

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

1. LogiCORE™、1 ギガビット イーサネット MAC
2. LogiCORE、FlexRay™ コントローラ
3. LogiCORE、GFP (Generic Framing Protocol)
4. LogiCORE、POS-PHY L3 物理レイヤ インターフェイス
5. ChipSync™ Architecture Wizard、メモリ アプリケーション
6. ChipSync Architecture Wizard、ノンメモリ アプリケーション
7. LogiCORE、パケット キュー
8. 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、1 ギガビット イーサネット Mac

| 製品番号 | 説明 | 代替製品 |
|--------------------|--|-------------------|
| EF-DI-1GEMAC-SITE | LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC, Site License | EF-DI-TEMAC-SITE |
| EFR-DI-1GEMAC-SITE | LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC, Site License Renewal | EFR-DI-TEMAC-SITE |
| EF-DI-1GEMAC-WW | LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC, Worldwide License | EF-DI-TEMAC-WW |
| EFR-DI-1GEMAC-WW | LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC, Worldwide License Renewal | EFR-DI-TEMAC-WW |
| EX-DI-1GEMAC-SITE | LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC, Site License Support Contract | EX-DI-TEMAC-SITE |
| EX-DI-1GEMAC-WW | LogiCORE, 1 Gigabit Ethernet MAC, Worldwide License Support Contract | EX-DI-TEMAC-WW |

代替製品

トライモード イーサネット MAC LogiCORE IP 製品、EF-DI-TEMAC-SITE が 1 ギガビット専用動作モードにコンフィギュレーション可能となりました。新規デザインではこの IP 製品を使用して下さい。1GEMAC 製品をご使用中のお客様は、更新時に TEMAC 製品に切り替えられます。

メモ : LogiCORE、1 ギガビット イーサネット MAC のリリースは ISE® 11.1 までです。

表 2: LogiCORE、Flexray コントローラ

| 製品番号 | 説明 | 代替製品 |
|---------------------|---|------------------------------|
| EF-DI-FLEXRAY-SITE | LogiCORE, FlexRay Controller, Site License | No Direct Xilinx Replacement |
| EFR-DI-FLEXRAY-SITE | LogiCORE, FlexRay Controller, Site License Renewal | No Direct Xilinx Replacement |
| EX-DI-FLEXRAY-SITE | LogiCORE, FlexRay Controller, Site License Support Contract | No Direct Xilinx Replacement |

代替製品

この製品に対する直接代替製品はありません。

メモ : LogiCORE、FlexRay コントローラのリリースは ISE 9.1i SP3 までです。

表 3: LogiCORE、GFP (Generic Framing Protocol)

| 製品番号 | 説明 | 代替製品 |
|-----------------|--|------------------------------|
| EF-DI-GFP-SITE | LogiCORE, Generic Framing Procedure, Site License | No Direct Xilinx Replacement |
| EFR-DI-GFP-SITE | LogiCORE, Generic Framing Procedure, Site License Renewal | No Direct Xilinx Replacement |
| EX-DI-GFP-SITE | LogiCORE, Generic Framing Procedure, Site License Support Contract | No Direct Xilinx Replacement |

代替製品

この製品に対する直接代替製品はありません。

メモ : LogiCORE、GFP (Generic Framing Protocol) のリリースは ISE 10.1.3 までです。

表 4: LogiCORE、POS-PHY L3 物理レイヤ インターフェイス (SPI-3 物理レイヤ インターフェイス、マルチチャンネル コア)

| 製品番号 | 説明 | 代替製品 |
|----------------------|--|------------------------------|
| EF-DI-POSL3PHY-SITE | LogiCORE, POS-PHY L3 Physical Layer Interface, Site License | No Direct Xilinx Replacement |
| EFR-DI-POSL3PHY-SITE | LogiCORE, POS-PHY L3 Physical Layer Interface, Site License Renewal | No Direct Xilinx Replacement |
| EX-DI-POSL3PHY-SITE | LogiCORE, POS-PHY L3 Physical Layer Interface, Site License Support Contract | No Direct Xilinx Replacement |

代替製品

この製品に対する直接代替製品はありません。

メモ : LogiCORE、POS-PHY L3 物理レイヤ インターフェイスのリリースは ISE 11.1 までです。

表 5: Chip Sync Architecture Wizard、メモリ アプリケーション

| 製品番号 | 説明 | 代替製品 |
|------|--|------------------------------|
| NA | Chip Sync Architecture Wizard, Memory Applications | No Direct Xilinx Replacement |

代替製品

この製品に対する直接代替製品はありません。

メモ : LogiCORE、Chip Sync Architecture Wizard for Memory Applications のリリースは ISE 10.1.3 までです。

表 6 : Chip Sync Architecture Wizard、ノンメモリ アプリケーション

| 製品番号 | 説明 | 代替製品 |
|------|--|------------------------------|
| NA | Chip Sync Architecture Wizard, Non-Memory Applications | No Direct Xilinx Replacement |

