



開発システム製品の 製造中止の通知

XC�08022 (v2.0) 2009 年 1 月 12 日

製造中止製品の通知

概要

この通知は、開発システム製品の一部が製造中止となることをお知らせするものです。

変更内容

ザイリンクスでは定期的に製品の見直しを実施しており、その結果、次に示す製品の製造を中止することを決定致しました。この通知と併せて、次のウェブ サイトから以前に発行された製造中止通知もご覧下さい。

http://japan.xilinx.com/support/documentation/customer_notices.htm

該当製品

1. H.264 LogiCORE™ IP 製品
2. HDLC Controller LogiCORE IP 製品
3. MPEG4 Simple Profile LogiCORE IP 製品
4. Spartan®-3A FPGA DDR 開発キット
5. Virtex®-4 FPGA ビデオ スタータ キット
6. 在庫処分中のザイリンクス開発システム キットおよびボード製品

表 1 : H.264 LogiCORE™ IP 製品

製品番号	説明	代替製品
DO-DI-H264-CABAC	LogiCORE IP, H.264 CABAC	直接代替製品なし
SC-DI-H264-CABAC	LogiCORE IP, H.264 CABAC (保守契約)	直接代替製品なし
SR-DI- H264-CABAC	LogiCORE IP, H.264 CABAC (保守再加入)	直接代替製品なし
DO-DI-H264-DEBLOCK	LogiCORE IP, H.264 Deblocker	直接代替製品なし
SC-DI-H264-DEBLOCK	LogiCORE IP, H.264 Deblocker (保守契約)	直接代替製品なし
SR-DI-H264-DEBLOCK	LogiCORE IP, H.264 Deblocker (保守再加入)	直接代替製品なし
DO-DI-H264-ME	LogiCORE IP, H.264 Motion Estimation Engine	直接代替製品なし
SC-DI-H264-ME	LogiCORE IP, H.264 Motion Estimation Engine (保守契約)	直接代替製品なし
SR-DI-H264-ME	LogiCORE IP, H.264 Motion Estimation Engine (保守再加入)	直接代替製品なし
DO-DI-H264-ME-WW	LogiCORE IP, H.264 Motion Estimation Engine, World Wide	直接代替製品なし

代替製品について

該当する LogiCORE IP 製品の直接代替製品の製造は予定されていません。

- メモ : LogiCORE IP H.264 CABAC の最終リリースは ISE® ソフトウェア 9.1i SP1 に対するものです。
LogiCORE IP H.264 Deblocker の最終リリースは ISE 8.2i SP3 に対するものです。
LogiCORE IP H.264 Motion Estimation Engine の最終リリースは ISE 9.2i SP1 に対するものです。

XC�08022 (v2.0) 2009 年 1 月 12 日

japan.xilinx.com

1

表 2 : HDLC Controller LogiCORE IP 製品

製品番号	説明	代替製品
DO-DI-HDLC32	LogiCORE IP、HDLC Controller、Multi-Channel	直接代替製品なし
SC-DI-HDLC32	LogiCORE IP、HDLC Controller、Multi-Channel (保守契約)	直接代替製品なし
SR-DI-HDLC32	LogiCORE IP、HDLC Controller、Multi-Channel (保守再加入)	直接代替製品なし

代替製品について

該当する LogiCORE IP 製品の直接代替製品の製造は予定されていません。

メモ : LogiCORE IP HDLC Controller の最終リリースは ISE ソフトウェア 10.1 および EDK SP3 に対するものです。

表 3 : MPEG4 Simple Profile LogiCORE IP 製品

製品番号	説明	代替製品
DO-DI- MPEG4-2-ENC	LogiCORE IP、MPEG4 Simple Profile Encoder	直接代替製品なし
SC-DI- MPEG4-2- ENC	LogiCORE IP、MPEG4 Simple Profile Encoder (保守契約)	直接代替製品なし
SR-DI- MPEG4-2- ENC	LogiCORE IP、MPEG4 Simple Profile Encoder (保守再加入)	直接代替製品なし
DO-DI-MPEG4-2-DEC	LogiCORE IP、MPEG4 Simple Profile Decoder	直接代替製品なし
SC-DI- MPEG4-2-DEC	LogiCORE IP、MPEG4 Simple Profile Decoder (保守契約)	直接代替製品なし
SR-DI- MPEG4-2-DEC	LogiCORE IP、MPEG4 Simple Profile Decoder (保守再加入)	直接代替製品なし

代替製品について

該当する LogiCORE IP 製品の直接代替製品の製造は予定されていません。

メモ : LogiCORE IP MPEG4 Simple Profile Encoder の最終リリースは ISE ソフトウェア 8.2i SP2 に対するものです。
LogiCORE IP MPEG4 Simple Profile Decoder の最終リリースは ISE 8.2i SP2 に対するものです。

表 4 : Spartan-3A FPGA DDR 開発キット

製品番号	説明	代替製品
HW-SPAR3ADDR2-DK-UNI-G	Spartan-3A FPGA DDR 開発キット	HW-SPAR3A-SK-UNI-G
HW-SPAR3ADDR2-DK-UNI-G-J	Spartan-3A FPGA DDR 開発キット – 日本語版	HW-SPAR3A-SK-UNI-G-J

メモ : Spartan-3A FPGA DDR 開発キットは、ISE ソフトウェアおよび ChipScope™ Pro ツール 9.2i でサポートされています。

