に接続するための専用の差動信号入力バッファです。IBUFGDS では、デザイン レベルのインターフェイス信号は、一方が「マスタ」で、もう一方が「スレーブ」となる 2 つの異なるポート (I、IB) で表されます。マスタとスレーブは MYNET_P と MYNET_N のように、同じ論理信号の反対の状態を示します。オプションで、プログラム可能な差動終端機能を使用すると、シグナル インテグリティが向上し、外部コンポーネントの数を減らすことができます。デバイスへの入力データの取り込みには、プログラマブル遅延を使用することもできます。

論理表

入力		出力
I	IB	O
0	0	変化なし
0	1	0
1	0	1
1	1	変化なし

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	クロック バッファ出力
IB	入力	1	Diff_n クロック バッファの入力
I	入力	1	Diff_p クロック バッファの入力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

デザイン階層を保つために、すべての I/O コンポーネントを必ずデザインの最上位に配置してください。I ポートを直接デザインの最上位のマスタとなる入力ポートに、IB ポートを最上位のスレーブとなる入力ポートに、O ポートをこの入力をソースとする MMCM、BUFG、またはロジックに接続してください。一部の合成ツールでは、IBUFG を FPGA のクロック リソースに接続すると、必要に応じて BUFG が自動的に推論されます。generic/defparam 値を設定し、バッファのビヘイビアを適切に設定してください。

使用可能な属性

属性	タイプ	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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IBUFGDS: Differential Global Clock Input Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IBUFGDS_inst : IBUFGDS
generic map (
    DIFF_TERM => FALSE, -- Differential Termination
    IBUF_LOW_PWR => TRUE, -- Low power (TRUE) vs. performance (FALSE) setting for referenced I/O standards
    IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
    O => O, -- Clock buffer output
    I => I, -- Diff_p clock buffer input (connect directly to top-level port)
    IB => IB -- Diff_n clock buffer input (connect directly to top-level port)
);

-- End of IBUFGDS_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IBUFGDS: Differential Global Clock Input Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IBUFGDS_inst : IBUFGDS
generic map (
    DIFF_TERM => FALSE, -- Differential Termination
    IBUF_LOW_PWR => TRUE, -- Low power (TRUE) vs. performance (FALSE) setting for referenced I/O standards
    IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
    O => O, -- Clock buffer output
    I => I, -- Diff_p clock buffer input (connect directly to top-level port)
    IB => IB -- Diff_n clock buffer input (connect directly to top-level port)
);

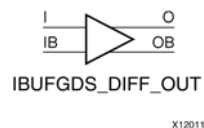
-- End of IBUFGDS_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IBUFGDS_DIFF_OUT

: Differential Signaling Input Buffer with Differential Output



概要

このデザイン エレメントは、差動信号を使用する入力バッファです。IBUFGDS_DIFF_OUT では、デザイン レベルのインターフェイス信号は、一方が「マスタ」で、もう一方が「スレーブ」となる 2 つの異なるポート (I, IB) で表されます。マスタとスレーブは MYNET_P と MYNET_N のように、同じ論理信号の反対の状態を示します。IBUFGDS_DIFF_OUT では、差動信号の両方の位相に内部アクセスできる点が IBUFGDS と異なります。オプションで、プログラム可能な差動終端機能を使用すると、シグナル インテグリティが向上し、外部コンポーネントの数を減らすことができます。

論理表

入力		出力	
I	IB	O	OB
0	0	変化なし	変化なし
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	変化なし	変化なし

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
I	入力	1	Diff_p バッファ入力 (デザインの最上位ポートに接続)
IB	入力	1	Diff_n バッファ入力 (デザインの最上位ポートに接続)
O	出力	1	Diff_p バッファ出力
OB	出力	1	Diff_n バッファ出力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

デザイン階層を保つために、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 ポートを直接デザインの最上位のマスタとなる入力ポートに、IB ポートを最上位のスレーブとなる入力ポートに、O および OB ポートをこの入力に供給されるロジックに接続します。generic/パラメータ値を設定し、バッファのビヘイビアを適切に設定してください。

使用可能な属性

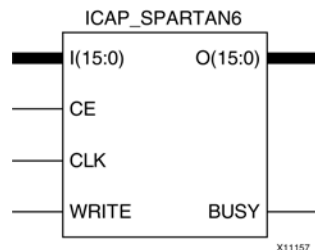
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	DEFAULT	エレメントに I/O 規格を割り当てます。
DIFF_TERM	ブール代数	TRUE、FALSE	FALSE	内部差動終端抵抗を使用するかどうかを指定

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

ICAP_SPARTAN6

: Internal Configuration Access Port



概要

このデザイン エレメントからは、FPGA ファブリックから FPGA のコンフィギュレーション機能にアクセスできます。このコンポーネントを使用すると、FPGA アレイのコンフィギュレーション ロジックにコマンドおよびデータを書き込んだり、コンフィギュレーション ロジックからデータを読み出したりすることができます。このファンクションを正しく使用しないと FPGA の機能および信頼性に悪影響を与えるため、この機能に精通していない限りこのエレメントは使用しないでください。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
BUSY	出力	1	Busy/Ready 出力
CE	入力	1	アクティブ Low の ICAP イネーブル入力
CLK	入力	1	クロック入力
I[15:0]	入力	16	コンフィギュレーション データ入力バス
O[15:0]	出力	16	コンフィギュレーション データ出力バス
WRITE	入力	1	読み出し/書き込みクロック入力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DEVICE_ID	16 進数	32'h02000093、 32'h0200E093、 32'h0201D093、 32'h0202E093、 32'h0203D093、 32'h02001093、 32'h02002093、 32'h02004093、 32'h02008093、 32'h02011093、 32'h02024093、 32'h02028093、 32'h02031093	0'h2000093	あらかじめプログラムされているデバイス ID 値を指定します。
SIM_CFG_FILE_NAME	文字列	0 ビット文字列	なし	シミュレーション モデルで解析するロービット ファイル (RBT) を指定します。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- ICAP_SPARTAN6: Internal Configuration Access Port
--                Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

ICAP_SPARTAN6_inst : ICAP_SPARTAN6
generic map (
    DEVICE_ID => X"2000093",      -- Specifies the pre-programmed Device ID value
    SIM_CFG_FILE_NAME => "NONE"   -- Specifies the Raw Bitstream (RBT) file to be parsed by the simulation
)
port map (
    BUSY => BUSY,      -- 1-bit Busy/Ready output
    O => O,             -- 16-bit Configuration data output bus
    CE => CE,          -- 1-bit Active-Low ICAP Enable input
    CLK => CLK,        -- 1-bit Clock input
    I => I,            -- 16-bit Configuration data input bus
    WRITE => WRITE     -- 1-bit Read/Write control input
);

-- End of ICAP_SPARTAN6_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- ICAP_SPARTAN6: Internal Configuration Access Port
--                Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

ICAP_SPARTAN6_inst : ICAP_SPARTAN6
generic map (
    DEVICE_ID => X"2000093",      -- Specifies the pre-programmed Device ID value
    SIM_CFG_FILE_NAME => "NONE"   -- Specifies the Raw Bitstream (RBT) file to be parsed by the simulation
)

```

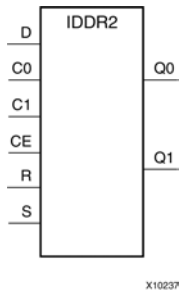
```
port map (  
  BUSY => BUSY,    -- 1-bit Busy/Ready output  
  O => O,           -- 16-bit Configuration data output bus  
  CE => CE,         -- 1-bit Active-Low ICAP Enable input  
  CLK => CLK,       -- 1-bit Clock input  
  I => I,           -- 16-bit Configuration data input bus  
  WRITE => WRITE    -- 1-bit Read/Write control input  
);  
  
-- End of ICAP_SPARTAN6_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュレーション ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IDDR2

: Double Data Rate Input D Flip-Flop with Optional Data Alignment, Clock Enable and Programmable Synchronous or Asynchronous Set/Reset



概要

このデザイン エLEMENTは、ザイリンクス FPGA で外部デュアル データレート (DDR) 信号を受信するための専用入力レジスタです。C0 と C1 の 2 つのクロックを使用してコンポーネントに接続されるので、C0 および C1 の両方の立ち上がりエッジでデータが取り込まれます。IDDR2 は、レジスタの動作を停止するために使用できるアクティブ High のクロック イネーブル (CE) ポート、対応するクロックに同期または非同期になるよう設定できるセット/リセット ポートを備えています。また、オプションの調整機能を使用すると、コンポーネントへの両方の出力データ ポートを 1 つのクロックに揃えることができます。

論理表

入力						出力	
S	R	CE	D	C0	C1	Q0	Q1
1	X	X	X	X	X	INIT_Q0	INIT_Q1
0	1	X	X	X	X	not INIT_Q0	not INIT_Q1
0	0	0	X	X	X	変化なし	変化なし
0	0	1	D	↑	X	D	変化なし
0	0	1	D	X	↑	変化なし	D

セット/リセットは SRTYPE 値で同期に設定可能

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

デフォルトの動作を変更するには、ジェネリック マップ (VHDL) またはパラメータ値代入 (Verilog) を使用して、インスタンス化されたコンポーネントの一部として属性を変更します。IDDR2 は、入力バッファが推論されるデザインの最上位入力ポートに接続するか、インスタンス化された IBUF、IOBUF、IBUFDS、または IOBUFDS のいずれかに直接接続できます。このコンポーネントのすべての入力と出力は、接続しておく必要があります。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DDR_ALIGNMENT	文字列	NONE、C0、C1	NONE	DDR レジスタの出力アライメントを設定 <ul style="list-style-type: none"> NONE：対応する C0 または C1 の立ち上がりエッジのすぐ後で、Q0 および Q1 にデータが出力されます。 C0：Q0 と Q1 両方のデータが C0 クロックの立ち上がりエッジに同期します。 C1：Q0 と Q1 両方のデータが C1 クロックの立ち上がりエッジに同期します。
INIT_Q0	整数	0、1	0	Q0 出力の初期値を 0 または 1 に設定
INIT_Q1	整数	0、1	0	Q1 出力の初期値を 0 または 1 に設定
SRTYPE	文字列	SYNC、ASYNC	SYNC	セット/リセットを SYNC または ASYNC に設定

VHDL 記述 (インスタンスエーション)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IDDR2: Input Double Data Rate Input Register with Set, Reset
--      and Clock Enable.
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IDDR2_inst : IDDR2
generic map(
  DDR_ALIGNMENT => "NONE", -- Sets output alignment to "NONE", "C0", "C1"
  INIT_Q0 => '0', -- Sets initial state of the Q0 output to '0' or '1'
  INIT_Q1 => '0', -- Sets initial state of the Q1 output to '0' or '1'
  SRTYPE => "SYNC") -- Specifies "SYNC" or "ASYNC" set/reset
port map (
  Q0 => Q0, -- 1-bit output captured with C0 clock
  Q1 => Q1, -- 1-bit output captured with C1 clock
  C0 => C0, -- 1-bit clock input
  C1 => C1, -- 1-bit clock input
  CE => CE, -- 1-bit clock enable input
  D => D, -- 1-bit data input
  R => R, -- 1-bit reset input
  S => S -- 1-bit set input
);

-- End of IDDR2_inst instantiation

```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IDDR2: Input Double Data Rate Input Register with Set, Reset
--       and Clock Enable.
--       Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IDDR2_inst : IDDR2
generic map(
  DDR_ALIGNMENT => "NONE", -- Sets output alignment to "NONE", "C0", "C1"
  INIT_Q0 => '0', -- Sets initial state of the Q0 output to '0' or '1'
  INIT_Q1 => '0', -- Sets initial state of the Q1 output to '0' or '1'
  SRTYPE => "SYNC") -- Specifies "SYNC" or "ASYN" set/reset
port map (
  Q0 => Q0, -- 1-bit output captured with C0 clock
  Q1 => Q1, -- 1-bit output captured with C1 clock
  C0 => C0, -- 1-bit clock input
  C1 => C1, -- 1-bit clock input
  CE => CE, -- 1-bit clock enable input
  D => D,   -- 1-bit data input
  R => R,   -- 1-bit reset input
  S => S    -- 1-bit set input
);

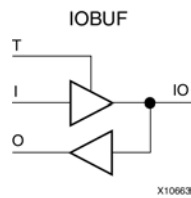
-- End of IDDR2_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュラブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IOBUF

: Bi-Directional Buffer



概要

このデザイン エLEMENTは双方向でシングルエンドの I/O バッファで、内部ロジックを外部双方向ピンに接続する場合に使用します。

論理表

入力		双方向	出力
T	I	I/O	O
1	X	Z	I/O
0	1	1	1
0	0	0	0

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	バッファの出力
I/O	入出力	1	バッファの入出力
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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DRIVE	整数	2、4、6、8、12、16、24	12	I/O 規格として LVTTTL、LVC MOS12、LVC MOS15、LVC MOS18、LVC MOS25 または LVC MOS33 を使用する SelectIO™ バッファの出力の駆動電流 (mA) を選択
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
SLEW	文字列	SLOW、FAST、QUIETIO	SLOW	出力の立ち上がり時間と立ち下がり時間を設定。この属性の最適な設定方法は、データシートを参照してください。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IOBUF: Single-ended Bi-directional Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IOBUF_inst : IOBUF
generic map (
    DRIVE => 12,
    IOSTANDARD => "DEFAULT",
    SLEW => "SLOW")
port map (
    O => O,      -- Buffer output
    IO => IO,    -- Buffer inout port (connect directly to top-level port)
    I => I,      -- Buffer input
    T => T       -- 3-state enable input, high=input, low=output
);

-- End of IOBUF_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IOBUF: Single-ended Bi-directional Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IOBUF_inst : IOBUF
generic map (
    DRIVE => 12,
    IOSTANDARD => "DEFAULT",
    SLEW => "SLOW")
port map (
    O => O,      -- Buffer output
    IO => IO,    -- Buffer inout port (connect directly to top-level port)
    I => I,      -- Buffer input
    T => T       -- 3-state enable input, high=input, low=output
);

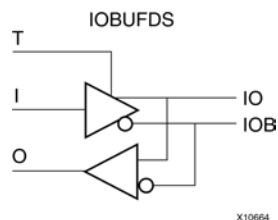
-- End of IOBUF_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IOBUFDS

： 3-State Differential Signaling I/O Buffer with Active Low Output Enable



概要

このデザイン エLEMENTは、低電圧差動信号を使用する双方向バッファです。IOBUFDS では、デザイン レベルのインターフェイス信号は、一方が「マスタ」で、もう一方が「スレーブ」となる 2 つの異なるポート (IO、IOB) で表されます。マスタとスレーブは MYNET_P と MYNET_N のように、同じ論理信号の反対の状態を示します。オプションで、プログラム可能な差動終端機能を使用すると、シグナル インテグリティが向上し、外部コンポーネントの数を減らすことができます。デバイスへの入力データの取り込みには、プログラマブル遅延を使用することもできます。

論理表

入力		双方向		出力
I	T	I/O	IOB	O
X	1	Z	Z	変化なし
0	0	0	1	0
1	0	1	0	1

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/O	入出力	1	Diff_p 入出力
IOB	入出力	1	Diff_n 入出力
I	入力	1	バッファの入力
T	入力	1	トライステート イネーブル入力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

使用可能な属性

属性	タイプ	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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IOBUFDS: Differential Bi-directional Buffer
--          Spartan-3/3E/3A
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IOBUFDS_inst : IOBUFDS
generic map (
  IOSTANDARD => "BLVDS_25")
port map (
  O => O,      -- Buffer output
  IO => IO,     -- Diff_p inout (connect directly to top-level port)
  IOB => IOB,   -- Diff_n inout (connect directly to top-level port)
  I => I,       -- Buffer input
  T => T       -- 3-state enable input, high=input, low=output
);

-- End of IOBUFDS_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IOBUFDS: Differential Bi-directional Buffer
--          Spartan-3/3E/3A
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IOBUFDS_inst : IOBUFDS
generic map (
  IOSTANDARD => "BLVDS_25")
port map (
  O => O,      -- Buffer output
  IO => IO,     -- Diff_p inout (connect directly to top-level port)
  IOB => IOB,   -- Diff_n inout (connect directly to top-level port)
  I => I,       -- Buffer input
  T => T       -- 3-state enable input, high=input, low=output
);

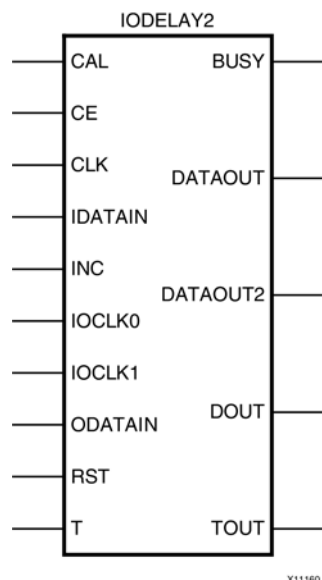
-- End of IOBUFDS_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IODELAY2

: Input and Output Fixed or Variable Delay Element



概要

このデザイン エLEMENTは、Spartan®-6 FPGA の入力パスに固定遅延または可変遅延を、出力パスに固定遅延を追加します。この遅延は、チップへ入力されるデータ、またはチップから出力されるデータをアライメントするのに有効で、プロセス、温度、電圧の影響を受けずにデータアライメントを監視できます。IODELAY は FPGA の I/O すべてに使用でき、IDELAYCTRL 回路と共に使用すると、正確に増分された遅延を追加できます。VARIABLE モードでは、入力パスを調整して遅延の量を増分または減分できます。出力遅延パスは、固定遅延でのみ使用できます。IODELAY は、FPGA の内部パスに一定の遅延または可変遅延を追加する場合にも使用できます。ただし、このように使用する場合、入力パス遅延または出力パス遅延に関連する I/O に使用できなくなります。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
BUSY	出力	1	キャリブレーション中
CAL	入力	1	キャリブレーションを開始
CE	入力	1	インクリメント/デクリメントをイネーブル
CLK	入力	1	IODELAY クロック入力
DATAOUT	出力	1	入力ポートからの遅延データ出力 (入力データパス ロジックに接続、ILOGIC 内のレジスタにのみ配線可能)
DATAOUT2	出力	1	入力ポートからの遅延されたデータ出力 (入力データパス ロジックに接続、FPGA に配線可能)
DOUT	出力	1	IOB への遅延データ出力
IDATAIN	入力	1	IOB からのデータ信号
INC	入力	1	インクリメント/デクリメント入力

ポート名	タイプ	幅	機能
IOCLK0	入力	1	反転可能な I/O クロック入力 (オプション)
IOCLK1	入力	1	反転可能な I/O クロック入力 (オプション)
ODATAIN	入力	1	OLOGIC または OSERDES からの出力データ入力
RST	入力	1	IDELAY2 をゼロまたは合計周期の 1/2 にリセットします。どちらにリセットするかは、RST_VALUE 属性で指定します。
T	入力	1	トライステート入力信号
TOUT	出力	1	遅延トライステート信号出力

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	可
マクロのサポート	不可

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
COUNTER_WRAP AROUND	文字列	WRAPAROUND、STAY_AT_LIMIT	WRAPAROUND	タップ設定がインクリメントかデクリメントかにより、タップ カウントが最大値または最小値を超えるとビヘイビアを設定。
DATA_RATE	文字列	SDR、DDR	SDR	シングル データ レートまたはダブル データ レートを指定
DELAY_SRC	文字列	IO、IDATAIN、ODATAIN	IO	<ul style="list-style-type: none"> ODATAIN : 遅延ソースを OSERDES または OLOGIC からの ODATAIN ピンに設定します。 IDATAIN : 遅延ソースを IDATAIN ピン (専用 IOB (P/N) パッドの 1 つ) に設定します。 IO : T (トライステート) 入力の極性に基づいて、信号ソースが IDATAIN と ODATAIN の間で切り替わります。
IDELAY_MODE	文字列	NORMAL、PCI	NORMAL	この属性を指定または変更しないでください。

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
IDELAY_TYPE	文字列	DEFAULT、 DIFF_PHASE_ DETECTOR、 FIXED、VARIABLE_FROM_ HALF_MAX、 VARIABLE_FROM_ ZERO	DEFAULT	遅延タイプ。VARIABLE：ユー ザー キャリブレーション遅延 モード ・ DEFAULT：ゼロ ホールド タイムのプログラムに最も近 い物理チップ設定を使用し ます。 ・ VARIABLE_FROM_ZERO および VARIABLE_FROM_HALF_ MAX：リセット動作を指定 します。 ・ DIFF_PHASE_DETECTOR： マスタおよびスレーブ IODELAY2s がカスケードさ れた特殊なモードです。
IDELAY_VALUE	整数	0 ～ 255	0	IDELAY モードでの遅延タップ 値
IDELAY2_VALUE	整数	0 ～ 255	0	IDELAY モードでの遅延タップ 値。IDELAY_MODE が PCI に 設定されている場合にのみ使 用されます。
ODELAY_VALUE	整数	0 ～ 255	0	ODELAY モードでの遅延タッ プ値
SERDES_MODE	文字列	NONE、 MASTER、 SLAVE	NONE	カスケード接続してデータ幅を 拡張する場合に ISERDES2 をマ スタ モードかスレーブ モードに 設定するかどうかを指定
SIM_TAPDELAY_ VALUE	整数	10 ～ 90	75	シミュレーションのみの属性で、 標準タップ遅延をシミュレーシ ョン用に別の設定に変更するこ とができます。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IODELAY2: Input and Output Fixed or Variable Delay Element
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IODELAY2_inst : IODELAY2
generic map (
    COUNTER_WRAPAROUND => "WRAPAROUND", -- STAY_AT_LIMIT or WRAPAROUND
    DATA_RATE => "SDR",                  -- SDR or DDR
    DELAY_SRC => "IO",                     -- IO, ODATAIN or IDATAIN
    IDELAY2_VALUE => 0,                    -- Amount of Input Delay (0-255)
    IDELAY_MODE => "NORMAL",               -- Unsupported
    IDELAY_TYPE => "DEFAULT",              -- FIXED, DEFAULT, VARIABLE_FROM_ZERO, VARIABLE_FROM_HALF_MAX or

```

```

-- DIFF_PHASE_DETECTOR
IDELAY_VALUE => 0,      -- Amount of input delay (0-255)
ODELAY_VALUE => 0,      -- Amount of output delay (0-255)
SERDES_MODE => "NONE",  -- NONE, MASTER or SLAVE
SIM_TAPDELAY_VALUE => 75 -- Amount of delay used for simulation in pS
)
port map (
  BUSY => BUSY,          -- 1-bit Busy after CAL
  DATAOUT => DATAOUT,  -- 1-bit Delayed data output to ISERDES/Input register
  DATAOUT2 => DATAOUT2, -- 1-bit Delayed data output to general FPGA fabric
  DOUT => DOUT,          -- 1-bit Delayed Data Output to IOB
  TOUT => TOUT,          -- 1-bit Delayed Tristate Output
  CAL => CAL,            -- 1-bit Initiate calibration input
  CE => CE,              -- 1-bit Enable increment/decrement
  CLK => CLK,            -- 1-bit Clock input
  IDATAIN => IDATAIN,     -- 1-bit Data Signal from IOB
  INC => INC,            -- 1-bit Increment / Decrement input
  -- IOCLK0 - IOCLK1: 1-bit (each) I/O Clock inputs
  IOCLK0 => IOCLK0,
  IOCLK1 => IOCLK1,
  ODATAIN => ODATAIN,    -- 1-bit Output data input from OLOGIC or OSERDES.
  RST => RST,            -- 1-bit Reset to zero or 1/2 of total period
  T => T,                -- 1-bit Tristate input signal
);

-- End of IDELAY2_inst instantiation

```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- IODELAY2: Input and Output Fixed or Variable Delay Element
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

IODELAY2_inst : IODELAY2
generic map (
    COUNTER_WRAPAROUND => "WRAPAROUND", -- STAY_AT_LIMIT or WRAPAROUND
    DATA_RATE => "SDR", -- SDR or DDR
    DELAY_SRC => "IO", -- IO, ODATAIN or IDATAIN
    IDELAY2_VALUE => 0, -- Amount of Input Delay (0-255)
    IDELAY_MODE => "NORMAL", -- Unsupported
    IDELAY_TYPE => "DEFAULT", -- FIXED, DEFAULT, VARIABLE_FROM_ZERO, VARIABLE_FROM_HALF_MAX or
                                -- DIFF_PHASE_DETECTOR
    IDELAY_VALUE => 0, -- Amount of input delay (0-255)
    ODELAY_VALUE => 0, -- Amount of output delay (0-255)
    SERDES_MODE => "NONE", -- NONE, MASTER or SLAVE
    SIM_TAPDELAY_VALUE => 75 -- Amount of delay used for simulation in pS
)
port map (
    BUSY => BUSY, -- 1-bit Busy after CAL
    DATAOUT => DATAOUT, -- 1-bit Delayed data output to ISERDES/Input register
    DATAOUT2 => DATAOUT2, -- 1-bit Delayed data output to general FPGA fabric
    DOUT => DOUT, -- 1-bit Delayed Data Output to IOB
    TOUT => TOUT, -- 1-bit Delayed Tristate Output
    CAL => CAL, -- 1-bit Initiate calibration input
    CE => CE, -- 1-bit Enable increment/decrement
    CLK => CLK, -- 1-bit Clock input
    IDATAIN => IDATAIN, -- 1-bit Data Signal from IOB
    INC => INC, -- 1-bit Increment / Decrement input
    -- IOCLK0 - IOCLK1: 1-bit (each) I/O Clock inputs
    IOCLK0 => IOCLK0,
    IOCLK1 => IOCLK1,
    ODATAIN => ODATAIN, -- 1-bit Output data input from OLOGIC or OSERDES.
    RST => RST, -- 1-bit Reset to zero or 1/2 of total period
    T => T, -- 1-bit Tristate input signal
);

-- End of IODELAY2_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IODRP2

: I/O Control Port

概要

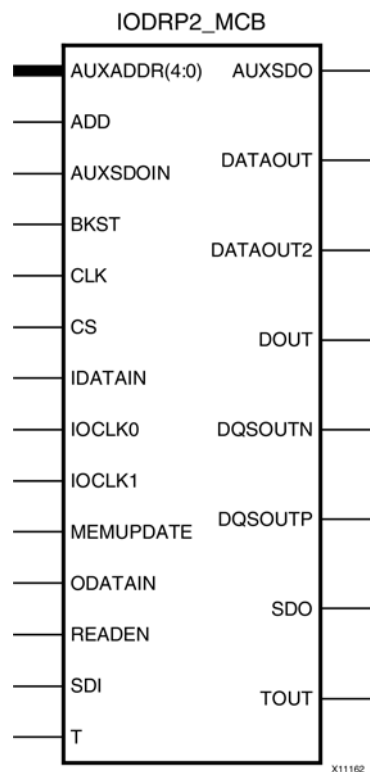
ザイリンクスではこのELEMENTの使用をサポートしていません。

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

IODRP2_MCB

: I/O Control Port for the Memory Controller Block



概要

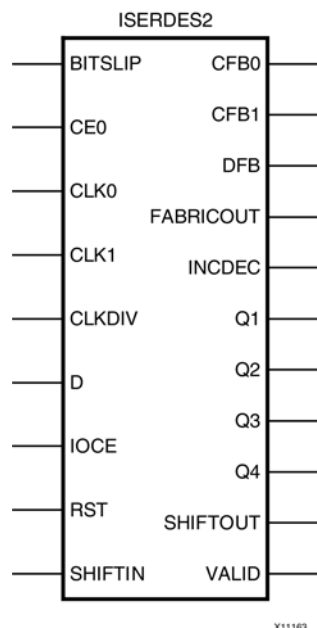
このデザイン エLEMENTは、外部メモリ インターフェイスをインプリメントするために MIG (Memory Interface Generator) コアで MCB ブロックと組み合わせて使用されます。MIG の外部での使用はサポートされていません。

詳細情報

- ・ [ザイリンクス メモリ インターフェイス ジェネレータ \(MIG\) ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート : DC 特性およびスイッチ特性](#)

ISERDES2

: Input SERial/DESerializer.



