



標準プラットフォーム ケーブル USB の鉛フリー化について

XCN06019 (v1.0) 2006 年 8 月 21 日

カスタム通知

概要

この通知は、鉛フリーのプラットフォーム ケーブル USB (HW-USB-G) の発売と、標準プラットフォーム ケーブル USB (HW-USB) の部品を鉛フリーバージョンに変更することをお知らせするものです。部品の変更は外見ではわからず、ケーブルの形状、フィット、機能には変更ありません。

内容

ザイリックスは環境保護に尽力しており、2006 年 6 月 16 日に HW-USB の RoHS (Reduction of Hazardous Substances) 準拠代替製品として鉛フリーの HW-USB-G を導入しました。この製品の機能は HW-USB と同一です。お客様に従来の標準製品注文番号をお使いいただけるよう、HW-USB および HW-USB-G の両方に注文コードがございます。

2006 年 8 月 21 日より、ザイリックスでは HW-USB を鉛フリーバージョンに変更します。そのため、注文コード HW-USB でプラットフォーム ケーブル USB をご購入いただく場合でも、鉛フリー製品が出荷されます。したがって、注文コード HW-USB あるいは HW-USB-G いずれの場合も同じ製品が出荷されます。この変更により、業務効率が改善され、ご発注への対応、準備期間、カスタム サービスが向上し、また鉛使用の減少にもつながります。

EU の RoHS 指令を遵守する必要があるお客様は、RoHS に準拠する注文コード HW-USB-G の製品のみご購入下さい。

表 1 : HW-USB の製品変更とお客様への影響

変更内容	影響
ケーブルポッド付帯の新しいラベル	<ul style="list-style-type: none">表示上の変更機能および性能の変更なし
全コンポーネントが RoHS 準拠	<ul style="list-style-type: none">機能および性能の変更なし回路基盤はプラスチックのケース内にあるため見上の変更なし環境により良い製品
RoHS 準拠の USB リボン ケーブルおよびコネクタ	<ul style="list-style-type: none">なし (ピン配置に変更なし)
製造場所	<ul style="list-style-type: none">RoHS に準拠した製造環境を配慮

該当製品

この変更は、部品番号 HW-USB のプラットフォーム ケーブル USB に該当します。

キートンおよび注文情報

2006 年 8 月 21 日より、ザイリンクスでは HW-USB を鉛フリーのバージョンに変更します。その後、注文コード HW-USB および HW-USB-G に対するご注文には、同一の鉛フリー製品が発送されます。いずれの製品も USB-IF および CE に認定されています。

表 2 : キートンおよび注文情報

部品番号	BOM タイプ	
	2006 年 8 月 21 日以前	2006 年 8 月 21 日以降
HW-USB	標準	鉛フリー
HW-USB-G	鉛フリー	鉛フリー

トレーサビリティ

HW-USB の移行は、ケーブルポッドのラベル (図 1 : ケーブルポッドのラベル) で確認できます。

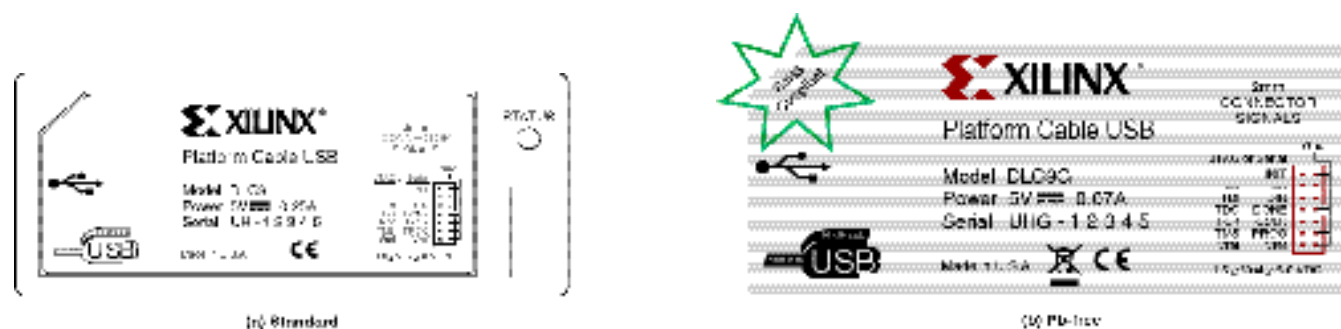


図 1 : ケーブルポッドのラベル

推奨

この通知はお客様へのお知らせを目的としており、これに関して作業を行う必要はありません。

改定履歴

次の表に、この通知の改定履歴を示します。

日付	バージョン	変更内容
2006/08/21	1.0	初版リリース

この通知は、英語版 (XCN06019、バージョン 1.0、2006 年 8 月 21 日発行) を翻訳したものです。