

概要

この通知は、ザイリンクスが定期的に行っている製品見直し活動により、製造中止製品として新しく追加されたデバイスをお知らせするものです。以前に発行された通知と併せてご一読下さい。

内容

ザイリンクスが定期的に行っている製品見直し活動により、次に示す製品が製造中止となりました。ザイリンクスがこれまでに発行した製造中止製品の通知も併せてご一読下さい。過去の通知は、ザイリンクス ウェブ サイト (japan.xilinx.com) から入手できます。

キーデートおよび注文情報

最終受注日 : 2008 年 5 月 14 日

最終出荷日 : 2008 年 11 月 14 日

該当する Virtex™ /-II/-II Pro/-E 製品

該当製品はありません。

該当する Spartan™ -3L 製品

製品番号	代替製品
XC3S1000L-4FG320C	XC3S1000-4FG320C, XC3S700A-4FG400C(1)
XC3S1000L-4FG456C	XC3S1000-4FG456C, XC3S700A-4FG484C(1)
XC3S1000L-4FG676C	XC3S1000-4FG676C, XC3S1400A-4FG676C(1)
XC3S1000L-4FGG320C	XC3S1000-4FGG320C, XC3S700A-4FGG400C(1)
XC3S1000L-4FGG456C	XC3S1000-4FGG456C, XC3S700A-4FGG484C(1)
XC3S1000L-4FGG676C	XC3S1000-4FGG676C, XC3S1400A-4FGG676C(1)
XC3S1000L-4FT256C	XC3S1000-4FT256C, XC3S700A-4FG400C(1)
XC3S1000L-4FTG256C	XC3S1000-4FTG256C, XC3S700A-4FGG400C(1)

製品番号	代替製品
XC3S1500L-4FG320C	XC3S1500-4FG320C, XC3S1400A-4FG484C(1)
XC3S1500L-4FG456C	XC3S1500-4FG456C, XC3S1400A-4FG484C(1)
XC3S1500L-4FG676C	XC3S1500-4FG676C, XC3S1400A-4FG676C(1)
XC3S1500L-4FGG320C	XC3S1500-4FGG320C, XC3S1400A-4FGG484C(1)
XC3S1500L-4FGG456C	XC3S1500-4FGG456C, XC3S1400A-4FGG484C(1)
XC3S1500L-4FGG676C	XC3S1500-4FGG676C, XC3S1400A-4FGG676C(1)
XC3S4000L-4FG900C	XC3S4000-4FG900C
XC3S4000L-4FGG900C	XC3S4000-4FGG900C

1. 利用可能な Spartan-3A の代替製品ですが、ピンの互換性はありません。

該当する XC9500 シリーズ製品

製品番号	代替製品
XC95216-10BG352C	XC95288-10BG352C
XC95216-10BG352I	XC95288-10BG352I
XC95216-10BGG352C	XC95288-10BGG352C
XC95216-10BGG352I	XC95288-10BGG352I
XC95216-15BG352C	XC95288-15BG352C
XC95216-15BG352I	XC95288-15BG352I
XC95216-15BGG352C	XC95288-15BGG352C
XC95216-15BGG352I	XC95288-15BGG352I
XC95216-20BG352C	XC95288-20BG352C
XC95216-20BG352I	XC95288-20BG352I
XC95216-20BGG352C	XC95288-20BGG352C
XC95216-20BGG352I	XC95288-20BGG352I

注：上記デバイスに対する推奨代替製品はピン互換性がありますが、デザイン ファイルの再コンパイルが必要となります。

XC95144XV-5CS144C	XC95144XL-5CS144C
XC95144XV-5TQ100C	XC95144XL-5TQ100C
XC95144XV-5TQ144C	XC95144XL-5TQ144C
XC95144XV-5TQG100C	XC95144XL-5TQG100C
XC95144XV-5TQG144C	XC95144XL-5TQG144C
XC95144XV-7CS144C	XC95144XL-7CS144C
XC95144XV-7CS144I	XC95144XL-7CS144I
XC95144XV-7CSG144C	XC95144XL-7CSG144C
XC95144XV-7CSG144I	XC95144XL-7CSG144I
XC95144XV-7TQ100C	XC95144XL-7TQ100C
XC95144XV-7TQ100I	XC95144XL-7TQ100I
XC95144XV-7TQ144C	XC95144XL-7TQ144C
XC95144XV-7TQ144I	XC95144XL-7TQ144I
XC95144XV-7TQG100C	XC95144XL-7TQG100C
XC95144XV-7TQG144C	XC95144XL-7TQG144C
XC95288XV-10CS280C	XC95288XL-10CS280C
XC95288XV-10CS280I	XC95288XL-10CS280I
XC95288XV-10FG256C	XC95288XL-10FG256C
XC95288XV-10FG256I	XC95288XL-10FG256I

注：上記デバイスに対する推奨代替製品はピン互換性がありますが、Vcc を 3.3V に変更してデザイン ファイルを再コンパイルする必要があります。また、144 および 288 マクロセル デバイスでは 1.8V I/O がサポートされておらず、サポートされている出力バンクは 1 つのみです。