概要

各 IOB には入力デシリアライザ ブロックが含まれており、ISERDES2 プリミティブを使用してデザインにインスタンス化できます。ISERDES2 を使用すると、SerDes 比 1:2、1:3、および 1:4 のシリアル/パラレル変換が可能です。SerDes 比は、データをキャプチャする高速 I/O クロックと、それより低速のパラレル データの処理に使用する内部グローバル クロックとの比です。たとえば、500MHz で動作するシングル レート I/O クロックを使用して 500Mb/s でデータを受信する場合、ISERDES2 により 4 ビットのデータが 1/4 のレート (125MHz) で FPGA ロジックに転送されます。差動入力を使用する場合、2 つの IOB に関連付けられた 2 つの ISERDES2 プリミティブをカスケード接続して、SerDes 比 1:5、1:6、1:7、および 1:8 を達成できます。各 ISERDES2 には、パラレル データをワードで揃えるロジックも含まれています。このロジックは、ビットスリップ処理を実行する場合に必要です。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
BITSLLIP	入力	1	High の場合、ビットスリップが実行されます。ビットスリップ処理は、カスケード接続されているか同化にかかわらず、任意の DATA_WIDTH で使用できます。ビットスリップの量は、DATA_WIDTH の値によって決まります。
CE0	入力	1	最終 (グローバル クロック ドリブン) レジスタのクロック イネーブル入力
CFB0	出力	1	PLL/DCM で生成されたクロックを BUFIO2FB を介して PLL/DCM にフィードバックします。
CFB1	出力	1	PLL/DCM で生成されたクロックを BUFIO2FB を介して PLL/DCM にフィードバックします (セカンダリ)。
CLKDIV	入力	1	グローバル クロック ネットワーク入力。FPGA ロジックドメインのクロックです。

ポート名	タイプ	幅	機能
CLK0	入力	1	I/O クロック ネットワークの入力。オプションで反転可能です。クロック 2 通倍回路が使用されていない場合に使用されるプライマリ クロック入力です (DATA_RATE 属性を参照)。
CLK1	入力	1	I/O クロック ネットワークの入力。オプションで反転可能です。クロック 2 通倍回路が使用されている場合にのみ使用されるセカンダリ クロック入力です (DATA_RATE 属性を参照)。
D	入力	1	データ入力。IODELAY2 ブロックによる遅延の後のデータ入力です。
DFB	出力	1	IODELAY2 エLEMENTで遅延した入力クロックを BUFIO2 を介して DCM、PLL、または BUFG に転送します。
FABRICOUT	出力	1	FPGA ロジックで使用される非同期データ。
INCDEC	出力	1	マスタ モードでの位相検出器の出力です (スレーブ モードではダミー)。受信データのサンプリングのタイミングが早かったか遅かったかを FPGA ロジックに通知します。
IOCE	入力	1	BUFIO CE から派生するデータ ストローブ信号。選択されている SerDes モードでの I/O およびグローバル クロックに対し正しいタイミングでストローブ データ キャプチャが行われます。
Q1 ~ Q4	出力	1	ハードウェアへのレジスタ付き出力信号。
RST	入力	1	非同期リセットのみ。
SHIFTIN	入力	1	マスタ/スレーブ I/O のカスケード入力信号。マスタおよびスレーブのサイトが、4 よりも大きい値の DATA_WIDTH と共に使用される場合に使用します。ブロックがマスタの場合、位相検出器モードで使用されるデータ入力を送信します。スレーブの場合は、パラレル データとなるシリアル データ入力を送信します。
SHIFTOUT	出力	1	マスタ/スレーブ I/O のカスケード出力信号。サンプルされたデータをスレーブから送信するのに使用します。マスタ モードの場合、入力シフトレジスタの 4 段目からシリアル データをスレーブに送信します。
VALID	出力	1	マスタ モードでの位相検出器の出力です (スレーブ モードではダミー)。入力データにエッジがない場合 (位相検出器で利用できる情報がない場合)、VALID 信号は Low になり、FPGA ロジックで INCDEC 信号が無視されることを示します。

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	推奨
マクロのサポート	不可

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
BITSLIP_ENABLE	ブール代数	FALSE、TRUE	FALSE	BITSLIP 入力ピンで制御するビットスリップ機能のオン/オフを指定します。スリップするビット数は、DATA_WIDTH で選択されている値によって決まります。オフの場合は、ビットスリップ CE が常に、IOCE クロック イネーブルの前の I/O クロック のデフォルト値になります。
DATA_RATE	文字列	SDR、DDR	SDR	データレート設定。DDR クロックは別の複数の I/O クロックまたは 1 つの I/O クロックによって供給されます。2 つのクロックが供給される場合、その位相差は約 180 度である必要があります。
DATA_WIDTH	整数	1、2、3、4、5、6、7、8	1	データ幅。シリアルからパラレルへのコンバータのパラレル データ出力幅を定義します。5 以上の値は、2 つの ISERDES2 ブロックをカスケード接続する場合にのみ有効です。この場合、同じ値がマスタブロックとスレーブブロックに適用される必要があります。
INTERFACE_TYPE	文字列	NETWORKING、NETWORKING_PIPELINED、RETIMED	NETWORKING	操作モードを選択し、どのセットのパラレルデータが FPGA ロジックに使用可能であることを決定します。
SERDES_MODE	文字列	NONE、MASTER、SLAVE	NONE	2 つの ISERDES2 ブロックがカスケードされている場合、ISERDES が単独で使用されているか、マスタまたはスレーブとして使用されているかを示します。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- ISERDES2: Input SERial/DESerializer
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

ISERDES2_inst : ISERDES2
generic map (
  BITSLIP_ENABLE => FALSE,           -- Enable Bitflip Functionality (TRUE/FALSE)
  DATA_RATE     => "SDR",           -- Data-rate (SDR/DDR)
  DATA_WIDTH    => 1,               -- Parallel data width selection (2-8)
  INTERFACE_TYPE => "NETWORKING",    -- NETWORKING, NETWORKING_PIPELINED or RETIMED
  SERDES_MODE    => "NONE"          -- NONE, MASTER or SLAVE
)
port map (
  CFB0 => CFB0,           -- 1-bit Clock feed-through route output
  CFB1 => CFB1,           -- 1-bit Clock feed-through route output
  DFB  => DFB,            -- 1-bit Feed-through clock output
  FABRICOUT => FABRICOUT, -- 1-bit Unsynchronized data output
  INCDEC => INCDEC,       -- 1-bit Phase detector output
  -- Q1 - Q4: 1-bit (each) Registered outputs to fabric
  Q1 => Q1,
  Q2 => Q2,
  Q3 => Q3,
  Q4 => Q4,
  SHIFTOUT => SHIFTOUT,   -- 1-bit Cascade output signal for master/slave I/O
  VALID => VALID,         -- 1-bit Output status of the phase detector
  BITSLIP => BITSLIP,     -- 1-bit Bitflip enable input
  CE0 => CE0,             -- 1-bit Clock enable input

```

```

CLK0 => CLK0,          -- 1-bit I/O clock network input
CLK1 => CLK1,          -- 1-bit Secondary I/O clock network input
CLKDIV => CLKDIV,      -- 1-bit FPGA logic domain clock input
D => D,                -- 1-bit Input data
IOCE => IOCE,          -- 1-bit Data strobe input
RST => RST,            -- 1-bit Asynchronous reset input
SHIFTIN => SHIFTIN     -- 1-bit Cascade input signal for master/slave I/O
);

