



ISE Design Suite および LogiCORE IP に関する製品中止通知

XCN09015 (v2.0) 2009 年 5 月 4 日

製品中止通知

概要

この通知は、ザイリンクスの ISE® Design Suite ソフトウェアおよび有償の LogiCORE™ IP コアの注文に使用する製品番号に関する変更をお知らせするものです。

2009 年 4 月 27 日 (米国) 以降、すべての変更が新規注文および更新注文に適用されます。ただし、保証期間内のお客様は、その契約が終了後の適用となります。

内容

ISE Design Suite 11 のリリースにともない、製品構成および ISE Design Suite でサポートされる製品が変更されました。ISE Design Suite 11 は、ロジック/コネクティビティ、DSP、エンベデッド、およびシステム設計者に、ユーザー定義の設計手法をもたらすことを目的としたツール構成、「エディション」で提供されます。これらのエディションは、従来は個別ツールとして利用可能であった多数の製品を統合し、置き換えるものとなっています。また、このリリースで初めて、いくつかのザイリンクス デザイン ツールが単体製品としてご利用いただけるようになりました。

ISE Design Suite 11 のザイリンクス デザイン ツールおよび IP のライセンスは、FLEXnet によって管理されます。ISE Design Suite 11 デザイン ツールは、ノードロック (-NL) またはフローティングシート (-FL) のいずれかで、購入およびライセンス取得できます。各製品にはこれら 2 タイプのライセンスがあるため、注文には別々の製品番号が必要です。ISE Design Suite 11 のリリースで、LogiCORE IP コアは FLEXnet によるライセンス管理を継続しますが、ライセンスの作成および配布プロセスは、柔軟かつアクセスが容易になるよう大幅に改善されています。新たなライセンス配布プロセスおよび製品の組み合わせに関連した変更によって、LogiCORE IP コアの製品番号に変更が必要となりました。詳細は、次のウェブページから『ISE Design Suite 11 リリース ノートおよびインストール ガイド』を参照して下さい。 http://japan.xilinx.com/support/documentation/dt_ise.htm

該当製品

1. [ISE Design Suite 製品の変更](#)
2. [IP 製品の変更](#)

表 1: ISE Design Suite 製品の変更

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号	アップグレード オプション
DO-CSP-PRO-USB-II-G	RoHS USB-II ケーブル付き ChipScope™ Pro	DO-CSP-PRO-USB-II-G-NL または DO-CSP-PRO-USB-II-G-FL	なし
DS-SWSL	ソフトウェア サイト ライセンス	なし	なし
DX-ISE-FND-SIM	アップグレード、ISE Simulator 付き ISE Foundation から ISE Foundation	なし	全エディションが ISE Simulator を含む
EF-ACDSP-F-PC	AccelDSP™ 合成ツール	なし	EF-DSP-PC-NL または EF-DSP-PC-FL System Generator for DSP および AccelDSP を含む