表 5 : Virtex-4 FPGA ビデオ スタータ キット

製品番号	説明	代替製品
HW-V4SX35-VIDEO-SK-US	Virtex-4 FPGA ビデオ スタータ キット – US 版	直接代替製品なし
HW-V4SX35-VIDEO-SK-EC	Virtex-4 FPGA ビデオ スタータ キット – EC 版	直接代替製品なし
HW-V4SX35-VIDEO-SK-UK	Virtex-4 FPGA ビデオ スタータ キット – UK 版	直接代替製品なし
HW-V4SX35-VIDEO-SK-J	Virtex-4 FPGA ビデオ スタータ キット – 日本語版	直接代替製品なし

メモ : Virtex-4 FPGA ビデオ スタータ キットは、ISE ソフトウェアおよび EDK 9.1i でサポートされています。

表 6 : 在庫処分中のザイリンクス開発システム キットおよびボード製品

次の製品は在庫限りのご提供となります。今後これらの製品は在庫補充されないため、なくなり次第終了し、その時点で製造中止製品の対象となります。

製品番号	説明	代替製品
HW-XGI-SCLK	Super Clock Module	HW-XGI-SCLK-G
HW-AFX-FG456-300	Virtex-II Pro FPGA FG456 プロトタイプ ボード	直接代替製品なし
HW-AFX-FF672-300	Virtex-II Pro FPGA FF672 プロトタイプ ボード	直接代替製品なし
HW-AFX-FF1152-300	Virtex-II Pro FPGA FF1152 プロトタイプ ボード	直接代替製品なし
HW-AFX-SF363-400	Virtex-II Pro FPGA SF363 プロトタイプ ボード	直接代替製品なし
HW-V4-ML405-US HW-V4-ML405-UK HW-V4-ML405-EC	Virtex-4 FX FPGA ML405 評価版プラットフォーム、US Version、UK Version および EC Version	HW-V4-ML405-UNI-G
HW-V4-ML403-USA HW-V4-ML403-UK HW-V4-ML403-EC	Virtex-4 FPGA ML403 エンベデッド プラットフォーム	HW-V4-ML403-UNI-G
HW-SPAR3E-DISP-DK-UNI-G HW-SPAR3E-DISP-DK-UNI-G-J HW-SPAR3E-DISP-DK-UNI-G-PROMO HW-SPAR3E-DISP-DK-UNI-G-J-PROMO	Spartan-3E FPGA ディスプレイ開発キット	直接代替製品なし
DO-CPLD-DK DO-CPLD-DK-J	CPLD デザイン キット (日本語版を含む)	DO-CPLD-DK-G

メモ :

1. 上記の開発システムで提供されるリファレンス デザインは、そのままご利用になれます。
2. リファレンス デザインをサポートする設計ツールのバージョンは、ISE ソフトウェア 9.2i までとなります。

キーデートおよび注文情報

H.264 CABAC Encoder LogiCORE IP 製品

注文受け付け最終日は 2008 年 12 月 31 日です。
製品の発送は 2009 年 1 月 14 日 (当日を含む) までに完了する予定です。
2009 年 12 月 31 日以降、テクニカル サポートはご利用いただけません。

保証契約は製品の製造中止後も継続されますが、更新できません。

HDLC Controller LogiCORE IP 製品

注文受け付け最終日は 2008 年 12 月 31 日です。
製品の発送は 2009 年 1 月 14 日 (当日を含む) までに完了する予定です。
2009 年 12 月 31 日以降、テクニカル サポートはご利用いただけません。

保証契約は製品の製造中止後も継続されますが、更新できません。

MPEG4 Simple Profile LogiCORE IP 製品

注文受け付け最終日は 2008 年 12 月 31 日です。
製品の発送は 2009 年 1 月 14 日 (当日を含む) までに完了する予定です。
2009 年 12 月 31 日以降、テクニカル サポートはご利用いただけません。

保証契約は製品の製造中止後も継続されますが、更新できません。

Spartan-3A FPGA DDR 開発キット

注文受け付け最終日は 2008 年 11 月 14 日です。
製品の発送は 2008 年 11 月 28 日 (当日を含む) までに完了する予定です。
2009 年 5 月 14 日以降、テクニカル サポートはご利用いただけません。

保証契約は製品の製造中止後 90 日間有効です。

Virtex-4 FPGA ビデオ スタート キット

注文受け付け最終日は 2008 年 12 月 1 日です。
製品の発送は 2008 年 12 月 15 日 (当日を含む) までに完了する予定です。
2009 年 6 月 1 日以降、テクニカル サポートはご利用いただけません。

保証契約は製品の製造中止後 90 日間有効です。

該当するザイリンクス開発システム キットおよびボード製品

製品は在庫限りのご提供となります。今後これらの製品は在庫補充されないため、なくなり終了し、その時点で製造中止製品の対象となります。

製造中止から 6 ヶ月を経過するとテクニカル サポートの対象外となります。

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 テクニカル サポート](#)までお問い合わせ下さい。

メモ： JESD48 に従い、この通知から 30 日以内にお客様から確認通知がなかった場合、この変更は許諾されたとみなされます。

重要なお知らせ： カスタム変更通知 (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 アラートにカスタム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。

改定履歴

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
2008/10/13	1.0	初版リリース
2009/01/12	2.0	1) 全製品のサポート期間情報を「キーデータおよび注文情報」セクションに追加 2) 表 1 に DO-DI-H264-ME-WW を追加 3) 全ボードに対するソフトウェアの特定バージョンのサポート情報を追加 (表 6) 4) Disclaimer セクションを追加

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 LIFE-SUPPORT 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 (XCN08022、バージョン 2.0、2009 年 1 月 12 日発行) を翻訳したものです。