-- End of ISERDES2_inst instantiation

```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- ISERDES2: Input SERIAL/DESerializer
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

ISERDES2_inst : ISERDES2
generic map (
    BITSLIP_ENABLE => FALSE,          -- Enable Bitflip Functionality (TRUE/FALSE)
    DATA_RATE => "SDR",              -- Data-rate (SDR/DDR)
    DATA_WIDTH => 1,                 -- Parallel data width selection (2-8)
    INTERFACE_TYPE => "NETWORKING",  -- NETWORKING, NETWORKING_PIPELINED or RETIMED
    SERDES_MODE => "NONE"             -- NONE, MASTER or SLAVE
)
port map (
    CFB0 => CFB0,          -- 1-bit Clock feed-through route output
    CFB1 => CFB1,          -- 1-bit Clock feed-through route output
    DFB => DFB,            -- 1-bit Feed-through clock output
    FABRICOUT => FABRICOUT, -- 1-bit Unsynchrnonized data output
    INCDEC => INCDEC,      -- 1-bit Phase detector output
    -- Q1 - Q4: 1-bit (each) Registered outputs to fabric
    Q1 => Q1,
    Q2 => Q2,
    Q3 => Q3,
    Q4 => Q4,
    SHIFTOUT => SHIFTOUT,  -- 1-bit Cascade output signal for master/slave I/O
    VALID => VALID,        -- 1-bit Output status of the phase detector
    BITSLIP => BITSLIP,    -- 1-bit Bitflip enable input
    CE0 => CE0,            -- 1-bit Clock enable input
    CLK0 => CLK0,          -- 1-bit I/O clock network input
    CLK1 => CLK1,          -- 1-bit Secondary I/O clock network input
    CLKDIV => CLKDIV,      -- 1-bit FPGA logic domain clock input
    D => D,                -- 1-bit Input data
    IOCE => IOCE,          -- 1-bit Data strobe input
    RST => RST,            -- 1-bit Asynchronous reset input
    SHIFTIN => SHIFTIN     -- 1-bit Cascade input signal for master/slave I/O
);

-- End of ISERDES2_inst instantiation

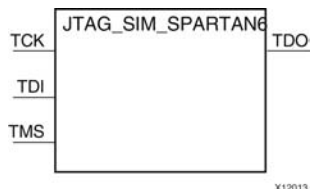
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

JTAG_SIM_SPARTAN6

: JTAG TAP Controller Simulation Model



概要

このシミュレーション コンポーネントを使用すると、JTAG TAP コントローラ インターフェイス、ファンクション、およびコマンドの論理シミュレーションを実行でき、JTAG およびバウンダリ スキャン動作、USER コマンドおよび BSCAN_SPARTAN6 コンポーネントに関連する動作をボード レベルで理解し、デバッグするのに役立ちます。このモデルは、FPGA ソフトウェアの特定のプリミティブにはマップされず、デザインに直接インスタンス化することはできませんが、テストベンチなどのシミュレーションのみのファイルで指定するなど、合成で除外してデザイン ネットリストに含まれないようにすれば、ソース デザインと共に使用できます。このモデルは、論理 (RTL) シミュレーションおよびタイミング シミュレーションで使用できます。.

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
TDO	出力	1	テストデータ出力: すべての JTAG 命令およびデータレジスタのシリアル出力です。TAP コントローラのステートおよび現在の命令により、特定の操作用に TDO に命令またはデータを送信するレジスタ (命令またはデータ) が決定します。TDO のステートは TCK の立ち下がりエッジで変化し、デバイス内を命令またはデータがシフトされている間のみアクティブになります。TDO はアクティブドライバ出力です。
TCK	入力	1	テストクロック: JTAG のテストクロックです。TAP コントローラおよび JTAG レジスタは TCK に同期して動作します。
TDI	入力	1	テストデータ: すべての JTAG 命令およびデータレジスタのシリアル入力です。TAP コントローラのステートおよび現在の命令により、特定の操作用に TDI から命令またはデータを入力するレジスタ (命令またはデータ) が決定します。TDI には内部プルアップ抵抗が含まれており、駆動されない場合はシステムにロジック High を供給します。TDI からの JTAG レジスタへの命令またはデータ供給は、TCK の立ち上がりエッジに同期します。
TMS	入力	1	テストモードセレクト: TCK の立ち上がりエッジで TAP コントローラのステートのシーケンスを選択します。TMS には内部プルアップ抵抗が含まれており、駆動されない場合はロジック High を供給します。

デザインの入力方法

インスタンス化	テストベンチまたはシミュレーション ファイルでのみ
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

テストベンチ ファイルにインスタンス化し、インプリメンテーション ファイルまたはデザインの合成に使用されるファイルには含めないことをお勧めします。

このコンポーネントの使用方法的詳細およびシミュレーションについては、『合成/シミュレーション デザイン ガイド』を参照してください。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
PART_NAME	文字列	LX4、LX9、LX16、 LX25、LX25T、 LX45、LX45T、LX75、 LX75T、LX100、 LX100T、LX150、 LX150T	LX4	IDCODE およびその他のデバイス特定の属性を正しく設定するため、ターゲット デバイスを指定します。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- JTAG_SIM_SPARTAN6: JTAG Interface Simulation Model
--                      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

JTAG_SIM_SPARTAN6_inst : JTAG_SIM_SPARTAN6
generic map (
  PART_NAME => "LX4") -- Specify target S6 device. Possible values are:
                      -- "LX4", "LX150", "LX150T", "LX16", "LX45", "LX45T"
port map (
  TDO => TDO,          -- JTAG data output (1-bit)
  TCK => TCK,          -- Clock input (1-bit)
  TDI => TDI,          -- JTAG data input (1-bit)
  TMS => TMS           -- JTAG command input (1-bit)
);

-- End of JTAG_SIM_SPARTAN6_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [合成/シミュレーション デザイン ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュレーション ユーザー ガイド](#)

KEEPER

: KEEPER Symbol



概要

このデザイン エレメントは、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 エレメントです。たとえば、ネットに対して論理値 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

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

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)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

KEEPER_inst : KEEPER
port map (
  O => O      -- Keeper output (connect directly to top-level port)
);

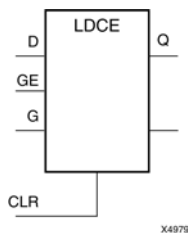
-- End of KEEPER_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

LDCE

: Transparent Data Latch with Asynchronous Clear and Gate Enable



概要

このデザイン エLEMENTは、非同期クリア (CLR) およびゲートイネーブル (GE) 付き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。ゲート入力 (G) およびゲートイネーブル (GE) が High で、CLR が Low のとき、Q にはデータ入力 (D) が使用されます。GE が Low の場合、D の値は不定値になります。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 または GE 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。FPGA では、グローバル セット/リセット (GSR) をアクティブにすると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。GSR のデフォルトはアクティブ High ですが、STARTUP_architecture シンボルの GSR 入力の前にインバータを追加するとアクティブ Low にできます。

論理表

入力				出力
CLR	GE	G	D	Q
1	X	X	X	0
0	0	X	X	変化なし
0	1	1	D	D
0	1	0	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

使用可能な属性

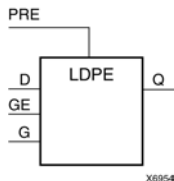
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	0	コンフィギュレーション後の Q 出力の初期値を指定

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

LDPE

: Transparent Data Latch with Asynchronous Preset and Gate Enable



概要

このデザイン エレメントは、非同期プリセット (PRE) およびゲート イネーブル (GE) 付き透過データ ラッチです。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。ゲート入力 (G) およびゲート イネーブル (GE) が High 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 または GE 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。FPGA では、グローバル セット/リセット (GSR) をアクティブにすると、電源投入時の状態をシミュレーションできます。GSR のデフォルトはアクティブ High ですが、STARTUP_architecture シンボルの GSR 入力の前にインバータを追加するとアクティブ Low にできます。

論理表

入力				出力
PRE	GE	G	D	Q
1	X	X	X	1
0	0	X	X	変化なし
0	1	1	D	D
0	1	0	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

使用可能な属性

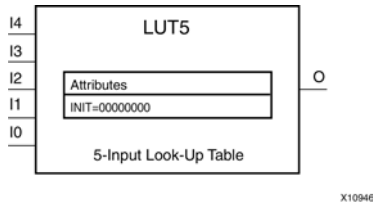
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	2 進数	0、1	1	電源投入時または Q ポートに対する GSR のアサート時の初期値を指定

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

LUT5

: 5-Input Lookup Table with General Output



概要

このデザイン エLEMENTは、入力 5 個、出力 1 個のルックアップ テーブル (LUT) で、非同期 32 ビット ROM (5 ビットのアドレス指定) として動作するか、5 入力のロジック ファンクションをインプリメントできます。LUT は基本的なロジック構築ブロックで、デザインに含まれる多くのロジック ファンクションをインプリメントするときに使用します。LUT5 が 1 つの場合はスライス内に含まれる LUT6 に、2 つの場合は 1 つの LUT6 に多少の制限はありますがパックできます。LUT5、LUT5_L、および LUT5_D の機能は同じですが、LUT5_L および LUT5_D では、LUT5 の出力信号を内部スライスに接続したり、LO 出力を使用して CLB に接続することができます。LUT5_L では LUT5 からの接続のみが 1 つのスライスまたは CLB に含まれるように指定できるのに対し、LUT5_D では LUT5 の出力を内部スライス/CLB ロジックと外部ロジックの両方に接続するように指定できます。LUT5 では出力の接続は特定されないため、内部スライスまたは CLB 信号の接続を暗黙的に指定する必要がない限り、いつでも使用できます。

LUT のロジック ファンクションを指定するため、INIT 属性に 32 ビットの 16 進数を設定する必要があります。INIT 値は、関連する入力適用されるときに、対応する INIT ビット値に 1 を割り当てることで計算されます。たとえば Verilog で INIT 値を 32'h80000000 (VHDL では X"80000000") に設定すると、入力すべてが 1 の場合以外は出力は 0 になります (5 入力の AND ゲート)。また、Verilog で INIT 値を 32'hffffff (VHDL では X"FFFFFFFE") に設定すると、入力すべてがゼロの場合以外は出力は 1 になります (5 入力 OR ゲート)。

FPGA LUT プリミティブでは、INIT パラメータで論理値が設定されます。デフォルトは 0 で、入力値にかかわらず出力を 0 に駆動します (グラウンドとして機能)。ただし多くの場合、LUT プリミティブのロジック ファンクションを指定するために、新しい INIT の値を決定する必要があります。LUT の値を指定する方法には、次の 2 つがあります。

論理表を使用する方法 : LUT の INIT 値を決定する一般的な方法。バイナリの論理表にすべての入力をリストして出力のロジック値を指定し、これらの出力値から、初期値を作成します。

論理式を使用する方法 : リストされた論理表の値に対応する LUT の各入力にパラメータを定義し、パラメータを元にロジックの論理式を生成します。概念を理解してしまえばこの方法の方が簡単で、前出の方法のようにパラメータの指定にコードを使用する必要がありません。

論理表

入力					出力
I4	I3	I2	I1	I0	LO
0	0	0	0	0	INIT[0]
0	0	0	0	1	INIT[1]
0	0	0	1	0	INIT[2]
0	0	0	1	1	INIT[3]
0	0	1	0	0	INIT[4]
0	0	1	0	1	INIT[5]
0	0	1	1	0	INIT[6]
0	0	1	1	1	INIT[7]
0	1	0	0	0	INIT[8]
0	1	0	0	1	INIT[9]
0	1	0	1	0	INIT[10]
0	1	0	1	1	INIT[11]
0	1	1	0	0	INIT[12]
0	1	1	0	1	INIT[13]
0	1	1	1	0	INIT[14]
0	1	1	1	1	INIT[15]
1	0	0	0	0	INIT[16]
1	0	0	0	1	INIT[17]
1	0	0	1	0	INIT[18]
1	0	0	1	1	INIT[19]
1	0	1	0	0	INIT[20]
1	0	1	0	1	INIT[21]
1	0	1	1	0	INIT[22]
1	0	1	1	1	INIT[23]
1	1	0	0	0	INIT[24]
1	1	0	0	1	INIT[25]
1	1	0	1	0	INIT[26]
1	1	0	1	1	INIT[27]
1	1	1	0	0	INIT[28]
1	1	1	0	1	INIT[29]
1	1	1	1	0	INIT[30]
1	1	1	1	1	INIT[31]

INIT = INIT 属性で指定された 16 進数値を 2 進数で表した値

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	5 入力 LUT 出力
I0、I1、I2、I3、I4	入力	1	LUT 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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	32 ビット値	すべてゼロ	ルックアップ テーブルの論理値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT5: 5-input Look-Up Table with general output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT5_inst : LUT5
generic map (
  INIT => X"00000000") -- Specify LUT Contents
port map (
  O => O, -- LUT general output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4 -- LUT input
);

-- End of LUT5_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT5: 5-input Look-Up Table with general output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT5_inst : LUT5
generic map (
  INIT => X"00000000") -- Specify LUT Contents
port map (
  O => O,  -- LUT general output
  I0 => I0,  -- LUT input
  I1 => I1,  -- LUT input
  I2 => I2,  -- LUT input
  I3 => I3,  -- LUT input
  I4 => I4   -- LUT input
);

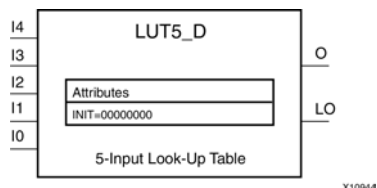
-- End of LUT5_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

LUT5_D

: 5-Input Lookup Table with General and Local Outputs



概要

このデザイン エLEMENTは、入力 5 個、出力 1 個のルックアップ テーブル (LUT) で、非同期 32 ビット ROM (5 ビットのアドレス指定) として動作するか、5 入力のロジック ファンクションをインプリメントできます。LUT は基本的なロジック構築ブロックで、デザインに含まれる多くのロジック ファンクションをインプリメントするときに使用します。LUT5 が 1 つの場合はスライス内に含まれる LUT6 に、2 つの場合は 1 つの LUT6 に多少の制限はありますがパックできます。LUT5、LUT5_L、および LUT5_D の機能は同じですが、LUT5_L および LUT5_D では、LUT5 の出力信号を内部スライスに接続したり、LO 出力を使用して CLB に接続することができます。LUT5_L では LUT5 からの接続のみが 1 つのスライスまたは CLB に含まれるように指定できるのに対し、LUT5_D では LUT5 の出力を内部スライス/CLB ロジックと外部ロジックの両方に接続するように指定できます。LUT5 では出力の接続は特定されないため、内部スライスまたは CLB 信号の接続を暗示的に指定する必要がない限り、いつでも使用できます。

LUT のロジック ファンクションを指定するため、INIT 属性に 32 ビットの 16 進数を設定する必要があります。INIT 値は、関連する入力適用されるときに、対応する INIT ビット値に 1 を割り当てることで計算されます。たとえば Verilog で INIT 値を 32'h80000000 (VHDL では X"80000000") に設定すると、入力すべてが 1 の場合以外は出力は 0 になります (5 入力の AND ゲート)。また、Verilog で INIT 値を 32'hffffff (VHDL では X"FFFFFFFE") に設定すると、入力すべてがゼロの場合以外は出力は 1 になります (5 入力 OR ゲート)。

FPGA LUT プリミティブでは、INIT パラメータで論理値が設定されます。デフォルトは 0 で、入力値にかかわらず出力を 0 に駆動します (グラウンドとして機能)。ただし多くの場合、LUT プリミティブのロジック ファンクションを指定するために、新しい INIT の値を決定する必要があります。LUT の値を指定する方法には、次の 2 つがあります。

論理表を使用する方法 : LUT の INIT 値を決定する一般的な方法。バイナリの論理表にすべての入力をリストして出力のロジック値を指定し、これらの出力値から、初期値を作成します。

論理式を使用する方法 : リストされた論理表の値に対応する LUT の各入力にパラメータを定義し、パラメータを元にロジックの論理式を生成します。概念を理解してしまえばこの方法の方が簡単で、前出の方法のようにパラメータの指定にコードを使用する必要がありません。

論理表

入力					出力	
I4	I3	I2	I1	I0	O	LO
0	0	0	0	0	INIT[0]	INIT[0]
0	0	0	0	1	INIT[1]	INIT[1]
0	0	0	1	0	INIT[2]	INIT[2]
0	0	0	1	1	INIT[3]	INIT[3]
0	0	1	0	0	INIT[4]	INIT[4]
0	0	1	0	1	INIT[5]	INIT[5]
0	0	1	1	0	INIT[6]	INIT[6]
0	0	1	1	1	INIT[7]	INIT[7]
0	1	0	0	0	INIT[8]	INIT[8]
0	1	0	0	1	INIT[9]	INIT[9]
0	1	0	1	0	INIT[10]	INIT[10]
0	1	0	1	1	INIT[11]	INIT[11]
0	1	1	0	0	INIT[12]	INIT[12]
0	1	1	0	1	INIT[13]	INIT[13]
0	1	1	1	0	INIT[14]	INIT[14]
0	1	1	1	1	INIT[15]	INIT[15]
1	0	0	0	0	INIT[16]	INIT[16]
1	0	0	0	1	INIT[17]	INIT[17]
1	0	0	1	0	INIT[18]	INIT[18]
1	0	0	1	1	INIT[19]	INIT[19]
1	0	1	0	0	INIT[20]	INIT[20]
1	0	1	0	1	INIT[21]	INIT[21]
1	0	1	1	0	INIT[22]	INIT[22]
1	0	1	1	1	INIT[23]	INIT[23]
1	1	0	0	0	INIT[24]	INIT[24]
1	1	0	0	1	INIT[25]	INIT[25]
1	1	0	1	0	INIT[26]	INIT[26]
1	1	0	1	1	INIT[27]	INIT[27]
1	1	1	0	0	INIT[28]	INIT[28]
1	1	1	0	1	INIT[29]	INIT[29]
1	1	1	1	0	INIT[30]	INIT[30]
1	1	1	1	1	INIT[31]	INIT[31]
INIT = INIT 属性で指定された 16 進数値を 2 進数で表した値						

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	5 入力 LUT 出力
L0	出力	1	内部 CLB 接続用の 5 入力 LUT 出力
I0、I1、I2、I3、I4	入力	1	LUT 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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	32 ビット値	すべてゼロ	ルックアップ テーブルの論理値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT5_D: 5-input Look-Up Table with general and local outputs
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT5_D_inst : LUT5_D
generic map (
  INIT => X"00000000") -- Specify LUT contents
port map (
  L0 => L0, -- LUT local output
  O  => O,  -- LUT general output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4  -- LUT input
);

-- End of LUT5_D_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT5_D: 5-input Look-Up Table with general and local outputs
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT5_D_inst : LUT5_D
generic map (
  INIT => X"00000000") -- Specify LUT contents
port map (
  LO => LO, -- LUT local output
  O => O, -- LUT general output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4 -- LUT input
);

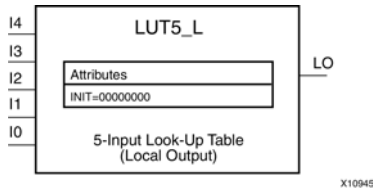
-- End of LUT5_D_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

LUT5_L

: 5-Input Lookup Table with Local Output



概要

このデザイン エLEMENTは、入力 5 個、出力 1 個のルックアップ テーブル (LUT) で、非同期 32 ビット ROM (5 ビットのアドレス指定) として動作するか、5 入力のロジック ファンクションをインプリメントできます。LUT は基本的なロジック構築ブロックで、デザインに含まれる多くのロジック ファンクションをインプリメントするときに使用します。LUT5 が 1 つの場合はスライス内に含まれる LUT6 に、2 つの場合は 1 つの LUT6 に多少の制限はありますがパックできます。LUT5、LUT5_L、および LUT5_D の機能は同じですが、LUT5_L および LUT5_D では、LUT5 の出力信号を内部スライスに接続したり、LO 出力を使用して CLB に接続することができます。LUT5_L では LUT5 からの接続のみが 1 つのスライスまたは CLB に含まれるように指定できるのに対し、LUT5_D では LUT5 の出力を内部スライス/CLB ロジックと外部ロジックの両方に接続するように指定できます。LUT5 では出力の接続は特定されないため、内部スライスまたは CLB 信号の接続を暗示的に指定する必要がない限り、いつでも使用できます。

LUT のロジック ファンクションを指定するため、INIT 属性に 32 ビットの 16 進数を設定する必要があります。INIT 値は、関連する入力適用されるときに、対応する INIT ビット値に 1 を割り当てることで計算されます。たとえば Verilog で INIT 値を 32'h80000000 (VHDL では X"80000000") に設定すると、入力すべてが 1 の場合以外は出力は 0 になります (5 入力の AND ゲート)。また、Verilog で INIT 値を 32'hffffff (VHDL では X"FFFFFFFE") に設定すると、入力すべてがゼロの場合以外は出力は 1 になります (5 入力 OR ゲート)。

FPGA LUT プリミティブでは、INIT パラメータで論理値が設定されます。デフォルトは 0 で、入力値にかかわらず出力を 0 に駆動します (グラウンドとして機能)。ただし多くの場合、LUT プリミティブのロジック ファンクションを指定するために、新しい INIT の値を決定する必要があります。LUT の値を指定する方法には、次の 2 つがあります。

論理表を使用する方法 : LUT の INIT 値を決定する一般的な方法。バイナリの真理値表にすべての入力をリストして出力のロジック値を指定し、これらの出力値から、初期値を作成します。

論理式を使用する方法 : リストされた論理表の値に対応する LUT の各入力にパラメータを定義し、パラメータを元にロジックの論理式を生成します。概念を理解してしまえばこの方法の方が簡単で、前出の方法のようにパラメータの指定にコードを使用する必要がありません。

論理表

入力					出力
I4	I3	I2	I1	I0	LO
0	0	0	0	0	INIT[0]
0	0	0	0	1	INIT[1]
0	0	0	1	0	INIT[2]
0	0	0	1	1	INIT[3]
0	0	1	0	0	INIT[4]
0	0	1	0	1	INIT[5]
0	0	1	1	0	INIT[6]
0	0	1	1	1	INIT[7]
0	1	0	0	0	INIT[8]
0	1	0	0	1	INIT[9]
0	1	0	1	0	INIT[10]
0	1	0	1	1	INIT[11]
0	1	1	0	0	INIT[12]
0	1	1	0	1	INIT[13]
0	1	1	1	0	INIT[14]
0	1	1	1	1	INIT[15]
1	0	0	0	0	INIT[16]
1	0	0	0	1	INIT[17]
1	0	0	1	0	INIT[18]
1	0	0	1	1	INIT[19]
1	0	1	0	0	INIT[20]
1	0	1	0	1	INIT[21]
1	0	1	1	0	INIT[22]
1	0	1	1	1	INIT[23]
1	1	0	0	0	INIT[24]
1	1	0	0	1	INIT[25]
1	1	0	1	0	INIT[26]
1	1	0	1	1	INIT[27]
1	1	1	0	0	INIT[28]
1	1	1	0	1	INIT[29]
1	1	1	1	0	INIT[30]
1	1	1	1	1	INIT[31]
INIT = INIT 属性で指定された 16 進数値を 2 進数で表した値					

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
L0	出力	1	内部 CLB 接続用の 6/5 入力 LUT 出力
I0、I1、I2、I3、I4	入力	1	LUT 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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	32 ビット値	すべてゼロ	ルックアップ テーブルの論理値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT5_L: 5-input Look-Up Table with local output
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT5_L_inst : LUT5_L
generic map (
  INIT => X"00000000" -- Specify LUT Contents
port map (
  L0 => L0, -- LUT local output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4  -- LUT input
);

-- End of LUT5_L_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT5_L: 5-input Look-Up Table with local output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT5_L_inst : LUT5_L
generic map (
  INIT => X"00000000") -- Specify LUT Contents
port map (
  LO => LO, -- LUT local output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4  -- LUT input
);

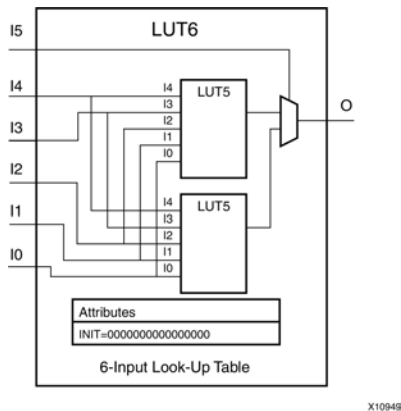
-- End of LUT5_L_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

LUT6

: 6-Input Lookup Table with General Output



概要

このデザイン エLEMENTは、入力 6 個、出力 1 個のルックアップ テーブル (LUT) で、非同期 64 ビット ROM (6 ビットのアドレス指定) として動作するか、6 入力のロジック ファンクションをインプリメントできます。LUT は基本的なロジック構築ブロックで、デザインに含まれる多くのロジック ファンクションをインプリメントするときに使用します。LUT6 はルックアップ テーブル (LUT) 4 個のうちの 1 つにマップされます。LUT6、LUT6_L、および LUT6_D の機能は同じですが、LUT6_L および LUT6_D では、LUT6 の出力信号を内部スライスに接続したり、LO 出力を使用して CLB に接続することができます。LUT6_L では LUT6 からの接続のみが 1 つのスライスまたは CLB に含まれるように指定できるのに対し、LUT6_D では LUT6 の出力を内部スライス/CLB ロジックと外部ロジックの両方に接続するように指定できます。LUT6 では出力の接続は特定されないため、内部スライスまたは CLB 信号の接続を暗示的に指定する必要がない限り、いつでも使用できます。

LUT のロジック ファンクションを指定するために 64 ビットの 16 進数で INIT 属性を設定する必要があります。INIT 値は、関連する入力が適用されるときに、対応する INIT ビット値に 1 を割り当てることで算出されます。たとえば Verilog で INIT 値が `64'h8000000000000000` (VHDL では `X"8000000000000000"`) の場合は、入力すべてが 1 ではない限り、出力が 0 になります (6 入力の AND ゲート)。また、Verilog で INIT 値が `64'hffffffffffffff` (VHDL では `X"FFFFFFFFFFFFFFFF"`) の場合は、入力がすべてゼロではない限り、出力は 1 になります (6 入力 OR ゲート)。

FPGA LUT プリミティブでは、INIT パラメータで論理値が設定されます。デフォルトは 0 で、入力値にかかわらず出力を 0 に駆動します (グラウンドとして機能)。ただし多くの場合、LUT プリミティブのロジック ファンクションを指定するために、新しい INIT の値を決定する必要があります。LUT の値を指定する方法には、次の 2 つがあります。

論理表を使用する方法： LUT の INIT 値を決定する一般的な方法。バイナリの論理表にすべての入力をリストして出力のロジック値を指定し、これらの出力値から、初期値を作成します。

論理式を使用する方法： リストされた論理表の値に対応する LUT の各入力にパラメータを定義し、パラメータを元にロジックの論理式を生成します。概念を理解してしまえばこの方法の方が簡単で、前出の方法のようにパラメータの指定にコードを使用する必要がありません。

論理表

入力						出力
I5	I4	I3	I2	I1	I0	O
0	0	0	0	0	0	INIT[0]
0	0	0	0	0	1	INIT[1]

入力						出力
I5	I4	I3	I2	I1	I0	O
0	0	0	0	1	0	INIT[2]
0	0	0	0	1	1	INIT[3]
0	0	0	1	0	0	INIT[4]
0	0	0	1	0	1	INIT[5]
0	0	0	1	1	0	INIT[6]
0	0	0	1	1	1	INIT[7]
0	0	1	0	0	0	INIT[8]
0	0	1	0	0	1	INIT[9]
0	0	1	0	1	0	INIT[10]
0	0	1	0	1	1	INIT[11]
0	0	1	1	0	0	INIT[12]
0	0	1	1	0	1	INIT[13]
0	0	1	1	1	0	INIT[14]
0	0	1	1	1	1	INIT[15]
0	1	0	0	0	0	INIT[16]
0	1	0	0	0	1	INIT[17]
0	1	0	0	1	0	INIT[18]
0	1	0	0	1	1	INIT[19]
0	1	0	1	0	0	INIT[20]
0	1	0	1	0	1	INIT[21]
0	1	0	1	1	0	INIT[22]
0	1	0	1	1	1	INIT[23]
0	1	1	0	0	0	INIT[24]
0	1	1	0	0	1	INIT[25]
0	1	1	0	1	0	INIT[26]
0	1	1	0	1	1	INIT[27]
0	1	1	1	0	0	INIT[28]
0	1	1	1	0	1	INIT[29]
0	1	1	1	1	0	INIT[30]
0	1	1	1	1	1	INIT[31]
1	0	0	0	0	0	INIT[32]
1	0	0	0	0	1	INIT[33]
1	0	0	0	1	0	INIT[34]
1	0	0	0	1	1	INIT[35]
1	0	0	1	0	0	INIT[36]

入力						出力
I5	I4	I3	I2	I1	I0	O
1	0	0	1	0	1	INIT[37]
1	0	0	1	1	0	INIT[38]
1	0	0	1	1	1	INIT[39]
1	0	1	0	0	0	INIT[40]
1	0	1	0	0	1	INIT[41]
1	0	1	0	1	0	INIT[42]
1	0	1	0	1	1	INIT[43]
1	0	1	1	0	0	INIT[44]
1	0	1	1	0	1	INIT[45]
1	0	1	1	1	0	INIT[46]
1	0	1	1	1	1	INIT[47]
1	1	0	0	0	0	INIT[48]
1	1	0	0	0	1	INIT[49]
1	1	0	0	1	0	INIT[50]
1	1	0	0	1	1	INIT[51]
1	1	0	1	0	0	INIT[52]
1	1	0	1	0	1	INIT[53]
1	1	0	1	1	0	INIT[54]
1	1	0	1	1	1	INIT[55]
1	1	1	0	0	0	INIT[56]
1	1	1	0	0	1	INIT[57]
1	1	1	0	1	0	INIT[58]
1	1	1	0	1	1	INIT[59]
1	1	1	1	0	0	INIT[60]
1	1	1	1	0	1	INIT[61]
1	1	1	1	1	0	INIT[62]
1	1	1	1	1	1	INIT[63]
INIT = INIT 属性で指定された 16 進数値を 2 進数で表した値						

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	6/5 LUT 出力
I0、I1、I2、I3、I4、I5	入力	1	LUT 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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	ルックアップ テーブルの論理値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT6: 6-input Look-Up Table with general output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT6_inst : LUT6
generic map (
  INIT => X"0000000000000000") -- Specify LUT Contents
port map (
  O => O, -- LUT general output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4, -- LUT input
  I5 => I5 -- LUT input
);

-- End of LUT6_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT6: 6-input Look-Up Table with general output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT6_inst : LUT6
generic map (
  INIT => X"0000000000000000") -- Specify LUT Contents
port map (
  O => O, -- LUT general output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4, -- LUT input
  I5 => I5 -- LUT input
);

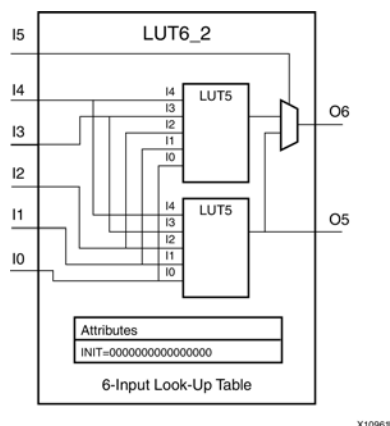
-- End of LUT6_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート : DC 特性およびスイッチ特性](#)

LUT6_2

: Six-input, 2-output, Look-Up Table



概要

このデザイン エLEMENTは、入力 6 個、出力 2 個のルックアップ テーブル (LUT) で、非同期 32 ビット デュアル ROM (5 ビットのアドレス指定) として動作するか、共有入力の付き 5 入力のロジック ファンクションのいずれか 2 つをインプリメントできます。または、共有入力とロジック値の付いた 6 入力および 5 入力のロジック ファンクションをインプリメントすることもできます。LUT は基本的なロジック構築ブロックで、デザインに含まれる多くのロジック ファンクションをインプリメントするときに使用します。LUT6_2 は、Virtex-5 スライスに含まれるルックアップ テーブル (LUT) 4 個のうちの 1 つにマップされます。

LUT のロジック ファンクションを指定するため、INIT 属性に 64 ビットの 16 進数を設定する必要があります。INIT 値は、関連する入力適用されるときに、対応する INIT ビット値に 1 を割り当てることで算出されます。たとえば、Verilog で INIT 値を 64'hffffffff (VHDL では X"FFFFFFFFFFFFFFFF") に設定すると、入力がすべてゼロの場合以外は O6 出力は 1 になり、I[4:0] がすべてゼロの場合以外は O5 出力は 1 になります (5 または 6 入力の OR ゲート)。INIT 値の下位半分 (ビット 31:0) は O5 出力のロジック ファンクションに適用されます。

FPGA LUT プリミティブでは、INIT パラメータで論理値が設定されます。デフォルトは 0 で、入力値にかかわらず出力を 0 に駆動します (グラウンドとして機能)。ただし多くの場合、LUT プリミティブのロジック ファンクションを指定するために、新しい INIT の値を決定する必要があります。LUT の値を指定する方法には、次の 2 つがあります。

論理表を使用する方法：LUT の INIT 値を決定する一般的な方法。バイナリの論理表にすべての入力をリストして出力のロジック値を指定し、これらの出力値から、初期値を作成します。

論理式を使用する方法：リストされた論理表の値に対応する LUT の各入力にパラメータを定義し、パラメータを元にロジックの論理式を生成します。概念を理解してしまえばこの方法の方が簡単で、前出の方法のようにパラメータの指定にコードを使用する必要がありません。

論理表

入力						出力	
I5	I4	I3	I2	I1	I0	O5	O6
0	0	0	0	0	0	INIT[0]	INIT[0]
0	0	0	0	0	1	INIT[1]	INIT[1]
0	0	0	0	1	0	INIT[2]	INIT[2]
0	0	0	0	1	1	INIT[3]	INIT[3]

入力						出力	
0	0	0	1	0	0	INIT[4]	INIT[4]
0	0	0	1	0	1	INIT[5]	INIT[5]
0	0	0	1	1	0	INIT[6]	INIT[6]
0	0	0	1	1	1	INIT[7]	INIT[7]
0	0	1	0	0	0	INIT[8]	INIT[8]
0	0	1	0	0	1	INIT[9]	INIT[9]
0	0	1	0	1	0	INIT[10]	INIT[10]
0	0	1	0	1	1	INIT[11]	INIT[11]
0	0	1	1	0	0	INIT[12]	INIT[12]
0	0	1	1	0	1	INIT[13]	INIT[13]
0	0	1	1	1	0	INIT[14]	INIT[14]
0	0	1	1	1	1	INIT[15]	INIT[15]
0	1	0	0	0	0	INIT[16]	INIT[16]
0	1	0	0	0	1	INIT[17]	INIT[17]
0	1	0	0	1	0	INIT[18]	INIT[18]
0	1	0	0	1	1	INIT[19]	INIT[19]
0	1	0	1	0	0	INIT[20]	INIT[20]
0	1	0	1	0	1	INIT[21]	INIT[21]
0	1	0	1	1	0	INIT[22]	INIT[22]
0	1	0	1	1	1	INIT[23]	INIT[23]
0	1	1	0	0	0	INIT[24]	INIT[24]
0	1	1	0	0	1	INIT[25]	INIT[25]
0	1	1	0	1	0	INIT[26]	INIT[26]
0	1	1	0	1	1	INIT[27]	INIT[27]
0	1	1	1	0	0	INIT[28]	INIT[28]
0	1	1	1	0	1	INIT[29]	INIT[29]
0	1	1	1	1	0	INIT[30]	INIT[30]
0	1	1	1	1	1	INIT[31]	INIT[31]
1	0	0	0	0	0	INIT[0]	INIT[32]
1	0	0	0	0	1	INIT[1]	INIT[33]
1	0	0	0	1	0	INIT[2]	INIT[34]
1	0	0	0	1	1	INIT[3]	INIT[35]
1	0	0	1	0	0	INIT[4]	INIT[36]
1	0	0	1	0	1	INIT[5]	INIT[37]
1	0	0	1	1	0	INIT[6]	INIT[38]
1	0	0	1	1	1	INIT[7]	INIT[39]

入力						出力	
1	0	1	0	0	0	INIT[8]	INIT[40]
1	0	1	0	0	1	INIT[9]	INIT[41]
1	0	1	0	1	0	INIT[10]	INIT[42]
1	0	1	0	1	1	INIT[11]	INIT[43]
1	0	1	1	0	0	INIT[12]	INIT[44]
1	0	1	1	0	1	INIT[13]	INIT[45]
1	0	1	1	1	0	INIT[14]	INIT[46]
1	0	1	1	1	1	INIT[15]	INIT[47]
1	1	0	0	0	0	INIT[16]	INIT[48]
1	1	0	0	0	1	INIT[17]	INIT[49]
1	1	0	0	1	0	INIT[18]	INIT[50]
1	1	0	0	1	1	INIT[19]	INIT[51]
1	1	0	1	0	0	INIT[20]	INIT[52]
1	1	0	1	0	1	INIT[21]	INIT[53]
1	1	0	1	1	0	INIT[22]	INIT[54]
1	1	0	1	1	1	INIT[23]	INIT[55]
1	1	1	0	0	0	INIT[24]	INIT[56]
1	1	1	0	0	1	INIT[25]	INIT[57]
1	1	1	0	1	0	INIT[26]	INIT[58]
1	1	1	0	1	1	INIT[27]	INIT[59]
1	1	1	1	0	0	INIT[28]	INIT[60]
1	1	1	1	0	1	INIT[29]	INIT[61]
1	1	1	1	1	0	INIT[30]	INIT[62]
1	1	1	1	1	1	INIT[31]	INIT[63]
INIT = INIT 属性で指定された 16 進数値を 2 進数で表した値							

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O6	出力	1	6/5 LUT 出力
O5	出力	1	5 入力 LUT 出力
I0、I1、I2、I3、I4、I5	入力	1	LUT 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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	LUT5/6 の出力ファンクションを指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT6_2: 6-input 2 output Look-Up Table
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT6_2_inst : LUT6_2
generic map (
  INIT => X"0000000000000000") -- Specify LUT Contents
port map (
  O6 => O6, -- 6/5-LUT output (1-bit)
  O5 => O5, -- 5-LUT output (1-bit)
  I0 => I0, -- LUT input (1-bit)
  I1 => I1, -- LUT input (1-bit)
  I2 => I2, -- LUT input (1-bit)
  I3 => I3, -- LUT input (1-bit)
  I4 => I4, -- LUT input (1-bit)
  I5 => I5  -- LUT input (1-bit)
);

-- End of LUT6_2_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT6_2: 6-input 2 output Look-Up Table
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT6_2_inst : LUT6_2
generic map (
  INIT => X"0000000000000000") -- Specify LUT Contents
port map (
  O6 => O6,  -- 6/5-LUT output (1-bit)
  O5 => O5,  -- 5-LUT output (1-bit)
  I0 => I0,   -- LUT input (1-bit)
  I1 => I1,   -- LUT input (1-bit)
  I2 => I2,   -- LUT input (1-bit)
  I3 => I3,   -- LUT input (1-bit)
  I4 => I4,   -- LUT input (1-bit)
  I5 => I5    -- LUT input (1-bit)
);

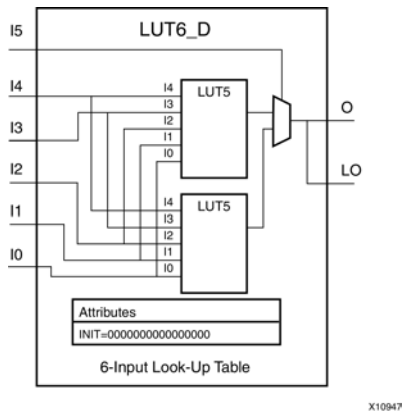
-- End of LUT6_2_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

LUT6_D

: 6-Input Lookup Table with General and Local Outputs



概要

このデザイン エLEMENTは、入力 6 個、出力 1 個のルックアップ テーブル (LUT) で、非同期 64 ビット ROM (6 ビットのアドレス指定) として動作するか、6 入力のロジック ファンクションをインプリメントできます。LUT は基本的なロジック構築ブロックで、デザインに含まれる多くのロジック ファンクションをインプリメントするときに使用します。LUT6 はルックアップ テーブル (LUT) 4 個のうちの 1 つにマップされます。LUT6、LUT6_L、および LUT6_D の機能は同じですが、LUT6_L および LUT6_D では、LUT6 の出力信号を内部スライスに接続したり、LO 出力を使用して CLB に接続することができます。LUT6_L では LUT6 からの接続のみが 1 つのスライスまたは CLB に含まれるように指定できるのに対し、LUT6_D では LUT6 の出力を内部スライス/CLB ロジックと外部ロジックの両方に接続するように指定できます。LUT6 では出力の接続は特定されないため、内部スライスまたは CLB 信号の接続を暗示的に指定する必要がない限り、いつでも使用できます。

LUT のロジック ファンクションを指定するため、INIT 属性に 64 ビットの 16 進数値を設定する必要があります。INIT 値は、関連する入力適用されるときに、対応する INIT ビット値に 1 を割り当てることで算出されます。たとえば Verilog で INIT 値を `64'h8000000000000000` (VHDL では `X"8000000000000000"`) に設定すると、入力すべてが 1 の場合以外は出力は 0 になります (6 入力の AND ゲート)。また、Verilog で INIT 値を `64'hffffffff` (VHDL では `X"FFFFFFFFFFFFFFFF"`) に設定すると、入力がすべてゼロの場合以外は出力は 1 になります (6 入力 OR ゲート)。

FPGA LUT プリミティブでは、INIT パラメータで論理値が設定されます。デフォルトは 0 で、入力値にかかわらず出力を 0 に駆動します (グラウンドとして機能)。ただし多くの場合、LUT プリミティブのロジック ファンクションを指定するために、新しい INIT の値を決定する必要があります。LUT の値を指定する方法には、次の 2 つがあります。

論理表を使用する方法： LUT の INIT 値を決定する一般的な方法。バイナリの論理表にすべての入力をリストして出力のロジック値を指定し、これらの出力値から、初期値を作成します。

論理式を使用する方法： リストされた論理表の値に対応する LUT の各入力にパラメータを定義し、パラメータを元にロジックの論理式を生成します。概念を理解してしまえばこの方法の方が簡単で、前出の方法のようにパラメータの指定にコードを使用する必要がありません。

論理表

入力						出力	
I5	I4	I3	I2	I1	I0	O	LO
0	0	0	0	0	0	INIT[0]	INIT[0]
0	0	0	0	0	1	INIT[1]	INIT[1]

入力						出力	
I5	I4	I3	I2	I1	I0	O	LO
0	0	0	0	1	0	INIT[2]	INIT[2]
0	0	0	0	1	1	INIT[3]	INIT[3]
0	0	0	1	0	0	INIT[4]	INIT[4]
0	0	0	1	0	1	INIT[5]	INIT[5]
0	0	0	1	1	0	INIT[6]	INIT[6]
0	0	0	1	1	1	INIT[7]	INIT[7]
0	0	1	0	0	0	INIT[8]	INIT[8]
0	0	1	0	0	1	INIT[9]	INIT[9]
0	0	1	0	1	0	INIT[10]	INIT[10]
0	0	1	0	1	1	INIT[11]	INIT[11]
0	0	1	1	0	0	INIT[12]	INIT[12]
0	0	1	1	0	1	INIT[13]	INIT[13]
0	0	1	1	1	0	INIT[14]	INIT[14]
0	0	1	1	1	1	INIT[15]	INIT[15]
0	1	0	0	0	0	INIT[16]	INIT[16]
0	1	0	0	0	1	INIT[17]	INIT[17]
0	1	0	0	1	0	INIT[18]	INIT[18]
0	1	0	0	1	1	INIT[19]	INIT[19]
0	1	0	1	0	0	INIT[20]	INIT[20]
0	1	0	1	0	1	INIT[21]	INIT[21]
0	1	0	1	1	0	INIT[22]	INIT[22]
0	1	0	1	1	1	INIT[23]	INIT[23]
0	1	1	0	0	0	INIT[24]	INIT[24]
0	1	1	0	0	1	INIT[25]	INIT[25]
0	1	1	0	1	0	INIT[26]	INIT[26]
0	1	1	0	1	1	INIT[27]	INIT[27]
0	1	1	1	0	0	INIT[28]	INIT[28]
0	1	1	1	0	1	INIT[29]	INIT[29]
0	1	1	1	1	0	INIT[30]	INIT[30]
0	1	1	1	1	1	INIT[31]	INIT[31]
1	0	0	0	0	0	INIT[32]	INIT[32]
1	0	0	0	0	1	INIT[33]	INIT[33]
1	0	0	0	1	0	INIT[34]	INIT[34]
1	0	0	0	1	1	INIT[35]	INIT[35]
1	0	0	1	0	0	INIT[36]	INIT[36]

入力						出力	
I5	I4	I3	I2	I1	I0	O	LO
1	0	0	1	0	1	INIT[37]	INIT[37]
1	0	0	1	1	0	INIT[38]	INIT[38]
1	0	0	1	1	1	INIT[39]	INIT[39]
1	0	1	0	0	0	INIT[40]	INIT[40]
1	0	1	0	0	1	INIT[41]	INIT[41]
1	0	1	0	1	0	INIT[42]	INIT[42]
1	0	1	0	1	1	INIT[43]	INIT[43]
1	0	1	1	0	0	INIT[44]	INIT[44]
1	0	1	1	0	1	INIT[45]	INIT[45]
1	0	1	1	1	0	INIT[46]	INIT[46]
1	0	1	1	1	1	INIT[47]	INIT[47]
1	1	0	0	0	0	INIT[48]	INIT[48]
1	1	0	0	0	1	INIT[49]	INIT[49]
1	1	0	0	1	0	INIT[50]	INIT[50]
1	1	0	0	1	1	INIT[51]	INIT[51]
1	1	0	1	0	0	INIT[52]	INIT[52]
1	1	0	1	0	1	INIT[53]	INIT[53]
1	1	0	1	1	0	INIT[54]	INIT[54]
1	1	0	1	1	1	INIT[55]	INIT[55]
1	1	1	0	0	0	INIT[56]	INIT[56]
1	1	1	0	0	1	INIT[57]	INIT[57]
1	1	1	0	1	0	INIT[58]	INIT[58]
1	1	1	0	1	1	INIT[59]	INIT[59]
1	1	1	1	0	0	INIT[60]	INIT[60]
1	1	1	1	0	1	INIT[61]	INIT[61]
1	1	1	1	1	0	INIT[62]	INIT[62]
1	1	1	1	1	1	INIT[63]	INIT[63]
INIT = INIT 属性で指定された 16 進数値を 2 進数で表した値							

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O6	出力	1	6/5 LUT 出力
O5	出力	1	5 入力 LUT 出力
I0、I1、I2、I3、I4、I5	入力	1	LUT 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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	ルックアップ テーブルの論理値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT6_D: 6-input Look-Up Table with general and local outputs
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT6_D_inst : LUT6_D
generic map (
  INIT => X"0000000000000000") -- Specify LUT contents
port map (
  LO => LO, -- LUT local output
  O  => O,  -- LUT general output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4, -- LUT input
  I5 => I5  -- LUT input
);

-- End of LUT6_D_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT6_D: 6-input Look-Up Table with general and local outputs
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT6_D_inst : LUT6_D
generic map (
  INIT => X"0000000000000000") -- Specify LUT contents
port map (
  LO => LO, -- LUT local output
  O => O, -- LUT general output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4, -- LUT input
  I5 => I5 -- LUT input
);

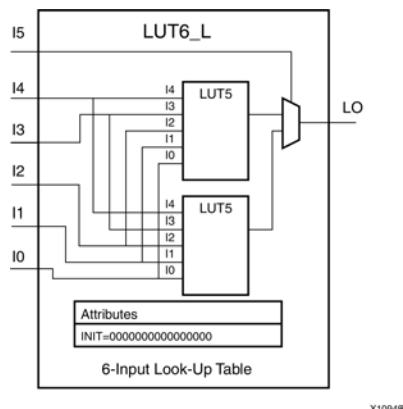
-- End of LUT6_D_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート : DC 特性およびスイッチ特性](#)

LUT6_L

: 6-Input Lookup Table with Local Output



概要

このデザイン エLEMENTは、入力 6 個、出力 1 個のルックアップ テーブル (LUT) で、非同期 64 ビット ROM (6 ビットのアドレス指定) として動作するか、6 入力のロジック ファンクションをインプリメントできます。LUT は基本的なロジック構築ブロックで、デザインに含まれる多くのロジック ファンクションをインプリメントするときに使用します。LUT6 はルックアップ テーブル (LUT) 4 個のうちの 1 つにマップされます。LUT6、LUT6_L、および LUT6_D の機能は同じですが、LUT6_L および LUT6_D では、LUT6 の出力信号を内部スライスに接続したり、LO 出力を使用して CLB に接続することができます。LUT6_L では LUT6 からの接続のみが 1 つのスライスまたは CLB に含まれるように指定できるのに対し、LUT6_D では LUT6 の出力を内部スライス/CLB ロジックと外部ロジックの両方に接続するように指定できます。LUT6 では出力の接続は特定されないため、内部スライスまたは CLB 信号の接続を暗示的に指定する必要がない限り、いつでも使用できます。

LUT のロジック ファンクションを指定するため、INIT 属性に 64 ビットの 16 進数値を設定する必要があります。INIT 値は、関連する入力に適用されるときに、対応する INIT ビット値に 1 を割り当てることで計算されます。たとえば Verilog で INIT 値を `64'h8000000000000000` (VHDL では `X"8000000000000000"`) に設定すると、入力すべてが 1 の場合以外は出力は 0 になります (6 入力の AND ゲート)。また、Verilog で INIT 値を `64'hffffffff` (VHDL では `X"FFFFFFFFFFFFFFFF"`) に設定すると、入力がすべてゼロの場合以外は出力は 1 になります (6 入力 OR ゲート)。

FPGA LUT プリミティブでは、INIT パラメータで論理値が設定されます。デフォルトは 0 で、入力値にかかわらず出力を 0 に駆動します (グラウンドとして機能)。ただし多くの場合、LUT プリミティブのロジック ファンクションを指定するために、新しい INIT の値を決定する必要があります。LUT の値を指定する方法には、次の 2 つがあります。

論理表を使用する方法：LUT の INIT 値を決定する一般的な方法。バイナリの真理値表にすべての入力をリストして出力のロジック値を指定し、これらの出力値から、初期値を作成します。

論理式を使用する方法：リストされた論理表の値に対応する LUT の各入力にパラメータを定義し、パラメータを元にロジックの論理式を生成します。概念を理解してしまえばこの方法の方が簡単で、前出の方法のようにパラメータの指定にコードを使用する必要がありません。

論理表

入力						出力
I5	I4	I3	I2	I1	I0	LO
0	0	0	0	0	0	INIT[0]
0	0	0	0	0	1	INIT[1]

入力						出力
I5	I4	I3	I2	I1	I0	LO
0	0	0	0	1	0	INIT[2]
0	0	0	0	1	1	INIT[3]
0	0	0	1	0	0	INIT[4]
0	0	0	1	0	1	INIT[5]
0	0	0	1	1	0	INIT[6]
0	0	0	1	1	1	INIT[7]
0	0	1	0	0	0	INIT[8]
0	0	1	0	0	1	INIT[9]
0	0	1	0	1	0	INIT[10]
0	0	1	0	1	1	INIT[11]
0	0	1	1	0	0	INIT[12]
0	0	1	1	0	1	INIT[13]
0	0	1	1	1	0	INIT[14]
0	0	1	1	1	1	INIT[15]
0	1	0	0	0	0	INIT[16]
0	1	0	0	0	1	INIT[17]
0	1	0	0	1	0	INIT[18]
0	1	0	0	1	1	INIT[19]
0	1	0	1	0	0	INIT[20]
0	1	0	1	0	1	INIT[21]
0	1	0	1	1	0	INIT[22]
0	1	0	1	1	1	INIT[23]
0	1	1	0	0	0	INIT[24]
0	1	1	0	0	1	INIT[25]
0	1	1	0	1	0	INIT[26]
0	1	1	0	1	1	INIT[27]
0	1	1	1	0	0	INIT[28]
0	1	1	1	0	1	INIT[29]
0	1	1	1	1	0	INIT[30]
0	1	1	1	1	1	INIT[31]
1	0	0	0	0	0	INIT[32]
1	0	0	0	0	1	INIT[33]
1	0	0	0	1	0	INIT[34]
1	0	0	0	1	1	INIT[35]
1	0	0	1	0	0	INIT[36]

入力						出力
I5	I4	I3	I2	I1	I0	LO
1	0	0	1	0	1	INIT[37]
1	0	0	1	1	0	INIT[38]
1	0	0	1	1	1	INIT[39]
1	0	1	0	0	0	INIT[40]
1	0	1	0	0	1	INIT[41]
1	0	1	0	1	0	INIT[42]
1	0	1	0	1	1	INIT[43]
1	0	1	1	0	0	INIT[44]
1	0	1	1	0	1	INIT[45]
1	0	1	1	1	0	INIT[46]
1	0	1	1	1	1	INIT[47]
1	1	0	0	0	0	INIT[48]
1	1	0	0	0	1	INIT[49]
1	1	0	0	1	0	INIT[50]
1	1	0	0	1	1	INIT[51]
1	1	0	1	0	0	INIT[52]
1	1	0	1	0	1	INIT[53]
1	1	0	1	1	0	INIT[54]
1	1	0	1	1	1	INIT[55]
1	1	1	0	0	0	INIT[56]
1	1	1	0	0	1	INIT[57]
1	1	1	0	1	0	INIT[58]
1	1	1	0	1	1	INIT[59]
1	1	1	1	0	0	INIT[60]
1	1	1	1	0	1	INIT[61]
1	1	1	1	1	0	INIT[62]
1	1	1	1	1	1	INIT[63]
INIT = INIT 属性で指定された 16 進数値を 2 進数で表した値						

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
LO	出力	1	6/5 入力 LUT 出力または内部 CLB 接続
I0、I1、I2、I3、I4、I5	入力	1	LUT 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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	ルックアップ テーブルの論理値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT6_L: 6-input Look-Up Table with local output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT6_L_inst : LUT6_L
generic map (
  INIT => X"0000000000000000") -- Specify LUT Contents
port map (
  LO => LO, -- LUT local output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4, -- LUT input
  I5 => I5  -- LUT input
);

-- End of LUT6_L_inst instantiation
```