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号	アップグレード オプション
EF-CSP-SIOTK	ChipScope Pro Serial IO ツールキット	EF-CSP-SIOTK-NL または EF-CSP-SIOTK-FL	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EF-CSP-PRO	ChipScope Pro 10.1	EF-CSP-SIOTK-NL または EF-CSP-SIOTK-FL	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EF-DSP-PC	System Generator for DSP および AccelDSP 合成ツール	EF-DSP-PC-NL または EF-DSP-PC-FL	EF-ISE-DSP-NL または EF-ISE-DSP-FL ISE Design Suite: DSP Edition - Logic Edition および DSP ツールを含む
EF-EDK	エンベデッド開発キット (EDK)	EF-EDK-NL または EF-EDK-FL	EF-ISE-EMBD-NL または EF-ISE-EMBD-FL ISE Design Suite: Embedded Edition - Logic Edition および EDK ツールを含む
EF-ISE-FND	ISE Foundation	なし	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号	アップグレード オプション
EF-ISE-FND-SIM	ISE Simulator 付き ISE Foundation	なし	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EF-PLNHD	PlanAhead デザイン解析ツール	なし	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EF-SG-CN-PROMO	System Generator for DSP China Promotion	なし	EF-DSP-PC-NL または EF-DSP-PC-FL System Generator for DSP および AccelDSP を含む
EF-SYSGEN-4SL-PC	System Generator for DSP	なし	EF-DSP-PC-NL または EF-DSP-PC-FL System Generator for DSP および AccelDSP を含む
EX-ACDSP-F-PC	Ext. TBL, AccelDSP 合成ツール	なし	EF-DSP-PC-NL または EF-DSP-PC-FL System Generator for DSP および AccelDSP を含む
EX-CSP-ILA	Extended TBL, Chip Scope ILA	EF-CSP-SIOTK-NL または EF-CSP-SIOTK-FL	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号	アップグレード オプション
EX-CSP-PRO	Extended TBL, Chip Scope Pro	EF-CSP-SIOTK-NL または EF-CSP-SIOTK-FL	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EX-CSP-SIOTK	Extended TBL, ChipScope Serial IO ツールキット	EF-CSP-SIOTK-NL または EF-CSP-SIOTK-FL	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EX-DSP-PC	Ext. TBL, SYSGEN/ACCELDSP	EF-DSP-PC-NL または EF-DSP-PC-FL	EF-ISE-DSP-NL または EF-ISE-DSP-FL ISE Design Suite: DSP Edition - Logic Edition および DSP ツールを含む
EX-EDK	Extended TBL, エンベデッド開発キット	EF-EDK-NL または EF-EDK-FL	EF-ISE-EMBD-NL または EF-ISE-EMBD-FL ISE Design Suite: Embedded Edition - Logic Edition および EDK ツールを含む
EX-ISE-ALI	Extended TBL, ISE Alliance	なし	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号	アップグレード オプション
EX-ISE-ALI-J	Extended TBL, ISE Alliance Japanese	なし	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EX-ISE-FND	Extended TBL, ISE Foundation	なし	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EX-ISE-FND-SIM	Extended TBL, ISE Simulator 付き ISE Foundation	なし	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EX-PLNHD	Extended TBL, PlanAhead	なし	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™、ChipScope PRO + SIOTK) を含む
EX-SWSL	Extended TBL - SWSL	なし	なし
EX-SYSGEN-4SL-PC	Extended License, System Generator	なし	EF-DSP-PC-NL または EF-DSP-PC-FL System Generator for DSP および AccelDSP を含む

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号	アップグレード オプション
SC-ALI-STD	Support Contract ALI STD	なし	EF-ISE-LOG-NL または EF-ISE-LOG-FL ISE Design Suite: Logic Edition - 完全なインプリメンテーション ツールセット (ISE Foundation, ISE Simulator, PlanAhead™, ChipScope PRO + SIOTK) を含む
UA-ACDSP-PC	University Additional License, AccelDSP	なし	なし
UC-CSP-PRO	Extended TBL, University Chip Scope Pro	なし	UEFR-ISE-LOG-25 または UEFR-ISE-LOG-50
UC-DSP-PC	University Support Contract, System Generator/AccelDSP	なし	UEFR-ISE-DSP-25 または UEFR-ISE-DSP-50
UC-EDK	University Ext. TBL, エンベデッド開発キット	なし	UEFR-ISE-EMBD-25 または UEFR-ISE-EMBD-50
UC-ISE-FND-SIM	University Support Contract, Simulator 付き ISE Foundation	なし	UEFR-ISE-LOG-25 または UEFR-ISE-LOG-50
UC-PLNHD	University Support Contract, PlanAhead	なし	UEFR-ISE-LOG-25 または UEFR-ISE-LOG-50
UEF-CSP-PRO	University ChipScope Pro	なし	UEFR-ISE-LOG-25 または UEFR-ISE-LOG-50
UEF-DSP-PC	University System Generator および AccelDSP	なし	UEF-ISE-DSP-25 または UEF-ISE-DSP-50
UEF-EDK	University EDK (エンベデッド開発キット)	なし	UEF-ISE-EMBD-25 または UEF-ISE-EMBD-50
UEF-ISE-FND-SIM	University Simulator 付き ISE Foundation	なし	UEF-ISE-LOG-25 または UEF-ISE-LOG-50
UEF-PLNHD	University PlanAhead デザイン解析ツール	なし	UEF-ISE-LOG-25 または UEF-ISE-LOG-50

表 2: IP 製品の変更

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号
DO-DI-10-100-EMAC-SD	LogiCORE, 10/100 Ethernet MAC	EF-DI-10-100-EMAC-SITE
DO-DI-10-100-EMAC-SD-WW	LogiCORE, 10/100 Ethernet MAC, Worldwide License	EF-DI-10-100-EMAC-WW
DO-DI-10GEMAC	LogiCORE, 10 Gigabit Ethernet MAC	EF-DI-10GEMAC-SITE
DO-DI-10GEMAC-WW	LogiCORE 10 Gigabit Ethernet MAC, Worldwide License	EF-DI-10GEMAC-WW
DO-DI-1GEMAC	LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC	EF-DI-1GEMAC-SITE
DO-DI-1GEMAC-WW	LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC, Worldwide License	EF-DI-1GEMAC-WW
DO-DI-80216E-LDPC-ENC	LogiCORE, IEEE 802.16e LDPC Encoder	EF-DI-80216E-LDPC-ENC-SITE

