

News Release

2011年10月19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-2011-1019-001

Wi-Fi機能がついたデジタルカメラのためのSDHCカード Trek 2000 International Ltd.製 『Flucard 4GB/Flucard 8GB』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、Wi-Fi機能がついたデジタルカメラのためのSDHCカード、Trek2000 International Ltd.製『Flucard 4GB/Flucard 8GB』を日本国内正規代理店として、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。

- ◇ Trek 2000 International Ltd.製 Flucard 4GB Wi-Fi機能搭載SDHCカード
製品型番 : TREK Flucard4 (JANコード 4941250186686)
参考価格 : オープンプライス



- ◇ Trek 2000 International Ltd.製 Flucard 8GB Wi-Fi機能搭載SDHCカード
製品型番 : TREK Flucard8 (JANコード 4941250186693)
参考価格 : オープンプライス



□□主な特長□□

■ いつでもどこでもiPhone/iPadやAndroidと写真や動画を共有

SDHCカードのようにFlucardを挿入して使うことによって、デジタルカメラ自身がWi-Fi機能を持ち、写真や動画を撮りためるだけのただのデジタルカメラではなく、iPhone/iPadやAndroidと、撮りためた写真や動画を共有することができる、Wi-Fiデジタルカメラに変身します。プレビューで写真を選び、簡単な操作でいつでもどこでも写真や動画を共有することができます。

■ iPhone/iPadやAndroidでFacebookへ簡単アップロード！

iPhone/iPadとAndroid向けにFacebookへ共有した写真や動画のアップロードが簡単に行えるアプリを用意いたしました。また、PicasaやFlickr、Geotagにも対応したアプリケーションや、Webブラウザを使わなくても、Flucardをお使いいただける便利なアプリケーションを多数ご用意いたしました。

※アプリケーションは英語版となります。iPhone/iPadアプリケーションはApp Storeから、Android用ソフトウェアはAndroid Marketからそれぞれダウンロード可能です。一部アプリケーションを除き有償での配布となっております。

■ デジタルカメラ同士やフォトフレームでも写真や動画を共有

Flucardを挿入したデジタルカメラ同士でも、Wi-Fi経由で簡単な操作で写真や動画を共有することができます。また、Flucardを挿入したフォトフレームでも、簡単な操作で写真や動画を共有することができます。

■ セットアップ不要！すぐに写真や動画を共有

面倒な初期セットアップは不要！Flucardはデジタルカメラに挿したその瞬間から、簡単な操作で写真や動画を共有することができます。

■ デジタルカメラの対応情報を公開

Trek Japan公式Webサイトにて、デジタルカメラの対応情報を公開しており、週ごとにアップデートを行っております。また、ファームウェアのアップデート情報も掲載しており、Flucardへの新たな機能の追加や、新規デジタルカメラへの対応を行っております。

詳しくはTrek Japan公式Webサイトにてご確認ください。

Trek Japan公式Webサイト：[\(http://www.flu-card.com/jp/\)](http://www.flu-card.com/jp/)

対応情報：http://www.flu-card.com/jp/compatible_cam_list.html

ファームウェアアップデート：<http://www.flu-card.com/jp/support.html>

■ SDスピードクラスClass6対応

SD スピードクラスで高速の Class6(データを書き込む際に 6MB/秒の最低転送速度を保証)に準拠。大量のデータ転送や動画の撮影などに使用しても転送速度不足に悩まされることはありません。

■ ネットワークストレージの1ヶ月使用权プレゼント

Flucard を購入すると、もれなく1ヶ月の間、無償で2GBのネットワークストレージを自由にお使いいただけます。このネットワークストレージスペースを使って、インターネットに接続されているどんなデバイスからでも写真にアクセスできます。このネットワークストレージを使って写真を共有したり、公開したり、プリントアウトしたりすることができます。無償期間終了後は、有償(2GB:一ヶ月ユーザ\$1.99、年間ユーザ\$19.99(予定))にて引き続きお使いいただけます。

■ いつでもどこでもSDカードの残容量を気にしなくてもOK

Wi-Fi 経由でデータをサーバへバックアップすることで、いつでも SD カードの容量を気にすることなく写真やムービーを撮り続けることが可能です。

■ 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。



※製品仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、Trek Japanの公式Webサイト(<http://www.flu-card.com/jp/>)をご参照ください。

□□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	TREK Flucard 4/TREK Flucard 8
メモリ部	
規格	SD Memory Card Physical Layer Ver. 2.00
速度	CLASS 6 (6MB/sec 以上)
容量	4GB/8GB
無線部	
対応規格	IEEE802.11n テクノロジー、IEEE802.11g、IEEE802.11b
チャンネル数	11 (1~11ch)
周波数帯(中央周波数)	2.4GHz 帯 (2,412~2,462MHz)
伝送速度	IEEE802.11n : 65Mbps 自動認識 IEEE802.11g : 54、48、36、24、18、12、9、6Mbps 自動認識 IEEE802.11b : 11、5.5、2、1Mbps 自動認識
伝送方式	IEEE802.11n : 直交波周波数分割多重 (OFDM 方式) IEEE802.11g : 直交波周波数分割多重 (OFDM 方式) IEEE802.11b : 直接拡散型スペクトラム拡散 (DSSS 方式)
アクセス方式	インフラストラクチャモード
セキュリティ	WEP 64bit/128bit、WPA、WPA2
無線到達距離	カメラ対 PC : アクセスポイント経由接続 : 10m、直接接続 : 7.5m カメラ対カメラ : 直接接続 : 7.5m ※無線到達距離及び無線転送速度は、デジタルカメラの機種、アクセスポイントの性能や、距離に依存します。また上記は測定値であり、その値を保証するものではありません。
アンテナ	内蔵
ハードウェア仕様	
サイズ	32mm (縦) x 24mm (横) x 2.1mm (高さ)
重量	約 4g
ブザー	内蔵ブザー搭載

※FlucardおよびFlucard Proはシンガポール及びその他の国々で登録された、Trek 2000 International Ltd.の商標または登録商標です。
 ※すべてのSDHCメモリ対応デジタルカメラでの動作を保証しているわけではありません。最新情報は、Trek Japanの公式Webサイトにて、対応デジタルカメラをご確認ください。ファームウェアのアップデートにより対応される場合があります。
 ※ファームウェアのアップデートではメモリ内容が初期化されるため、ファームウェアのアップデート前には、必ずメモリ内データのバックアップを行ってください。
 ※本製品はWi-Fi機能を搭載しているため、一般に販売されているSDHCカードよりも消費電流が多くなっております。そのため、使用されるデジタルカメラのマニュアル等に記載されている連続使用時間よりも短くなる場合があります。
 ※撮影されたデータの内容にかかわらず、正しく撮影できなかったデータや、その内容の破損、消失及び付随する損害に対しては、弊社、Trek Japan及びTrek 2000 International Ltd.は一切の責任を負いかねます。
 ※iPhoneおよびiPodは米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。
 ※iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

報道機関からのお問い合わせ先	TEL 03-5766-1056
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)	http://direct.planex.co.jp/