Verilog 記述（インスタンス化）

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- LUT6_L: 6-input Look-Up Table with local output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

LUT6_L_inst : LUT6_L
generic map (
  INIT => X"0000000000000000") -- Specify LUT Contents
port map (
  LO => LO, -- LUT local output
  I0 => I0, -- LUT input
  I1 => I1, -- LUT input
  I2 => I2, -- LUT input
  I3 => I3, -- LUT input
  I4 => I4, -- LUT input
  I5 => I5  -- LUT input
);

-- End of LUT6_L_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

MCB

: Memory Control Block

概要

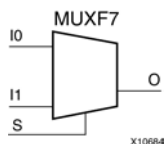
いくつかのよく使用されているメモリ インターフェイスをサポートするメモリ コントローラです。MCB は、MIG (Memory Interface Generator) ツールでの使用のみでサポートされています。MCB の使用方法および機能の詳細は『Xilinx Memory Interface Generator (MIG) User Guide』を参照してください。

詳細情報

- ・ [ザイリックス メモリ インターフェイス ジェネレータ \(MIG\) ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

MUXF7

: 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with General Output



概要

このデザイン エレメントは、対応するルックアップ テーブルと組み合わせて、7 ファンクションのルックアップ テーブルまたは 8:1 マルチプレクサを作成するためのマルチプレクサ ファンクションをインプリメントします。I0 および I1 入力には、MUXF6 のローカル出力 (LO) を接続します。セレクト入力 (S) は、どの内部ネットでも駆動できます。S が Low の場合は I0 が選択され、High の場合は I1 が選択されます。

このほか、ローカル出力を持つ MUXF7_D および MUXF7_L があり、異なるタイミング モデルでレイアウト前のタイミング予測をより正確に行う必要がある場合に使用できます。

論理表

入力			出力
S	I0	I1	O
0	I0	X	I0
1	X	I1	I1
X	0	0	0
X	1	1	1

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	汎用配線への MUX の出力
I0	入力	1	入力 (MUXF6 LO 出力に接続)
I1	入力	1	入力 (MUXF6 LO 出力に接続)
S	入力	1	MUX への入力セレクト

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

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF7: CLB MUX to tie two MUXF6's together with general output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF7_inst : MUXF7
port map (
    O => O,    -- Output of MUX to general routing
    I0 => I0,   -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    I1 => I1,   -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    S => S     -- Input select to MUX
);

-- End of MUXF7_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF7: CLB MUX to tie two MUXF6's together with general output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF7_inst : MUXF7
port map (
    O => O,    -- Output of MUX to general routing
    I0 => I0,   -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    I1 => I1,   -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    S => S     -- Input select to MUX
);

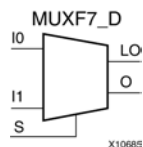
-- End of MUXF7_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

MUXF7_D

: 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with Dual Output



概要

このデザイン エレメントは、対応するルックアップ テーブルと組み合わせて、7 ファンクションのルックアップ テーブルまたは 16:1 マルチプレクサを作成するためのマルチプレクサ ファンクションをインプリメントします。I0 および I1 入力には、MUXF6 のローカル出力 (LO) を接続します。セレクト入力 (S) は、どの内部ネットでも駆動できます。S が Low の場合は I0 が選択され、High の場合は I1 が選択されます。

出力 O と LO は、機能的に同じです。出力 O は一般的なインターコネクトです。LO 出力は、同じ CLB スライス内にある別の入力との接続に使用します。

論理表

入力			出力	
S	I0	I1	O	LO
0	I0	X	I0	I0
1	X	I1	I1	I1
X	0	0	0	0
X	1	1	1	1

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	汎用配線への MUX の出力
LO	出力	1	ローカル配線への MUX の出力
I0	入力	1	入力 (MUXF6 LO 出力に接続)
I1	入力	1	入力 (MUXF6 LO 出力に接続)
S	入力	1	MUX への入力セレクト

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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF7_D: CLB MUX to tie two MUXF6's together with general and local outputs
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF7_D_inst : MUXF7_D
port map (
    LO => LO,  -- Output of MUX to local routing
    O  => O,  -- Output of MUX to general routing
    I0 => I0,  -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    I1 => I1,  -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    S  => S    -- Input select to MUX
);

-- End of MUXF7_D_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF7_D: CLB MUX to tie two MUXF6's together with general and local outputs
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF7_D_inst : MUXF7_D
port map (
    LO => LO,  -- Output of MUX to local routing
    O  => O,  -- Output of MUX to general routing
    I0 => I0,  -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    I1 => I1,  -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    S  => S    -- Input select to MUX
);

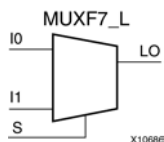
-- End of MUXF7_D_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュラブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

MUXF7_L

: 2-to-1 look-up table Multiplexer with Local Output



概要

このデザイン エLEMENTは、対応するルックアップ テーブルと組み合わせて、7 ファンクションのルックアップ テーブルまたは 16:1 マルチプレクサを作成するためのマルチプレクサ ファンクションをインプリメントします。I0 および I1 入力には、MUXF6 のローカル出力 (LO) を接続します。セレクト入力 (S) は、どの内部ネットでも駆動できます。S が Low の場合は I0 が選択され、High の場合は I1 が選択されます。

LO 出力は、同じ CLB スライス内にある別の入力との接続に使用します。

論理表

入力			出力
S	I0	I1	LO
0	I0	X	I0
1	X	I1	I1
X	0	0	0
X	1	1	1

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
LO	出力	1	ローカル配線への MUX の出力
I0	入力	1	入力
I1	入力	1	入力
S	入力	1	MUX への入力セレクト

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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF7_L: CLB MUX to tie two MUXF6's together with local output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF7_L_inst : MUXF7_L
port map (
    LO => LO,  -- Output of MUX to local routing
    IO => IO,  -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    I1 => I1,  -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    S => S     -- Input select to MUX
);

-- End of MUXF7_L_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF7_L: CLB MUX to tie two MUXF6's together with local output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF7_L_inst : MUXF7_L
port map (
    LO => LO,  -- Output of MUX to local routing
    IO => IO,  -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    I1 => I1,  -- Input (tie to MUXF6 LO out or LUT6 O6 pin)
    S => S     -- Input select to MUX
);

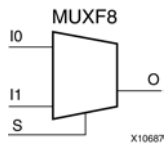
-- End of MUXF7_L_inst instantiation
```

詳細情報

- [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

MUXF8

: 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with General Output



概要

このデザイン エレメントは、対応するルックアップ テーブルと MUXF5、MUXF6、および MUXF7 を組み合わせて、8 ファンクションのルックアップ テーブルまたは 16:1 マルチプレクサを作成するためのマルチプレクサ ファンクションを、CLB 2 個 (スライス 8 個) にインプリメントします。I0 および I1 入力には、MUXF7 のローカル出力 (LO) を接続します。セレクト入力 (S) は、どの内部ネットでも駆動できます。S が Low の場合は I0 が選択され、High の場合は I1 が選択されます。

論理表

入力			出力
S	I0	I1	O
0	I0	X	I0
1	X	I1	I1
X	0	0	0
X	1	1	1

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	汎用配線への MUX の出力
I0	入力	1	入力 (MUXF7 LO 出力に接続)
I1	入力	1	入力 (MUXF7 LO 出力に接続)
S	入力	1	MUX への入力セレクト

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

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF8: CLB MUX to tie two MUXF7's together with general output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF8_inst : MUXF8
port map (
    O => O,      -- Output of MUX to general routing
    I0 => I0,     -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    I1 => I1,     -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    S => S       -- Input select to MUX
);

-- End of MUXF8_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF8: CLB MUX to tie two MUXF7's together with general output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF8_inst : MUXF8
port map (
    O => O,      -- Output of MUX to general routing
    I0 => I0,     -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    I1 => I1,     -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    S => S       -- Input select to MUX
);

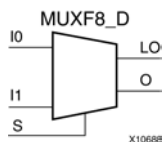
-- End of MUXF8_inst instantiation
```

詳細情報

- [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- [Spartan-6 FPGA データシート : DC 特性およびスイッチ特性](#)

MUXF8_D

: 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with Dual Output



概要

このデザイン エレメントは、対応するルックアップ テーブル 4 つと MUXF8 を 2 つ組み合わせて、8 ファンクションのルックアップ テーブルまたは 32:1 マルチプレクサを作成するためのマルチプレクサ ファンクションを、CLB 2 個（スライス 8 個）にインプリメントします。I0 および I1 入力には、MUXF7 のローカル出力 (LO) を接続します。セレクト入力 (S) は、どの内部ネットでも駆動できます。S が Low の場合は I0 が選択され、High の場合は I1 が選択されます。

出力 O と LO は、機能的に同じです。出力 O は一般的なインターコネクトです。LO 出力は、同じ CLB スライス内にある別の入力との接続に使用します。

論理表

入力			出力	
S	I0	I1	O	LO
0	I0	X	I0	I0
1	X	I1	I1	I1
X	0	0	0	0
X	1	1	1	1

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	汎用配線への MUX の出力
LO	出力	1	ローカル配線への MUX の出力
I0	入力	1	入力 (MUXF7 LO 出力に接続)
I1	入力	1	入力 (MUXF7 LO 出力に接続)
S	入力	1	MUX への入力セレクト

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

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF8_D: CLB MUX to tie two MUXF7's together with general and local outputs
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF8_D_inst : MUXF8_D
port map (
    LO => LO,  -- Ouput of MUX to local routing
    O => O,    -- Output of MUX to general routing
    IO => IO,  -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    I1 => I1,  -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    S => S     -- Input select to MUX
);

-- End of MUXF8_D_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF8_D: CLB MUX to tie two MUXF7's together with general and local outputs
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF8_D_inst : MUXF8_D
port map (
    LO => LO,  -- Ouput of MUX to local routing
    O => O,    -- Output of MUX to general routing
    IO => IO,  -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    I1 => I1,  -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    S => S     -- Input select to MUX
);

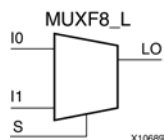
-- End of MUXF8_D_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

MUXF8_L

： 2-to-1 Look-Up Table Multiplexer with Local Output



概要

このデザイン エレメントは、対応するルックアップ テーブル 4 つと MUXF8 を 2 つ組み合わせて、8 ファンクションのルックアップ テーブルまたは 32:1 マルチプレクサを作成するためのマルチプレクサ ファンクションを、CLB 2 個（スライス 8 個）にインプリメントします。I0 および I1 入力には、MUXF7 のローカル出力 (LO) を接続します。セレクト入力 (S) は、どの内部ネットでも駆動できます。S が Low の場合は I0 が選択され、High の場合は I1 が選択されます。

LO 出力は、同じ CLB スライス内にある別の入力との接続に使用します。

論理表

入力			出力
S	I0	I1	LO
0	I0	X	I0
1	X	I1	I1
X	0	0	0
X	1	1	1

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
LO	出力	1	ローカル配線への MUX の出力
I0	入力	1	入力 (MUXF7 LO 出力に接続)
I1	入力	1	入力 (MUXF7 LO 出力に接続)
S	入力	1	MUX への入力セレクト

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

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF8_L: CLB MUX to tie two MUXF7's together with local output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF8_L_inst : MUXF8_L
port map (
    LO => LO,  -- Output of MUX to local routing
    IO => IO,  -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    I1 => I1,  -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    S => S     -- Input select to MUX
);

-- End of MUXF8_L_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- MUXF8_L: CLB MUX to tie two MUXF7's together with local output
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

MUXF8_L_inst : MUXF8_L
port map (
    LO => LO,  -- Output of MUX to local routing
    IO => IO,  -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    I1 => I1,  -- Input (tie to MUXF7 LO out)
    S => S     -- Input select to MUX
);

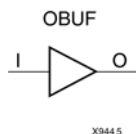
-- End of MUXF8_L_inst instantiation
```

詳細情報

- [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- [Spartan-6 FPGA データシート : DC 特性およびスイッチ特性](#)

OBUF

: Output Buffer



概要

このデザイン エレメントは単純な出力バッファで、出力信号を、トライステートでない FPGA デバイス ピンに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、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。

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

使用可能な属性

属性	タイプ	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 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

OBUF_inst : OBUF
generic map (
    DRIVE => 12,
    IOSTANDARD => "DEFAULT",
    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)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

OBUF_inst : OBUF
generic map (
    DRIVE => 12,
    IOSTANDARD => "DEFAULT",
    SLEW => "SLOW")
port map (
    O => O,      -- Buffer output (connect directly to top-level port)
    I => I       -- Buffer input
);

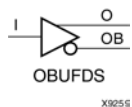
-- End of OBUF_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート: DC 特性およびスイッチ特性](#)

OBUFDS

: Differential Signaling Output Buffer



概要

このデザイン エLEMENTは、低電圧の差動信号 (1.8V CMOS) をサポートする単一の出力バッファです。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。出力には 2 つの異なるポート (O および OB) があり、これらのポートをそれぞれ「マスタ」、「スレーブ」と呼びます。マスタとスレーブは MYNET と MYNETB のように、同じ論理信号の反対の状態を示します。

論理表

入力	出力	
I	O	OB
0	0	1
1	1	0

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	Diff_p 出力 (最上位ポートに直接接続)
OB	出力	1	Diff_n 出力 (最上位ポートに直接接続)
I	入力	1	バッファの入力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

使用可能な属性

属性	タイプ	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。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- OBUFDS: Differential Output Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

OBUFDS_inst : OBUFDS
generic map (
    IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
    O => O,      -- Diff_p output (connect directly to top-level port)
    OB => OB,    -- Diff_n output (connect directly to top-level port)
    I => I       -- Buffer input
);

-- End of OBUFDS_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- OBUFDS: Differential Output Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

OBUFDS_inst : OBUFDS
generic map (
    IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
    O => O,      -- Diff_p output (connect directly to top-level port)
    OB => OB,    -- Diff_n output (connect directly to top-level port)
    I => I       -- Buffer input
);

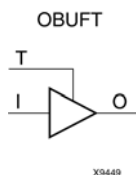
-- End of OBUFDS_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート: DC 特性およびスイッチ特性](#)

OBUFT

: 3-State Output Buffer with Active Low Output Enable



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) を持つ単一のトリ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

使用可能な属性

属性	タイプ	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 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

OBUFT_inst : OBUFT
generic map (
    DRIVE => 12,
    IOSTANDARD => "DEFAULT",
    SLEW => "SLOW")
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 (インスタンスレーション)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

OBUFT_inst : OBUFT
generic map (
    DRIVE => 12,
    IOSTANDARD => "DEFAULT",
    SLEW => "SLOW")
port map (
    O => O,      -- Buffer output (connect directly to top-level port)
    I => I,      -- Buffer input
    T => T       -- 3-state enable input
);

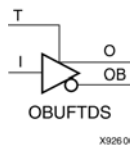
-- End of OBUFT_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート: DC 特性およびスイッチ特性](#)

OBUFTDS

: 3-State Output Buffer with Differential Signaling, Active-Low Output Enable



概要

このデザイン エレメントは、低電圧差動信号を使用する出力バッファです。OBUFTDS では、デザイン レベルのインターフェイス信号は、一方が「マスタ」で、もう一方が「スレーブ」となる 2 つの異なるポート (O、OB) で表されます。マスタとスレーブは MYNET_P と MYNET_N のように、同じ論理信号の反対の状態を示します。

論理表

入力		出力	
I	T	O	OB
X	1	Z	Z
0	0	0	1
1	0	1	0

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	Diff_p 出力 (最上位ポートに直接接続)
OB	出力	1	Diff_n 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	トライステート イネーブル入力

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
IOSTANDARD	文字列	データシートを参照	DEFAULT	I/O 規格をエレメントに割り当て

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- OBUFTDS: Differential 3-state Output Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

OBUFTDS_inst : OBUFTDS
generic map (
  IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
  O => O,      -- Diff_p output (connect directly to top-level port)
  OB => OB,    -- Diff_n output (connect directly to top-level port)
  I => I,      -- Buffer input
  T => T      -- 3-state enable input
);

-- End of OBUFTDS_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- OBUFTDS: Differential 3-state Output Buffer
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

OBUFTDS_inst : OBUFTDS
generic map (
  IOSTANDARD => "DEFAULT")
port map (
  O => O,      -- Diff_p output (connect directly to top-level port)
  OB => OB,    -- Diff_n output (connect directly to top-level port)
  I => I,      -- Buffer input
  T => T      -- 3-state enable input
);

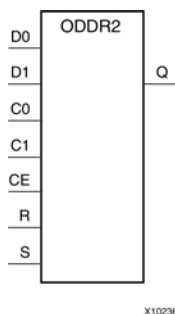
-- End of OBUFTDS_inst instantiation
```

詳細情報

- [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- [Spartan-6 FPGA データシート: DC 特性およびスイッチ特性](#)

ODDR2

: Dual Data Rate Output D Flip-Flop with Optional Data Alignment, Clock Enable and Programmable Synchronous or Asynchronous Set/Reset



概要

このデザイン エLEMENTは、出力ダブル データ レート (DDR) レジスタで、FPGA から出力されるダブル データ レート 信号を生成するために使用します。ODDR2 は、C0 と C1 の 2 つのクロックを使用してコンポーネントに接続されるので、C0 および C1 の両方の立ち上がりエッジでデータが出力されます。ODDR2 は、レジスタの動作を停止するために使用できるアクティブ High のクロック イネーブル (CE) ポート、対応するクロックに同期または非同期になるよう設定できるセット/リセット ポートを備えています。ODDR2 には、1 クロックで取り込まれたデータを 2 クロックで出力するオプションの調整機能があります。

論理表

入力							出力
S	R	CE	D0	D1	C0	C1	O
1	X	X	X	X	X	X	1
0	1	X	X	X	X	X	not INIT
0	0	0	X	X	X	X	変化なし
0	0	1	D0	X	↑	X	D0
0	0	1	X	D1	X	↑	D1

セット/リセットは SRTYPE 値で同期に設定可能

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DDR_ALIGNMENT	文字列	NONE、C0、C1	NONE	DDR レジスタの入力キャプチャビヘイビアを設定します。NONE に設定すると、C0 クロックが Low から High に切り替わる時は D0 入力に、C1 クロックが Low から High に切り替わる時は D1 に データを入力します。C0 では、D0 と D1 両方への入力が C0 クロックの立ち上がりエッジに同期します。C1 では、D0 と D1 両方への入力が C1 クロックの立ち上がりエッジに同期します。
INIT	整数	0、1	0	Q0 出力の初期値を 0 または 1 に設定
SRTYPE	文字列	SYNC、ASYNC	SYNC	セット/リセットを SYNC または ASYNC に設定

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- ODDR2: Output Double Data Rate Output Register with Set, Reset
-- and Clock Enable.
-- Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

ODDR2_inst : ODDR2
generic map(
  DDR_ALIGNMENT => "NONE", -- Sets output alignment to "NONE", "C0", "C1"
  INIT => '0', -- Sets initial state of the Q output to '0' or '1'
  SRTYPE => "SYNC") -- Specifies "SYNC" or "ASYNC" set/reset
port map (
  Q => Q, -- 1-bit output data
  C0 => C0, -- 1-bit clock input
  C1 => C1, -- 1-bit clock input
  CE => CE, -- 1-bit clock enable input
  D0 => D0, -- 1-bit data input (associated with C0)
  D1 => D1, -- 1-bit data input (associated with C1)
  R => R, -- 1-bit reset input
  S => S -- 1-bit set input
);

-- End of ODDR2_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- ODDR2: Output Double Data Rate Output Register with Set, Reset
-- and Clock Enable.
-- Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

ODDR2_inst : ODDR2
generic map(
  DDR_ALIGNMENT => "NONE", -- Sets output alignment to "NONE", "C0", "C1"
  INIT => '0', -- Sets initial state of the Q output to '0' or '1'
  SRTYPE => "SYNC") -- Specifies "SYNC" or "ASYNC" set/reset
port map (
```

```
Q => Q, -- 1-bit output data
C0 => C0, -- 1-bit clock input
C1 => C1, -- 1-bit clock input
CE => CE, -- 1-bit clock enable input
D0 => D0, -- 1-bit data input (associated with C0)
D1 => D1, -- 1-bit data input (associated with C1)
R => R, -- 1-bit reset input
S => S -- 1-bit set input
);

-- End of ODDR2_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

OR2L

: Two input OR gate implemented in place of a Slice Latch



概要

このデザイン エLEMENTでは、コンフィギュレーション可能なスライス ラッチで 2 入力 OR ゲートのファンクションが使用されます（論理表を参照）。このELEMENTを使用すると、ロジックのレジスタ/ラッチ リソース数をトレードオフにすることで、ロジック レベルを削減して、デバイスのロジック集積度を高めることができます。このELEMENTはレジスタのバック および集積度に影響を与えるので注意してください。AND2B1L または OR2L ELEMENTをスライスに指定すると、残りのレジスタおよびラッチが使用できなくなります。

論理表

入力		出力
DI	SRI	O
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
O	出力	1	OR ゲートの出力
DI	入力	1	同じスライスにあるソース LUT に通常接続されるアクティブ High の入力
SRI	入力	1	通常スライス外からソースされるアクティブ Low の入力 メモ ：複数の AND2B1L または OR2B1L を 1 つのスライスにパックするには、この入力に共通の信号を接続する必要があります。

デザインの入力方法

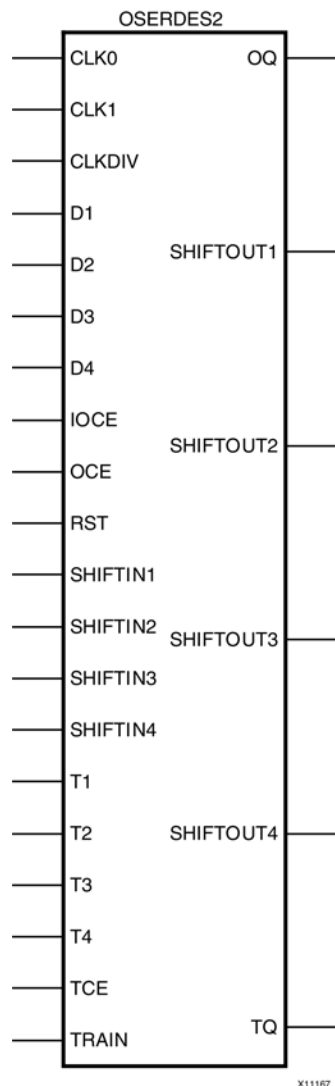
インスタンス化	推奨
推論	不可
CORE Generator™ およびウィザード	不可
マクロのサポート	不可

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

OSERDES2

: Dedicated IOB Output Serializer



概要

各 IOB には出力シリアライザ ブロックが含まれており、OSERDES2 プリミティブを使用してデザインにインスタンス化できます。OSERDES2 を使用すると、SerDes 比 2:1、3:1、および 4:1 のパラレル/シリアル変換が可能です。SerDes 比は、データを送信する高速 I/O クロックと、それより低速のパラレル データの処理に使用する内部グローバル クロックとの比です。たとえば、500MHz で動作する I/O クロックを使用して 500Mb/s でデータを送信する場合、OSERDES2 により 4 ビットのデータが 1/4 のレート (125MHz) で FPGA ロジックから転送されます。差動出力を使用する場合、2 つの IOB に関連付けられた 2 つの OSERDES2 プリミティブをカスケード接続して、SerDes 比 5:1、6:1、7:1、および 8:1 を達成できます。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
CLKDIV	入力	1	グローバル クロック ネットワーク入力。ハードウェアのクロックです。
CLK0	入力	1	I/O クロック ネットワークの入力。オプションで反転可能です。クロック 2 通倍回路が使用されていない場合に使用されるプライマリクロック入力です。詳細は、DATA_RATE を参照してください。
CLK1	入力	1	I/O クロック ネットワーク入力。オプションで反転可能です。 クロック 2 通倍回路が使用されている場合のみに使用されるセカンダリクロック入力です。
D1 ~ D4	入力	1	パラレル データ入力
IOCE	入力	1	BUFIO2 CE から生成されたデータ ストローブ信号。選択されている SerDes モードでの I/O およびグローバル クロックに対し正しいタイミングでストローブ データ キャプチャが行われます。
OCE	入力	1	データ入力のクロック イネーブル。
OQ	出力	1	パッドまたは IODELAY2 へのデータ パス出力。
RST	入力	1	共有データ、トライステートリセットピン。非同期のみ。
SHIFTIN1	入力	1	カスケード データ入力信号 (マスタでダミー)。DATA_WIDTH が 4 を超える場合に使用します。
SHIFTIN2	入力	1	カスケードトライステート入力信号 (マスタでダミー)。DATA_WIDTH が 4 を超える場合に使用します。
SHIFTIN3	入力	1	差動データ入力信号 (スレーブでダミー)。
SHIFTIN4	入力	1	差動トライステート入力信号 (スレーブでダミー)
SHIFTOUT1	出力	1	カスケード データ出力信号 (スレーブでダミー)。DATA_WIDTH が 4 を超える場合に使用します。
SHIFTOUT2	出力	1	カスケード トライステート出力信号 (スレーブでダミー)。DATA_WIDTH が 4 を超える場合に使用します。
SHIFTOUT3	出力	1	差動データ入力信号 (マスタでダミー)。
SHIFTOUT4	出力	1	差動トライステート出力信号 (マスタでダミー)
TCE	入力	1	トライステート入力のクロック イネーブル
TQ	出力	1	パッドまたは IODELAY2 へのトライステート パス出力
TRAIN	入力	1	トレーニング パターンの使用を有効にします。信号受信回路の補正に使用する固定出力パターンを指定するためにします。このピンを使用し、FPGA ロジックで出力が固定パターンであるか、ピンからの入力データであるかを制御できます。
T1 ~ T4	入力	1	トライステート制御入力

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	推奨
マクロのサポート	不可

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
BYPASS_GCLK_FF	ブール代数	FALSE、TRUE	FALSE	CLKDIV 同期化レジスタをバイパスします。
DATA_RATE_OQ	文字列	DDR、SDR	DDR	データレート設定。DDR クロックは別の複数の I/O クロックまたは 1 つの I/O クロックによって供給されます。2 つのクロックが供給される場合、その位相差は約 180 度である必要があります。
DATA_RATE_OT	文字列	DDR、BUF、SDR	DDR	トライステート データレート設定。DDR クロックは別の複数の I/O クロックまたは 1 つの I/O クロックによって供給されます。2 つのクロックが供給される場合、その位相差は約 180 度である必要があります。
DATA_WIDTH	整数	2、1、3、4、5、6、7、8	2	データ幅。パラレル/シリアルコンバータのパラレル データ出力幅を定義します。5 以上の値は、2 つの OSERDES2 ブロックをカスケード接続する場合にのみ有効です。この場合、同じ値がマスタブロックとスレーブブロックに適用される必要があります。
OUTPUT_MODE	文字列	SINGLE_ENDED、DIFFERENTIAL	SINGLE_ENDED	出力モード。
SERDES_MODE	文字列	MASTER、SLAVE	MASTER	OSERDES2 ブロックを 1 つのみ使用するか、2 つの OSERDES2 ブロックをカスケード接続する場合はマスタまたはスレーブのどちらとして使用するかを示します。
TRAIN_PATTERN	整数	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15	0	TRAIN ポートがアクティブな場合に送信するトレーニング パターンを定義します。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- OSERDES2: Output SERIAL/DESerializer
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

OSERDES2_inst : OSERDES2
generic map (
  BYPASS_GCLK_FF => FALSE,          -- Bypass CLKDIV synchronization registers (TRUE/FALSE)
  DATA_RATE_OQ  => "DDR",          -- Output Data Rate (SDR/DDR)
  DATA_RATE_OT  => "DDR",          -- 3-state Data Rate (SDR/DDR)
  DATA_WIDTH    => 2,              -- Parallel data width (2-8)
  OUTPUT_MODE    => "SINGLE_ENDED", -- SINGLE_ENDED or DIFFERENTIAL
  SERDES_MODE    => "NONE",         -- NONE, MASTER or SLAVE
  TRAIN_PATTERN  => 0               -- Training Pattern (0-15)
)
port map (
  OQ => OQ,          -- 1-bit Data output to pad or IODELAY2
  SHIFTOUT1 => SHIFTOUT1, -- 1-bit Cascade data output
  SHIFTOUT2 => SHIFTOUT2, -- 1-bit Cascade 3-state output
  SHIFTOUT3 => SHIFTOUT3, -- 1-bit Cascade differential data output
  SHIFTOUT4 => SHIFTOUT4, -- 1-bit Cascade differential 3-state output
  TQ => TQ,          -- 1-bit 3-state output to pad or IODELAY2
  CLK0 => CLK0,      -- 1-bit I/O clock input
  CLK1 => CLK1,      -- 1-bit Secondary I/O clock input
  CLKDIV => CLKDIV,  -- 1-bit Logic domain clock input

```