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号
DO-DI-CAN	LogiCORE, CAN	EF-DI-CAN-XA-SITE (For Automotive Applications) -or- EF-DI-CAN-XC-SITE (For Non-Automotive Applications)
DO-DI-CPRI	LogiCORE, CPRI	EF-DI-CPRI-SITE
DO-DI-CPRI-WW	LogiCORE, CPRI, Worldwide License	EF-DI-CPRI-WW
DO-DI-CTC-80216E-DEC	LogiCORE, IEEE 802.16e CTC Decoder Netlist	EF-DI-CTC-80216E-DEC-SITE
DO-DI-CTC-80216E-ENC	LogiCORE, IEEE 802.16e CTC Encoder	EF-DI-CTC-80216E-ENC-SITE
DO-DI-DLCR-3GPP	LogiCORE, 3GPP Downlink Chip Rate	EF-DI-DLCR-3GPP-SITE
DO-DI-DLCR-3GPP-WW	LogiCORE, 3GPP Downlink Chip Rate, Worldwide License	EF-DI-DLCR-3GPP-WW
DO-DI-DVBS2-FEC-ENC	LogiCORE, DVB-S.2 FEC Encoder	EF-DI-DVBS2-FEC-ENC-SITE
DO-DI-FC	LogiCORE, Fibre Channel	EF-DI-FC-SITE
DO-DI-FLEXRAY	LogiCORE, FlexRay™ Controller	EF-DI-FLEXRAY-SITE
DO-DI-GFP	LogiCORE, Generic Framing Procedure	EF-DI-GFP-SITE
DO-DI-INTERLEAV	LogiCORE, Interleaver/De-interleaver	EF-DI-INTERLEAV-SITE
DO-DI-TCCENC-UMTS	LogiCORE, Turbo Convolutional Encoder, UMTS/3GPP	EF-DI-TCCENC-UMTS-SITE
DO-DI-TCCENC-LTE-WW	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Encoder, Worldwide License	EF-DI-TCCENC-LTE-WW
DO-DI-TCCENC-LTE	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Encoder	EF-DI-TCCENC-LTE-SITE
DO-DI-TCCENC	LogiCORE, Turbo Convolutional Encoder, CDMA2000/3GPP2	EF-DI-TCCENC-SITE
DO-DI-MOST	LogiCORE, MOST® NIC	EF-DI-MOST-SITE
DO-DI-OBSAI	LogiCORE, OBSAI	EF-DI-OBSAI-SITE
DO-DI-OBSAI-WW	LogiCORE, OBSAI, Worldwide License	EF-DI-OBSAI-WW
DO-DI-PCI-AL	LogiCORE, 32-bit and 64-bit Initiator/Target for PCI™	EF-DI-PCI-AL-SITE
DO-DI-PCI-AL-WW	LogiCORE, 32-bit and 64-bit Initiator/Target for PCI, Worldwide License	EF-DI-PCI-AL-WW
DO-DI-PCIX64-VE	LogiCORE, 64-bit Initiator/Target for PCI-X™ & 32- and 64-bit Initiator/Target for PCI	EF-DI-PCIX64-VE-SITE
DO-DI-PCI32-IP	LogiCORE, 32-bit Initiator/Target for PCI	EF-DI-PCI32-IP-SITE
DO-DI-PCI32-SP	LogiCORE, 32-bit Initiator/Target for PCI Single Project Spartan	EF-DI-PCI32-SP-PROJ
DO-DI-PCI64-IP	LogiCORE, 64-bit Initiator/Target for PCI	EF-DI-PCI64-IP-SITE
DO-DI-PCIE-PIPE	LogiCORE, Endpoint PIPE for PCI Express®	EF-DI-PCIE-PIPE-SITE
DO-DI-PCIEXP	LogiCORE, PCI Express Endpoint	EF-DI-PCIEXP-SITE
DO-DI-PCIEXP-WW	LogiCORE, PCI Express Endpoint, Worldwide License	EF-DI-PCIEXP-WW
DO-DI-PCIX-V5	LogiCORE, 64-bit Initiator/Target 133 MHz for PCI-X	EF-DI-PCIX-V5-SITE
DO-DI-POSL3MC	LogiCORE, POS-PHY L3 Link Layer Interface, Multi-Channel	EF-DI-POSL3MC-SITE
DO-DI-POSL3PHY	LogiCORE, POS-PHY L3 Physical Layer Interface	EF-DI-POSL3PHY-SITE
DO-DI-POSL4MC	LogiCORE, POS-PHY L4 Link Layer Interface, Multi-Channel	EF-DI-POSL4MC-SITE
DO-DI-POSL4MC-WW	LogiCORE, POS-PHY L4 Link Layer Interface, Multi-Channel, Worldwide License	EF-DI-POSL4MC-WW
DO-DI-RACH-3GPP	LogiCORE, 3GPP RACH Preamble Detector	EF-DI-RACH-3GPP-SITE
DO-DI-RACH-3GPP-WW	LogiCORE, 3GPP RACH Preamble Detector, Worldwide License	EF-DI-RACH-3GPP-WW
DO-DI-RIO-LOG	LogiCORE, RapidIO Logical I/O and Transport Layer Interface	EF-DI-RIO-LOG-SITE
DO-DI-RIO-LOG-WW	LogiCORE, RapidIO Logical I/O and Transport Layer Interface, Worldwide License	EF-DI-RIO-LOG-WW
DO-DI-RIO-PHY	LogiCORE, RapidIO Physical Layer Interface	EF-DI-RIO-PHY-SITE
DO-DI-RIO-PHY-WW	LogiCORE, RapidIO Physical Layer Interface, Worldwide License	EF-DI-RIO-PHY-WW
DO-DI-RSD	LogiCORE, Reed Solomon Decoder	EF-DI-RSD-SITE
DO-DI-RSE	LogiCORE, Reed Solomon Encoder	EF-DI-RSE-SITE
DO-DI-SEARCHER-3GPP	LogiCORE, 3GPP Searcher	EF-DI-SEARCHER-3GPP-SITE
DO-DI-SEARCHER-3GPP-WW	LogiCORE, 3GPP Searcher, Worldwide License	EF-DI-SEARCHER-3GPP-WW

