

News Release

報道関係者 各位

2011年2月18日

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-2011-0218-002

デジタルカメラなどとの接続に最適 HDMI (Type A) 端子とマイクロHDMI (Type D) 端子に接続する High Speed HDMI®with Ethernetケーブル 【PL-HDMI02E-AD】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、携帯電話やスマートフォン、デジタルカメラやデジタルビデオカメラなどとの接続に最適な、HDMI (Type A) 端子とマイクロ HDMI (Type D) 端子に接続する High Speed HDMI®with Ethernetケーブル【PL-HDMI02E-AD】を、3月中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。

◇High Speed HDMI With Ethernet ケーブル (Type A to Type D) 2m

製品型番: PL-HDMI02E-AD(JANコード 4941250179909)

参考価格 : ¥3,000(税抜)



□□主な特長□□

■ 携帯電話やスマートフォン、テレビとデジタルカメラをHDMIケーブルで接続 HDMI入力端子を搭載したハイビジョンテレビと、マイクロHDMI (Type D) 端子を搭載した携帯 電話やスマートフォン、デジタルカメラやデジタルビデオカメラなどの機器間を、1本のケーブ ルをつなぐだけでこれまでにない高画質なハイビジョン映像をお楽しみいただけます。

■ HDMI Ethernetチャンネル (HEC)

High Speed with Ethernet HDMI®ケーブルを採用し、映像とサウンドを劣化させずにデジタルのまま伝送します。また、HDMIによる映像と音声の伝送に加え100MbpsのEthernet通信を1本のHDMIケーブルで実現します。HEC対応のテレビなどがネットワークに接続されていれば接続先機器からもネットワーク接続が可能になります。

■ 24Kメッキプラグ採用

接触抵抗が少なく、サビなどの腐食による信号の劣化を防ぐ24Kメッキプラグを採用しています。 これによって経時変化を抑え、画質の劣化を防ぎます。

■ 3重シールド採用

ケーブル部分に伝送特性の高い3重シールドを使用しておりますので、外部ノイズの干渉から信号を保護し、クオリティの高い映像を再現できます。

■ 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-HDM1-ADF
コネクタ形状	HDMI Type A(メス) - HDMI Type D(オス)
規格	HDMI 1.4 準拠
対応機器	HDMI Type Aケーブル
	HDMI Type Dコネクタ端子を搭載する携帯電話、デジタルカメラなどの機器
保証期間	1 年

[※]製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

報道機関からのお問い合わせ先	TEL 03-5766-1056
製品写真	http://www.planex.co.jp/poji/pI-hdmi02e-ad.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
ューザ直販ページ(PLANEX Direct)	http://direct.planex.co.jp/

[※]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。