```
-- D1 - D4: 1-bit (each) Parallel data inputs
D1 => D1,
D2 => D2,
D3 => D3,
D4 => D4,
IOCE => IOCE,      -- 1-bit Data strobe input
OCE => OCE,        -- 1-bit Clock enable input
RST => RST,         -- 1-bit Asynchronous reset input
SHIFTIN1 => SHIFTIN1, -- 1-bit Cascade data input
SHIFTIN2 => SHIFTIN2, -- 1-bit Cascade 3-state input
SHIFTIN3 => SHIFTIN3, -- 1-bit Cascade differential data input
SHIFTIN4 => SHIFTIN4, -- 1-bit Cascade differential 3-state input
-- T1 - T4: 1-bit (each) 3-state control inputs
T1 => T1,
T2 => T2,
T3 => T3,
T4 => T4,
TCE => TCE,        -- 1-bit 3-state clock enable input
TRAIN => TRAIN     -- 1-bit Training pattern enable input
);

-- End of OSERDES2_inst instantiation
```

Verilog 記述（インスタンス化）

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- OSERDES2: Output SERIAL/DESerializer
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

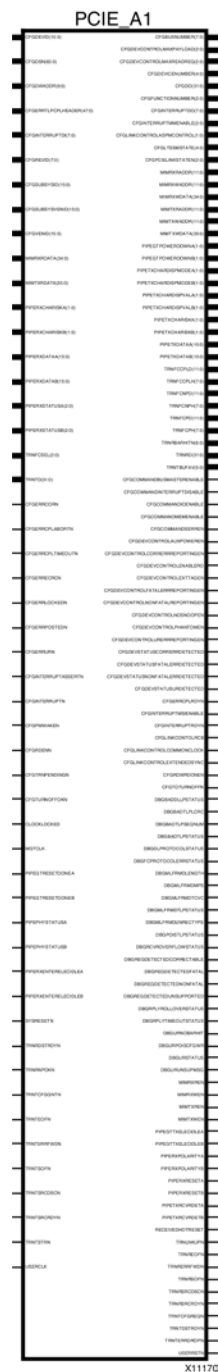
OSERDES2_inst : OSERDES2
generic map (
    BYPASS_GCLK_FF => FALSE,          -- Bypass CLKDIV synchronization registers (TRUE/FALSE)
    DATA_RATE_OQ => "DDR",           -- Output Data Rate (SDR/DDR)
    DATA_RATE_OT => "DDR",           -- 3-state Data Rate (SDR/DDR)
    DATA_WIDTH => 2,                 -- Parallel data width (2-8)
    OUTPUT_MODE => "SINGLE_ENDED",     -- SINGLE_ENDED or DIFFERENTIAL
    SERDES_MODE => "NONE",            -- NONE, MASTER or SLAVE
    TRAIN_PATTERN => 0                -- Training Pattern (0-15)
)
port map (
    OQ => OQ,                         -- 1-bit Data output to pad or IODELAY2
    SHIFTOUT1 => SHIFTOUT1,           -- 1-bit Cascade data output
    SHIFTOUT2 => SHIFTOUT2,           -- 1-bit Cascade 3-state output
    SHIFTOUT3 => SHIFTOUT3,           -- 1-bit Cascade differential data output
    SHIFTOUT4 => SHIFTOUT4,           -- 1-bit Cascade differential 3-state output
    TQ => TQ,                         -- 1-bit 3-state output to pad or IODELAY2
    CLK0 => CLK0,                     -- 1-bit I/O clock input
    CLK1 => CLK1,                     -- 1-bit Secondary I/O clock input
    CLKDIV => CLKDIV,                 -- 1-bit Logic domain clock input
    -- D1 - D4: 1-bit (each) Parallel data inputs
    D1 => D1,
    D2 => D2,
    D3 => D3,
    D4 => D4,
    IOCE => IOCE,                     -- 1-bit Data strobe input
    OCE => OCE,                       -- 1-bit Clock enable input
    RST => RST,                       -- 1-bit Asynchronous reset input
    SHIF TIN1 => SHIF TIN1,            -- 1-bit Cascade data input
    SHIF TIN2 => SHIF TIN2,            -- 1-bit Cascade 3-state input
    SHIF TIN3 => SHIF TIN3,            -- 1-bit Cascade differential data input
    SHIF TIN4 => SHIF TIN4,            -- 1-bit Cascade differential 3-state input
    -- T1 - T4: 1-bit (each) 3-state control inputs
    T1 => T1,
    T2 => T2,
    T3 => T3,
    T4 => T4,
    TCE => TCE,                       -- 1-bit 3-state clock enable input
    TRAIN => TRAIN                    -- 1-bit Training pattern enable input
);

-- End of OSERDES2_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

: PCI Express



概要

このELEMENTは、RocketIO™ トランシーバ、ブロック RAM、さまざまなクロック リソースなど、FPGA のほかのリソースと併用します。PCI EXPRESS® デザインを PCIE_A1 を使用してインプリメントするには、必ず CORE Generator™ (ISE® Design Suite に含まれる) を使用して PCI EXPRESS デザイン用の LogiCORE™ IP コアを作成してください。LogiCORE は、PCIE_A1 ソフトウェア プリミティブをインスタンス化し、インターフェイスを FPGA リソースに接続し、すべての属性を設定して、シンプルでユーザーにとって使いやすいインターフェイスを提供します。

デザインの入力方法

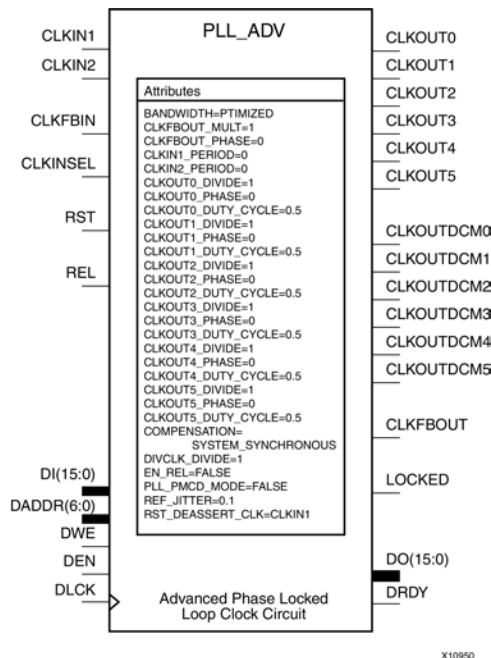
このELEMENTをインスタンス化するには、PCI EXPRESS® コアまたはこのELEMENTを含む関連コアを使用します。このELEMENTは直接インスタンス化しないでください。

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA RocketIO GTP トランシーバ ユーザー ガイド](#)
- ・ [PCI EXPRESS® 用 LogiCORE™ IP Spartan-6 FPGA 統合エンドポイントブロック v1.1 ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

PLL_ADV

: Advanced Phase Locked Loop Clock Circuit



概要

PLL_ADV プリミティブは、Spartan-6 PLL を使用しており、ダイナミックリコンフィギュレーション ポート (DRP) にアクセスする必要がある場合に使用するためのものです。ほとんどのデザインでは、PLL_BASE プリミティブまたは Clocking Wizard を使用することをお勧めします。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
CLKFBDCM	出力	1	DCM を駆動する場合に調整に使用する PLL フィードバックです。CLKFBOUT ピンをこの目的で使用する場合、ソフトウェアにより自動的に正しいポートにマップされます。
CLKFBIN	入力	1	クロック フィードバック入力
CLKFBOUT	出力	1	専用 PLL フィードバック出力
CLKINSEL	入力	1	常に High に接続します。ダイナミック クロック スイッチ オーバーはこのデバイス アーキテクチャではサポートされていないので、このコンポーネントに接続可能なのは 1 つのクロックのみです。
CLKIN1	入力	1	汎用クロック入力です。
CLKIN2	入力	1	グランドまたは High 入力に接続します。
CLKOUTDCM0 ~ CLKOUTDCM5	出力	1	ユーザー コンフィギュレーション可能なクロック (0 ~ 5) で、PLL と同じ CMT 内で DCM のみに接続できます。
CLKOUT0 ~ CLKOUT5	出力	1	ユーザー コンフィギュレーション可能なクロック出力 (0 ~ 5) で、1 (バイパスされたもの) から 128 までの VCO 位相出力 (ユーザー制御可能) を分周したものです。入力クロックと出力クロックは、位相が揃っています。

ポート名	タイプ	幅	機能
DADDR[4:0]	入力	5	ダイナミック リコンフィギュレーションのアドレスを提供します。このバスを使用しない場合は、すべてのビットを 0 にする必要があります。
DCLK	入力	1	ダイナミック リコンフィギュレーション ポートのリファレンス クロック
DEN	入力	1	ダイナミック リコンフィギュレーション機能にアクセスするための制御信号を提供します。ダイナミック リコンフィギュレーションが使用されていない場合は、DEN が Low に接続されます。DEN が Low の場合 DO 出力がステータス信号を反映します。
DI[15:0]	入力	16	リコンフィギュレーション データを提供。このバスを使用しない場合は、すべてのビットを 0 にする必要があります。
DO[15:0]	出力	16	ダイナミック リコンフィギュレーションを使用する場合、PLL ステータスまたはデータ出力を供給します。DO バスで PLL ステータスを示すようにするには、次のように接続する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> • DEN を GND に接続 • DWE を GND に接続 • DADDR バスをすべて 0 に指定 • DI バスをすべて 0 に指定
DRDY	出力	1	PLL ダイナミック リコンフィギュレーション用に DEN 信号への応答を提供します。
DWE	入力	1	DI データの DADDR アドレスへの書き込みを制御するライト イネーブル信号です。使用しない場合は、Low に接続する必要があります。
LOCKED	出力	1	PLL からの非同期出力で、PLL で、位相アライメントが指定範囲内で達成され、周波数が指定 PPM 範囲内で一致したことを示します。PLL は電源投入時に自動的にロックされるので、リセットは必要ありません。入力クロックが停止した場合、または位相アライメントに違反が起きた場合（入力クロックの位相シフトなど）、LOCKED はディアサートされます。LOCKED がディアサートされた場合は、PLL をリセットする必要があります。
REL	入力	1	未使用 グランドに接続します。
RST	入力	1	非同期リセット信号。この信号が解放されると、PLL はクロックに同期して再びイネーブルになります。入力クロックの条件（周波数など）を変更する場合、リセットが必要です。

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
BANDWIDTH	文字列	OPTIMIZED、HIGH、LOW	OPTIMIZED	ジッタ、位相マージンなどの PLL 特性に影響する PLL プログラム アルゴリズムを指定
CLK_FEEDBACK	文字列	CLKFBOUT、CLKOUT0	CLKFBOUT	Spartan®-6 で、CLKFB_IN を駆動するクロック ソースを指定します。
CLKFBOUT_DESKEW_ADJUST	文字列	NONE	NONE	後方互換性のためで、Spartan-6 では使用されていません。
CLKFBOUT_MULT	整数	1 ~ 64	1	別の周波数を使用する場合に、すべての CLKOUT クロック出力を通倍する値を指定します。この値、CLKOUT#_DIVIDE 値および DIVCLK_DIVIDE 値により出力周波数が決まります。
CLKFBOUT_PHASE	1 上位ビット浮動 小数点	0.0 ~ 360.0	0.0	クロック フィードバック出力の位相オフセットを度数で指定します。フィードバック クロックをシフトすると、PLL の出力クロックがすべて負の方向に位相シフトされます。
CLKIN1_PERIOD	3 上位ビット浮動 小数点	ns の単位で指定された実数 (精度 (ps) は小数 3 桁まで)	0.0	PLL CLKIN1 入力の入力周期を ns で指定します。精度は ps までです。CLKIN1 クロック入力を使用する場合は、この値を必ず設定する必要があります。

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
CLKIN2_PERIOD	3 上位ビット浮動 小数点	0.0	0.0	Spartan-6 アーキテクチャでは使用されません。
CLKOUT0_DESKEW_ ADJUST ~ CLKOUT5_DESKEW_ ADJUST	文字列	NONE	NONE	後方互換性のため、Spartan®-6 では使用されていません。
CLKOUT0_DIVIDE ~ CLKOUT5_DIVIDE	整数	1 ~ 128	1	別の周波数を使用する場合に、CLKOUT クロック出力を分周する値を指定します。この値、CLKFBOUT_MULT 値および DIVCLK_DIVIDE 値により出力周波数が決まります。
CLKOUT0_DUTY_ CYCLE ~ CLKOUT5_DUTY_ CYCLE	2 上位ビット浮動 小数点	0.01 ~ 0.99	0.50	CLKOUT クロック出力のデューティサイクルをパーセントで指定します。0.50 の場合、デューティサイクルは 50% になります。
CLKOUT0_PHASE ~ CLKOUT5_PHASE	1 上位ビット浮動 小数点	0.0 ~ 360.0	0.0	CLKOUT クロック出力との位相オフセットを度数で指定します。90 は 90 度または 4 分の 1 サイクルの位相オフセット、180 は 180 度または 2 分の 1 サイクルの位相オフセットを示します。
COMPENSATION	文字列	SYSTEM_ SYNCHRONOUS、 "SOURCE_ SYNCHRONOUS、 INTERNAL、 EXTERNAL、 DCM2PLL、 PLL2DCM	SYSTEM_ SYNCHRONOUS	入力クロックの PLL 位相調整を指定します。SYSTEM_SYNCHRONOUS に設定すると、ホールドタイム 0 ですべてのクロック遅延の調整が試みられます。SOURCE_SYNCHRONOUS は、クロックがデータと共に供給されており、クロックと位相が揃っている場合に使用します。その他の設定 (INTERNAL、EXTERNAL、DCM2PLL、PLL2DCM) は、ISE ソフトウェアで自動的に選択されます。DIVCLK_DIVIDE 10 進数 1 ~ 52 1 入力クロックに対するすべての出力クロックの分周比を指定し、
DIVCLK_DIVIDE	整数	1 ~ 52	1	入力クロックに対するすべての出力クロックの分周比を指定し、

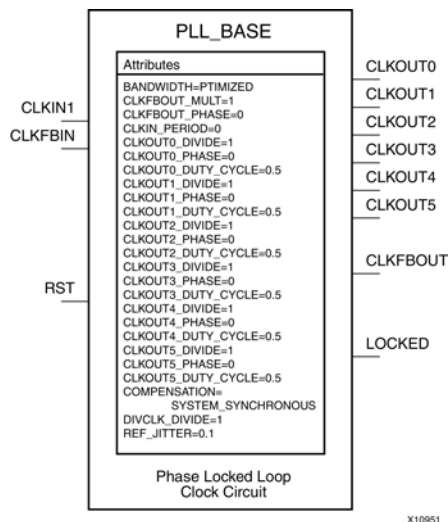
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
EN_REL	ブール代数	FALSE	FALSE	後方互換性のためで、Spartan-6 では使用されていません。
PLL_PMCD_MODE	ブール代数	FALSE	FALSE	後方互換性のためで、Spartan-6 では使用されていません。
REF_JITTER	3 上位ビット浮動 小数点	0 ~ 1,000	0.100	PLL パフォーマンスを最適化するため、リファレンス クロックに予測されるジッタ値を指定します。バンド幅が OPTIMIZED に設定されていると、値が既知でない場合は入力クロックに最適なパラメータが選択されます。値が既知である場合は、値を入力クロックに予測されるジッタの UI パーセント (最大ピークトゥピーク値) で指定する必要があります。
RESET_ON_LOSS_OF_LOCK	ブール代数	FALSE	FALSE	後方互換性のためで、Spartan-6 では使用されていません。
RST_DEASSERT_CLK	文字列	CLKIN1	CLKIN1	後方互換性のためで、Spartan-6 では使用されていません。
SIM_DEVICE	文字列	SPARTAN6	VIRTEX5	コンポーネントを正しくシミュレーションするため、ターゲット デバイスを指定します。Spartan-6 をターゲットとする場合は、SPARTAN6 に設定する必要があります。

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

PLL_BASE

: Basic Phase Locked Loop Clock Circuit



概要

このデザイン エLEMENTは、FPGA 内部と外部回路の両方に対するクロック合成およびクロック管理機能を備えたエンベデッド位相ロック ループ クロック回路で、PLL_ADV デザイン エLEMENTのサブセットです。PLL_BASE を使用すると、ほとんどの PLL クロック回路において統合が簡単になります。このコンポーネントには PLL で提供可能なすべての機能は備わっていませんが、入力クロックの位相をシフト、通倍、分周でき、またデューティ サイクルやジッタ フィルタを変更する機能があります。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
クロック出力/入力			
CLKOUT0-5	出力	1	位相が制御される 6 個の出力クロックの 1 つ
CLKFBOUT	出力	1	クロック ネットワークの遅延調整方法を指定するために使用する専用 PLL フィードバック出力。この出力の接続の有無は、調整方法によって異なります。
CLKIN	入力	1	PLL のクロック ソース入力。FPGA の専用クロックピン、DCM 出力クロックピン、または BUFG 出力ピンによって駆動されます。
CLKFBIN	入力	1	クロック フィードバック入力。CLKFBOUT ポートからのみ接続できます。
ステータス出力/制御入力			
LOCKED	出力	1	位相アライメントが完了し、操作が開始可能であることを示す非同期出力
RST	入力	1	非同期リセット

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
COMPENSATION	文字列	SYSTEM_ SYNCHRONOUS、SOURCE_ SYNCHRONOUS	SYSTEM_ SYNCHRONOUS	入力クロックの PLL 位相調整を指定します。すべてのクロック遅延を調整する場合は SYSTEM_ SYNCHRONOUS を、クロックがデータと共に供給されて位相が揃っているときには SOURCE_ SYNCHRONOUS を使用します。
BANDWIDTH	文字列	HIGH、LOW、OPTIMIZED	OPTIMIZED	ジッタ、位相マージンなどの PLL 特性に影響する PLL プログラム アルゴリズムを指定
CLKOUT0_DIVIDE、CLKOUT1_DIVIDE、CLKOUT2_DIVIDE、CLKOUT3_DIVIDE、CLKOUT4_DIVIDE、CLKOUT5_DIVIDE	整数	1 ～ 128	1	別の周波数を使用する場合に、CLKOUT クロック出力を分周する値を指定します。この値と FBCLKOUT_MULT 値から出力周波数が決まります。
CLKOUT0_PHASE、CLKOUT1_PHASE、CLKOUT2_PHASE、CLKOUT3_PHASE、CLKOUT4_PHASE、CLKOUT5_PHASE	実数	0.01 ～ 360.0	0.0	CLKOUT クロック出力との位相オフセットを度数で指定します。90 は 90 度または 4 分の 1 サイクルの位相オフセット、180 は 180 度または 2 分の 1 サイクルの位相オフセットを示します。
CLKOUT0_DUTY_CYCLE、CLKOUT1_DUTY_CYCLE、CLKOUT2_DUTY_CYCLE、CLKOUT3_DUTY_CYCLE、CLKOUT4_DUTY_CYCLE、CLKOUT5_DUTY_CYCLE	実数	0.01 ～ 0.99	0.50	CLKOUT クロック出力のデューティ サイクルをパーセントで指定します。0.50 の場合、デューティ サイクルは 50% になります。
CLKFBOUT_MULT	整数	1 ～ 64	1	別の周波数を使用する場合に、すべての CLKOUT クロック出力を通倍する値を指定します。この値と CLKOUT#.DIVIDE 値から出力周波数が決まります。
DIVCLK_DIVIDE	整数	1 ～ 52	1	すべての出力クロックの分周比を指定
CLKFBOUT_PHASE	実数	0.0 ～ 360	0.0	クロック フィードバック出力の位相オフセットを度数で指定します。

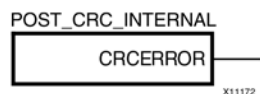
属性	タイプ	値	デフォルト	説明
REF_JITTER	実数	0 ～ 0.999	0.100	リファレンス クロック ジッタは、リファレンス クロックの割合で示した UI (ユニット インターバル) で指定します。この値は、入力クロックの最大ピークトゥピーク値にします。
CLKIN_PERIOD	実数	1.000 ～ 52.630	0.000	PLL CLKIN 入力への入力周期を指定 (ns)

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

POST_CRC_INTERNAL

: Post-configuration CRC error detection



概要

このプリミティブを使用しハードウェアから CRC エラーを報告します。この新しいプリミティブは POST_CRC を拡張するために追加されています。また、CRC_EXTSTAT_DISABLE がアクティベートされているときの POST CRC ステータスへの唯一アクセスでもあります。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
CRCERROR	出力	1	コンフィギュレーション後の CRC エラー

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- POST_CRC_INTERNAL: Post-configuration CRC error detection
--                      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

POST_CRC_INTERNAL_inst : POST_CRC_INTERNAL
port map (
  CRCERROR => CRCERROR -- 1-bit Post-configuration CRC error output
);

-- End of POST_CRC_INTERNAL_inst instantiation
```

Verilog 記述（インスタンス化）

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- POST_CRC_INTERNAL: Post-configuration CRC error detection
--                      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

POST_CRC_INTERNAL_inst : POST_CRC_INTERNAL
port map (
  CRCERROR => CRCERROR  -- 1-bit Post-configuration CRC error output
);

-- End of POST_CRC_INTERNAL_inst instantiation
```

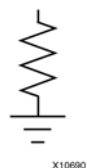
詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュレーション ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

PULLDOWN

: Resistor to GND for Input Pads, Open-Drain, and 3-State Outputs

PULLDOWN



概要

この抵抗エレメントは、入力、出力、双方向のパッドに接続し、フロートする可能性のあるノードのロジックレベルを Low にします。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	プルダウン出力 (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

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- PULLDOWN: I/O Buffer Weak Pull-down
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

PULLDOWN_inst : PULLDOWN
port map (
  O => O      -- Pulldown output (connect directly to top-level port)
);

-- End of PULLDOWN_inst instantiation
```

Verilog 記述（インスタンス化）

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- PULLDOWN: I/O Buffer Weak Pull-down
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

PULLDOWN_inst : PULLDOWN
port map (
  O => O      -- Pulldown output (connect directly to top-level port)
);

-- End of PULLDOWN_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

PULLUP

: Resistor to VCC for Input PADs, Open-Drain, and 3-State Outputs



概要

このデザイン エLEMENTは、1 つの入力、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、値、weak High で駆動できます。このELEMENTは、すべてのドライバが使用されていないときにオープンドレイン ELEMENTおよびマクロのロジック レベルを 1 (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

VHDL 記述 (インスタンス化)

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

PULLUP_inst : PULLUP
port map (
  O => O      -- Pullup output (connect directly to top-level port)
);