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号
DO-DI-TCCDEC-UMTS	LogiCORE, Turbo Convolutional Decoder, UMTS/3GPP	EF-DI-TCCDEC-UMTS-SITE
DO-DI-TCCDEC-LTE-WW	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Decoder, Worldwide License	EF-DI-TCCDEC-LTE-WW
DO-DI-TCCDEC-LTE	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Decoder	EF-DI-TCCDEC-LTE-SITE
DO-DI-TCCDEC	LogiCORE, Turbo Convolutional Decoder, CDMA2000/3GPP2	EF-DI-TCCDEC-SITE
DO-DI-TEMAC	LogiCORE, Tri-Mode Ethernet MAC	EF-DI-TEMAC-SITE
DO-DI-TEMAC-WW	LogiCORE, Tri-mode Ethernet MAC, Worldwide License	EF-DI-TEMAC-WW
DO-DI-USB2-DEVICE	LogiCORE, USB 2.0 Device	EF-DI-USB2-DEVICE-SITE
DO-DI-USB2-DEVICE-WW	LogiCORE, USB 2.0 Device, Worldwide License	EF-DI-USB2-DEVICE-WW
DO-DI-VITERBI	LogiCORE, Viterbi Decoder (Convolutional Encoder Free)	EF-DI-VITERBI-SITE
DO-DI-VLYNQ	LogiCORE, VLYNQ Interface	EF-DI-VLYNQ-SITE
DO-DI-EAVB-EPT	LogiCORE, Ethernet AVB Endpoint	EF-DI-EAVB-EPT-SITE
DO-DI-EAVB-EPT-WW	LogiCORE, Ethernet AVB Endpoint, Worldwide License	EF-DI-EAVB-EPT-WW
DO-DI-CHDEC	LogiCORE, 3GPP LTE UL Channel Decoder	EF-DI-CHDEC-LTE-SITE
DO-DI-CHDEC-LTE-WW	LogiCORE, 3GPP LTE UL Channel Decoder	EF-DI-CHDEC-LTE-WW
DO-DI-CHENC	LogiCORE, 3GPP LTE DL Channel Encoder	EF-DI-CHENC-LTE-SITE
DO-DI-CHENC-LTE-WW	LogiCORE, 3GPP LTE DL Channel Encoder, Worldwide License	EF-DI-CHENC-LTE-WW
SC-DI-10-100-EMAC-SD	LogiCORE, 10/100 Ethernet MAC, Support Contract	EFR-DI-10-100-EMAC-SITE
SC-DI-10-100-EMAC-SD-WW	LogiCORE, 10/100 Ethernet MAC, Support Contract Worldwide License	EFR-DI-10-100-EMAC-WW
SC-DI-10GEMAC	LogiCORE, 10 Gigabit Ethernet MAC, Support Contract	EFR-DI-10GEMAC-SITE
SC-DI-1GEMAC	LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC, Support Contract	EFR-DI-1GEMAC-SITE
SC-DI-80216E-LDPC-ENC	LogiCORE, IEEE 802.16e LDPC Encoder, Support Contract	EFR-DI-80216E-LDPC-ENC-SITE
SC-DI-CAN	LogiCORE, CAN, Support Contract	EFR-DI-CAN-XA-SITE (For Automotive Applications) -or- EFR-DI-CAN-XC-SITE (For Non-Automotive Applications)
SC-DI-CPRI	LogiCORE, CPRI, Support Contract	EFR-DI-CPRI-SITE
SC-DI-CTC-80216E-DEC	LogiCORE, IEEE 802.16e CTC Decoder Netlist, Support Contract	EFR-DI-CTC-80216E-DEC-SITE
SC-DI-CTC-80216E-ENC	LogiCORE, IEEE 802.16e CTC Encoder, Support Contract	EFR-DI-CTC-80216E-ENC-SITE
SC-DI-DLCR-3GPP	LogiCORE, 3GPP Downlink Chip Rate, Support Contract	EFR-DI-DLCR-3GPP-SITE
SC-DI-DVBS2-FEC-ENC	LogiCORE, DVB-S.2 FEC Encoder, Support Contract	EFR-DI-DVBS2-FEC-ENC-SITE
SC-DI-FC	LogiCORE, Fibre Channel Solution, Support Contract	EFR-DI-FC-SITE
SC-DI-FLEXRAY	LogiCORE, FlexRay Controller, Support Contract	EFR-DI-FLEXRAY-SITE
SC-DI-GFP	LogiCORE, Generic Framing Procedure, Support Contract.	EFR-DI-GFP-SITE
SC-DI-INTERLEAV	LogiCORE, Interleaver/De-interleaver, Support Contract	EFR-DI-INTERLEAV-SITE
SC-DI-MOST	LogiCORE, MOST NIC, Support Contract	EFR-DI-MOST-SITE
SC-DI-OBSAI	LogiCORE, OBSAI, Support Contract	EFR-DI-OBSAI-SITE
SC-DI-PCI32	LogiCORE, 32-bit Initiator/Target for PCI, Support Contract	EFR-DI-PCI32-IP-SITE
SC-DI-PCI32-SP	LogiCORE, 32-bit Initiator/Target for PCI Single Project Spartan, DO-DI-PCI32-SP, Support Contract	EFR-DI-PCI32-SP-PROJ
SC-DI-PCI64	LogiCORE, 64-bit Initiator/Target for PCI, DO-DI-PCI64-IP, Support Contract	EFR-DI-PCI64-IP-SITE
SC-DI-PCIE-PIPE	LogiCORE, Endpoint PIPE for PCI Express, Support Contract	EFR-DI-PCIE-PIPE-SITE
SC-DI-PCIEXP	LogiCORE, PCI Express Endpoint, Support Contract	EFR-DI-PCIEXP-SITE
SC-DI-PCIEXP-WW	LogiCORE, PCI Express Endpoint, Support Contract, Worldwide License	EFR-DI-PCIEXP-WW
SC-DI-PCIX-V5	LogiCORE, 64-bit Initiator/Target 133 MHz for PCI-X, DO-DI-PCIX-V5, Support Contract	EFR-DI-PCIX-V5-SITE
SC-DI-POSL3MC	LogiCORE, POS-PHY L3 Link Layer Interface, Multi-Channel, Support Contract	EFR-DI-POSL3MC-SITE
SC-DI-POSL3PHY	LogiCORE, POS-PHY L3 Physical Layer Interface, Support Contract	EFR-DI-POSL3PHY-SITE

