



# 製造中止製品の通知： XC17S00A コンフィギュレーション PROM および XC9500XL CPLD PC(G)44 パッケージ製品

XCN15006 (v1.1) 2015 年 4 月 20 日

製造中止製品の通知

## 概要

この通知は、XC17S00A コンフィギュレーション PROM および XC9500XL CPLD PC(G)44 パッケージ製品が製造中止となることをお知らせするものです。この PDN (製造中止製品の通知) は、コマーシャル (C) およびインダストリアル (I) グレード製品に該当します。

## 説明

ザイリンクスのアセンブリ サプライヤーは、PD(G)8、SO20 および PC(G)44 パッケージを製造するアセンブリラインを閉鎖することになりました。アセンブリ サプライヤーで今後これらのパッケージが製造されることはありません。この影響を受ける PROM は、ザイリンクスの Spartan®-II FPGA ファミリー デバイスのコンフィギュレーションに使用されています。該当製品と互換性のある代替製品はありません。お客様におかれましては、生涯需要を見込んだ LTB (最終購入) を推奨いたします。

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。過去の通知はザイリンクス ウェブサイト ([xilinx.com](http://xilinx.com)) から入手できます。

## 該当製品

表 1 および表 2 に示す、すべての標準番号製品が該当します。

表 1：該当する XC17S00A コンフィギュレーション ソリューション PROM 製品ファミリー

製品番号	代替製品	製品番号	代替製品
XC17S100APD8C	No direct replacement	XC17S200APD8I	No direct replacement
XC17S100APD8I	No direct replacement	XC17S30APD8C	No direct replacement
XC17S100ASO20C	No direct replacement	XC17S30APD8I	No direct replacement
XC17S100ASO20I	No direct replacement	XC17S30ASO20C	No direct replacement
XC17S150APD8C	No direct replacement	XC17S30ASO20I	No direct replacement
XC17S150APD8I	No direct replacement	XC17S50APD8C	No direct replacement
XC17S150ASO20C	No direct replacement	XC17S50APD8I	No direct replacement
XC17S150ASO20I	No direct replacement	XC17S50ASO20C	No direct replacement
XC17S15APD8C	No direct replacement	XC17S50ASO20I	No direct replacement
XC17S15APD8I	No direct replacement	XC17S200APDG8C	No direct replacement
XC17S15ASO20C	No direct replacement	XC17S200APDG8I	No direct replacement
XC17S15ASO20I	No direct replacement	XC17S50APDG8C	No direct replacement
XC17S200APD8C	No direct replacement		

表 2 : 該当する XC9500XL CPLD 製品ファミリ

製品番号	代替製品
XC9536XL-10PC44C	No direct replacement
XC9536XL-10PC44I	No direct replacement
XC9536XL-10PCG44C	No direct replacement
XC9536XL-10PCG44I	No direct replacement
XC9536XL-5PC44C	No direct replacement
XC9536XL-5PCG44C	No direct replacement
XC9536XL-7PC44C	No direct replacement
XC9536XL-7PC44I	No direct replacement
XC9536XL-7PCG44C	No direct replacement
XC9536XL-7PCG44I	No direct replacement

製品番号	代替製品
XC9572XL-10PC44C	No direct replacement
XC9572XL-10PC44I	No direct replacement
XC9572XL-10PCG44C	No direct replacement
XC9572XL-10PCG44I	No direct replacement
XC9572XL-5PC44C	No direct replacement
XC9572XL-5PCG44C	No direct replacement
XC9572XL-7PC44C	No direct replacement
XC9572XL-7PC44I	No direct replacement
XC9572XL-7PCG44C	No direct replacement
XC9572XL-7PCG44I	No direct replacement

## 注記 :

- オリジナル Spartan-II ファミリをサポートする最後のソフトウェア バージョンは、ISE® 10.1 です。これは次のサイト「ISE Classics」からダウンロード可能です。

<http://japan.xilinx.com/webpack/classics/wpclassic/index.htm>

## キーデートおよび注文情報

最終受注日 : 2015 年 12 月 31 日

発注日にかかわらず、2015 年 10 月 31 日およびそれ以降の時点でオープンとなっている注文につきましては、NCNR (Non-Cancellable, Non-Returnable) となります。

最終出荷日 : 2016 年 6 月 30 日

品質問題による代替デバイスの RMA (Return Material Authorization)、最終受付日 : 2016 年 12 月 30 日

## テクニカル サポート

これらの製品についてのサポートは、ソリューション センター ([ザイリンクス アンサー 40174](#)) を参照してください。今後、これらの製品に対するサポートは、ツールの使用方法および発行済み資料に関する内容に限られます。

## 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発注ください。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、先着順の形で対応させていただきます。また、LTB の 60 日以内の注文につきましては NCNR (Non-Cancellable and Non-Returnable) となります。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) リリースのお知らせは、ザイリンクスの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
2015 年 4 月 13 日	1.0	初版
2015 年 4 月 20 日	1.1	表 2 の注記に記載されているソフトウェア サポートリンクの誤植訂正。

## 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 notify you of updates to the Materials or to product specifications. 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 Xilinx's limited warranty, please refer to Xilinx's Terms of Sale which can be viewed at <http://www.xilinx.com/legal.htm#tos>; 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 such critical applications, please refer to Xilinx's Terms of Sale which can be viewed at <http://www.xilinx.com/legal.htm#tos>.

この通知は参照用として、英語版 (XCN15006、バージョン 1.1、2015 年 4 月 20 日リリース) を翻訳したものです。