

# **News Release**

2010年8月20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-2010-0820-003

Xperiaの充電、データ転送ができる ACアダプタ接続充電 / パソコン接続充電の切り替えスイッチ付き 「充電万能」Xperia用 MicroUSB 巻取り式ケーブル 「BN-XperiaSW」、「BN-XperiaSB」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、1本でデータ転送、ACアダプタ給電に対応可能なXperia専用切り換えスイッチ付き巻取り式MicroUSBケーブルBN-XperiaSW /SBを8月下旬より全国の主要販売店およびPLANEX Directを通じて発売いたします。

『充電万能』 Xperia用 データ転送 AC充電切り替えスイッチ付 巻取り式ケーブル (白)

型番: **BN-XperiaSW**(JANコード 4941250176243)

定価 オープン

参考価格: ¥2,000(税抜)

『充電万能』 Xperia用 データ転送 AC充電切り替えスイッチ付 巻取り式ケーブル (黒)

型番: **BN-XperiaSB**(JANコード 4941250176250)

定価: オープン

参考価格: ¥2,000(税抜)



### 主な特長

パソコン接続充電/ACアダプタ接続充電 用途に合わせて切り替えができるスイッチ付き パソコンに接続してのデータ転送や充電、市販のUSBポート付きACアダプタを用いた充電、 どちらの用途にも、1本で対応可能な切り替えスイッチを搭載。弊社製USBポート付きACアダ プタと合わせてお使いいただく事で、Xperiaを快適に使いこなす事ができます。

## 弊社動作確認済みアダプタ



型番: PL-UCHG01 JAN = F: 4941250159284 JAN = F: 4941250167920



型番: PL-WUCHG01



型番: PL-WUCHG01-B JANコード: 4941250169658

#### コンパクトに持ち運べる巻取り式ケーブル

巻取り式のケーブルを採用、持ち運びの際にからまったり、引っ掛けたりする心配がありませ ん。また、ストッパー機能が付いているので、お好きな長さに調節して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。



社名、製品名およびサービス名は、一般的に各社の登録商標、商標またはサービスマークです。

### 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)

外形寸法 重量	約 28(W) × 14.5(H) × 104(D) mm(ケーブル縮小時)   約 20g
カL πζ <del>- +</del> ξ+	約 20 (M) : 44 5 (H) : 404 (D) mm (左 ブリ党小哇)
ケーブル長さ	約 80cm(伸張時)
伝送速度	480Mbps(USB2.0 規格対応)
コネクタ形状	USB A/ MicroUSB
対応規格	USB

万が一、本製品を使用しメモリーが破損・消失しても弊社では責任を負いかねます。

全ての USB 機器で動作保証するものではありません。
USB ハブを経由した充電では必要な電圧が得られず、十分に充電ができないことがあります。

本製品は、プラネックスコミュニケーションズのオリジナル製品であり、Sony Ericsson Mobile Communications AB 社のライ センス製品ではありません。

製品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

最新情報は、弊社ホームページ(http://www.planex.co.jp/)を参照ください。

報道機関からのお問い合わせ先	TEL 03-5766-1056
	BN-XperiaSW
製品写真	BN-XperiaSB
	http://www.planex.co.jp/poji/bn-minib-c.shtml
メディアご担当者様お問い合わせ先	http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml
ユーザ直販ページ	PLANEX Direct
ユーリ重敗ペーク	http://direct.planex.co.jp/