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号
SC-DI-POSL4MC	LogiCORE, POS-PHY L4 Link Layer Interface, Multi-Channel, Support Contract	EFR-DI-POSL4MC-SITE
SC-DI-POSL4MC-WW	LogiCORE, POS-PHY L4 Link Layer Interface, Multi-Channel, Support Contract, Worldwide License	EFR-DI-POSL4MC-WW
SC-DI-RACH-3GPP	LogiCORE, 3GPP RACH Preamble Detector, Support Contract	EFR-DI-RACH-3GPP-SITE
SC-DI-RIO-LOG	LogiCORE, RapidIO Physical Layer Interface, Support Contract	EFR-DI-RIO-LOG-SITE
SC-DI-RIO-LOG-WW	LogiCORE, RapidIO Logical I/O and Transport Layer Interface, Support Contract	EFR-DI-RIO-LOG-WW
SC-DI-RAPIDIO-PHY	LogiCORE, RapidIO Logical I/O and Transport Layer Interface, Support Contract, Worldwide License	EFR-DI-RIO-PHY-SITE
SC-DI-RIO-PHY-WW	LogiCORE, RapidIO Physical Layer Interface, Support Contract, Worldwide License	EFR-DI-RIO-PHY-WW
SC-DI-RSD	LogiCORE, Reed Solomon Decoder, Support Contract	EFR-DI-RSD-SITE
SC-DI-RSE	LogiCORE, Reed Solomon Encoder, Support Contract	EFR-DI-RSE-SITE
SC-DI-SEARCHER-3GPP	LogiCORE, 3GPP Searcher, Support Contract	EFR-DI-SEARCHER-3GPP-SITE
SC-DI-TCCDEC	LogiCORE, Turbo Convolutional Decoder, CDMA2000/3GPP2, Support Contract	EFR-DI-TCCDEC-SITE
SC-DI-TCCDEC-LTE	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Decoder, Support Contract	EFR-DI-TCCDEC-LTE-SITE
SC-DI-TCCDEC-UMTS	LogiCORE, Turbo Convolutional Decoder, UMTS/3GPP, Support Contract	EFR-DI-TCCDEC-UMTS-SITE
SC-DI-TCCENC	LogiCORE, Turbo Convolutional Encoder, CDMA2000/3GPP2, Support Contract	EFR-DI-TCCENC-SITE
SC-DI-TCCENC-LTE	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Encoder, Support Contract	EFR-DI-TCCENC-LTE-SITE
SC-DI-TCCENC-UMTS	LogiCORE, Turbo Convolutional Encoder, UMTS/3GPP, Support Contract	EFR-DI-TCCENC-UMTS-SITE
SC-DI-TEMAC	LogiCORE, Tri-Mode Ethernet MAC, Support Contract	EFR-DI-TEMAC-SITE
SC-DI-USB2-DEVICE	LogiCORE, USB 2.0 Device, Support Contract	EFR-DI-USB2-DEVICE-SITE
SC-DI-VITERBI	LogiCORE, Viterbi Decoder (Convolutional Encoder Free), Support Contract	EFR-DI-VITERBI-SITE
SC-DI-VLYNQ	LogiCORE, VLYNQ Interface, Support Contract	EFR-DI-VLYNQ-SITE
SC-DI-EAVB-EPT	LogiCORE, Ethernet AVB Endpoint, Support Contract	EFR-DI-EAVB-EPT-SITE
SC-DI-EAVB-EPT-WW	LogiCORE, Ethernet AVB Endpoint, Worldwide License, Support Contract	EFR-DI-EAVB-EPT-WW
SC-DI-CHDEC-LTE	LogiCORE, 3GPP LTE UL Channel Decoder, Support Contract	EFR-DI-CHDEC-LTE-SITE
SC-DI-CHDEC-LTE-WW	LogiCORE, 3GPP LTE UL Channel Decoder, Worldwide License, Support Contract	EFR-DI-CHDEC-LTE-WW
SC-DI-CHENC-LTE	LogiCORE, 3GPP LTE DL Channel Encoder, Support Contract	EFR-DI-CHENC-LTE-SITE
SC-DI-CHENC-LTE-WW	LogiCORE, 3GPP LTE DL Channel Encoder, Worldwide License, Support Contract	EFR-DI-CHENC-LTE-WW
SC-DI-PCI-AL	LogiCORE, 32-bit and 64-bit Initiator/Target for PCI	EFR-DI-PCI-AL-SITE
SC-DI-PCI-AL-WW	LogiCORE, 32-bit and 64-bit Initiator/Target for PCI, Worldwide License	EFR-DI-PCI-AL-WW
SC-DI-PCIX64-VE	LogiCORE, 64-bit Initiator/Target for PCI-X & 32- and 64-bit Initiator/Target for PCI	EFR-DI-PCIX64-VE-SITE
SR-DI-10-100-EMAC-SD	LogiCORE, 10/100 Ethernet MAC, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-10-100-EMAC-SD-WW	LogiCORE, 10/100 Ethernet MAC, Support Reinstate, Worldwide License	Please see note below
SR-DI-10GEMAC	LogiCORE, 10 Gigabit Ethernet MAC, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-1GEMAC	LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-80216E-LDPC-ENC	LogiCORE, IEEE 802.16e LDPC Encoder, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-AWGN	LogiCORE, Additive White Gaussian Noise, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-CAN	LogiCORE, CAN, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-CPRI	LogiCORE, CPRI, Support Reinstate	Please see note below

