

概要

この通知は、一部の開発システム製品の製造中止と PetaLinux 製品の製品番号の変更をお知らせするものです。ISE® Design Suite の代替製品は Vivado Design Suite となります。

説明

ザイリックスは定期的に製品の見直しを実施しており、その結果、次の製品の変更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ください。過去の通知は次のサイト (http://japan.xilinx.com/support/documentation/customer_notices.htm) から入手できます。

該当製品

1. [PetaLinux 製品](#)
2. [LogiCORE™、Video Timing Controller](#)
3. [Spartan®-3 DSP ビデオ キット](#)
4. [Virtex®-4 ボード キット](#)
5. [Virtex®-5 LTX/FTX ボード キット](#)
6. [ML シリーズ アクセサリ](#)
7. [Virtex®-7 ES グレード ボード キット](#)
8. [ISE Design Suite](#)
9. [CPLD スターター ボード](#)

表 1 : 製品番号 - PetaLinux ライセンス、Premium サポート

製品番号	説明	代替製品
EF-PETALINUX-ZQ-BS-NL	Zynq Edition, 12 month license, Premium Support	EF-PETALINUX-ZQ
EF-PETALINUX-MB-PPC-BS-NL	MicroBlaze / PPC edition, 12 month license, Premium Support	EF-PETALINUX-MB-PPC

表 2 : LogiCORE、Video Timing Controller

製品番号	説明	代替製品	サポートするデバイス ファミリ
EF-DI-VID-TIMING-SITE	LogiCORE, Video Timing Controller, Site License	Video Timing Controller is now a no charge IP core	Zynq™-7000 Artix™-7 Kintex™-7 Virtex®-7 Virtex-6 Virtex-5 Spartan-6 Spartan-3A DSP
EFR-DI-VID-TIMING-SITE	LogiCORE, Video Timing Controller, Site License Support Renewal	Video Timing Controller is now a no charge IP core	Zynq™-7000 Artix™-7 Kintex™-7 Virtex®-7 Virtex-6 Virtex-5 Spartan-6 Spartan-3A DSP

表 2 (続き) : LogiCORE、Video Timing Controller

EF-DI-VID-TIMING-WW	LogiCORE, Video Timing Controller, Worldwide License	Video Timing Controller is now a no charge IP core	Zynq™-7000 Artix™-7 Kintex™-7 Virtex®-7 Virtex-6 Virtex-5 Spartan-6 Spartan-3A DSP
EFR-DI-VID-TIMING-WW	LogiCORE, Video Timing Controller, Worldwide License Support Renewal	Video Timing Controller is now a no charge IP core	Zynq™-7000 Artix™-7 Kintex™-7 Virtex®-7 Virtex-6 Virtex-5 Spartan-6 Spartan-3A DSP

注記 : Video Timing Controller 製品のみが製造中止の対象となっていますが、この製品はザイリックス製品のライセンス取得サイトから今までどおり無償の IP コアとして入手できます。

表 3 : 製品番号 – Spartan-3 DSP ビデオ キット

製品番号	説明	代替製品
DO-S3ADSP-VIDEO-SK-UNI-G	SPARTAN-3A DSP VIDEO SK	DK-Z7-VIDEO-CES-G
DO-S3ADSP-VIDEO-SK-UNI-G-J	SPARTAN-3A DSP VIDEO SK Japan Specific	DK-Z7-VIDEO-CES-G-J

表 4 : 製品番号 – Virtex-4 ボード キット

製品番号	説明	代替製品
HW-V4-ML402-UNI-G	VIRTEX-4 ML402	EK-A7-AC701-G
HW-V4-ML402-UNI-G-J	VIRTEX-4 ML402 Japan Specific	EK-A7-AC701-G-J

表 5 : 製品番号 – Virtex-5 LTX/FTX ボード キット

製品番号	説明	代替製品
HW-V5-ML521-UNI-G	VIRTEX-5 ML521 LTX	CK-K7-KC724-G
HW-V5-ML521-UNI-G-J	VIRTEX-5 ML521 LXT Japan Specific	CK-K7-KC724-G-J
HW-V5-ML523-UNI-G	VIRTEX-5 ML523 LXT	CK-K7-KC724-G
HW-V5-ML523-UNI-G-J	VIRTEX-5 ML523 LXT Japan Specific	CK-K7-KC724-G-J
HW-V5-ML525-UNI-G	VIRTEX-5 ML525 LTX	CK-K7-KC724-G
HW-V5-ML525-UNI-G-J	VIRTEX-5 ML525 LXT Japan Specific	CK-K7-KC724-G-J
HW-V5-ML523-FXT-UNI-G	VIRTEX-5 ML523 FXT	CK-V7-VC7203-G
HW-V5-ML523-FXT-UNI-G-J	VIRTEX-5 ML523 FXT Japan Specific	CK-V7-VC7203-G-J

表 6 : 製品番号 – ML シリーズ アクセサリ キット

製品番号	説明	代替製品
HW-V5-ML561-UNI-G	ML561 MEMORY BOARD	None
HW-V5-ML561-UNI-G-J	ML561 MEMORY BOARD Japan Specific	None
HW-MLX10-RACK-G	MLX10 RACKMOUNT CHASSIS	None
HW-FMC-VIDEO-DC-G	FMC-VIDEO DAUGHTER CARD	AES-FMC-IMAGEON-G

