

## 概要

この通知は、一部の開発システム製品 (Kintex™-7 CES ボードキットおよび LogiCORE™、3GPP LTE Turbo Decoder) が製造中止となることをお知らせするものです。PetaLinux Premium サポート製品は PetaLinux Basic サポート製品と差異がないため、この製品の製造を中止することを決定いたしました。

## 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ください。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](http://japan.xilinx.com/support/documentation/customer_notices.htm)

## 該当製品

1. Kintex-7 CES ボードキット
2. LogiCORE、3GPP LTE Turbo Decoder
3. PetaLinux Premium サポート製品

表 1 : Kintex-7 CES Board Decoder

製品番号	内容	代替製品	サポートするデバイス ファミリ
EK-K7-KC705-CES-G	Kintex-7 FPGA KC705 ES Evaluation Kit	EK-K7-KC705-G	Kintex™-7
EK-K7-KC705-CES-G-J	Kintex-7 FPGA KC705 ES Evaluation Kit, Japan Specific	EK-K7-KC705-G-J	Kintex™-7
DK-K7-CONN-CES-G	Kintex-7 FPGA ES Connectivity Kit	DK-K7-CONN-G	Kintex™-7
DK-K7-CONN-CES-G-J	Kintex-7 FPGA ES Connectivity Kit, Japan Specific	DK-K7-CONN-G-J	Kintex™-7
DK-K7-EMBD-CES-G	Kintex-7 FPGA ES Embedded Kit	DK-K7-EMBD-G	Kintex™-7
DK-K7-EMBD-CES-G-J	Kintex-7 FPGA ES Embedded Kit, Japan Specific	DK-K7-EMBD-G-J	Kintex™-7

表 2 : LogiCORE、3GPP LTE Turbo Decoder

製品番号	内容	代替製品	サポートするデバイス ファミリ
EF-DI-TCCDEC-LTE-SITE	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Decoder, Site License	EF-DI-MM-TCC-DEC-SITE	Zynq™-7000 Artix™-7 Kintex™-7 Virtex®-7 / XT** Virtex-6 CXT / HXT / LXT / SXT Virtex-5 FXT / SXT / LXT Virtex-5 LX Virtex-4 FX / SX / LX Spartan®-6 LX / LXT Spartan-3A DSP Spartan-3
EFR-DI-TCCDEC-LTE-SITE	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Decoder, Site License Support Renewal	EFR-DI-MM-TCC-DEC-SITE	Zynq™-7000 Artix™-7 Kintex™-7 Virtex®-7 / XT** Virtex-6 CXT / HXT / LXT / SXT Virtex-5 FXT / SXT / LXT Virtex-5 LX Virtex-4 FX / SX / LX Spartan®-6 LX / LXT Spartan-3A DSP Spartan-3
EF-DI-TCCDEC-LTE-WW	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Decoder, Worldwide License	EF-DI-MM-TCC-DEC-WW	Zynq™-7000 Artix™-7 Kintex™-7 Virtex®-7 / XT** Virtex-6 CXT / HXT / LXT / SXT Virtex-5 FXT / SXT / LXT Virtex-5 LX Virtex-4 FX / SX / LX Spartan®-6 LX / LXT Spartan-3A DSP Spartan-3
EFR-DI-TCCDEC-LTE-WW	LogiCORE, 3GPP LTE Turbo Decoder, Worldwide License Support Renewal	EFR-DI-MM-TCC-DEC-WW	Zynq™-7000 Artix™-7 Kintex™-7 Virtex®-7 / XT** Virtex-6 CXT / HXT / LXT / SXT Virtex-5 FXT / SXT / LXT Virtex-5 LX Virtex-4 FX / SX / LX Spartan®-6 LX / LXT Spartan-3A DSP Spartan-3

メモ : LogiCORE、3GPP LTE Turbo Decoder の最後のリリースは ISE 13.2 です。

表 3 : LogiCORE、製品番号 - PetaLinux ライセンス、Premium サポート

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

## キーデータおよび注文情報

### Kintex-7 CES ボード キット

最終受注日 : 2012 年 11 月 1 日

最終出荷日 : 2012 年 11 月 15 日

テクニカル サポート終了日 : 2013 年 11 月 1 日

### LogiCORE、3GPP LTE Turbo Decoder

最終受注日 : 2013 年 1 月 15 日

最終出荷日 : 2013 年 1 月 22 日

テクニカル サポート終了日 : 2014 年 1 月 15 日

締結済みの保証契約は 3GPP Mixed Mode Turbo Decoder へ移転されます。

### PetaLinux Premium サポート製品

製造中止日 : 2012 年 9 月 11 日

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

## 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：カスタマー通知 (XCN, XDN, Quality Alert) は、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
2012 年 11 月 19 日	1.0	初版リリース
2012 年 12 月 10 日	1.1	表 3 の製品番号 EF-PETALINUX-MB-PCC-PS-NL を EF-PETALINUX-ZQ-PS-NL に置き換え。

## 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 (XCN12027、バージョン 1.1、2012 年 12 月 10 日発行) を翻訳したものです。