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号
SR-DI-CTC-80216E-DEC	LogiCORE, IEEE 802.16e CTC Decoder Netlist, Support Reinstatement	SR-DI-CTC-80216E-DEC
SR-DI-CTC-80216E-ENC	LogiCORE, IEEE 802.16e CTC Encoder, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-DLCR-3GPP	LogiCORE, 3GPP Downlink Chip Rate, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-DVBS2-FEC-ENC	LogiCORE, DVB-S.2 FEC Encoder, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-FC	LogiCORE, Fibre Channel Solution, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-FLEXRAY	LogiCORE, FlexRay Controller, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-GFP	LogiCORE, Generic Framing Procedure, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-INTERLEAV	LogiCORE, Interleaver/De-interleaver, Service Reinstatement	Please see note below
SR-DI-MIL-AEHF-TCC-DEC	LogiCORE, AEHF TCC Decoder, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-MIL-AEHF-TCC-ENC	LogiCORE, AEHF TCC Encoder, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-MOST	LogiCORE, MOST NIC, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-MPEG4-2-DEC	LogiCORE, MPEG4 Decoder, Netlist, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-MPEG4-2-ENC	LogiCORE, MPEG4 Encoder, Netlist, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-OBSAI	LogiCORE, OBSAI, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-PCI32	LogiCORE, 32-bit Initiator/Target for PCI, DO-DI-PCI32-IP, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-PCI32-SP	LogiCORE, 32-bit Initiator/Target for PCI Single Project Spartan, DO-DI-PCI32-SP, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-PCI64	LogiCORE, 64-bit Initiator/Target for PCI, DO-DI-PCI64-IP, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-PCI-AL	LogiCORE, 32-bit and 64-bit Initiator/Target for PCI, DO-DI-PCI-AL Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-PCIE-PIPE	LogiCORE, Endpoint PIPE for PCI Express, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-PCIEXP	LogiCORE, PCI Express Endpoint, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-PCIEXP-WW	LogiCORE, PCI Express Endpoint, Support Reinstatement, Worldwide License	Please see note below
SR-DI-PCIX64	LogiCORE, 64-bit Initiator/Target for PCI-X & 32- and 64-bit Initiator/Target for PCI, DO-DI-PCIX64-VE, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-PCIX-V5	LogiCORE, 64-bit Initiator/Target 133 MHz for PCI-X, DO-DI-PCIX-V5, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-POSL3MC	LogiCORE, POS-PHY L3 Link Layer Interface, Multi-Channel, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-POSL3PHY	LogiCORE, POS-PHY L3 Physical Layer Interface, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-POSL4MC	LogiCORE, POS-PHY L4 Link Layer Interface, Multi-Channel, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-POSL4MC-WW	LogiCORE, POS-PHY L4 Link Layer Interface, Multi-Channel, Support Reinstatement, Worldwide License	Please see note below
SR-DI-RACH-3GPP	LogiCORE, 3GPP RACH Preamble Detector, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-RIO-LOG	LogiCORE, RapidIO Logical I/O and Transport Layer Interface, Support Contract	Please see note below
SR-DI-RIO-LOG-WW	LogiCORE, RapidIO Logical I/O and Transport Layer Interface, Support Reinstatement, Worldwide License	Please see note below
SR-DI-RIO-PHY	LogiCORE, Serial RapidIO Physical Layer Interface, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-RIO-PHY-WW	LogiCORE, Serial RapidIO Physical Layer Interface, Support Reinstatement, Worldwide License	Please see note below
SR-DI-RSD	LogiCORE, Reed Solomon Decoder, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-RSE	LogiCORE, Reed Solomon Encoder, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-SEARCHER-3GPP	LogiCORE, 3GPP Searcher, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-TCCDEC	LogiCORE, Turbo Convolutional Decoder, CDMA2000/3GPP2, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-TCCDEC-LTE	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Decoder, Support Reinstatement	Please see note below
SR-DI-TCCDEC-UMTS	LogiCORE, Turbo Convolutional Decoder, UMTS/3GPP, Support Reinstatement	Please see note below

