

概要

この通知は、一部の開発システム製品が製造中止となることをお知らせするものです。

内容

ザイリンクスは定期的に製品の見直しを実施しており、その結果、次の製品の製造を中止することを決定いたしました。この通知と併せて、これまでに発行された製造中止製品の通知もご一読下さい。過去の通知は次のサイトから入手できます。http://japan.xilinx.com/support/documentation/customer_notices.htm

該当製品

- [LogiCORE™ 3GPP ダウンリンク チップ レート](#)
- [LogiCORE、SPI-3 リンク レイヤー インターフェイス、マルチチャネル](#)
- [LogiCORE、セキュリティ モニタ製品番号](#)
- [Virtex®-5 LXT ギガビットイーサネット開発キット](#)
- [在庫限りの販売となるザイリンクス開発システム キットとボード製品](#)

表 1 : LogiCORE、3GPP ダウンリンク チップ レート

製品番号	説明	代替製品
EF-DI-DLCR-3GPP-SITE	LogiCORE, 3GPP Downlink Chip Rate, Site License	No Replacement Available
EFR-DI-DLCR-3GPP-SITE	LogiCORE, 3GPP Downlink Chip Rate, Site License Renewal	No Replacement Available
EF-DI-DLCR-3GPP-WW	LogiCORE, 3GPP Downlink Chip Rate, Worldwide License	No Replacement Available
EFR-DI-DLCR-3GPP-WW	LogiCORE, 3GPP Downlink Chip Rate, Worldwide License Renewal	No Replacement Available

表 2 : LogiCORE、SPI-3 リンク レイヤー インターフェイス、マルチチャネル

製品番号	説明	代替製品
EF-DI-POSL3MC-SITE	LogiCORE, POS-PHY L3 Link Layer Interface, Multi-Channel, Site License	No Replacement Available
EFR-DI-POSL3MC-SITE	LogiCORE, POS-PHY L3 Link Layer Interface, Multi-Channel, Site License Renewal	No Replacement Available

表 3 : LogiCORE、セキュリティ モニタ製品番号

製品番号	説明	代替製品
DO-DI-MIL-SECMON-GNU-PROG	LogiCORE, Security Monitor with GNU, Multi-Site, Single Project, Single Government Program License	DO-DI-MIL-SECMON-GNU-WW
DO-DI-MIL-SECMON-GNU-SITE	LogiCORE, Security Monitor with GNU, Single Site, Multi-Project License	DO-DI-MIL-SECMON-GNU-WW
DO-DI-MIL-SECMON-PROG	LogiCORE, Security Monitor without GNU, Multi-Site, Single Project, Single Government Program License	DO-DI-MIL-SECMON-GNU-WW
DO-DI-MIL-SECMON-SITE	LogiCORE, Security Monitor without GNU, Single Site, Multi-Project License	DO-DI-MIL-SECMON-GNU-WW
DO-DI-MIL-SECMON-WW	LogiCORE, Security Monitor without GNU, Multi-Site, Multi-Project License	DO-DI-MIL-SECMON-GNU-WW
DX-DI-MIL-SECMON-GNU-SITE-TO-WW	LogiCORE, Security Monitor with GNU, Single Site, Multi-Project to Multi-Site, Multi-Project License	DO-DI-MIL-SECMON-GNU-WW
DX-DI-MIL-SECMON-SITE-TO-WW	LogiCORE, Security Monitor without GNU, Single Site, Multi-Project to Multi-Site, Multi-Project License	DO-DI-MIL-SECMON-GNU-WW

表 4 : Virtex-5 LXT ギガビット イーサネット開発キット

製品番号	説明	代替製品
HW-V5GBE-DK-UNI-G	Virtex- 5 LXT FPGA Gigabit Ethernet Development Kit	EK-V6-ML605-G
HW-V5GBE-DK-UNI-G-J	Virtex-5 LXT FPGA Gigabit Ethernet Development Kit, Japan Specific	EK-V6-ML605-G-J

