

2014年（平成26年）3月31日 月曜日

報道関係者各位

【上海問屋限定販売】

PCや離乳食などあらゆるモノ対象
1つあればかなり便利 触らずに温度を調べる
赤外線サーモセンサー 販売開始

世界中から商品を輸入販売する上海問屋（東京都千代田区）は、様々なモノの温度を、赤外線を利用し調べることが出来るサーモセンサーを、3月31日より販売開始いたしました。

【上海問屋限定販売ページ】

赤外線サーモセンサー

赤外線で触れずに温度を測定

DN-10980

1,428円(税抜)

本店

<http://www.donya.jp/item/26295.html>

楽天市場店

<http://item.rakuten.co.jp/donya/10980/>

Yahoo店

<http://store.shopping.yahoo.co.jp/donyabb/4548804109803.html>



※画像の備品は商品に含まれません。

【触らずに温度測定。ボタンをおすだけの簡単操作】

測定対象に触れず、赤外線を放射して温度を測るサーモセンサーです。

測定ボタン(MEASURE)で電源ON。赤外線の送信部分(オレンジ色の穴部分)を20mm～130mmの距離で測定対象に向け、測定ボタン(MEASURE)を押すと温度を測定。ディスプレイに温度が表示されます。

また、スイッチの下にライトマークのボタンがあり、これを押してLEDマークがディスプレイに表示された状態で測定ボタンを押すとLEDライトが点灯し、測定対象の測定場所を照らすことができます。

電源は単4電池2本。本体裏面のねじを外し開いてセットしてください。

※水温などは適切な距離で水表面に直接赤外線を当てて計測してください。容器の表面温度を計測しないようご注意ください。※電池は付属していません。別途ご用意ください。



【製品仕様】

本体サイズ	横 4.5 × 縦 9.5 × 厚 2.85 cm
重量	約 68g (電池含む)
測定範囲	-50°C ~ 260°C (-58° F ~ 500° F)
測定誤差	±2%か±2°Cのいずれか大きい値
測定距離	20mm ~ 130mm
電源	単4電池 2本 ※付属しません。別途ご用意ください。
製品保証	初期不良 2週間

【上海問屋限定販売ページ】

赤外線サーモセンサー

赤外線で触れずに温度を測定

DN-10980

1,428円(税抜)

本店

<http://www.donya.jp/item/26295.html>

楽天市場店

<http://item.rakuten.co.jp/donya/10980/>

Yahoo店

<http://store.shopping.yahoo.co.jp/donyabb/4548804109803.html>



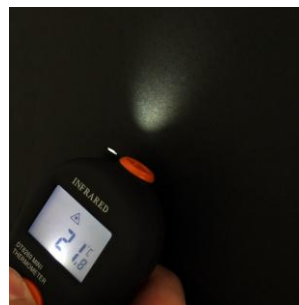
※画像の備品は商品に含まれません。

【製品画像】

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item25/10980-3.jpg

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item25/10980-4.jpg

http://www.donya.jp/site_data/cabinet/item/item25/10980-5.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。

株式会社ドスパラ 上海問屋 広報担当 佐久間 康子

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

商品お問合せ先 E-mail: sakuma@twave.co.jp

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

【株式会社ドスパラ 会社概要】

代表者 尾崎 健介

本社 〒101-0021

東京都千代田区外神田 2-14-10 第二電波ビル 9F

電話 03-6694-6740/ FAX 03-5298-7266

事業内容 ●株式会社サードウェーブより、コンピューター機器等の小売事業部門を分割し、2012年8月設立。通算20周年を迎える、パソコンショップ『ドスパラ』（全国20店舗・ウェブ通販）を運営。国内生産BTO(Build To Order)パソコンやPCパーツ、周辺機器を中心に、国内外の商品を豊富に取り揃える。関東地域を対象として、ウェブ通販サイトで正午までの注文を即日配達するサービスを展開している。

●PC周辺機器を扱う『上海問屋』の運営

グループ企業 株式会社 サードウェーブ

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