製品番号	製品説明	今後の該当製品番号
SR-DI-TCCENC	LogiCORE, Turbo Convolutional Encoder, CDMA2000/3GPP2, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-TCCENC-LTE	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Encoder, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-TCCENC-UMTS	LogiCORE, Turbo Convolutional Encoder, UMTS/3GPP, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-TEMAC	LogiCORE, Tri-Mode Ethernet MAC, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-TPCDEC	LogiCORE, Turbo Product Code Decoder, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-TPCENC	LogiCORE, Turbo Product Code Encoder, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-USB2-DEVICE	LogiCORE, USB 2.0 Device, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-VITERBI	LogiCORE, Viterbi Decoder (Convolutional Encoder Free), Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-VITERBI802	LogiCORE, IEEE 802 Compatible Viterbi Decoder, Source Code, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-VITERBI802N	LogiCORE, IEEE 802 Compatible Viterbi Decoder, Fixed Netlist, Support Reinstate	Please see note below
SR-DI-VLYNQ	LogiCORE, VLYNQ Interface, Support Reinstate	Please see note below
UC-DI-PCI-AL	Sup. Contract Univ LogiCORE PCI64+32, IP	None
UO-DI-PCI-AL	University LogiCORE V3 and V4 PCI64+32/33, 66 MHz	None

