

## News Release

2011年4月15日

報道関係者 各位

プラネックスコミュニケーションズ株式会社  
東京都渋谷区東3丁目16番3号  
エフ・ニッセイ恵比寿ビル2階  
文書番号:G-CD-2011-0415-001

### USB3.0増設対応 ExpressCard用インターフェースカード 『PL-US3IF02EC』を発売

プラネックスコミュニケーションズ株式会社(代表取締役社長:武田知之、本社:東京都渋谷区)は、USB3.0増設対応のExpressCard用インターフェースカード『PL-US3IF02EC』を、5月下旬から順次全国の主要販売店およびPLANEX Directを通じて発売いたします。

#### ◇USB3.0増設対応 ExpressCard用 インターフェースカード

製品型番 : PL-US3IF02EC (JANコード 4941250180929)

参考価格 : ¥2,500- (税抜)



#### □□主な特長□□

##### ■ ルネサス エレクトロニクス製 $\mu$ PD720200搭載

メインコントローラとして、定評の高いルネサス エレクトロニクス製(NEC製)  $\mu$  PD720200を搭載。様々なUSB3.0機器と安定した接続・動作を実現します。

##### ■ USB3.0対応で高速転送を実現

USB3.0に対応したExpressCardタイプのインターフェースカードです。従来のUSB2.0の最大転送速度480Mbps(規格値)の約10倍の転送速度である5Gbps(規格値)を実現しました。現在お使いのパソコンを最新規格であるUSB3.0対応のパソコンへグレードアップさせることができます。

##### ■ 従来のUSB2.0規格対応の周辺機器もそのまま使える

従来のUSB2.0規格とも互換性がありますので現在お使いのUSB2.0対応機器をそのままご使用いただけます。

※USB2.0対応機器との接続の場合、転送速度はUSB2.0の規格値(480Mbps)となります。

■ ExpressCard/34,54に対応。最新のノートパソコンで使用可能

ExpressCard/34タイプのインターフェースカードです。「ExpressCardスロット」を搭載したノートパソコンへ接続できます。また、54mm幅の「ExpressCard/54」スロットへも装着が可能なので幅広い機器でお使いいただけます。

■ 様々なOSに対応

Windows 7(32/64bit)での動作を確認済み。Vista(32/64bit)/XPにも対応しているので様々なパソコンでお使いいただけます。

■ RoHS対応

生産から廃棄処分にいたる製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを目的として、鉛、カドミウム、水銀、6価クロム、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテルの有害物質の使用量を規制している「RoHS」にも対応しています。



□□製品仕様□□ (仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください)

型番	PL-US3IF02EC
機能	
対応規格	USB 3.0/2.0
コネクタ形状	USB TypeA
ポート数	2ポート
伝送速度	USB 3.0 : 5Gbps USB 2.0 : 480Mbps
ハードウェア仕様	
対応機種	ExpressCard スロットを搭載した PC/AT 互換機
インターフェース	ExpressCard/34
消費電力	最大 1.08W 最小 0.35W
外形寸法	約 115(H) × 40(W) × 19(D)mm
重量	約 32g
動作時環境	温度 : 0~50°C 湿度 : 5~90%(結露なきこと)
保存時環境	温度 : -10~60°C 湿度 : 5~95%(結露なきこと)
その他	
対応 OS	Windows 7(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP(32bit) 日本語版
保証期間	1年間

報道機関からのお問い合わせ先	TEL 03-5766-1056
製品写真	<a href="http://www.planex.co.jp/poji/pl-us3if02ec.shtml">http://www.planex.co.jp/poji/pl-us3if02ec.shtml</a>
メディアご担当者様お問い合わせ先	<a href="http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml">http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml</a>
ユーザ直販ページ(PLANEX Direct)	<a href="http://direct.planex.co.jp/">http://direct.planex.co.jp/</a>