

2013年（平成25年）1月15日 火曜日

報道関係者各位

【上海問屋限定販売】

**周囲の音を集めて聴きやすくする集音器
バードウォッチングや騒がしい場所でのテレビ鑑賞などで大活躍
電池式マイク型高感度集音器 販売開始**

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、周囲の音を集めて増幅して聞こえやすくする高感度集音器を、直営通販サイト『上海問屋』限定で2013年1月15日より販売開始いたしました。

【上海問屋限定販売ページ】

周囲の声・音を増幅して聞こえやすくする
電池式 マイク型 高感度集音器

DN-84160

1,999円（税込）

<http://www.donya.jp/item/24306.html>

※画像の備品は商品に含まれません

【自作映画のロケでも大活躍】



**周囲の声・音を増幅して
聞こえやすくする!!**

周囲のサウンドを増幅して、遠くの声や聞こえにくい音を聞こえ易くする為のマイク型集音器です。

マイク型の集音部分を聞きたい方向に向けることによって周囲の音を集め、音量を最大50dB（デシベル）増加させることができます。付属のヘッドフォンを本体に接続し、耳に装着して増幅した音を聞きます。

接続は3.5mmステレオミニプラグで行うので、付属のヘッドフォンの他にも、お手持ちのイヤホン・ヘッドフォンを接続して使うこともできます。片耳に掛けて使用するタイプに比べ、左右両耳で音を聞くことで音を自然に感じ取ることができます。TVの音や、家族との会話などの日常生活や、バードウォッチングなどのアウトドア用途にもオススメです。

電源には単4乾電池1本を使用します。本体側面のダイヤルで電源のON/OFFと音量操作を行います。テーブルなどに固定して置けるベルトと、ポケットに留められるクリップ、双眼鏡などに留められるクリップが付属しています。



【製品仕様】

本 体 サ イ ズ	縦幅170mm×横幅50mm×厚25mm
本 体 重 量	約60g
電 源	単4乾電池1本
持 続 時 間	20-30時間(アルカリ乾電池使用) ※使用環境により異なります
仕 様	対応周波数帯域:100-14000Hz 最大出力:107dB
ケ ー ブ ル 長	110cm
付 属 品	単4乾電池1本、ヘッドフォン、固定ベルト、クリップ2個、 クリップ固定用ネジ
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】

周囲の声・音を増幅して聞こえやすくする
電池式 マイク型 高感度集音器

DN-84160

1,999円(税込)

<http://www.donya.jp/item/24306.html>

※画像の備品は商品に含まれません



【商品画像】

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item20/84160-1.jpg

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item20/84160-2.jpg

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item20/84160-3.jpg

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item20/84160-8.jpg

※リリース内容は予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。

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

【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
U R L	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“ダイレクトキーヨー” http://www.rakuten.co.jp/directokyo/
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