表 5 : 在庫限りの販売となるザイリンクス開発システム製品

製品番号	説明	代替製品
HW-AFX-BERG-EPHY	Add-On Ethernet Module	No Xilinx Suggested Replacement
HW-AFX-SMA-NQSL-G	NELCO QUAD Serial Loop (Lead-Free)	No Xilinx Suggested Replacement
HW-AFX-SMA-SATA	SMA to Serial ATA (SATA) Conversion Module	No Xilinx Suggested Replacement
HW-PCIE-SMA-G	PCIe® to SMA Conversion Module (Lead-Free)	No Xilinx Suggested Replacement
HW-AFX-FF665-500-G	Virtex®-5 Socketed Board Supporting Devices in FF665 Package (Lead-Free)	No Xilinx Suggested Replacement
HW-V4-ML401-UNI-G	Virtex®-4 General Purpose/FPGA Evaluation Board	EK-V6-ML605-G
HW-V4-ML401-UNI-G-J	Virtex-4 General Purpose/FPGA Evaluation Board, Japan Specific	EK-V6-ML605-G-J
HW-V4-ML423-UNI-G	Virtex-4 FX100 Characterization Board (Lead-Free)	CK-V6-ML623-G
HW-V4-ML423-UNI-G-J	Virtex-4 FX100 Characterization Board, Japan Specific (Lead-Free)	CK-V6-ML623-G-J
HW-V5-ML561-UNI-G	Virtex-5 Memory Development Board	No Xilinx Suggested Replacement
HW-V5-ML561-UNI-G-J	Virtex-5 Memory Development Board, Japan Specific	No Xilinx Suggested Replacement
HW-V5-ML521-UNI-G	Virtex-5 LX50T Characterization Board (Lead-Free)	CK-V6-ML623-G
HW-V5-ML521-UNI-G-J	Virtex-5 LX50T Characterization Board, Japan Specific (Lead-Free)	CK-V6-ML623-G-J
HW-V5-ML525-UNI-G	Virtex-5 LXT ML525 RocketIO™ Characterization Platform	CK-V6-ML623-G
HW-V5-ML525-UNI-G-J	Virtex-5 LXT FPGA ML525 RocketIO Characterization Platform, Japan Specific	CK-V6-ML623-G-J
HW-V4-ML410-UNI-G	Virtex-4 Embedded System Development Board (Lead-Free)	HW-V5-ML510-G
HW-V4-ML410-UNI-G-J	Virtex-4 Embedded System Development Board, Japan Specific (Lead-Free)	HW-V5-ML510-G-J
HW-V5-ML550-UNI-G	Virtex-5 Networking Interface Board (Lead-Free)	No Xilinx Suggested Replacement
HW-V5-ML523-UNI-G	Virtex-5 LX110T Characterization Board (Lead-Free)	CK-V6-ML623-G
HW-V5-ML523-UNI-G-J	Virtex-5 LX110T Characterization Board, Japan Specific (Lead-Free)	CK-V6-ML623-G-J
HW-V5-ML523-FXT-UNI-G	Xilinx Virtex-5 FXT FF1136 RocketIO GTX Characterization Platform	CK-V6-ML623-G
HW-V5-ML523-FXT-UNI-G-J	Xilinx Virtex-5 FXT FF1136 RocketIO GTX Characterization Platform, Japan Specific	CK-V6-ML623-G-J

メモ :

1. 上記すべての開発システム製品に含まれるリファレンス デザインは、「現状有姿」にて提供されています。
2. リファレンス デザインをサポートするデザイン環境は、ISE® 11.1 までです。

キーデートおよび注文情報

LogiCORE、3GPP ダウンリンク チップ レート

2010 年 11 月 22 日をもって製造中止

締結済みの保証契約は製品の製造中止後も履行されますが、更新はされません。

LogiCORE、SPI-3 リンク レイヤー インターフェイス、マルチチャネル

最終受注日：2011 年 2 月 11 日

最終出荷日：2011 年 2 月 18 日

テクニカル サポート終了日：2012 年 2 月 11 日

締結済みの保証契約は製品の製造中止後も履行されますが、更新はされません。

LogiCORE、セキュリティ モニタ製品番号

2011 年 1 月 11 日をもって製造中止

新規注文には、即時有効な製品番号 DO-DI-MIL-SECMON-GNU-WW をご使用下さい。

締結済みの保証契約は製品の製造中止後も履行されますが、更新はされません。

Virtex-5 LXT ギガビット イーサネット開発キット

最終受注日：2011 年 3 月 1 日

最終出荷日：2011 年 3 月 15 日

テクニカル サポート終了日：製品出荷から 6 ヶ月後

ザイリンクス開発システム キットとボード

在庫限りの販売：記載した製品は現時点では在庫がありますが、それらの補充予定はありません。在庫がなくなり次第、注文受付を終了させていただきます。

これらの製品に対するテクニカル サポートは、販売終了後 6 ヶ月で終了します。

お問い合わせ先

製品在庫に限りがある場合がございますので、製品の LTB (Last-Time-Buy) 注文は、上記のキーデート以前に時間的余裕をもってご発注下さい。また、LTB 注文が現時点のレート以上になることが予想される場合、ご注文の見通しをザイリンクス販売代理店までご連絡下さい。すべての注文は NCNR (Non-Cancellable and Non-Returnable) 条件のもと、先着順の形で対応させていただきます。その他ご不明な点、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 (XCN, XDN, 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。アカウントご登録後、資料とデザイン アドバイザリ 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。ザイリンクス サポート サイトでは、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サービスを提供しています。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、この文書の改訂履歴を示します。

日付	バージョン	内容
2011/01/10	1.0	初版リリース

Notice of 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.

この通知は参照用として、英語版 (XCEN11007、バージョン 1.0、2011 年 1 月 10 日発行) を翻訳したものです。