

2013年（平成25年）4月10日 水曜日

報道関係者各位

【上海問屋限定販売】
タブレットをカーナビにしよう
7-10インチタブレット用 オンダッシュ車載ホルダー販売開始

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、タブレットをカーナビとして使用する時などに便利なオンダッシュ車載ホルダーを、2013年4月10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】

タブレットをカーナビのように使おう

7~10インチタブレット用

オンドッシュ車載ホルダー

DN-84459

4,999円（税込）

<http://www.donya.jp/item/24788.html>

※画像の備品は商品に含まれません

【7から10インチのタブレットに対応します】

**7-10インチタブレット用
オンドッシュ車載ホルダー**



タブレットをカーナビのように使おう!!

今、流行りの7インチタブレットを、車のダッシュボードに取り付けられる車載ホルダーです。Apple iPad miniはもちろん、7インチAndroid系タブレットから10インチのiPadやタブレットまで取り付け可能です。これでiPadやタブレットをカーナビのように使えます。

本体ホルダー部分は、120-270mm縦、114-183mm横、奥行き約15mmまでのタブレットが挟めます。ホルダーと吸盤の間は、ボールジョイント構造を採用し、お好みの角度で使用可能。また、ジョイント部分は約80mmの上下、前後にも約25mmスライドもできます。

レバー式真空吸盤で、吸盤部分は粘着性のあるゲル素材を採用。通常の吸盤と異なり、細かいシボ加工のあるダッシュボードにも直接取り付け可能です。

※粗いシボ加工のダッシュボードの場合、吸盤が吸着しない場合があります。付属の吸盤用プレートをご使用ください。



【製品仕様】

サ イ ズ	約W150×H140×D200mm
吸 盤	直径84mm
重 量	約440g
耐 荷 重 量	700g以下
付 属 品	吸盤用プレート(1個)、クッションスponジ(2個)
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】

タブレットをカーナビのように使おう

7~10インチタブレット用

オンドッシュ車載ホルダー

DN-84459

4,999円(税込)

<http://www.donya.jp/item/24788.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/item22/84459-1.jpg

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item22/84459-2.jpg

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item22/84459-3.jpg

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item22/84459-4.jpg

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item22/84459-d.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

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“ダイレクトーキョー” <http://www.rakuten.co.jp/directkyo/>

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