代替製品

この製品に対する直接代替製品はありません。

メモ : LogiCORE、Chip Sync Architecture Wizard for Non-Memory Applications のリリースは ISE 10.1.3 までです。

表 7 : LogiCORE、パケット キュー

| 製品番号 | 説明 | 代替製品 |
|------|------------------------|------------------------------|
| NA | LogiCORE, Packet Queue | No Direct Xilinx Replacement |

代替製品

この製品に対する直接代替製品はありません。

メモ : LogiCORE、パケット キューのリリースは ISE 9.2i SP2 までです。

表 8 : 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-SPAR3-SK-UNI-G | Spartan®-3 Starter Kit | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-SPAR3-SK-UNI-G-J | Spartan-3 Starter Kit, Japan Specific | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-S3PCIE-DK | Spartan-3 PCI Express Design Kit | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-XA3S1600E-UNI-G | Spartan-3E Automotive ECU Development Kit | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-XA3S1600E-UNI-G-J | Spartan-3E Automotive ECU Development Kit – Japan Edition | No Xilinx Direct Replacement |
| DO-CPLD-DK-G | CPLD Design Kit | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-PC4 | Parallel Cable IV for FPGA and CPLD | HW-USB-II-G |
| HW-PC4-MS | Mouse Splitter Cable for Parallel Cable IV | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-FF668-400 | Virtex®-4 Socketed Board Supporting Devices in FF668 Package | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-SF363-400 | Virtex-4 Socketed Board Supporting Devices in FF363 Package | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-FF1513-400 | Virtex-4 Socketed Board Supporting Devices in FF1513 Package | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-FF324-500-G | Virtex®-5 Socketed Board Supporting Devices in FF324 Package (Lead-Free) | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-FF1153-500-G | Virtex-5 Socketed Board Supporting Devices in FF1153 Package (Lead-Free) | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-FF665-500-G | Virtex-5 Socketed Board Supporting Devices in FF665 Package (Lead-Free) | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-FF665FXT-500-G | Virtex-5 Socketed Board Supporting FXT Devices in FF665 Package (Lead-Free) | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-FF676-500-G | Virtex-5 Socketed Board Supporting Devices in FF676 Package (Lead-Free) | No Xilinx Direct Replacement |

表 8 (続き) : 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-FF1738-500-G | Virtex-5 Socketed Board Supporting Devices in FF1738 Package (Lead-Free) | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-FF1738FXT-500-G | Virtex-5 Socketed Board Supporting FXT Devices in FF1738 Package (lead-Free) | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-AFX-FF1136-500-G | Virtex-5 Socketed Board Supporting Devices in FF1136 Package (Lead-Free) | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-V5-ML561-UNI-G | Virtex-5 Memory Development Board | No Xilinx Direct Replacement |
| HW-V5-ML561-UNI-G-J | Virtex-5 Memory Development Board, Japan Specific | No Xilinx Direct Replacement |

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@ 9.2i までです。

キーデートおよび注文情報

LogiCORE、1 ギガビット イーサネット MAC

最終受注日 : 2009 年 8 月 31 日

最終出荷日 : 2009 年 9 月 15 日

テクニカル サポート終了日 : 2010 年 3 月 31 日

この製品をご使用のすべてのお客様が、トライモード イーサネット MAC (TEMAC) に移行する必要があります。

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、FlexRay コントローラ

最終受注日 : 2009 年 6 月 30 日

最終出荷日 : 2009 年 7 月 14 日

テクニカル サポート終了日 : 2010 年 6 月 30 日

LogiCORE、GFP (Generic Framing Protocol)

最終受注日 : 2009 年 7 月 31 日

最終出荷日 : 2009 年 8 月 14 日

テクニカル サポート終了日 : 2010 年 7 月 31 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、POS-PHY L3 物理レイヤ インターフェイス

最終受注日 : 2009 年 7 月 31 日
最終出荷日 : 2009 年 8 月 14 日
テクニカル サポート終了日 : 2010 年 7 月 31 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。

Chip Sync Architecture Wizard メモリ アプリケーション

サポートは 2009 年 4 月 27 日をもって終了しました。

Chip Sync Architecture Wizard ノンメモリ アプリケーション

サポートは 2009 年 4 月 27 日をもって終了しました。

LogiCORE、パケット キュー

サポートは 2009 年 4 月 27 日をもって終了しました。

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、販売完了後 6 ヶ月で終了します。

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。

技術的な質問につきましては、[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。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。

注意事項：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見なされます。

重要なお知らせ：カスタマ変更通知 (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 アラートにカスタマ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。

改訂履歴

次の表に、

| 日付 | バージョン | 内容 |
|------------|-------|--------|
| 2009/06/22 | 1.0 | 初版リリース |

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 (XCN09017、バージョン 1.0、2009 年 6 月 22 日発行) を翻訳したものです。