メモ: デバイス番号 (SR-DI-) での注文は終了しています。表に記載された代替の新規デバイス番号 (EFR-DI) を使用して、注文して下さい。

キーデータおよび注文情報

2009年4月27日(米国)以降、すべての変更が新規注文および更新注文に適用されます。ただし、保証期間内のお客様は、その契約が終了後の適用となります。

お問い合わせ先

この通知に対する回答は必要ありません。ご不明な点、ご質問等ございましたら[ザイリンクス販売代理店](#)までお問い合わせ下さい。

重要なお知らせ: カスタマ変更通知 (PCN, PDN, Quality Alert) は、弊社のサポートウェブサイト

<http://japan.xilinx.com/support> から e-mail によるアラート配信として受信できます。アラートにご登録後、

My アラートにカスタマ変更通知が含まれるようにカスタマイズして下さい。これにより、指定された製品に関する新規および更新情報、データシートやエラッタ、アプリケーション ノートなどに関するアラートを受け取ることができるようになります。登録方法は、[ザイリンクス アンサー # 18683](#) を参照して下さい。

改訂履歴

次の表に、この通知の改訂履歴を示します。

日付	バージョン	内容
2009/4/27	1.0	初版リリース
2009/5/04	2.0	次を含むいくつかの今後の該当製品番号を修正。 1) ページ 1: DO-CSP-PRO-USB-II-G の今後の該当製品番号を (EF-CSP-PRO-USB-II-G-NL または EF-CSP-PRO-USB-II-G-FL から) DO-CSP-PRO-USB-II-G-NL または DO-CSP-PRO-USB-II-G-FL に修正 2) ページ 2: EF-CSP-PRO を追加 3) ページ 3: EX-CSP-ILA 以降、「新製品の購入が必要 (製品番号に EF 付き)」という説明を削除し、特定の該当製品番号を記載

Disclaimer

THE XILINX HARDWARE FPGA AND CPLD DEVICES REFERRED TO HEREIN (“PRODUCTS”) ARE SUBJECT TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THE XILINX LIMITED WARRANTY WHICH CAN BE VIEWED AT <http://www.xilinx.com/warranty.htm>. THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT EXTEND TO ANY USE OF PRODUCTS IN AN APPLICATION OR ENVIRONMENT THAT IS NOT WITHIN THE SPECIFICATIONS STATED ON THE XILINX DATA SHEET. ALL SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. PRODUCTS ARE NOT DESIGNED OR INTENDED TO BE FAIL-SAFE, OR FOR USE IN ANY APPLICATION REQUIRING FAIL-SAFE PERFORMANCE, SUCH AS LIFESUPPORT OR SAFETY DEVICES OR SYSTEMS, OR ANY OTHER APPLICATION THAT INVOKES THE POTENTIAL RISKS OF DEATH, PERSONAL INJURY OR PROPERTY OR ENVIRONMENTAL DAMAGE (“CRITICAL APPLICATIONS”). USE OF PRODUCTS IN CRITICAL APPLICATIONS IS AT THE SOLE RISK OF CUSTOMER, SUBJECT TO APPLICABLE LAWS AND REGULATIONS. ALL SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

この通知は、英語版 (XCN09015、バージョン 2.0、2009 年 5 月 4 日発行) を翻訳したものです。