-- End of PULLUP_inst instantiation
```

Verilog 記述（インスタンス化）

次の 2 つの構文が存在しない場合はコピーし、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
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

PULLUP_inst : PULLUP
port map (
  O => O      -- Pullup output (connect directly to top-level port)
);

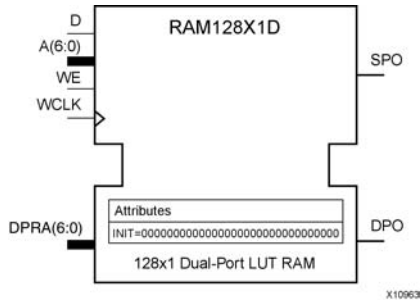
-- End of PULLUP_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA SelectIO リソース ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

RAM128X1D

: 128-Deep by 1-Wide Dual Port Random Access Memory (Select RAM)



概要

このデザイン エLEMENTは 128 ワード X 1 ビットの RAM で読み出し/書き込みポートがあり、ライト イネーブル (WE) が High のときにアドレス バス A で指定されたロケーションに D 入力データ ピンの値が書き込まれます。この書き込みは WCLK の立ち上がりエッジの直後に実行され、同じ値が SPO に出力されます。WE が Low のときは非同期読み出しが実行され、アドレス バス A で指定されたメモリ ロケーションの値が SPO に非同期で出力されます。アドレス バス DPRA の値を変更することにより、読み出しポートでは非同期読み出しを実行できます。DPO にその値が出力されます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
SPO	出力	1	アドレス バス A で指定された読み出し/書き込みポートのデータ出力
DPO	出力	1	アドレス バス DPRA で指定された読み出しポートのデータ出力
D	入力	1	アドレス バス A で指定された書き込みデータ入力
A	入力	7	読み出し/書き込みポートのアドレス バス
DPRA	入力	7	読み出しポートのアドレス バス
WE	入力	1	ライト イネーブル
WCLK	入力	1	ライト クロック (読み出しは非同期)

インスタンスエートする場合は、このコンポーネントを次のように接続します。

- ・ WCLK 入力をクロック ソースに、D 入力を格納するデータ ソースに、DPO 出力を FDCE の D 入力などの適切なデスティネーションに接続します。
- ・ オプションで、SPO 出力を適切なデスティネーションに接続するか、または未接続にすることもできます。
- ・ クロック イネーブル ピン (WE) は、適切なライト イネーブル ソースに接続します。
- ・ 7 ビット バス A は読み出し/書き込みアドレスに、7 ビット バス DPRA は読み出しアドレスに接続する必要があります。
- ・ 128 ビットの 16 進数で構成される INIT 属性で、RAM の初期値を指定できます。

指定しない場合は、初期値はすべて 0 になります。

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	128 ビット値	すべてゼロ	RAM の初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM128X1D: 128-deep by 1-wide positive edge write, asynchronous read
--           dual-port distributed LUT RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM128X1D_inst : RAM128X1D
generic map (
  INIT => X"00000000000000000000000000000000"
)
port map (
  DPO => DPO,      -- Read/Write port 1-bit output
  SPO => SPO,      -- Read port 1-bit output
  A => A,          -- Read/Write port 7-bit address input
  D => D,          -- RAM data input
  DPRA => DPRA,    -- Read port 7-bit address input
  WCLK => WCLK,    -- Write clock input
  WE => WE         -- RAM data input
);

-- End of RAM128X1D_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM128X1D: 128-deep by 1-wide positive edge write, asynchronous read
--           dual-port distributed LUT RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM128X1D_inst : RAM128X1D
generic map (
  INIT => X"00000000000000000000000000000000"
)
port map (
  DPO => DPO,      -- Read/Write port 1-bit output
  SPO => SPO,      -- Read port 1-bit output
  A => A,          -- Read/Write port 7-bit address input
  D => D,          -- RAM data input
  DPRA => DPRA,    -- Read port 7-bit address input
  WCLK => WCLK,    -- Write clock input
  WE => WE         -- RAM data input
);

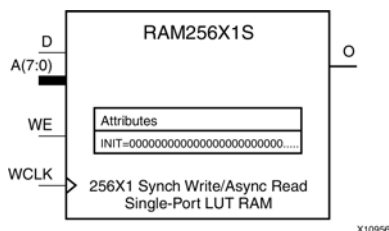
-- End of RAM128X1D_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

RAM256X1S

: 256-Deep by 1-Wide Random Access Memory (Select RAM)



概要

このデザイン エLEMENTは、256 ワード X 1 ビットの RAM で、同期書き込みと非同期読み出し機能を備えています。この RAM は、デバイスの LUT (SelectRAM と呼ばれる) を使用してインプリメントされるため、ブロック RAM リソースは使用しません。同期読み出しを行う場合は、出力にレジスタを付けて同じスライスに配置できます。ただし、この場合は RAM とレジスタで同じクロックを使用する必要があります。RAM256X1S には、アクティブ High のライト イネーブル (WE) があり、この信号が High になると、WCLK ピンの立ち上がりエッジで D 入力データピンの値がメモリ アレイに書き込まれます。出力 O は、WE の値にかかわらず、アドレス バス A で指定されたメモリ ロケーションの値を出力します。書き込みが実行されると、出力の値が更新されます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
O	出力	1	アドレス バス A で指定された読み出し/書き込みポートのデータ出力
D	入力	1	アドレス バス A で指定された書き込みデータ入力
A	入力	8	読み出し/書き込みポートのアドレス バス
WE	入力	1	ライト イネーブル
WCLK	入力	1	ライト クロック (読み出しは非同期)

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

インスタンス化する場合、このコンポーネントを次のように接続します。

- ・ WCLK 入力をクロック ソースに、D 入力を格納するデータ ソースに、O 出力を FDCE の D 入力などの適切なデスティネーションに接続します。
- ・ クロック イネーブル ピン (WE) は、適切なライト イネーブル ソースに接続します。
- ・ 8 ビット バス A は、読み出し/書き込みのソースに接続します。
- ・ 256 ビットの 16 進数で構成される INIT 属性で、RAM の初期値を指定できます。

指定しない場合は、初期値はすべて 0 になります。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	RAM の初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM256X1S: 256-deep by 1-wide positive edge write, asynchronous read
--           single-port distributed LUT RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM256X1S_inst : RAM256X1S
generic map (
  INIT => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000"
)
port map (
  O => O, -- Read/Write port 1-bit output
  A => A, -- Read/Write port 8-bit address input
  D => D, -- RAM data input
  WCLK => WCLK, -- Write clock input
  WE => WE -- Write enable input
);

-- End of RAM256X1S_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM256X1S: 256-deep by 1-wide positive edge write, asynchronous read
--           single-port distributed LUT RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM256X1S_inst : RAM256X1S
generic map (
  INIT => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000"
)
port map (
  O => O, -- Read/Write port 1-bit output
  A => A, -- Read/Write port 8-bit address input
  D => D, -- RAM data input
  WCLK => WCLK, -- Write clock input
  WE => WE -- Write enable input
);

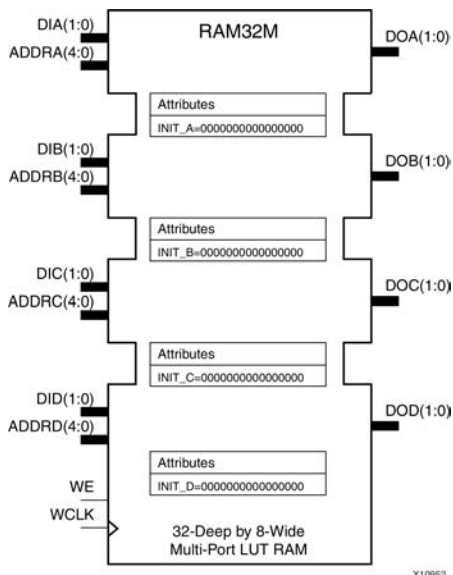
-- End of RAM256X1S_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュラブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

RAM32M

: 32-Deep by 8-bit Wide Multi Port Random Access Memory (Select RAM)



概要

このデザイン エLEMENTは、32 ワード X 8 ビットのマルチポート RAM で、同期書き込みと非同期読み出し機能を備えています。この RAM は、デバイスの LUT (SelectRAM™) を使用してインプリメントされるため、デバイスのブロック RAM リソースを使用しません。RAM32M コンポーネントは 1 つのスライスにインプリメントされ、8 ビット書き込み、2 ビット読み出しのポート 1 つと、同じメモリからの 2 ビット読み出しポート 3 つから構成されます。これにより、RAM のバイト幅の書き込みと独立した 2 ビットの読み出しが可能です。DIA、DIB、DIC、および DID 入力をすべて同じデータ入力に接続すると、読み出し/書き込みポート 1 つ、独立した読み出しポート 3 つの 32x2 クワッドポートメモリになります。DID をグラウンドに接続した場合、DOD は使用されません。ADDRA、ADDRb、ADDRC を同じアドレスに接続すると、32x6 のシングルデュアルポート RAM になります。ADDRd を ADDRA、ADDRb、ADDRC に接続すると、32x8 のシングルポート RAM になります。この RAM には、ほかにも可能なコンフィギュレーションがあります。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
DOA	出力	2	アドレス バス ADDR A で指定された読み出しポートのデータ出力
DOB	出力	2	アドレス バス ADDR B で指定された読み出しポートのデータ出力
DOC	出力	2	アドレス バス ADDR C で指定された読み出しポートのデータ出力
DOD	出力	2	アドレス バス ADDR D で指定された読み出し/書き込みポートのデータ出力
DIA	入力	2	ADDR D で指定された書き込みデータ入力 (読み出し出力は ADDR A で指定)
DIB	入力	2	ADDR D で指定された書き込みデータ入力 (読み出し出力は ADDR B で指定)
DIC	入力	2	ADDR D で指定された書き込みデータ入力 (読み出し出力は ADDR C で指定)
DID	入力	2	アドレス バス ADDR D で指定された書き込みデータ入力
ADDRA	入力	5	読み出しアドレス バス A
ADDRB	入力	5	読み出しアドレス バス B
ADDR C	入力	5	読み出しアドレス バス C
ADDR D	入力	5	8 ビットのデータ書き込みポート、2 ビットのデータ読み出しポートのアドレス バス D
WE	入力	1	ライト イネーブル
WCLK	入力	1	ライト クロック (読み出しは非同期)

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、同期書き込みと非同期読み出し機能を備えた RAM を記述することにより、一部の合成ツールで推論できます。RAM の推論およびコード例の詳細は、合成ツールのマニュアルを参照してください。RAM32M のインスタンス化は、RAM ファンクションを暗示的に指定する必要がある場合、コンポーネントを手動でまたは相対的に配置する必要がある場合に実行することをお勧めします。同期読み出しを行う場合は、RAM32M の出力を FDRSE に接続してファンクションの出力タイミングを向上させることも可能ですが、通常の RAM の操作では不要です。

インバータをこのコンポーネントのクロック入力に追加すると、クロックの立ち下がりエッジでデータを入力できます。このインバータはブロック内に組み込まれ、クロックの立ち下がりエッジで RAM への書き込みを実行できます。

インスタンス化する場合、このコンポーネントは、次のように接続します。WCLK 入力をクロックソースに、DIA、DIB、DIC、DID 入力を格納するデータソースに、DOA、DOB、DOC、DOD 出力を FDCE の D 入力などの適切なデスティネーションに接続するか、使用しない場合は未接続のままにします。クロックイネーブルピン (WE) は、適切なライトイネーブルソースに接続します。5 ビットバス ADDR_D は読み出し/書き込みアドレスに、5 ビットバス ADDR_A、ADDR_B、ADDR_C は読み出しアドレスに接続する必要があります。オプションで INIT_A、INIT_B、INIT_C、INIT_D 属性を使用すると、各ポートの初期メモリ内容を 64 ビット (16 進数) で指定できます。RAM の INIT 値は、 $ADDR_y[z] = INIT_y[2*z+1:2*z]$ で計算されます。たとえば、RAM の ADDR_C ポートが 00001 の場合、INIT_C[3:2] 値がそのアドレスで最初の書き込みが行われる前の DOC ポートの初期値になります。指定しない場合は、初期値はすべて 0 になります。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT_A	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	A ポートの RAM の初期値を指定
INIT_B	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	B ポートの RAM の初期値を指定
INIT_C	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	C ポートの RAM の初期値を指定
INIT_D	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	D ポートの RAM の初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM32M: 32-deep by 8-wide Multi Port LUT RAM
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM32M_inst : RAM32M
generic map (
  INIT_A => X"0000000000000000", -- Initial contents of A port
  INIT_B => X"0000000000000000", -- Initial contents of B port
  INIT_C => X"0000000000000000", -- Initial contents of C port
  INIT_D => X"0000000000000000") -- Initial contents of D port
port map (
  DOA => DOA, -- Read port A 2-bit output
  DOB => DOB, -- Read port B 2-bit output
  DOC => DOC, -- Read port C 2-bit output
  DOD => DOD, -- Read/Write port D 2-bit output
  ADDR_A => ADDR_A, -- Read port A 5-bit address input
  ADDR_B => ADDR_B, -- Read port B 5-bit address input
  ADDR_C => ADDR_C, -- Read port C 5-bit address input
  ADDR_D => ADDR_D, -- Read/Write port D 5-bit address input
  DIA => DIA, -- RAM 2-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_A
  DIB => DIB, -- RAM 2-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_B
  DIC => DIC, -- RAM 2-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_C
  DID => DID, -- RAM 2-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_D
  WCLK => WCLK, -- Write clock input
  WE => WE, -- Write enable input
);
-- End of RAM32M_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM32M: 32-deep by 8-wide Multi Port LUT RAM
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

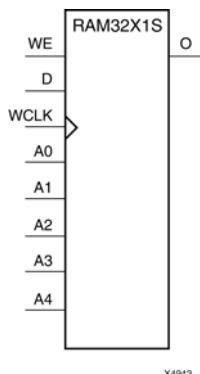
RAM32M_inst : RAM32M
generic map (
  INIT_A => X"0000000000000000",  -- Initial contents of A port
  INIT_B => X"0000000000000000",  -- Initial contents of B port
  INIT_C => X"0000000000000000",  -- Initial contents of C port
  INIT_D => X"0000000000000000")  -- Initial contents of D port
port map (
  DOA => DOA, -- Read port A 2-bit output
  DOB => DOB, -- Read port B 2-bit output
  DOC => DOC, -- Read port C 2-bit output
  DOD => DOD, -- Read/Write port D 2-bit output
  ADDRA => ADDRA, -- Read port A 5-bit address input
  ADDR_B => ADDR_B, -- Read port B 5-bit address input
  ADDR_C => ADDR_C, -- Read port C 5-bit address input
  ADDR_D => ADDR_D, -- Read/Write port D 5-bit address input
  DIA => DIA, -- RAM 2-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDRA
  DIB => DIB, -- RAM 2-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_B
  DIC => DIC, -- RAM 2-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_C
  DID => DID, -- RAM 2-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_D
  WCLK => WCLK, -- Write clock input
  WE => WE      -- Write enable input
);
-- End of RAM32M_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュラブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート : DC 特性およびスイッチ特性](#)

RAM32X1S

: 32-Deep by 1-Wide Static Synchronous RAM



概要

このデザイン エLEMENTは 32 ワード X 1 ビットの SRAM で、同期書き込み機能を備えています。ライト イネーブル (WE) が Low の場合、ライト クロック (WCLK) の遷移は無視され、RAM に格納されている値は変化しません。WE が High になると、WCLK が Low から High に切り替わるときに、データ入力 (D) の値が 5 ビットのアドレス (A4 ~ A0) で選択されたワードにロードされます。書き込みを正しく行うには、WCLK が Low から High に切り替わる前に、書き込みアドレスとデータ入力の値を安定させる必要があります。WCLK はデフォルトではアクティブ High ですが、インバータを使用してアクティブ Low にすることもできます。WCLK の入力ネットに配置されたインバータは、RAM ブロック内に組み込まれます。

出力ピン (O) に出力される値は、アドレス ピンで指定された RAM 内の位置に格納されている値です。INIT 属性を使用すると、コンフィギュレーション中に RAM32X1S を初期化できます。

論理表

入力			出力
WE (モード)	WCLK	D	O
0 (読み出し)	X	X	データ
1 (読み出し)	0	X	データ
1 (読み出し)	1	X	データ
1 (書き込み)	↓	D	D
1 (読み出し)	↑	X	データ

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	32 ビット値	すべてゼロ	RAM の初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM32X1S: 32 x 1 posedge write distributed (LUT) RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM32X1S_inst : RAM32X1S
generic map (
  INIT => X"00000000")
port map (
  O => O,          -- RAM output
  A0 => A0,         -- RAM address[0] input
  A1 => A1,         -- RAM address[1] input
  A2 => A2,         -- RAM address[2] input
  A3 => A3,         -- RAM address[3] input
  A4 => A4,         -- RAM address[4] input
  D => D,          -- RAM data input
  WCLK => WCLK,     -- Write clock input
  WE => WE         -- Write enable input
);

-- End of RAM32X1S_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM32X1S: 32 x 1 posedge write distributed (LUT) RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM32X1S_inst : RAM32X1S
generic map (
  INIT => X"00000000")
port map (
  O => O,          -- RAM output
  A0 => A0,         -- RAM address[0] input
  A1 => A1,         -- RAM address[1] input
  A2 => A2,         -- RAM address[2] input
  A3 => A3,         -- RAM address[3] input
  A4 => A4,         -- RAM address[4] input
  D => D,          -- RAM data input
  WCLK => WCLK,     -- Write clock input
  WE => WE         -- Write enable input
);

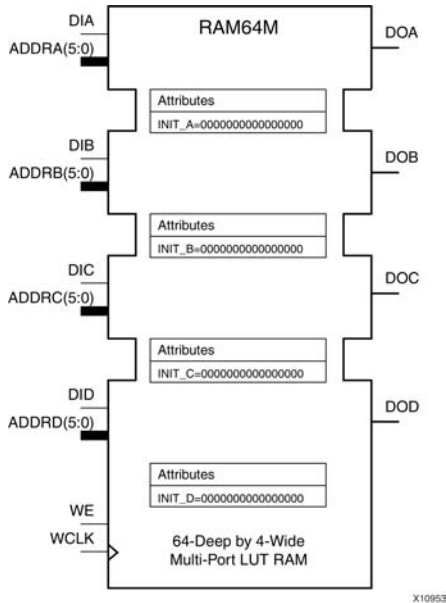
-- End of RAM32X1S_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

RAM64M

: 64-Deep by 4-bit Wide Multi Port Random Access Memory (Select RAM)



概要

このデザイン エLEMENTは、64 ワード X 4 ビットのマルチポート RAM で、同期書き込みと非同期読み出し機能を備えています。この RAM は、デバイスの LUT (SelectRAM™ と呼ばれる) を使用してインプリメントされるため、ブロック RAM リソースを使用しません。RAM64M コンポーネントは 1 つのスライスにインプリメントされます。4 ビット書き込み、1 ビット読み出しのポート 1 つと、同じメモリからの 1 ビット読み出しポート 3 つから構成されており、RAM の 4 ビット書き込みおよび個別ビット読み出しが可能です。DIA、DIB、DIC、および DID 入力をすべて同じデータ入力に接続すると、読み出し/書き込みポート 1 つ、独立した読み出しポート 3 つの 64x1 クワッド ポートメモリになります。DID をグランドに接続した場合、DOD は使用されません。ADDRA、ADDRB、ADDRC を同じアドレスに接続すると、64x3 のシンプルデュアル ポート RAM になります。ADDRD を ADDRA、ADDRB、ADDRC に接続すると、64x4 のシングル ポート RAM になります。この RAM には、ほかにも可能なコンフィギュレーションがあります。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
DOA	出力	1	アドレス バス ADDRA で指定された読み出しポートのデータ出力
DOB	出力	1	アドレス バス ADDRb で指定された読み出しポートのデータ出力
DOC	出力	1	アドレス バス ADDRC で指定された読み出しポートのデータ出力
DOD	出力	1	アドレス バス ADDRd で指定された読み出し/書き込みポートのデータ出力
DIA	入力	1	ADDRd で指定された書き込みデータ入力 (読み出し出力は ADDRA で指定)
DIB	入力	1	ADDRd で指定された書き込みデータ入力 (読み出し出力は ADDRb で指定)
DIC	入力	1	ADDRd で指定された書き込みデータ入力 (読み出し出力は ADDRC で指定)
DID	入力	1	アドレス バス ADDRd で指定された書き込みデータ入力
ADDRA	入力	6	読み出しアドレス バス A
ADDRB	入力	6	読み出しアドレス バス B
ADDRC	入力	6	読み出しアドレス バス C
ADDRD	入力	6	4 ビットのデータ書き込みポート、1 ビットのデータ読み出しポートのアドレス バス D
WE	入力	1	ライト イネーブル
WCLK	入力	1	ライト クロック (読み出しは非同期)

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、同期書き込みと非同期読み出し機能を備えた RAM を記述することにより、一部の合成ツールで推論できます。RAM の推論およびコード例の詳細は、合成ツールのマニュアルを参照してください。RAM64M のインスタンス化は、RAM ファンクションを暗示的に指定する必要がある場合、コンポーネントを手動でまたは相対的に配置する必要がある場合に実行することをお勧めします。同期読み出しを行う場合は、RAM64M の出力を FDRSE に接続してファンクションの出力タイミングを向上させることも可能ですが、通常の RAM の操作では不要です。インバータをこのコンポーネントのクロック入力に追加すると、クロックの立ち下がりエッジでデータを入力できます。このインバータはブロック内に組み込まれ、クロックの立ち下がりエッジで RAM への書き込みを実行できます。

インスタンス化する場合、このコンポーネントは、次のように接続します。WCLK 入力をクロックソースに、DIA、DIB、DIC、DID 入力を格納するデータソースに、DOA、DOB、DOC、DOD 出力を FDCE の D 入力などの適切なデスティネーションに接続するか、使用しない場合は未接続のままにします。クロックイネーブルピン (WE) は、適切なライトイネーブルソースに接続します。5 ビットバス ADDR_D は読み出し/書き込みアドレスに、5 ビットバス ADDR_A、ADDR_B、ADDR_C は読み出しアドレスに接続する必要があります。オプションで INIT_A、INIT_B、INIT_C、INIT_D 属性を使用すると、各ポートの初期メモリ内容を 64 ビット (16 進数) で指定できます。RAM の INIT 値は、ADDR_y[z] = INIT_y[z] で計算されます。

たとえば、RAM の ADDR_C ポートが 00001 の場合、INIT_C[1] 値がそのアドレスで最初の書き込みが行われる前の DOC ポートの初期値になります。指定しない場合は、初期値はすべて 0 になります。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT_A	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	A ポートの RAM の初期値を指定
INIT_B	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	B ポートの RAM の初期値を指定
INIT_C	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	C ポートの RAM の初期値を指定
INIT_D	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	D ポートの RAM の初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM64M: 64-deep by 4-wide Multi Port LUT RAM
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM64M_inst : RAM64M
generic map (
    INIT_A => X"0000000000000000", -- Initial contents of A port
    INIT_B => X"0000000000000000", -- Initial contents of B port
    INIT_C => X"0000000000000000", -- Initial contents of C port
    INIT_D => X"0000000000000000") -- Initial contents of D port
port map (
    DOA => DOA, -- Read port A 1-bit output
    DOB => DOB, -- Read port B 1-bit output
    DOC => DOC, -- Read port C 1-bit output
    DOD => DOD, -- Read/Write port D 1-bit output
    ADDR_A => ADDR_A, -- Read port A 6-bit address input
    ADDR_B => ADDR_B, -- Read port B 6-bit address input
    ADDR_C => ADDR_C, -- Read port C 6-bit address input
    ADDR_D => ADDR_D, -- Read/Write port D 6-bit address input
    DIA => DIA, -- RAM 1-bit data write input addressed by ADDR_D,
                -- read addressed by ADDR_A
    DIB => DIB, -- RAM 1-bit data write input addressed by ADDR_D,
                -- read addressed by ADDR_B
    DIC => DIC, -- RAM 1-bit data write input addressed by ADDR_D,
                -- read addressed by ADDR_C
    DID => DID, -- RAM 1-bit data write input addressed by ADDR_D,
                -- read addressed by ADDR_D
    WCLK => WCLK, -- Write clock input
    WE => WE      -- Write enable input
);
-- End of RAM64M_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM64M: 64-deep by 4-wide Multi Port LUT RAM
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

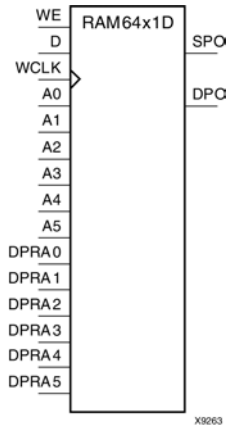
RAM64M_inst : RAM64M
generic map (
  INIT_A => X"0000000000000000",  -- Initial contents of A port
  INIT_B => X"0000000000000000",  -- Initial contents of B port
  INIT_C => X"0000000000000000",  -- Initial contents of C port
  INIT_D => X"0000000000000000")  -- Initial contents of D port
port map (
  DOA => DOA, -- Read port A 1-bit output
  DOB => DOB, -- Read port B 1-bit output
  DOC => DOC, -- Read port C 1-bit output
  DOD => DOD, -- Read/Write port D 1-bit output
  ADDRA => ADDRA, -- Read port A 6-bit address input
  ADDR_B => ADDR_B, -- Read port B 6-bit address input
  ADDR_C => ADDR_C, -- Read port C 6-bit address input
  ADDR_D => ADDR_D, -- Read/Write port D 6-bit address input
  DIA => DIA, -- RAM 1-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDRA
  DIB => DIB, -- RAM 1-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_B
  DIC => DIC, -- RAM 1-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_C
  DID => DID, -- RAM 1-bit data write input addressed by ADDR_D,
               -- read addressed by ADDR_D
  WCLK => WCLK, -- Write clock input
  WE => WE      -- Write enable input
);
-- End of RAM64M_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュラブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

RAM64X1D

: 64-Deep by 1-Wide Dual Port Static Synchronous RAM



概要

このデザイン エLEMENTは 64 ワード X 1 ビットのデュアル ポート SRAM で、同期書き込み機能を備えています。デバイスには、読み出しアドレス (DPRA5 ~ DPRA0) と書き込みアドレス (A5 ~ A0) の独立した 2 種類のアドレス ポートがあります。この 2 種類のアドレス ポートは完全に非同期です。読み出しアドレスによって出力ピン (DPO) に出力される値が指定され、書き込みアドレスによって書き込みを行う位置が指定されます。ライト イネーブル (WE) が Low の場合、ライト クロック (WCLK) の遷移は無視され、RAM に格納されている値は変化しません。

WE が High になると、WCLK が Low から High に切り替わるときに、データ入力 (D) の値が 6 ビットの書き込みアドレス (A0 ~ A5) で選択されたワードにロードされます。書き込みを正しく行うには、WCLK が Low から High に切り替わる前に、書き込みアドレスとデータ入力の値を安定させる必要があります。WCLK はデフォルトではアクティブ High ですが、インバータを使用してアクティブ Low にすることもできます。WCLK の入力ネットに配置されたインバータは、RAM ブロック内に組み込まれます。

SPO 出力には、A5 ~ A0 で指定されたメモリ セルの値が出力されます。DPO 出力には、DPRA5 ~ DPRA0 で指定されたメモリ セルの値が出力されます。

メモ： 書き込み処理は、読み出しアドレス ポートのアドレスには影響されません。

論理表

入力			出力	
WE (モード)	WCLK	D	SPO	DPO
0 (読み出し)	X	X	data_a	data_d
1 (読み出し)	0	X	data_a	data_d
1 (読み出し)	1	X	data_a	data_d
1 (書き込み)	↑	D	D	data_d
1 (読み出し)	↓	X	data_a	data_d
data_a = A5 ~ A0 で指定されたワード				
data_d = DPRA5 ~ DPRA0 で指定されたワード				

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	RAM、レジスタ、LUT の初期値を指定

VHDL 記述（インスタンス化）

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM64X1D: 64 x 1 negative edge write, asynchronous read
--           dual-port distributed RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM64X1D_1_inst : RAM64X1D_1
generic map (
  INIT => X"0000000000000000") -- Initial contents of RAM
port map (
  DPO => DPO,      -- Read-only 1-bit data output
  SPO => SPO,      -- R/W 1-bit data output
  A0 => A0,        -- R/W address[0] input bit
  A1 => A1,        -- R/W address[1] input bit
  A2 => A2,        -- R/W address[2] input bit
  A3 => A3,        -- R/W address[3] input bit
  A4 => A4,        -- R/W address[4] input bit
  A5 => A5,        -- R/W address[5] input bit
  D => D,          -- Write 1-bit data input
  DPRA0 => DPRA0,  -- Read-only address[0] input bit
  DPRA1 => DPRA1,  -- Read-only address[1] input bit
  DPRA2 => DPRA2,  -- Read-only address[2] input bit
  DPRA3 => DPRA3,  -- Read-only address[3] input bit
  DPRA4 => DPRA4,  -- Read-only address[4] input bit
  DPRA5 => DPRA5,  -- Read-only address[5] input bit
  WCLK => WCLK,    -- Write clock input
  WE => WE         -- Write enable input
);

-- End of RAM64X1D_1_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM64X1D: 64 x 1 negative edge write, asynchronous read
--           dual-port distributed RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM64X1D_1_inst : RAM64X1D_1
generic map (
    INIT => X"0000000000000000") -- Initial contents of RAM
port map (
    DPO => DPO,      -- Read-only 1-bit data output
    SPO => SPO,      -- R/W 1-bit data output
    A0 => A0,        -- R/W address[0] input bit
    A1 => A1,        -- R/W address[1] input bit
    A2 => A2,        -- R/W address[2] input bit
    A3 => A3,        -- R/W address[3] input bit
    A4 => A4,        -- R/W address[4] input bit
    A5 => A5,        -- R/W address[5] input bit
    D => D,          -- Write 1-bit data input
    DPRA0 => DPRA0,  -- Read-only address[0] input bit
    DPRA1 => DPRA1,  -- Read-only address[1] input bit
    DPRA2 => DPRA2,  -- Read-only address[2] input bit
    DPRA3 => DPRA3,  -- Read-only address[3] input bit
    DPRA4 => DPRA4,  -- Read-only address[4] input bit
    DPRA5 => DPRA5,  -- Read-only address[5] input bit
    WCLK => WCLK,    -- Write clock input
    WE => WE         -- Write enable input
);

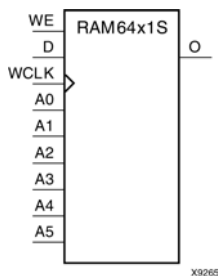
-- End of RAM64X1D_1_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュラブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート : DC 特性およびスイッチ特性](#)

RAM64X1S

: 64-Deep by 1-Wide Static Synchronous RAM



概要

このデザイン エレメントは 64 ワード X 1 ビットの SRAM で、同期書き込み機能を備えています。ライト イネーブル (WE) が Low の場合、ライト クロック (WCLK) の遷移は無視され、RAM に格納されている値は変化しません。WE が High になると、WCLK が Low から High に切り替わるときに、データ入力 (D) の値が 6 ビットのアドレス (A5 ~ A0) で選択されたワードにロードされます。WCLK はデフォルトではアクティブ High ですが、インバータを使用してアクティブ Low にすることもできます。WCLK の入力ネットに配置されたインバータは、RAM ブロック内に組み込まれます。

出力ピン (O) に出力される値は、アドレス ピンで指定された RAM 内の位置に格納されている値です。

INIT 属性を使用すると、コンフィギュレーション中にこのエレメントを初期化できます。

論理表

モード選択を次の論理表に示します。

入力			出力
WE (モード)	WCLK	D	O
0 (読み出し)	X	X	データ
1 (読み出し)	0	X	データ
1 (読み出し)	1	X	データ
1 (書き込み)	↑	D	D
1 (読み出し)	↓	X	データ
データ = A5 ~ A0 で指定されたワード			

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	64 ビット値	すべてゼロ	ROM、RAM、レジスタ、LUT の初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM64X1S: 64 x 1 positive edge write, asynchronous read single-port distributed RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM64X1S_inst : RAM64X1S
generic map (
  INIT => X"0000000000000000")
port map (
  O => O,           -- 1-bit data output
  A0 => A0,         -- Address[0] input bit
  A1 => A1,         -- Address[1] input bit
  A2 => A2,         -- Address[2] input bit
  A3 => A3,         -- Address[3] input bit
  A4 => A4,         -- Address[4] input bit
  A5 => A5,         -- Address[5] input bit
  D => D,           -- 1-bit data input
  WCLK => WCLK,     -- Write clock input
  WE => WE          -- Write enable input
);

-- End of RAM64X1S_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAM64X1S: 64 x 1 positive edge write, asynchronous read single-port distributed RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

RAM64X1S_inst : RAM64X1S
generic map (
  INIT => X"0000000000000000")
port map (
  O => O,           -- 1-bit data output
  A0 => A0,         -- Address[0] input bit
  A1 => A1,         -- Address[1] input bit
  A2 => A2,         -- Address[2] input bit
  A3 => A3,         -- Address[3] input bit
  A4 => A4,         -- Address[4] input bit
  A5 => A5,         -- Address[5] input bit
  D => D,           -- 1-bit data input
  WCLK => WCLK,     -- Write clock input
  WE => WE          -- Write enable input
);

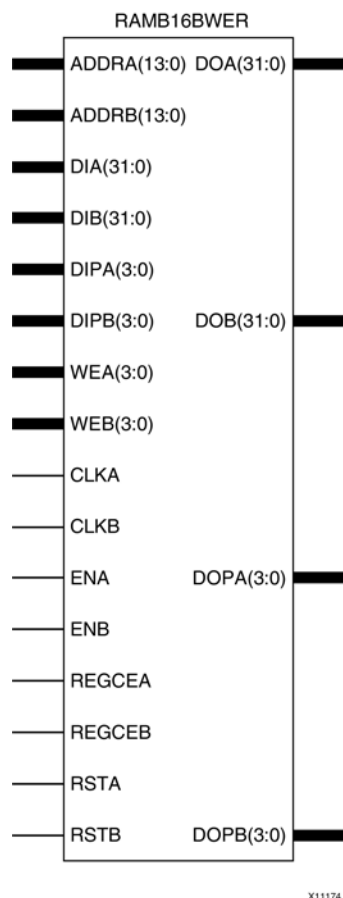
-- End of RAM64X1S_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュラブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

RAMB16BWER

: 16K-bit Data and 2K-bit Parity Configurable Synchronous Dual Port Block RAM with Optional Output Registers



概要

複数のブロックRAMメモリが含まれていますが、これは汎用 16kb データ + 2kb パリティ RAM/ROM メモリとしてコンフィギュレーションできます。これらのブロック RAM には、大量のオンチップ データを高速かつ柔軟に格納できます。このコンポーネントは、1 ビット X 16K ワード ~ 36 ビット X 512 ワードのシングル ポート RAM またはデュアル ポート RAM としてコンフィギュレーションできます。読み出しと書き込みは、コンポーネントに供給されるクロックに完全に同期して実行されます。ただし、ポート A とポート B は互いに独立しており、同じメモリアレイにアクセスする間は非同期になります。データ幅の広いモードでコンフィギュレーションすれば、バイト イネーブル書き込み操作が可能です。この RAM には、コンフィギュレーション可能な出力レジスタもあり、読み出し操作中 1 クロック サイクルのレイテンシが発生するときに RAM の clock-to-out タイムを向上させることができます。

ポートの説明

次の表に、ポート A またはポート B の DATA_WIDTH の値と、それに必要な入力接続と出力接続を示します。

DATA_WIDTH 値	DI、DIP 接続	ADDR 接続	WE 接続
1	DI[0]	ADDR[13:0]	WE[3:0] をシングル ユーザー WE 信号に接続
2	DI[1:0]	ADDR[13:1]	WE[3:0] をシングル ユーザー WE 信号に接続
4	DI[3:0]	ADDR[13:2]	WE[3:0] をシングル ユーザー WE 信号に接続
9	DI[7:0]、DIP[0]	ADDR[13:3]	WE[3:0] をシングル ユーザー WE 信号に接続
18	DI[15:0]、DIP[1:0]	ADDR[13:4]	WE[0] および WE[2] をユーザー WE[0] に、WE[1] および WE[3] をユーザー WE[1] に接続
36	DI[31:0]、DIP[3:0]	ADDR[13:5]	各 WE[3:0] 信号を関連したバイトライト イネーブルに接続

出力レジスタが必要ない場合は、代わりに古い RAMB16_Sm_Sn および RAMB16BWER_Sm_Sn エLEMENTをインスタンス化できます。これらのコンポーネントのいずれかが使用されていれば、ソフトウェアで自動的に、適切にコンフィギュレーションされた RAMB16BWE エLEMENTに変更されます。

ポート名	方向	幅	機能
ADDRA[13:0]	入力	14	ポート A のアドレス入力バス。MSB は常に ADDRA[13] ですが、LSB は DATA_WIDTH_A の設定によって決まります。
ADDRB[13:0]	入力	14	ポート B のアドレス入力バス。MSB は常に ADDR[13] ですが、LSB は DATA_WIDTH_B の設定によって決まります。
CLKA	入力	1	ポート A のクロック入力
CLKB	入力	1	ポート B のクロック入力
DIA[31:0]	入力	32	ポート A のデータ入力バス
DIB[31:0]	入力	32	ポート B のデータ入力バス
DIPA[3:0]	入力	4	ポート A のパリティ入力バス
DIPB[3:0]	入力	4	ポート B のパリティ入力バス
DOA[31:0]	出力	32	ポート A のデータ出力バス
DOB[31:0]	出力	32	ポート B のデータ出力バス
DOPA[3:0]	出力	4	ポート A のパリティ出力バス
DOPB[3:0]	出力	4	ポート B のパリティ出力バス
ENA	入力	1	ポート A のイネーブル
ENB	入力	1	ポート B のイネーブル
REGCEA	入力	1	出力レジスタ クロック イネーブル
REGCEB	入力	1	出力レジスタ クロック イネーブル
RSTA	入力	1	ポート A の出力レジスタのセット/リセット。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。
RSTB	入力	1	ポート B の出力レジスタのセット/リセット。このリセットは、RSTTYPE 属性の値に従い同期または非同期にコンフィギュレーションできます。
WEA[3:0]	入力	4	ポート A のバイト幅ライト イネーブル
WEB[3:0]	入力	4	ポート B のバイト幅ライト イネーブル

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	可
マクロのサポート	可

必要な入力はすべて適切な信号に接続してください。CLKA/CLKB クロック信号をアクティブ クロックに、RSTA/RSTB リセット信号を論理値 0 または適切なリセット信号に接続する必要があります。ENA/ENB は、論理値 1 または適切な RAM ポート イネーブル信号のいずれかに接続します。REGCEA および REGCEB は、対応する DOA_REG または DOB_REG 属性が 1 に設定されている場合、適切な出力レジスタのクロック イネーブルまたは論理値 1 に接続する必要があります。DOA_REG が 0 に設定されている場合は、REGCEA および REGCEB を論理値 0 に設定する必要があります。

これらの信号に必要な接続は DATA_WIDTH の設定により変わるため、上記のポートの表で、必要なデータ入力、データ出力、ライト イネーブル、アドレスの接続情報を確認してください。ほかの出力信号はすべて接続しないままでかまいません。使用されていない入力信号は論理値 0 に接続してください。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DATA_WIDTH_A	整数	0、1、2、4、9、18、36	0	ポート A のコンフィギュレーション可能なデータ幅を指定します。ポート B の幅と同じにする必要はありません。
DATA_WIDTH_B	整数	0、1、2、4、9、18、36	0	ポート B のコンフィギュレーション可能なデータ幅を指定します。ポート A の幅と同じにする必要はありません。
DOA_REG	整数	0、1	0	ポート A の出力レジスタを使用する場合は 1 に設定します。
DOB_REG	整数	0、1	0	ポート B の出力レジスタを使用する場合は 1 に設定します。
EN_RSTRAM_A	文字列	TRUE、FALSE	TRUE	FALSE に設定するとポート A の RST 機能がディスエーブルになり、TRUE. に設定するとイネーブルになります。
EN_RSTRAM_B	文字列	TRUE、FALSE	TRUE	FALSE に設定するとポート B の RST 機能がディスエーブルになり、TRUE. に設定するとイネーブルになります。
INIT_A	16 進数	36'h000000000 ~ 36'hffffff	すべてゼロ	コンフィギュレーション後のポート A の出力の初期値を指定
INIT_B	16 進数	36'h000000000 ~ 36'hffffff	すべてゼロ	コンフィギュレーション後のポート B の出力の初期値を指定します。
INIT_FILE	文字列	0 ビット文字列	NONE	初期 RAM の内容を指定するファイル名
INIT_00 ~ INIT_3F	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	16kb のデータ メモリ アレイの初期内容を指定します。
INITP_00 ~ INITP_07	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	2kb のパリティ メモリ アレイの初期内容を指定します。

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
RST_PRIORITY_A	文字列	CE、SR	CE	DOA_REG=0 の場合はポート A の RAM EN と RST ピンの間の優先順位を決定し、DOA_REG=1 (オプションの出力レジスタを使用) の場合は REGCE と RST の間の優先順位を決定します。
RST_PRIORITY_B	文字列	CE、SR	CE	DOB_REG=0 の場合はポート B の RAM EN と RST ピンの間の優先順位を決定し、DOB_REG=1 (オプションの出力レジスタを使用) の場合は REGCE と RST の間の優先順位を決定します。
RSTTYPE	文字列	SYNC、ASYN	SYNC	RAM の出力に同期または非同期のリセット機能を持たせるか指定します。タイミングの向上と回路の安定性の点から、非同期リセットが必要でない限り常に SYNC に設定してください。
SIM_COLLISION_CHECK	文字列	ALL、GENERATE_X_ONLY、WARNING_ONLY、NONE	ALL	<p>メモリの競合が発生した場合にシミュレーションの動作を変更できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ALL に設定すると、警告メッセージが出力され、関連する出力およびメモリの値が不定 (X) になります。 WARNING_ONLY に設定すると、警告メッセージのみが出力され、関連する出力およびメモリの値はそのまま保持されます。 GENERATE_X_ONLY に設定すると、警告メッセージは出力されず、関連する出力およびメモリの値が不定 (X) になります。 NONE に設定すると、警告メッセージは出力されず、関連する出力およびメモリの値はそのまま保持されます。 <p>メモ： ALL 以外の値に設定すると、シミュレーション中にデザインの問題を認識できなくなるため、この値を変更する場合は注意が必要です。</p>
SRVAL_A	16 進数	36'h000000000 ~ 36'hffffff	すべてゼロ	リセット信号 (RSTA) がアサートされたときのポート A の出力値を指定
SRVAL_B	16 進数	36'h000000000 ~ 36'hffffff	すべてゼロ	リセット信号 (RSTB) がアサートされたときのポート B の出力値を指定

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
WRITE_MODE_A	文字列	WRITE_FIRST、 READ_FIRST、 NO_CHANGE	WRITE_FIRST	書き込みが実行されるときのパートの動作を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> WRITE_FIRST に設定すると、書き込まれた値が出力ポートに出力されます。 READ_FIRST に設定すると、そのメモリロケーションに直前に格納されていた値が出力ポートに出力されます。 NO_CHANGE に設定すると、出力ポートから直前に出力された値が保持されます。
WRITE_MODE_B	文字列	WRITE_FIRST、 READ_FIRST、 NO_CHANGE	WRITE_FIRST	書き込みが実行されるときのパートの動作を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> WRITE_FIRST に設定すると、書き込まれた値が出力ポートに出力されます。 READ_FIRST に設定すると、そのメモリロケーションに直前に格納されていた値が出力ポートに出力されます。 NO_CHANGE に設定すると、出力ポートから直前に出力された値が保持されます。

VHDL 記述 (インスタンスエーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAMB16BWER: 16K-bit Data and 2K-bit Parity Configurable Synchronous Dual Port Block
-- RAM with Optional Output Registers
-- Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.1

RAMB16BWER_inst : RAMB16BWER
generic map (
  -- DATA_WIDTH_A/DATA_WIDTH_B: 0, 1, 2, 4, 9, 18, or 36
  DATA_WIDTH_A => 0,
  DATA_WIDTH_B => 0,
  -- DOA_REG/DOB_REG: Optional output register (0 or 1)
  DOA_REG => 0,
  DOB_REG => 0,
  -- EN_RSTRAM_A/EN_RSTRAM_B: Enable/disable RST
  EN_RSTRAM_A => "TRUE",
  EN_RSTRAM_B => "TRUE",
  -- INITP_00 to INITP_07: Initial memory contents.
  INITP_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  -- INIT_00 to INIT_3F: Initial memory contents.
```

