

### 概要

この通知は、Virtex™-4 LX デバイスの製造工場として東芝が追加されましたことをお知らせするものです。

### 内容

ザイリンクスは Virtex-4 LX プロダクション デバイスのサポート力の向上を目指し、2005 年より、東芝の工場にて 90nm プロセス製造のデバイスを出荷することになりました。製造工場を複数にすることにより、供給プロセスでのリスクを分散し、安定したデバイス供給を提供できるようになります。

### 該当製品

現在、一部のデバイスは UMC 工場でも製造されておりますが、それ以外すべての Virtex-4 LX デバイスは、東芝の工場で製造されます。XC4VLX25、XC4VLX60、XC4VLX100、XC4VLX160、および XC4VLX200 デバイスは、東芝または UMC のいずれかの工場より出荷されます。両工場で製造されたデバイスは、同一試験プログラムが実施され、同一データシートの仕様に準拠します。

### トレーサビリティ

図 1 に示すように、東芝で製造されたデバイスは「N」というアルファベット文字で識別できます。



XC�05005\_01\_030306

図 1: パッケージ トップ マーク例

### お問い合わせ先

この通知に関するお客様のご返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。

**重要なお知らせ** : カスタマ通知 (XC�、XD�、品質通知) に関するアラートは、MySupport ウェブ サイト (<http://www.xilinx.co.jp/support>) より電子メールで受け取ることが可能となっております。MySupport にご登録頂き、"MyAlerts" に、カスタマ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、特定の製品に関する新規または更新情報を受信できるだけでなく、データシート、エラッタ、アプリケーション ノートなどほかのアラートも受け取ることができます。ユーザー登録およびアラート通知の設定方法は、[ザイリンクス アンサー #18683](#) を参照して下さい。

また、ザイリンクス デバイスのステッピングの詳細は、[ザイリンクス アンサー #20947](#) を参照して下さい。

## 改訂履歴

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	説明
2005/02/28	1.0	初版リリース
2006/03/09	1.1	東芝または UMC のいずれかの工場より出荷されるデバイスに XC4VLX160 を追加。

このエラッタは、英語版（XCN05005、バージョン 1.1、2006 年 3 月 9 日発行）を翻訳したものです。