

## News Release

2013年05月24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  
東京都渋谷区恵比寿西2丁目11番9号  
プラネックス ボルタ  
文書番号:G-CD-2013-0524-002

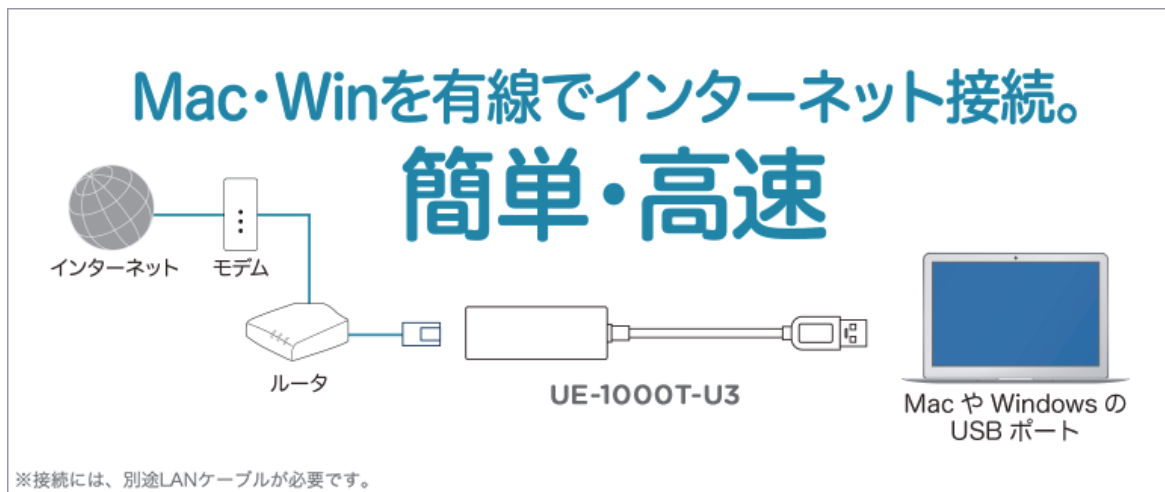
### MacBook Airにも対応！ USB 3.0対応ギガビットLANアダプタ『UE-1000T-U3』を発売

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:池上 宏、本社:東京都渋谷区)は、USBポート搭載のWindowsパソコンやMacBook Airに接続して使用可能なLANアダプタ『UE-1000T-U3』を5月31日より主要ECサイトおよび主要家電量販店にて発売致します。

- ◇USB 3.0対応 1000BASE-T ギガビット USB LANアダプタ  
製品型番 : UE-1000T-U3 (JANコード 4941250191239)  
参考価格 : ¥2,500(税抜)



□□主な特長□□



#### ■USB3.0対応！

USB3.0[最大転送速度5Gbps (理論値)]対応でGigabitのスピードもフルにご利用いただけます。従来のUSB2.0[最大転送速度480Mbps (理論値)]に比べ、大幅にスピードアップを実現します。

#### ■MacBook Airにも対応！

MacBook AirのUSBポートに接続し有線LAN接続での安定したネットワーク環境を構築することができます。Mac OS X(10.6、10.7、10.8)で簡単にご利用いただけます。

### ■ACアダプタ不要のバスパワー駆動

USBバスパワーに対応。ACアダプタなどの電源を必要とせずすっきりと接続することができます。ノートパソコンとともに携帯する場合も手軽にお使いいただけます。

### ■ジャンボフレーム対応で高速通信が可能

イーサネットの最大フレームサイズ1,518バイトに対し、ジャンボフレームでは最大フレームサイズがWindowsの場合は4,096バイト、Mac OS Xの場合は4,070バイトの高速転送を実現。大容量のデータ転送に伴う負荷を軽減し、通信効果を高めることでスムーズな転送とスループットの向上を実現します。

### ■ 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	UE-1000T-U3
機能	
対応規格	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3i(10BASE-T)
伝送速度	1000Mbps(全二重)、100Mbps(全二重/半二重)、10Mbps(全二重/半二重)
Jumbo Frame(最大値)	Windows(R) :4096Bytes Mac OS X :4070Bytes
ハードウェア仕様	
LED	Link/Act
インターフェース	USB 3.0/2.0/1.1(Type A)×1
ポート構成	RJ-45 ポート×1
ケーブル長	約 12cm ※コネクタ除く
外形寸法	約 64.0(W)×15.0(H)×24.0(D)mm ※ケーブル・突起部除く
重量	約 26g ※ケーブル含む
動作時環境	温度 :10～40℃ 湿度 :35～80%(結露なきこと)
その他	
対応 OS	Windows(R) 8(32/64bit) / Windows(R) 7(32/64bit) Windows(R) XP(32bit) Mac OS X 10.8 / 10.7 / 10.6
保証期間	1 年間

※USB1.1 接続時は通信速度は最大 12Mbpsとなります。

※USB2.0 接続時は通信速度は最大 480Mbpsとなります。

※表示の数値は、規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

※製品名及び会社名は、各社の商標、または登録商標です。

製品写真	<a href="http://www.planex.co.jp/poji/ue-1000t-u3.shtml">http://www.planex.co.jp/poji/ue-1000t-u3.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>