[illegible]

```

RST_PRIORITY_B => "CE",
-- SIM_COLLISION_CHECK: Collision check enable "ALL", "WARNING_ONLY", "GENERATE_X_ONLY" or "NONE"
SIM_COLLISION_CHECK => "ALL",
-- SIM_DEVICE: Must be set to "SPARTAN6" for proper simulation behavior
SIM_DEVICE => "SPARTAN3ADSP",
-- SRVAL_A/SRVAL_B: Set/Reset value for RAM output
SRVAL_A => X"000000000",
SRVAL_B => X"000000000",
-- WRITE_MODE_A/WRITE_MODE_B: "WRITE_FIRST", "READ_FIRST", or "NO_CHANGE"
WRITE_MODE_A => "WRITE_FIRST",
WRITE_MODE_B => "WRITE_FIRST"
)
port map (
  DOA => DOA,      -- 32-bit A port data output
  DOB => DOB,      -- 32-bit B port data output
  DOPA => DOPA,     -- 4-bit A port parity output
  DOPB => DOPB,     -- 4-bit B port parity output
  ADDRA => ADDRA,   -- 14-bit A port address input
  ADDR_B => ADDR_B, -- 14-bit B port address input
  CLKA => CLKA,     -- 1-bit A port clock input
  CLKB => CLKB,     -- 1-bit B port clock input
  DIA => DIA,      -- 32-bit A port data input
  DIB => DIB,      -- 32-bit B port data input
  DIPA => DIPA,     -- 4-bit A port parity input
  DIPB => DIPB,     -- 4-bit B port parity input
  ENA => ENA,      -- 1-bit A port enable input
  ENB => ENB,      -- 1-bit B port enable input
  REGCEA => REGCEA, -- 1-bit A port register clock enable input
  REGCEB => REGCEB, -- 1-bit B port register clock enable input
  RSTA => RSTA,     -- 1-bit A port register set/reset input
  RSTB => RSTB,     -- 1-bit B port register set/reset input
  WEA => WEA,      -- 4-bit Port A byte-wide write enable input
  WEB => WEB       -- 4-bit Port B byte-wide write enable input
);

-- End of RAMB16BWER_inst instantiation

```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAMB16BWER: 16K-bit Data and 2K-bit Parity Configurable Synchronous Dual Port Block
RAM with Optional Output Registers
--          Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.1

RAMB16BWER_inst : RAMB16BWER
generic map (
  -- DATA_WIDTH_A/DATA_WIDTH_B: 0, 1, 2, 4, 9, 18, or 36
  DATA_WIDTH_A => 0,
  DATA_WIDTH_B => 0,
  -- DOA_REG/DOB_REG: Optional output register (0 or 1)
  DOA_REG => 0,
  DOB_REG => 0,
  -- EN_RSTRAM_A/EN_RSTRAM_B: Enable/disable RST
  EN_RSTRAM_A => "TRUE",
  EN_RSTRAM_B => "TRUE",
  -- INITP_00 to INITP_07: Initial memory contents.
  INITP_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  -- INIT_00 to INIT_3F: Initial memory contents.
  INIT_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

```

263

```

-- SIM_COLLISION_CHECK: Collision check enable "ALL", "WARNING_ONLY", "GENERATE_X_ONLY" or "NONE"
SIM_COLLISION_CHECK => "ALL",
-- SIM_DEVICE: Must be set to "SPARTAN6" for proper simulation behavior
SIM_DEVICE => "SPARTAN3ADSP",
-- SRVAL_A/SRVAL_B: Set/Reset value for RAM output
SRVAL_A => X"000000000",
SRVAL_B => X"000000000",
-- WRITE_MODE_A/WRITE_MODE_B: "WRITE_FIRST", "READ_FIRST", or "NO_CHANGE"
WRITE_MODE_A => "WRITE_FIRST",
WRITE_MODE_B => "WRITE_FIRST"
)
port map (
  DOA => DOA,      -- 32-bit A port data output
  DOB => DOB,      -- 32-bit B port data output
  DOPA => DOPA,    -- 4-bit A port parity output
  DOPB => DOPB,    -- 4-bit B port parity output
  ADDRA => ADDRA,  -- 14-bit A port address input
  ADDRb => ADDRb,  -- 14-bit B port address input
  CLKA => CLKA,    -- 1-bit A port clock input
  CLKb => CLKb,    -- 1-bit B port clock input
  DIA => DIA,      -- 32-bit A port data input
  DIB => DIB,      -- 32-bit B port data input
  DIPa => DIPa,    -- 4-bit A port parity input
  DIPb => DIPb,    -- 4-bit B port parity input
  ENA => ENA,      -- 1-bit A port enable input
  ENb => ENb,      -- 1-bit B port enable input
  REGCEa => REGCEa, -- 1-bit A port register clock enable input
  REGCEb => REGCEb, -- 1-bit B port register clock enable input
  RSTA => RSTA,    -- 1-bit A port register set/reset input
  RSTb => RSTb,    -- 1-bit B port register set/reset input
  WEA => WEA,      -- 4-bit Port A byte-wide write enable input
  WEB => WEB       -- 4-bit Port B byte-wide write enable input
);

-- End of RAMB16BWER_inst instantiation

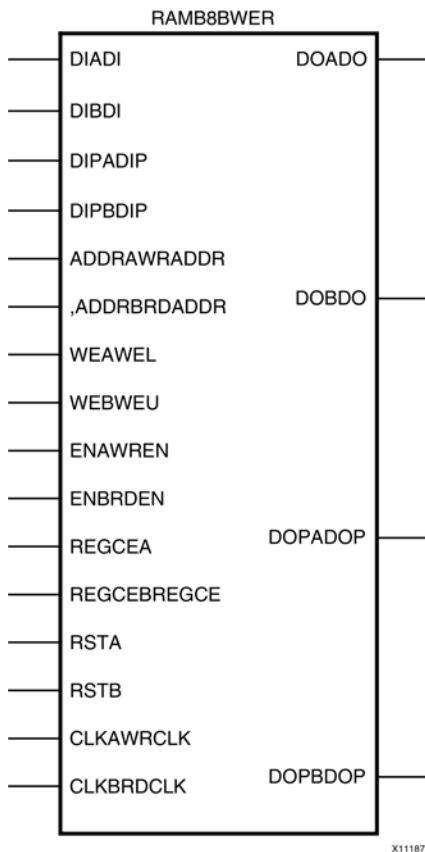
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA ブロック RAM ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

RAMB8BWER

: 8K-bit Data and 1K-bit Parity Configurable Synchronous Dual Port Block RAM with Optional Output Registers



概要

Spartan®-6 デバイスにはブロック RAM が数個含まれ、汎用 RAM/ROM としてコンフィギュレーションできます。これらのブロック RAM には、大量のオンチップ データを高速かつ柔軟に格納できます。RAMB18E1 を使用すると、8KB データと 1KB パリティ のコンフィギュレーションでブロック RAM にアクセスできます。このエレメントは、1 ビット X 8K ワード ~ 18 ビット X 512 ワードの完全なデュアル ポート RAM としてコンフィギュレーションできます。また 36 ビット X 246 ワードの単純デュアル ポート RAM にコンフィギュレーションすることもできます。読み出しと書き込みは、コンポーネントに供給されるクロックに完全に同期して実行されます。ただし、READ と WRITE は完全に独立しており、お互いに非同期で、同じメモリ アレイにアクセスします。データ幅の広いモードでコンフィギュレーションすれば、バイト イネーブル書き込み操作が可能です。この RAM には、コンフィギュレーション可能な出力レジスタもあり、読み出し操作中 1 クロック サイクルのレイテンシが発生するときに RAM の clock-to-out タイムを向上させることができます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
ADDRAWRADDR[12:0]	入力	13	RAM_MODE=TDP の場合のポート A のアドレス入力バス。MSB は常に ADDRAWRADDR[12] ですが、LSB は DATA_WIDTH_A の設定によって決まります。RAM_MODE=SDP の場合は書き込みアドレス入力バスです。

ポート名	方向	幅	機能
ADDRBRDADDR[12:0]	入力	13	RAM_MODE=TDP の場合のポート B のアドレス入力バス。MSB は常に ADDRBRWADDR[12] ですが、LSB は DATA_WIDTH_B の設定によって決まります。RAM_MODE=SDP の場合は書き込みアドレス入力バスです。
CLKAWRCLK	入力	1	ポート B クロック入力/書き込みクロック入力
CLKBRDCLK	入力	1	ポート B クロック入力/読み出しクロック入力
DIADI[15:0]	入力	16	RAM_MODE=TDP の場合はポート A のデータ入力バスで、RAM_MODE=SDP の場合は WRADDR で指定されたデータ入力バスです。SDP モードでは、DIADI は論理 DI[15:0] です。
DIBDI[15:0]	入力	16	RAM_MODE=TDP の場合はポート B のデータ入力バスで、RAM_MODE=SDP の場合は WRADDR で指定されたデータ入力バスです。SDP モードでは、DIBDI は論理 DI[31:16] です。
DIPADIP[1:0]	入力	2	RAM_MODE=TDP の場合はポート A のパリティデータ入力バスで、RAM_MODE=SDP の場合は WRADDR で指定されたデータパリティ入力バスです。SDP モードでは、DIPADIP は論理 DIP[1:0] です。
DIPBDIP[1:0]	入力	2	RAM_MODE=TDP の場合はポート B のデータパリティ入力バスで、RAM_MODE=SDP の場合は WRADDR で指定されたデータパリティ入力バスです。SDP モードでは、DIPBDIP は論理 DIP[3:2] です。
DOADO[15:0]	出力	16	ポート A データ出力バス/RDADDR でアドレス指定されるデータ出力バス。RAM_MODE=SDP の場合、DOADO の論理値は DO[15:0] です。
DOBDO[15:0]	出力	16	ポート B データ出力バス/RDADDR でアドレス指定されるデータ出力バス。RAM_MODE=SDP の場合、DOBDO の論理値は DO[31:16] です。
DOPADOP[1:0]	出力	2	ポート A パリティデータ出力バス/RDADDR でアドレス指定されるパリティデータ出力バス。RAM_MODE=SDP の場合、DOPADOP の論理値は DOP[1:0] です。
DOPBDOP[1:0]	出力	2	ポート B パリティデータ出力バス/RDADDR でアドレス指定されるパリティデータ出力バス。RAM_MODE=SDP の場合、DOPBDOP の論理値は DOP[3:2] です。
ENAWREN	入力	1	ポート A の RAM イネーブル/ライト イネーブル
ENBRDEN	入力	1	ポート B の RAM イネーブル/リード イネーブル
REGCEA	入力	1	ポート A の出力レジスタのクロック イネーブル入力 (DOA_REG=1 の場合にのみ有効)。RAM_MODE=SDP の場合は使用されません。
REGCEBREGCE	入力	1	ポート B の出力レジスタのクロック イネーブル入力 (DOB_REG=1 の場合にのみ有効)。RAM_MODE=SDP の場合は、出力レジスタのクロック イネーブル入力です。
RSTA	入力	1	ポート A を SRVAL_A で指定される値にセット/リセットします。このリセットは、RSTTYPE 属性を使用して同期または非同期にコンフィギュレーションできます。出力レジスタ (DOA_REG=1) および出力ラッチの出力値に影響します。RAM_MODE=SDP の場合は使用されません。
RSTBRST	入力	1	ポート B を SRVAL_B で指定される値にセット/リセットします。このリセットは、RSTTYPE 属性を使用して同期または非同期にコンフィギュレーションできます。出力レジスタ (DOB_REG=1) および出力ラッチの出力値に影響します。RAM_MODE=SDP の場合は、リセット入力になります。

ポート名	方向	幅	機能
WEAWEL	入力	2	RAM_MODE=TDP の場合のポート A のバイト幅ライト イネーブル。SDP モードでは、WEAWEL は論理 WE[1:0] です。
WEBWEU	入力	2	RAM_MODE=TDP の場合のポート B のバイト幅ライト イネーブル。SDP モードでは、WEBWEU は論理 WE[3:2] です。

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	可
マクロのサポート	可

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DATA_WIDTH_A	整数	0、1、2、4、9、18、36	0	ポート A のコンフィギュレーション可能なデータ幅を指定します。ポート B の幅と同じにする必要はありません。幅 36 は、SDP モードでのみ有効です。
DATA_WIDTH_B	整数	0、1、2、4、9、18、36	0	ポート B のコンフィギュレーション可能なデータ幅を指定します。ポート A の幅と同じにする必要はありません。幅 36 は、SDP モードでのみ有効です。
DOA_REG	整数	0、1	0	ポート A の出力レジスタを使用する場合は 1 に設定します。TDP モードでポート A に、SDP では下位 18 ビット (パリティビットを含む) に適用されます。
DOB_REG	整数	0、1	0	ポート B の出力レジスタを使用する場合は 1 に設定します。TDP モードでポート B に、SDP では下位 18 ビット (パリティビットを含む) に適用されます。
EN_RSTRAM_A	文字列	TRUE、FALSE	TRUE	FALSE に設定するとポート A の RST 機能がディスエーブルになり、TRUE. に設定するとイネーブルになります。
EN_RSTRAM_B	文字列	TRUE、FALSE	TRUE	FALSE に設定するとポート B の RST 機能がディスエーブルになり、TRUE. に設定するとイネーブルになります。
INIT_A	16 進数	18'h00000 ~ 18'h3fff	すべてゼロ	コンフィギュレーション後のポート A の出力の初期値を指定します。TDP モードでポート A に、SDP では下位 18 ビット (パリティビットを含む) に適用されます。
INIT_B	16 進数	18'h00000 ~ 18'h3fff	すべてゼロ	コンフィギュレーション後のポート B の出力の初期値を指定します。TDP モードでポート B に、SDP では下位 18 ビット (パリティビットを含む) に適用されます。
INIT_FILE	文字列	0 ビット文字列	NONE	初期 RAM の内容を指定するファイル名
INIT_00 ~ INIT_1F	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	8KB のデータ メモリ アレイの初期値を指定

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INITP_01 ~ INITP_03	16 進数	256 ビット値	すべてゼロ	1KB のパリティ データ メモリ アレイの初期値を指定
RAM_MODE	文字列	TDP、SDP	TDP	SDP に設定するとこのエレメントがシングル デュアル ポート RAM としてコンフィギュレーションされ、TDP に設定すると完全なデュアル ポート RAM としてコンフィギュレーションされます。TDP に設定した場合、両方のポートで使用可能なメモリ アレイ全体にアクセスできます。
RST_PRIORITY_A	文字列	CE、SR	CE	DOA_REG=0 の場合はポート A の RAM EN と RST ピンの間の優先順位を決定し、DOA_REG=1 (オプションの出力レジスタを使用) の場合は REGCE と RST の間の優先順位を決定します。
RST_PRIORITY_B	文字列	CE、SR	CE	DOB_REG=0 の場合はポート B の RAM EN と RST ピンの間の優先順位を決定し、DOB_REG=1 (オプションの出力レジスタを使用) の場合は REGCE と RST の間の優先順位を決定します。
RSTTYPE	文字列	SYNC、ASYNC	SYNC	RAM の出力に同期または非同期のリセット機能を持たせるか指定します。タイミングの向上と回路の安定性の点から、非同期リセットが必要でない限り常に SYNC に設定してください。
SIM_COLLISION_CHECK	文字列	ALL、 GENERATE_X_ONLY、 WARNING_ONLY、 NONE	ALL	<p>メモリの競合が発生した場合にシミュレーションの動作を変更できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ALL に設定すると、警告メッセージが出力され、関連する出力およびメモリの値が不定 (X) になります。 WARNING_ONLY に設定すると、警告メッセージのみが出力され、関連する出力およびメモリの値はそのまま保持されます。 GENERATE_X_ONLY に設定すると、警告メッセージは出力されず、関連する出力およびメモリの値が不定 (X) になります。 NONE に設定すると、警告メッセージは出力されず、関連する出力およびメモリの値はそのまま保持されます。 <p>メモ: ALL 以外の値に設定すると、シミュレーション中にデザインの問題を認識できなくなるため、この値を変更する場合は注意が必要です。</p>

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
SRVAL_A	16 進数	18'h00000 ~ 18'h3fff	すべてゼロ	リセット信号 (RSTA) がアサートされたときのポート A の出力値を指定します。TDP モードの場合にポート A に適用されます。SDP モードでは、ポート幅が 18 ビット以下の場合には SRVAL_A のみを使用し、ポート幅が 18 ビットより広い場合は SRVAL_A は下位 18 ビット (パリティビットを含む) に適用されます。
SRVAL_B	16 進数	18'h00000 ~ 18'h3fff	すべてゼロ	リセット信号 (RSTB) がアサートされたときのポート B の出力値を指定。TDP モードの場合にポート B に適用されます。SDP モードでは、ポート幅が 18 ビット以下の場合には SRVAL_A のみを使用し、ポート幅が 18 ビットより広い場合は SRVAL_B は上位 18 ビット (パリティビットを含む) に適用されます。
WRITE_MODE_A	文字列	WRITE_FIRST、 READ_FIRST、 NO_CHANGE	WRITE_FIRST	書き込みが実行されるときポートの動作を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> WRITE_FIRST に設定すると、書き込まれた値が出力ポートに出力されます。 READ_FIRST に設定すると、そのメモリロケーションに直前に格納されていた値が出力ポートに出力されます。 NO_CHANGE に設定すると、出力ポートから直前に出力された値が保持されます。 RAM_MODE=SDP の場合、WRITE_MODE_A は READ_FIRST に設定する必要があります。
WRITE_MODE_B	文字列	WRITE_FIRST、 READ_FIRST、 NO_CHANGE	WRITE_FIRST	書き込みが実行されるときポートの動作を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> WRITE_FIRST に設定すると、書き込まれた値が出力ポートに出力されます。 READ_FIRST に設定すると、そのメモリロケーションに直前に格納されていた値が出力ポートに出力されます。 NO_CHANGE に設定すると、出力ポートから直前に出力された値が保持されます。 RAM_MODE=SDP の場合、WRITE_MODE_B は READ_FIRST に設定する必要があります。

VHDL 記述 (インスタンスレーション)

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

```
Library UNISIM;
```

```
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAMB8BWER: 8K-bit Data and 1K-bit Parity Configurable Synchronous Block RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.1

RAMB8BWER_inst : RAMB8BWER
generic map (
  -- DATA_WIDTH_A/DATA_WIDTH_B: If RAM_MODE=TDP: 0, 1, 2, 4, 9 or 18; If RAM_MODE=SDP: 36
  DATA_WIDTH_A => 0,
  DATA_WIDTH_B => 0,
  -- DOA_REG/DOB_REG: Optional output register (0 or 1)
  DOA_REG => 0,
  DOB_REG => 0,
  -- EN_RSTRAM_A/EN_RSTRAM_B: Enable/disable RST
  EN_RSTRAM_A => "TRUE",
  EN_RSTRAM_B => "TRUE",
  -- INITP_00 to INITP_03: Initial memory contents.
  INITP_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  -- INIT_00 to INIT_1F: Initial memory contents.
  INIT_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_10 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_11 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_12 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_13 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_14 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_15 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_16 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_17 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_18 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_19 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_1F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  -- INIT_A/INIT_B: Initial values on output port
  INIT_A => X"00000000",
  INIT_B => X"00000000",
  -- INIT_FILE: Optional file used to specify initial RAM contents
  INIT_FILE => "NONE",
  -- RAM_MODE: "SDP" or "TDP"
  RAM_MODE => "TDP",
  -- RSTTYPE: "SYNC" or "ASYN"
  RSTTYPE => "SYNC",
  -- RST_PRIORITY_A/RST_PRIORITY_B: "CE" or "SR"
  RST_PRIORITY_A => "CE",
  RST_PRIORITY_B => "CE",
  -- SIM_COLLISION_CHECK: Collision check enable "ALL", "WARNING_ONLY", "GENERATE_X_ONLY" or "NONE"
  SIM_COLLISION_CHECK => "ALL",
  -- SRVAL_A/SRVAL_B: Set/Reset value for RAM output
  SRVAL_A => X"00000000",
  SRVAL_B => X"00000000",
  -- WRITE_MODE_A/WRITE_MODE_B: "WRITE_FIRST", "READ_FIRST", or "NO_CHANGE"
```

```

WRITE_MODE_A => "WRITE_FIRST",
WRITE_MODE_B => "WRITE_FIRST"
)
port map (
  DOADO => DOADO,          -- 16-bit A port data/LSB data output
  DOBDO => DOBDO,          -- 16-bit B port data/MSB data output
  DOPADOP => DOPADOP,      -- 2-bit A port parity/LSB parity output
  DOPBDOP => DOPBDOP,      -- 2-bit B port parity/MSB parity output
  ADDRAWRADDR => ADDRAWRADDR, -- 13-bit A port address/Write address input
  ADDRBRDADDR => ADDRBRDADDR, -- 13-bit B port address/Read address input
  CLKAWRCLK => CLKAWRCLK,  -- 1-bit A port clock/Write clock input
  CLKBRDCLK => CLKBRDCLK,  -- 1-bit B port clock/Read clock input
  DIADI => DIADI,          -- 16-bit A port data/LSB data input
  DIBDI => DIBDI,          -- 16-bit B port data/MSB data input
  DIPADIP => DIPADIP,      -- 2-bit A port parity/LSB parity input
  DIPBDIP => DIPBDIP,      -- 2-bit B port parity/MSB parity input
  ENAWREN => ENAWREN,      -- 1-bit A port enable/Write enable input
  ENBRDEN => ENBRDEN,      -- 1-bit B port enable/Read enable input
  REGCEA => REGCEA,        -- 1-bit A port register enable input
  REGCEBREGCE => REGCEBREGCE, -- 1-bit B port register enable/Register enable input
  RSTA => RSTA,            -- 1-bit A port set/reset input
  RSTBRST => RSTBRST,      -- 1-bit B port set/reset input
  WEAWEL => WEAWEL,        -- 2-bit A port write enable input
  WEBWEU => WEBWEU         -- 2-bit B port write enable input
);

-- End of RAMB8BWER_inst instantiation