表 7 : 製品番号 – Virtex-7 ES グレード OEM キット

製品番号	説明	代替製品
DK-V7-VC709-CES-G	VC709 Kit ES Grade	DK-V7-VC709-G
DK-V7-VC709-CES-G-J	VC709 Kit ES Grade Japan Specific	DK-V7-VC709-G-J

表 8 : 製品番号 – ISE Design Suite

製品番号	説明	代替製品
EF-ISE-LOG-NL	ISE Design Suite : Logic Edition, Node-Locked License	EF-VIVADO-DESIGN-NL
EF-ISE-LOG-FL	ISE Design Suite : Logic Edition, Floating License	EF-VIVADO-DESIGN-FL
EF-ISE-EMBD-NL	ISE Design Suite : Embedded Edition, Node-Locked License	EF-VIVADO-DESIGN-NL
EF-ISE-EMBD-FL	ISE Design Suite : Embedded Edition, Floating License	EF-VIVADO-DESIGN-FL
EF-ISE-DSP-NL	ISE Design Suite : DSP Edition, Node-Locked License	EF-VIVADO-SYSTEM-NL
EF-ISE-DSP-FL	ISE Design Suite : DSP Edition, Floating License	EF-VIVADO-SYSTEM-FL
EF-ISE-SYSTEM-NL	ISE Design Suite : System Edition, Node-Locked License	EF-VIVADO-SYSTEM-NL
EF-ISE-SYSTEM-FL	ISE Design Suite : System Edition, Floating License	EF-VIVADO-SYSTEM-FL
DVD-SUITE-13	ISE Design Suite 13 Installation DVD	DVD-SUITE-2013
DVD-SUITE-2012	ISE Design Suite 2012 Installation DVD	DVD-SUITE-2013

表 9 : 製品番号 – CPLD スターター キット

製品番号	説明	代替製品
SK-CRII-L-G	CoolRunner-II CPLD Starter Board	Digilent CPLD Starter Kit

キーデータおよび注文情報

PetaLinux Premium サポート製品

製造中止日 : 2013 年 4 月 29 日

Zynq 版には EF-PETALINUX-ZQ-BS (ライセンス : 12 ヶ月) を、MicroBlaze/PPC 版には EF-PETALINUX-MB-PPC-BS (ライセンス : 12 ヶ月) をご使用ください。

LogiCORE、Video Timing Controller

製造中止日 : 2013 年 4 月 29 日

Video Timing Controller は、[ザイリンクス製品のライセンス取得](#) サイトから無償の IP コアとして入手できます。

Spartan-3 DSP ビデオキット

この製品の在庫はなく、2013 年 4 月 29 日をもって製造中止となりました。表に示す代替キットは、既に注文いただけます。

Virtex-4 ボードキット

この製品の在庫はなく、2013 年 4 月 29 日をもって製造中止となりました。表に示す代替キットは、既に注文いただけます。

Virtex-5 LTX/FTX ボードキット

この製品の在庫はなく、2013 年 4 月 29 日をもって製造中止となりました。表に示す代替キットは、既に注文いただけます。

ML シリーズ アクセサリキット

この製品の在庫はなく、2013 年 4 月 29 日をもって製造中止となりました。表に示す代替キットは、既に注文いただけます。

Virtex-7 ES グレードキット

この製品の在庫はなく、2013 年 4 月 29 日をもって製造中止となりました。表に示す代替キットは、既に注文いただけます。

ISE Design Suite

新規見積の最終受付日：2013年4月29日

最終受注日：2013年5月31日

最終出荷日：2013年6月30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。

DVD-SUITE-13

製造中止日：2012年5月22日

表に示す代替製品は、既に注文いただけます。

DVD-SUITE-2012

製造中止日：2013年4月3日

表に示す代替製品は、既に注文いただけます。

CPLD スターター ボード

この製品の在庫はなく、2013年4月29日をもって製造中止となりました。

表に示す代替キットは、ザイリックスパートナーから既に注文いただけます。

注記：

1. オリジナル Spartan FPGA ファミリをサポートするソフトウェアバージョンは、ISE® 4.2 までです。これは次のサイト「ISE Classics」からダウンロード可能です。http://japan.xilinx.com/webpack/classics/spartan_4k/index.htm
2. オリジナル Virtex FPGA ファミリをサポートするソフトウェアバージョンは、ISE® 10.1 までです。これは<http://japan.xilinx.com/support/download/index.htm> からダウンロードできます。

テクニカル サポート

これらの製品についてのサポートは、ソリューション センター ([ザイリックス アンサー レコード 40174](#)) を参照してください。今後、これらの製品に対するサポートは、ツールの使用方法および発行済み資料に関する内容に限られます。

お問い合わせ

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注文ください。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ください。すべての注文は、先着順の形で対応させていただきます。また、LTB の 60 日以内の注文につきましては NCNR (Non-Cancellable and Non-Returnable) となります。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ください。

重要なお知らせ：カスタマー通知 (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 で受け取ることができます。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ー変更通知が含まれるようにカスタマイズしてください。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](#) を参照してください。

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
2013 年 4 月 29 日	1.0	初版リリース
2013 年 6 月 17 日	1.1	キーデートおよび注文情報の ISE Design Suites のセクションから、テクニカルサポートは 2014 年 6 月 30 日を持って終了するという記載を削除。

Notice of Disclaimer

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

この通知は参照用として、英語版 (XCN13012、バージョン 1.1、2013 年 6 月 17 日発行) を翻訳したものです。