

2013年（平成25年）5月7日 火曜日

報道関係者各位

【上海問屋限定販売】
肉眼では見えないモノを見てみよう
お肌のチェック 基板の確認 理科の実験
ペンタイプ300倍USBマイクロスコープ 売開始

世界中から商品を輸入する株式会社エバーグリーン（東京都千代田区）は、300倍に拡大可能なペン型USBマイクロスコープを、2013年5月7日より上海問屋で販売開始致しました。

【上海問屋限定販売ページ】

基板の確認、お肌のチェック、理科の実験。

なんでも拡大してみよう！

x300 ペンタイプのUSBマイクロスコープ

DN-84498

7,999円（税込）

<http://www.donya.jp/item/25188.html>



【パソコンの画面で大きく表示】

本体をパソコンのUSBポートに挿して、付属のソフトを使用し、300倍で拡大したものを見る事ができます。ペンタイプの本体は軽く、手軽で使いやすくなっています。使い道は色々、お肌のチェックや基板、細かい印刷物、頭皮、動植物の表面など、様々なものを拡大してみませんか？！お子様の好奇心を刺激し、自由研究にも大活躍。

本体の先端にCMOSセンサーと4つの高輝度LEDが内蔵されています。本体上部のダイアルを左右に回すだけで ピント調整ができ、ケーブルにはLEDの明るさの調整と撮影ボタンが搭載されています。

主な操作は添付ソフトで行います。静止画、動画の撮影、また長さ、角度、円周、直径の測定が可能です。付属の三脚やアタッチメントを使用することで、様々な撮影を行うことができます。



【製品仕様】

本体サイズ	幅 11× 奥行き 11 × 高さ 132mm
ケーブル長	約125cm
重量	64g
対応OS	Windows7/Vista/XP
電源	USBより給電
インターフェース	USB2.0
センサー	CMOSセンサー
焦点距離	10mm-
倍率	x300
LEDライト	4
解像度	最大1600x1200(静止画)
付属品	三脚、アタッチメント、定規シート、CD(ソフト・マニュアル)
製品保証	お買い上げ後 6か月間

【上海問屋限定販売ページ】

基板の確認、お肌のチェック、理科の実験。

なんでも拡大してみよう！

x300 ペンタイプのUSBマイクロスコープ

DN-84498

7,999円(税込)

<http://www.donya.jp/item/25188.html>

【商品画像】

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item22/84498-1.jpg
http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item22/84498-3.jpg
http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item22/84498-5.jpg
http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item22/84498-a.jpg
http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item22/84498-c.jpg



このリリースに関するお問い合わせは下記までお願い致します。

株式会社 エバーグリーン 広報担当 佐久間 康子

Tel:03-6694-6740 携帯:090-2922-4621 Fax:03-5298-7266

商品お問い合わせ先 E-mail: sakuma@everg.co.jp

ご意見 E-mail: eg-publicity@everg.co.jp

Facebook 公式ページ <http://www.donya.jp/site/rd/facebook>

【株式会社エバーグリーン 会社概要】

代表者 尾崎 健介

設立 2008年3月(株式会社サードウェーブから新設分割し設立)

本社 〒101-0021

東京都千代田区外神田2-14-10 第二電波ビル8F

電話 03-6694-6740/ FAX 03-5298-7266

URL <http://www.everg.co.jp/>

事業内容 ・輸入関連事業 ・各社国内代理店業務(インポートブランド販売)

・AV機器、家電製品の企画開発、製造、販売 ・卸売事業

・パソコン周辺機器、IT関連製品の企画開発、製造、販売

・インターネットショップ

IT周辺機器“上海問屋” <http://www.donya.jp/>

海外発送します“ダイレクトキー” <http://www.rakuten.co.jp/directtokyo/>

グループ企業 株式会社 サードウェーブ

株式会社 ドスパラ

株式会社 サードウェーブデジノス

株式会社 サードウェーブテクノロジーズ

リプロ電子株式会社