製品番号	代替製品
XC95288XV-10PQ208C	XC95288XL-10PQ208C
XC95288XV-10PQ208I	XC95288XL-10PQ208I
XC95288XV-10TQ144C	XC95288XL-10TQ144C
XC95288XV-10TQ144I	XC95288XL-10TQ144I
XC95288XV-6CS280C	XC95288XL-6CS280C
XC95288XV-6FG256C	XC95288XL-6FG256C
XC95288XV-6PQ208C	XC95288XL-6PQ208C
XC95288XV-6TQ144C	XC95288XL-6TQ144C
XC95288XV-6TQG144C	XC95288XL-6TQG144C
XC95288XV-7CS280C	XC95288XL-7CS280C
XC95288XV-7CS280I	XC95288XL-7CS280I
XC95288XV-7CSG280C	XC95288XL-7CSG280C
XC95288XV-7FG256C	XC95288XL-7FG256C
XC95288XV-7FG256I	XC95288XL-7FG256I
XC95288XV-7PQ208C	XC95288XL-7PQ208C
XC95288XV-7PQ208I	XC95288XL-7PQ208I
XC95288XV-7PQG208C	XC95288XL-7PQG208C
XC95288XV-7TQ144C	XC95288XL-7TQ144C
XC95288XV-7TQ144I	XC95288XL-7TQ144I
XC95288XV-7TQG144C	XC95288XL-7TQG144C
XC9536XV-5VQ44C	XC9536XL-5VQ44C
XC9536XV-7VQ44C	XC9536XL-7VQ44C
XC9536XV-7VQ44I	XC9536XL-7VQ44I
XC9536XV-7VQG44C	XC9536XL-7VQG44C
XC9572XV-5TQ100C	XC9572XL-5TQ100C
XC9572XV-5TQ100I	XC9572XL-5TQ100I
XC9572XV-5VQ44C	XC9572XL-5VQ44C
XC9572XV-7TQ100C	XC9572XL-7TQ100C
XC9572XV-7TQ100I	XC9572XL-7TQ100I
XC9572XV-7VQ44C	XC9572XL-7VQ44C
XC9572XV-7VQ44I	XC9572XL-7VQ44I
XC9572XV-7VQG44C	XC9572XL-7VQG44C

注：上記デバイスに対する推奨代替製品はピン互換性がありますが、Vcc を 3.3V に変更してデザイン ファイルを再コンパイルする必要があります。また、144 および 288 マクロセル デバイスでは 1.8V I/O がサポートされておらず、サポートされている出力バンクは 1 つのみです。

該当する CoolRunner™ 製品

該当製品はありません。

該当するミリタリ、航空宇宙/高信頼性製品

製品番号	代替製品
XQ4013E-3HQ240N	Contact your Xilinx representative
XQ4013XL-3PQ240N	
XQ4020XL-3CB228M	
XQ4020XL-3PG223M	
XQ4028EX-3HQ240N	
XQ4085XL-1HQ240N	
XQR18V04CC44MES	
XQV600-4HQ240NES	
XQVR1000-4CG560M	

製品番号	代替製品
XC3142A-4CB100M	None
XC4003A-10CB100M	None
XC4003A-10PG120M	None
XC4003A-6PG120M	None
XC4062XL-3HQ240N	None
5962-923050ZMYC	Contact your Xilinx representative
5962R9957401QXA	
5962R9957402QXC	

該当するコンフィギュレーション PROM 製品

製品番号	代替製品
XC17V01PC20C	XC17V04PC20C
XC17V01PC20I	XC17V04PC20I
XC17V01VO8I	None
XC17V01SO20C	None
XC17V01SO20I	None
XC17V02PC20C	XC17V04PC20C
XC17V02PC20I	XC17V04PC20I
XC17V02PC44C	XC17V04PC44C
XC17V02PC44I	XC17V04PC44I
XC17V02VQ44C	XC17V04VQ44C

製品番号	代替製品
XC17V02VQ44I	XC17V04VQ44I
XC17V08PC44C	XC17V16PC44C
XC17V08PC44I	XC17V16PC44I
XC17V08VQ44C	XC17V16VQ44C
XC17V08VQ44I	XC17V16VQ44I
XC17S200AVQ44C	None
XC17S200AVQ44I	None
XC17S300AVQ44C	None
XC17S300AVQ44I	None

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。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 テクニカル サポート](#)までお問い合わせ下さい。

重要なお知らせ：カスタマ変更通知 (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 によるアラート配信として受信できます。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
2007/05/14	1.0	初版リリース
2010/04/26	1.1	該当するミリタリ、航空宇宙/高信頼性製品から XQV1000E-6CG560M および XQV600E-6CB228M を削除。これらの製品は XCN06002 で既に通知済み。 該当するミリタリ、航空宇宙/高信頼性製品から XC3030-50PG84M、XC3030-70PG84、XC3090-70PG175B を削除。これらの製品は PDN99001 で既に通知済み。

Notice of 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 LIFESUPPORT 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.

この通知は参照用として、英語版 (XCN07010、バージョン 1.1、2010 年 4 月 26 日発行) を翻訳したものです。