

## 海外家電を日本で使用できる変換機能付き電源プラグを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、海外の電気製品を日本で使用するためのプラグ形状変換機能が付いた電源プラグ「TR-AD5BK」「TR-AD5W」を12月上旬発売予定です。



### 【掲載ページ】

日本専用マルチタイプ電源変換アダプタ(ブラック) TR-AD5BK

<http://sanwa.jp/pr/TR-AD5BK>

日本専用マルチタイプ電源変換アダプタ(ホワイト) TR-AD5W

<http://sanwa.jp/pr/TR-AD5W>

「TR-AD5BK」「TR-AD5W」は、海外家電を日本で使用するためのマルチタイプ電源プラグ変換アダプタです。

世界中で使用されているBF/C/CB/SE/O/O2/B3タイプ形状の電源プラグを、日本国内で使用されているAタイプ電源プラグに変換することができます。海外から持ち込んだ家電を日本国内で使用したい方にオススメです。

※各プラグ形状使用国の例

BF(イギリス・香港)/C(イタリア・スイス・スペイン)/CB(ブラジル)/SE(フランス・ドイツ・スウェーデン)

O(オーストラリア・フィリピン)/O2(中国)/B3(マレーシア・シンガポール・エジプト) など

また、2020年に開催される東京五輪などの大イベントに向けて、海外から日本への観光客が更に増大し、海外の家電を日本で使用するニーズが一層高まると予想されています。ホテルや旅館などに本製品を導入することで、海外からの観光客に向けたきめ細やかなサービスを用意できます。マルチタイプなので、各国に合わせて複数のアダプタを用意することがなく、大変便利です。

PSE規格(電気用品安全法)に適合しており、日本国内で安全に使えます。また、定格容量は6A 125Vです。

本体の素材には難燃性のポリカーボネートを使用しており、耐衝撃性・耐熱性に優れ長期間の使用に適しています。

本体部分は幅36×奥行き47×高さ36mmとコンパクトサイズなので目立ちにくく、お部屋の雰囲気にも影響を与えません。

パッケージは英語、中国語で構成されており、海外の方にも理解しやすくなっております。加えて、製品にはQRコードが印刷されており、対応する国がスマートフォンなどで確認可能です。

カラーバリエーションとして、ブラック・ホワイトの2種類を用意しています。

<TR-AD5BK/W 共通>

#### 【特長】

●世界中の電源コンセントプラグが使えます。インバウンドユーザー向け、海外の電気製品を日本で使いたい人向けに最適な変換アダプタです。

●世界初のマルチタイプ PSE 対応変換アダプタです。これ一つあれば 7 種類のプラグ形状 (BF/B3/C/CB/SE/O/O2) を日本 A タイプに変換できます。

●マルチタイプとしては世界初の PSE 対応電源変換アダプタです。海外から日本への旅行者向け、海外の電気製品を日本で利用する場合に使えます。

※電圧を変換する機能はありません。

#### 【仕様】

##### ■カラー:

ブラック (TR-AD5BK)

ホワイト (TR-AD5W)

■サイズ: W36 × D47 × H36mm

■重量: 約 42g

■プラグタイプ: A タイプ

■差込口 (各国の対応プラグ形状対応): BF (新規格 BF 対応)、B3、C、CB、SE、O、O2

■許容容量: 6A 250V

■素材: 本体/ポリカーボネート (難燃材)

■使用地域: 日本国内のみ。日本以外ではご使用いただけません。

■認証: 電気用品安全法 (PSE) 技術基準適合品

#### 【関連ページ】

海外電源アダプタ・変圧器

<https://www.sanwa.co.jp/product/oatap/oversea/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

[https://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html)

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。