```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- RAMB8BWER: 8K-bit Data and 1K-bit Parity Configurable Synchronous Block RAM
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.1

RAMB8BWER_inst : RAMB8BWER
generic map (
  -- DATA_WIDTH_A/DATA_WIDTH_B: If RAM_MODE=TDP: 0, 1, 2, 4, 9 or 18; If RAM_MODE=SDP: 36
  DATA_WIDTH_A => 0,
  DATA_WIDTH_B => 0,
  -- DOA_REG/DOB_REG: Optional output register (0 or 1)
  DOA_REG => 0,
  DOB_REG => 0,
  -- EN_RSTRAM_A/EN_RSTRAM_B: Enable/disable RST
  EN_RSTRAM_A => "TRUE",
  EN_RSTRAM_B => "TRUE",
  -- INITP_00 to INITP_03: Initial memory contents.
  INITP_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INITP_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  -- INIT_00 to INIT_1F: Initial memory contents.
  INIT_00 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_01 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_02 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_03 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_04 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_05 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_06 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_07 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_08 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_09 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
  INIT_0E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",

```

```

INIT_0F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_10 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_11 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_12 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_13 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_14 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_15 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_16 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_17 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_18 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_19 => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_1A => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_1B => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_1C => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_1D => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_1E => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
INIT_1F => X"0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000",
-- INIT_A/INIT_B: Initial values on output port
INIT_A => X"00000000",
INIT_B => X"00000000",
-- INIT_FILE: Optional file used to specify initial RAM contents
INIT_FILE => "NONE",
-- RAM_MODE: "SDP" or "TDP"
RAM_MODE => "TDP",
-- RSTTYPE: "SYNC" or "ASYNCR"
RSTTYPE => "SYNC",
-- RST_PRIORITY_A/RST_PRIORITY_B: "CE" or "SR"
RST_PRIORITY_A => "CE",
RST_PRIORITY_B => "CE",
-- SIM_COLLISION_CHECK: Collision check enable "ALL", "WARNING_ONLY", "GENERATE_X_ONLY" or "NONE"
SIM_COLLISION_CHECK => "ALL",
-- SRVAL_A/SRVAL_B: Set/Reset value for RAM output
SRVAL_A => X"00000000",
SRVAL_B => X"00000000",
-- WRITE_MODE_A/WRITE_MODE_B: "WRITE_FIRST", "READ_FIRST", or "NO_CHANGE"
WRITE_MODE_A => "WRITE_FIRST",
WRITE_MODE_B => "WRITE_FIRST"
)
port map (
  DOADO => DOADO,      -- 16-bit A port data/LSB data output
  DOBDO => DOBDO,      -- 16-bit B port data/MSB data output
  DOPADOP => DOPADOP,  -- 2-bit A port parity/LSB parity output
  DOPBDOP => DOPBDOP,  -- 2-bit B port parity/MSB parity output
  ADDRWRADDR => ADDRWRADDR, -- 13-bit A port address/Write address input
  ADDRBRDADDR => ADDRBRDADDR, -- 13-bit B port address/Read address input
  CLKAWRCLK => CLKAWRCLK, -- 1-bit A port clock/Write clock input
  CLKBRDCLK => CLKBRDCLK, -- 1-bit B port clock/Read clock input
  DIADI => DIADI,      -- 16-bit A port data/LSB data input
  DIBDI => DIBDI,      -- 16-bit B port data/MSB data input
  DIPADIP => DIPADIP,  -- 2-bit A port parity/LSB parity input
  DIPBDIP => DIPBDIP,  -- 2-bit B port parity/MSB parity input
  ENAWREN => ENAWREN,  -- 1-bit A port enable/Write enable input
  ENBRDEN => ENBRDEN,  -- 1-bit B port enable/Read enable input
  REGCEA => REGCEA,    -- 1-bit A port register enable input
  REGCEBREGCE => REGCEBREGCE, -- 1-bit B port register enable/Register enable input
  RSTA => RSTA,        -- 1-bit A port set/reset input
  RSTBRST => RSTBRST,  -- 1-bit B port set/reset input
  WEAWEL => WEAWEL,    -- 2-bit A port write enable input
  WEBWEU => WEBWEU     -- 2-bit B port write enable input
);
-- End of RAMB8BWER_inst instantiation

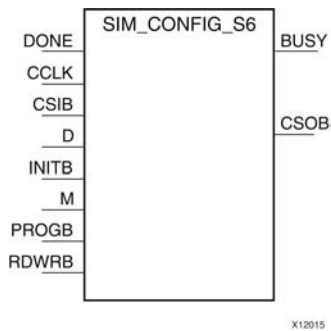
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA ブロック RAM ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

SIM_CONFIG_S6

: Configuration Simulation Model



概要

このシミュレーション コンポーネントを使用すると、多数の一般的なコンフィギュレーション インターフェイス、ファンクション、およびコマンドの論理シミュレーションを実行でき、コンフィギュレーション動作をボード レベルで理解し、デバッグするのに役立ちます。また、デザインのグローバル セット/リセット (GSR) やグローバル トライステート (GTS) などの一部のスタートアップ動作もシミュレーションできます。このモデルは、FPGA ソフトウェアの特定のプリミティブにはマップされず、デザインに直接インスタンスエートすることはできませんが、テストベンチなどのシミュレーションのみのファイルで指定するなど、合成で除外してデザイン ネットリストに含まれないようにすれば、ソース デザインと共に使用できます。このモデルは、論理 (RTL) シミュレーションおよびタイミング シミュレーションで使用できます。また、ICAP_SPARTAN6 をインスタンスエートし、そのコンフィギュレーション アクセスをシミュレーションする際にも間接的に使用されます。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
BUSY	出力	1	リードバック中に使用されます。
CSOB	出力	1	アクティブ Low のパラレル デイジー チェーン チップ セレクト出力。FPGA が 1 つのみのアプリケーションでは使用されません。
DONE	入出力	1	コンフィギュレーションの完了を示すアクティブ High の信号 <ul style="list-style-type: none"> 0 = FPGA のコンフィギュレーションは完了していない 1 = FPGA のコンフィギュレーション完了
CCLK	入力	1	JTAG を除くすべてのコンフィギュレーション モードのコンフィギュレーション クロック ソース
CSIB	入力	1	SelectMAP データ バスをイネーブルにするアクティブ Low のチップ セレクト <ul style="list-style-type: none"> 0 = SelectMAP データ バスをイネーブル 1 = SelectMAP データ バスをディスエーブル
D	入力	32	コンフィギュレーションおよびリードバック データ バス。CCLK の立ち上がりエッジで供給されます。
INITB	入力	1	モード ピンが読み込まれる前は、Low に保持することでコンフィギュレーションを遅延できます。モード ピンが読み込まれた後は、オープン ドレインのアクティブ Low 出力となり、コンフィギュレーション中の CRC エラーの有無を示します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 = CRC エラー

ポート名	タイプ	幅	機能
			<ul style="list-style-type: none"> 1 = CRC エラーなし SEU 検出ファンクションが有効の場合、リードバック CRC エラーが検出されると Low に駆動されます (オプション)。
M	入力	2	モード ピン。コンフィギュレーション モードを指定します。
PROGB	入力	1	アクティブ Low の非同期フルチップ リセット
RDWRB	入力	1	D[x:0] データ バスの方向を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 = 入力 1 = 出力 RDWRB 入力は、CSLB がディアサートの場合にのみ変更可能です。CSLB がディアサートされていない場合は、ABORT が発生します。

デザインの入力方法

インスタンス化	テストベンチまたはシミュレーション ファイルでのみ
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

テストベンチ ファイルにインスタンス化し、インプリメンテーション ファイルまたはデザインの合成に使用されるファイルには含めないことをお勧めします。コンフィギュレーションの読み込みとデバイスのスタートアップの関係およびスタートアップ シーケンスを決定するために使用できます。通常このモデルは、コンフィギュレーションの動作を観察するためコンフィギュレーション ビットストリーム ファイルで使います。

このコンポーネントの使用法の詳細およびシミュレーションについては、『合成/シミュレーション デザイン ガイド』を参照してください。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DEVICE_ID	32 ビットの 16 進数	有効なデバイス ID コード	32'h00000000	ターゲット デバイスのデバイス ID コードを指定します。ビットストリームの処理およびデバイスの識別読み出しで使用されます。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SIM_CONFIG_S6: Behavioral Simulation-only Model of FPGA SelectMap Configuration
--               Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SIM_CONFIG_S6_inst : SIM_CONFIG_S6
generic map (
  DEVICE_ID => X"00000000") -- Specifies the Pre-programmed Device ID value
port map (
  BUSY => BUSY, -- 1-bit output Busy pin

```

```

CSOB => CSOB,    -- 1-bit output chip select pin
DONE => DONE,    -- 1-bit bi-directional Done pine
CCLK => CCLK,    -- 1-bit input configuration clock
D => D,          -- 8-bit bi-directional configuration data
INITB => INITB,  -- 1-bit bi-directional INIT status pin
M => M,          -- 3-bit input Mode pins
PROGB => PROGB,  -- 1-bit input Program pin
RDWRB => RDWRB  -- 1-bit input Read/Write pin
);

-- End of SIM_CONFIG_S6_inst instantiation

```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SIM_CONFIG_S6: Behavioral Simulation-only Model of FPGA SelectMap Configuration
--               Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SIM_CONFIG_S6_inst : SIM_CONFIG_S6
generic map (
  DEVICE_ID => X"00000000") -- Specifies the Pre-programmed Device ID value
port map (
  BUSY => BUSY,    -- 1-bit output Busy pin
  CSOB => CSOB,    -- 1-bit output chip select pin
  DONE => DONE,    -- 1-bit bi-directional Done pine
  CCLK => CCLK,    -- 1-bit input configuration clock
  D => D,          -- 8-bit bi-directional configuration data
  INITB => INITB,  -- 1-bit bi-directional INIT status pin
  M => M,          -- 3-bit input Mode pins
  PROGB => PROGB,  -- 1-bit input Program pin
  RDWRB => RDWRB  -- 1-bit input Read/Write pin
);

-- End of SIM_CONFIG_S6_inst instantiation

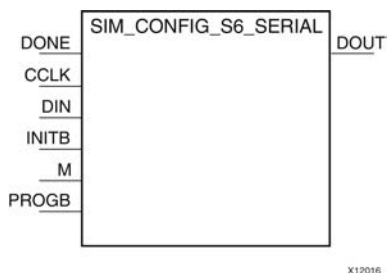
```

詳細情報

- ・ [合成/シミュレーション デザイン ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュレーション ユーザー ガイド](#)

SIM_CONFIG_S6_SERIAL

: Serial Configuration Simulation Model



概要

このシミュレーション コンポーネントを使用すると、多数の一般的なシリアル コンフィギュレーション インターフェイス、ファンクション、およびコマンドの論理シミュレーションを実行でき、コンフィギュレーション動作をボード レベルで理解し、デバッグするのに役立ちます。また、デザインのグローバル セット/リセット (GSR) やグローバル トライステート (GTS) などの一部のスタートアップ動作もシミュレーションできます。このモデルは、FPGA ソフトウェアの特定のプリミティブにはマップされず、デザインに直接インスタンスエートすることはできませんが、テストベンチなどのシミュレーションのみのファイルで指定するなど、合成で除外してデザイン ネットリストに含まれないようにすれば、ソース デザインと共に使用できます。このモデルは、論理 (RTL) シミュレーションおよびタイミング シミュレーションで使用できます。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
DONE	入出力	1	コンフィギュレーションの完了を示すアクティブ High の信号 <ul style="list-style-type: none"> 0 = FPGA のコンフィギュレーションは完了していない 1 = FPGA のコンフィギュレーション完了
DOUT	出力	1	デイズ チェーンのダウストリーム デバイス用のシリアル データ出力。データは CCLK の立ち下がりエッジで供給されます。
CCLK	入力	1	JTAG を除くすべてのコンフィギュレーション モードのコンフィギュレーション クロック ソース
DIN	入力	1	シリアル コンフィギュレーション データ入力 (CCLK の立ち上がりエッジに同期)
INITB	入力	1	モード ピンが読み込まれる前は、Low に保持することでコンフィギュレーションを遅延できます。モード ピンが読み込まれた後は、オープンドレインのアクティブ Low 出力となり、コンフィギュレーション中の CRC エラーの有無を示します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 = CRC エラー 1 = CRC エラーなし SEU 検出ファンクションが有効の場合、リードバック CRC エラーが検出されると Low に駆動されます (オプション)。
M	入力	3	モード ピン。コンフィギュレーション モードを指定します。
PROGB	入力	1	アクティブ Low の非同期フルチップ リセット

デザインの入力方法

インスタンス化	テストベンチまたはシミュレーション ファイルでのみ
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

テストベンチ ファイルにインスタンス化し、インプリメンテーション ファイルまたはデザインの合成に使用されるファイルには含めないことをお勧めします。コンフィギュレーションの読み込みとデバイスのスタートアップの関係およびスタートアップ シーケンスを決定するために使用できます。通常このモデルは、コンフィギュレーションの動作を観察するためコンフィギュレーション ビットストリーム ファイルで使用します。

このコンポーネントの使用方法的詳細およびシミュレーションについては、『合成/シミュレーション デザイン ガイド』を参照してください。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
DEVICE_ID	32 ビットの 16 進数	有効なデバイス ID コード	32'h00000000	ターゲット デバイスのデバイス ID コードを指定します。ビットストリームの処理およびデバイスの識別読み出しで使用されます。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SIM_CONFIG_S6_SERIAL: Behavioral Simulation-only Model of FPGA Serial Configuration
--                               Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SIM_CONFIG_S6_SERIAL_inst : SIM_CONFIG_S6_SERIAL
generic map (
    DEVICE_ID => X"00000000") -- Specifies the Pre-programmed Device ID value
port map (
    DONE => DONE,    -- 1-bit bi-directional Done pin
    CCLK => CCLK,    -- 1-bit input configuration clock
    DIN => DIN,      -- 1-bit input configuration data
    INITB => INITB,  -- 1-bit bi-directional INIT status pin
    M => M,          -- 3-bit input Mode pins
    PROGB => PROGB  -- 1-bit input Program pin
);

-- End of SIM_CONFIG_S6_SERIAL_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SIM_CONFIG_S6_SERIAL: Behavioral Simulation-only Model of FPGA Serial Configuration
--                        Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SIM_CONFIG_S6_SERIAL_inst : SIM_CONFIG_S6_SERIAL
generic map (
  DEVICE_ID => X"00000000") -- Specifies the Pre-programmed Device ID value
port map (
  DONE => DONE,    -- 1-bit bi-directional Done pin
  CCLK => CCLK,    -- 1-bit input configuration clock
  DIN  => DIN,      -- 1-bit input configuration data
  INITB => INITB,   -- 1-bit bi-directional INIT status pin
  M    => M,        -- 3-bit input Mode pins
  PROG => PROG,     -- 1-bit input Program pin
);

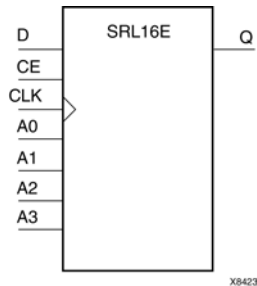
-- End of SIM_CONFIG_S6_SERIAL_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [合成/シミュレーション デザイン ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュレーション ユーザー ガイド](#)

SRL16E

: 16-Bit Shift Register Look-Up Table (LUT) with Clock Enable



概要

このデザイン エLEMENTは、シフトレジスタ ルックアップ テーブル (LUT) です。シフトレジスタの長さは、入力 A3、A2、A1、A0 の値によって決定されます。

シフトレジスタの長さは、固定することも、変動させることもできます。

- ・ **固定長のシフトレジスタを作成するには：** 入力 A3 ～ A0 の値を一定の値にします。シフトレジスタは 1 ～ 16 ビットの長さに設定できます。アドレス入力の値によるシフトレジスタの長さは、長さ = $(8 \times A3) + (4 \times A2) + (2 \times A1) + A0 + 1$ という式で算出できます。A3、A2、A1、A0 がすべてゼロの場合 (0000) はシフトレジスタの長さは 1 ビットになり、すべて 1 の場合 (1111) は 16 ビットになります。
- ・ **シフトレジスタ長を動的に変化させるには：** 入力 A3 ～ A0 の値を変化させます。たとえば、A2、A1、A0 がすべて 1 の場合 (111) に A3 を 1 から 0 に切り替えると、シフトレジスタの長さは 16 ビットから 8 ビットに変化します。内部的には、シフトレジスタの長さは常に 16 ビットで、どのビットの値が出力されるかは入力 A3 ～ A0 の値によって決定されます。

シフトレジスタ LUT の初期値を指定するには、INIT 属性に 4 桁の 16 進数を割り当てます。一番左の桁が最上位ビットになります。INIT の値を指定しない場合は、シフトレジスタ LUT の内容はコンフィギュレーション中にゼロ (0000) にクリアされます。

CE が High の場合、クロック (CLK) が Low から High に切り替わるときに、D の値がシフトレジスタの第 1 ビットにロードされます。次にクロックが Low から High に切り替わるときに CE が High 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、新しい値がロードされます。アドレス入力の値によってシフトレジスタの長さが決まり、Q にその値が出力されます。CE が Low の場合、クロック遷移は無視されます。

論理表

入力				出力
Am	CE	CLK	D	Q
Am	0	X	X	Q(Am)
Am	1	↑	D	Q(Am - 1)
m = 0、1、2、3				

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
Q	出力	1	シフトレジスタ データ出力
D	入力	1	シフトレジスタ データ入力
CLK	入力	1	クロック
CE	入力	1	アクティブ High のクロック イネーブル
A	入力	4	SRL のワード数のダイナミック選択 <ul style="list-style-type: none"> ・ A=0000 ==> 1 ビットシフト長 ・ A=1111 ==> 16 ビットシフト長

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

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	16 ビット値	すべてゼロ	コンフィギュレーション後のシフトレジスタと出力の初期値を指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```

Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SRL16E: 16-bit shift register LUT with clock enable operating on posedge of clock
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SRL16E_inst : SRL16E
generic map (
  INIT => X"0000")
port map (
  Q => Q,          -- SRL data output
  A0 => A0,        -- Select[0] input
  A1 => A1,        -- Select[1] input
  A2 => A2,        -- Select[2] input
  A3 => A3,        -- Select[3] input
  CE => CE,        -- Clock enable input
  CLK => CLK,      -- Clock input
  D => D           -- SRL data input
);

-- End of SRL16E_inst instantiation

```


Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SRL16E: 16-bit shift register LUT with clock enable operating on posedge of clock
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SRL16E_inst : SRL16E
generic map (
  INIT => X"0000")
port map (
  Q => Q,          -- SRL data output
  A0 => A0,        -- Select[0] input
  A1 => A1,        -- Select[1] input
  A2 => A2,        -- Select[2] input
  A3 => A3,        -- Select[3] input
  CE => CE,        -- Clock enable input
  CLK => CLK,      -- Clock input
  D => D           -- SRL data input
);

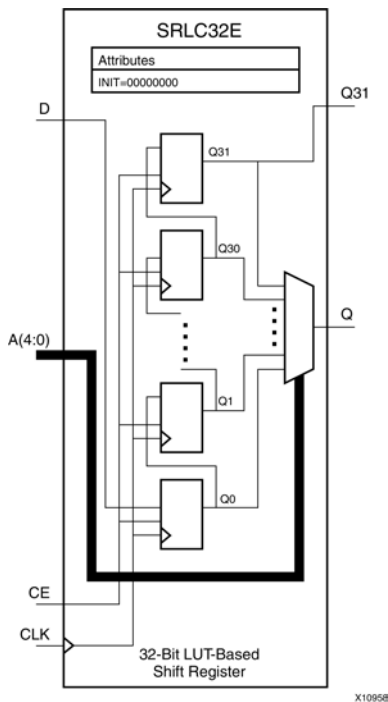
-- End of SRL16E_inst instantiation
```

詳細情報

[Spartan-6 FPGA の資料 \(ユーザー ガイドおよびデータシート\)](#)

SRLC32E

: 32 Clock Cycle, Variable Length Shift Register Look-Up Table (LUT) with Clock Enable



概要

このデザイン エLEMENTは、1 つのルックアップ テーブル (LUT) にインプリメントされている、可変長で 1 ～ 32 クロック サイクルのシフトレジスタです。シフトレジスタの長さは、固定することも、変動させることもできます。このELEMENTは、アクティブ High のクロック イネーブルおよびカスケード機能も備えているため、複数の SRLC32E をカスケード接続でき、より大きなシフトレジスタを作成できます。

ポートの説明

ポート名	方向	幅	機能
Q	出力	1	シフトレジスタ データ出力
Q31	出力	1	シフトレジスタ カスケード出力 (後続 SRLC32E の D 入力に接続)
D	入力	1	シフトレジスタ データ入力
CLK	入力	1	クロック
CE	入力	1	アクティブ High のクロック イネーブル
A	入力	5	SRL のワード数のダイナミック選択 A=00000 ==> 1 ビット シフト長 A=11111 ==> 32 ビット シフト長

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

インスタンス化する場合、このコンポーネントを次のように接続します。

- ・ CLK 入力を任意のクロック ソースに、D 入力をシフト/格納するデータ ソースに、Q 出力を FDCPE 入力または FDRSE 入力などの適切なデスティネーションに接続します。
- ・ クロック イネーブル ピン (CE) はクロック イネーブル信号に接続するか、使用しない場合は論理値を 1 にします。
- ・ 5 ビット バス A は、一定の値 (0 ~ 31) にしてシフトレジスタの長さを 1 ~ 32 ビットに固定するか、または適切な論理値にしてシフトレジスタの長さを 1 ~ 32 ビットの範囲で変更することもできます。
- ・ シフトレジスタの長さを 32 ビットより大きくする場合は、Q31 出力ピンを後続の SRLC32E の D 入力に接続してカスケード接続します。
- ・ Q31 出力を SRLC32E 以外に接続することはできません。
- ・ Q 出力は、カスケード モードでも使用できます。
- ・ 32 ビットの 16 進数の INIT 属性で、シフトレジスタの初期シフト パターンを指定できます。
- ・ INIT[0] は、シフトアウトされる最初の値です。

使用可能な属性

属性	タイプ	値	デフォルト	説明
INIT	16 進数	32 ビット値	すべてゼロ	SRLC32E の初期のシフト パターンを指定

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SRLC32E: 32-bit variable length shift register LUT
--      with clock enable
--      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SRLC32E_inst : SRLC32E
generic map (
  INIT => X"00000000")
port map (
  Q => Q,          -- SRL data output
  Q31 => Q31,      -- SRL cascade output pin
  A => A,          -- 5-bit shift depth select input
  CE => CE,        -- Clock enable input
  CLK => CLK,      -- Clock input
  D => D           -- SRL data input
);

-- End of SRLC32E_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SRLC32E: 32-bit variable length shift register LUT
--           with clock enable
--           Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SRLC32E_inst : SRLC32E
generic map (
  INIT => X"00000000")
port map (
  Q => Q,          -- SRL data output
  Q31 => Q31,      -- SRL cascade output pin
  A => A,          -- 5-bit shift depth select input
  CE => CE,        -- Clock enable input
  CLK => CLK,      -- Clock input
  D => D           -- SRL data input
);

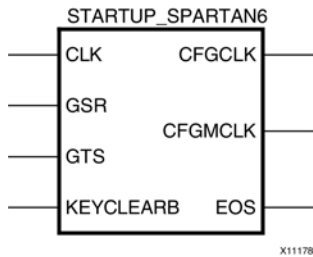
-- End of SRLC32E_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギャブル ロジック ブロック ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

STARTUP_SPARTAN6

: Spartan®-6 Global Set/Reset, Global 3-State and Configuration Start-Up Clock Interface



概要

このデザイン エLEMENTは、グローバル非同期セット/リセット (GSR) 信号、グローバルトライステート (GTS) 専用配線、内部コンフィギュレーション信号、SPI PROM が使用される場合は SPI PROM の入力ピンなどへのロジックとデバイスピンの接続に使用されます。デバイスのコンフィギュレーションの終わりにスタートアップ シーケンスで別のクロックを使用するのを指定したり、コンフィギュレーション クロックを内部ロジックにアクセスさせるのにも使用されます。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
CFGCLK	出力	1	コンフィギュレーション ロジックのメイン クロック出力
CFGMCLK	出力	1	コンフィギュレーションの内部オシレータのクロック出力。
CLK	入力	1	ユーザー スタートアップ クロック入力
EOS	出力	1	コンフィギュレーションが終了するとアクティブ High になります。
GSR	入力	1	グローバル セット/リセット (GSR) 入力 (ポート名に GSR は使用不可)
GTS	入力	1	グローバルトライステート (GTS) 入力 (ポート名に GTS は使用不可)
KEYCLEARB	入力	1	バッテリー充電 RAM (BDRAM) からのクリア AES デクリプタ キー入力。

デザインの入力方法

インスタンス化	推奨
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

専用の GSR 回路はソース ピンまたはロジックを GSR ピンに接続すれば使用できますが、このコンポーネントの GSR 回路の使用には、特別の注意が必要です。GSR ネットのスキューは確定できないので、セット/リセット信号の一般配線を使用して、配線遅延とスキューをデザインのタイミング解析の一部として計算できるようにするか、クロック サイクルのリリース時にスキューが回路の動作を邪魔しないような回避策をとってください。

同様に、専用のグローバルトライステートが使用される場合は、適切なソース ピンまたはロジックをこのプリミティブの GTS 入力ピンに接続します。コンフィギュレーションのスタートアップ シーケンスのクロックを指定するには、デザインからのクロックをこのデザイン エLEMENTの CLK ピンに接続します。

VHDL 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- STARTUP_SPARTAN6: STARTUP Block
--                      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

STARTUP_SPARTAN6_inst : STARTUP_SPARTAN6
port map (
    CFGCLK => CFGCLK,      -- 1-bit Configuration logic main clock output.
    CFGMCLK => CFGMCLK,    -- 1-bit Configuration internal oscillator clock output.
    EOS => EOS,            -- 1-bit Active high output signal indicates the End Of Configuration.
    CLK => CLK,            -- 1-bit User startup-clock input
    GSR => GSR,            -- 1-bit Global Set/Reset input (GSR cannot be used for the port name)
    GTS => GTS,            -- 1-bit Global 3-state input (GTS cannot be used for the port name)
    KEYCLEARB => KEYCLEARB -- 1-bit Clear AES Decrypter Key input from Battery-Backed RAM (BBRAM)
);

-- End of STARTUP_SPARTAN6_inst instantiation
```

Verilog 記述 (インスタンス化)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- STARTUP_SPARTAN6: STARTUP Block
--                      Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

STARTUP_SPARTAN6_inst : STARTUP_SPARTAN6
port map (
    CFGCLK => CFGCLK,      -- 1-bit Configuration logic main clock output.
    CFGMCLK => CFGMCLK,    -- 1-bit Configuration internal oscillator clock output.
    EOS => EOS,            -- 1-bit Active high output signal indicates the End Of Configuration.
    CLK => CLK,            -- 1-bit User startup-clock input
    GSR => GSR,            -- 1-bit Global Set/Reset input (GSR cannot be used for the port name)
    GTS => GTS,            -- 1-bit Global 3-state input (GTS cannot be used for the port name)
    KEYCLEARB => KEYCLEARB -- 1-bit Clear AES Decrypter Key input from Battery-Backed RAM (BBRAM)
);

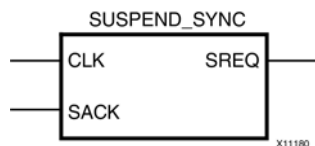
-- End of STARTUP_SPARTAN6_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュレーション ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)

SUSPEND_SYNC

: Suspend Mode Access



概要

このデザイン エLEMENTは、一時停止モードを使用しているアプリケーションのデザインを同期化する機能を拡張します。同期化が必要なクロックドメインが数個あっても、一時停止モードを開始するトリガの同期化を行うのに 3 ピン インターフェイスが使用されます。

ポートの説明

ポート名	タイプ	幅	機能
CLK	入力	1	ユーザー クロック入力
SACK	入力	1	SUSPEND の確認出力
SREQ	出力	1	SUSPEND の要求出力

デザインの入力方法

インスタンシエーション	推奨
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

VHDL 記述 (インスタンシエーション)

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SUSPEND_SYNC: Suspend Mode Access
--               Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SUSPEND_SYNC_inst : SUSPEND_SYNC
port map (
  SREQ => SREQ, -- 1-bit Suspend request output
  CLK  => CLK,  -- 1-bit User clock input
  SACK => SACK  -- 1-bit SUSPEND acknowledgement output
);

-- End of SUSPEND_SYNC_inst instantiation
```

Verilog 記述（インスタンス化）

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

```
Library UNISIM;
use UNISIM.vcomponents.all;

-- SUSPEND_SYNC: Suspend Mode Access
--               Spartan-6
-- Xilinx HDL Libraries Guide, version 12.2

SUSPEND_SYNC_inst : SUSPEND_SYNC
port map (
  SREQ => SREQ, -- 1-bit Suspend request output
  CLK  => CLK,  -- 1-bit User clock input
  SACK => SACK  -- 1-bit SUSPEND acknowledgement output
);

-- End of SUSPEND_SYNC_inst instantiation
```

詳細情報

- ・ [Spartan-6 FPGA コンフィギュレーション ユーザー ガイド](#)
- ・ [Spartan-6 FPGA データシート：DC 特性およびスイッチ特性](#)