

Advisory 2003-01A

Advisory 2003-01 改訂版 - Virtex 製品ファミリ ウェハー ファウンドリ変更通知

変更概要: In 2003年6月26日に、Virtex 製品ファミリのウェハー ファウンドリの変更日 ([PCN2000-08](#)) を [Advisory 2003-01](#) でお知らせした際に、XCV300™ および XCV1000™ デバイスの変更日は、変更される可能性があることをお伝えしました。この Advisory 2003-01A は、XCV300 の変更日の変更および XCV1000 デバイスの変更日が今後も変更されることがあることをお伝えするものです。このような変更は、すべて通知でお知らせします。

対象製品: 対象製品は、XCV300、XCV400、XCV600、XCV800、および XCV1000 となります。Virtex -E、Virtex -II または Virtex-II Pro デバイスには影響ありません。

キー デート: 以下の表は、Virtex 製品の変更についてまとめたものです。

Virtex デバイス	通知日	製品出荷日	SCD0712 廃止日
XCV400	February 1, 2003	May 1, 2003	July 1, 2003
XCV600	March 1, 2003	June 1, 2003	October 1, 2003
XCV800	April 1, 2003	July 1, 2003	October 1, 2003
XCV300	September 1, 2003	December 1, 2003	March 1, 2004
XCV1000	March 1, 2005*	June 1, 2005*	October 1, 2005*

* XCV1000 の日付は需要の変動により変更されることがあります。変更がある場合は、事前に通知いたします。

0.22μm / 0.18μm 6-レイヤー メタル ハイブリッド製品プロセスは、各デバイスの通知日 (上記の表を参考) よりご注文可能です。ご注文の際には、特別注文ナンバー SCD0729 が必要となります。この注文ナンバーを使用される場合は、通常のパーツ ナンバーの最後に「0729」を追加してください (例 XCV300-4PQ240C0729)。またこのナンバーは、0.22μm / 0.18μm 6-レイヤー メタル ハイブリッド プロセス製品をご注文される場合にのみ有効となります。この番号 (0729) は、デバイスのトップ マークに記載されています。

0.25μm 5-layer メタル プロセスまたは 0.22μm / 0.18μm 6-layer メタル ハイブリッド プロセスの XCV300、XCV400、XCV600、XCV800、および XCV1000 デバイスは、特別注文ナンバーを使用して注文された場合、上記の表に記載の製品出荷日に入手可能となる予定です。

上記の表に記載の出荷日以降に 0.25μm 5-レイヤ メタル プロセス製品を注文される場合は、特別注文ナンバー SCD0712 を使用し通常のパーツナンバーの最後に 0712 を追加してください (例 XCV300-4PQ240C0712)。この特別注文ナンバー SCD0712 は、0.25μm 5-レイヤ メタル プロセス製品を注文される場合にのみ使用可能です。また、このナンバーの使用期限は、通知日より廃止日までとなります。4桁の SCD ナンバーは、デバイスのトップ マークに記載されています。

レスポンスと連絡先: 認定用サンプルまたは生産用デバイスを必要とされる場合は [ザイリンクス セールス 代理店](#) までご連絡ください。ご不明な点、ご質問等がございましたら、[ザイリンクス テクニカル サポート](#) までお問合わせください。