

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。対象製品には、LogiCORE™ 3GPP RACH Preamble Detector、LogiCORE 3GPP Searcher、LogiCORE AEHF Turbo Convolutional Encoder、LogiCORE AEHF Turbo Convolutional Decoder、LogiCORE MOST NIC が含まれます。

説明

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

該当製品

1. [LogiCORE 3GPP RACH Preamble Detector](#)
2. [LogiCORE 3GPP Searcher](#)
3. [LogiCORE AEHF Turbo Convolutional Encoder](#)
4. [LogiCORE AEHF Turbo Convolutional Decoder](#)
5. [LogiCORE MOST NIC](#)

表 1 : LogiCORE 3GPP RACH Preamble Detector

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-RACH-3GPP-SITE	LogiCORE, 3GPP RACH Preamble Detector, Site License	No Replacement Available	Virtex-5 Virtex-4 Spartan-3A DSP
EFR-DI- RACH-3GPP-SITE	LogiCORE, 3GPP RACH Preamble Detector, Site License Support Renewal	No Replacement Available	Virtex-5 Virtex-4 Spartan-3A DSP
EF-DI- RACH-3GPP-WW	LogiCORE, 3GPP RACH Preamble Detector, Worldwide License	No Replacement Available	Virtex-5 Virtex-4 Spartan-3A DSP

注記 : LogiCORE 3GPP RACH Preamble Detector の最後のリリースは ISE 9.2i です。

表 2 : LogiCORE 3GPP Searcher

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-SEARCHER-3GPP-SITE	LogiCORE, 3GPP Searcher, Site License	No Replacement Available	Virtex-5 Virtex-4 Spartan-3A DSP
EFR-DI-SEARCHER-3GPP-SITE	LogiCORE, 3GPP Searcher, Site License Support Renewal	No Replacement Available	Virtex-5 Virtex-4 Spartan-3A DSP
EF-DI- SEARCHER-3GPP-WW	LogiCORE, 3GPP Searcher, Worldwide License	No Replacement Available	Virtex-5 Virtex-4 Spartan-3A DSP

注記 : LogiCORE 3GPP Searcher の最後のリリースは ISE 9.2I です。

表 3 : LogiCORE AEHF Turbo Convolutional Encoder

製品番号	説明	代替製品	サポートするデバイス ファミリ
DO-DI-MIL-AEHF-TCC-ENC	LogiCORE, AEHF Turbo Convolutional Encoder, Site License	No Replacement Available	Virtex-II Virtex-II Pro
DO-DI-MIL-AEHF-TCC-ENC-SRC	LogiCORE, AEHF Turbo Convolutional Encoder, Source Code	No Replacement Available	Virtex-II Virtex-II Pro

注記 : LogiCORE AEHF Turbo Convolutional Encoder の最後のリリースは ISE 6.1.02i です。

表 4 : LogiCORE, AEHF Turbo Convolutional Decoder

製品番号	説明	代替製品	サポートするデバイス ファミリ
DO-DI-MIL-AEHF-TCC-DEC	LogiCORE, AEHF Turbo Convolutional Decoder, Site License	No Replacement Available	Virtex-II Virtex-II Pro
DO-DI-MIL-AEHF-TCC-DEC-SRC	LogiCORE, AEHF Turbo Convolutional Decoder, Source Code	No Replacement Available	Virtex-II Virtex-II Pro

注記 : LogiCORE AEHF Turbo Convolutional Decoder の最後のリリースは ISE 6.1.02i です。

表 5 : LogiCORE MOST NIC

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-MOST-SITE	LogiCORE, MOST NIC, Site License	No Replacement Available	Virtex-4 Virtex-II Pro Spartan-3/3A/3A DSP/3E
EFR-DI-MOST-SITE	LogiCORE, MOST NIC, Site License Support Renewal	No Replacement Available	Virtex-4 Virtex-II Pro Spartan-3/3A/3A DSP/3E

注記 : スタンドアロン COREGenerator バージョンの MOST NIC の最後のリリースは 10.1 SP3 です。
XPS MOST NIC の最後のリリースは ISE 12.4/EDK 12.4 です。

キーデータおよび注文情報

LogiCORE 3GPP RACH Preamble Detector

最終受注日 : 2012 年 8 月 13 日
 最終出荷日 : 2012 年 8 月 20 日
 テクニカル サポート終了日 : 2012 年 8 月 13 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 3GPP Searcher

最終受注日 : 2012 年 8 月 13 日
 最終出荷日 : 2012 年 8 月 20 日
 テクニカル サポート終了日 : 2012 年 8 月 13 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 AEHF Turbo Convolutional Encoder

これは 2012 年 7 月 9 日をもって製造中止となります。
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 AEHF Turbo Convolutional Decoder

これは 2012 年 7 月 9 日をもって製造中止となります。
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 MOST NIC

これは、2012 年 7 月 9 日をもって製造中止となります。
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。

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 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](#)までお問い合わせください。

重要なお知らせ :ザイリンクス カスタマー通知 (XCN, XDN, Quality Alert) リリースの通知は、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
2012年6月25日	1.0	初版リリース

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 (XCN12013、バージョン 1.0、2012年6月25日発行) を翻訳したものです。