

## 3WAYインバーター 65w

ご使用になる前に必ず本書の内容をよく読んで、正しくお使いください。また、読んだ後も大切に保管して必要に応じてお読みください。

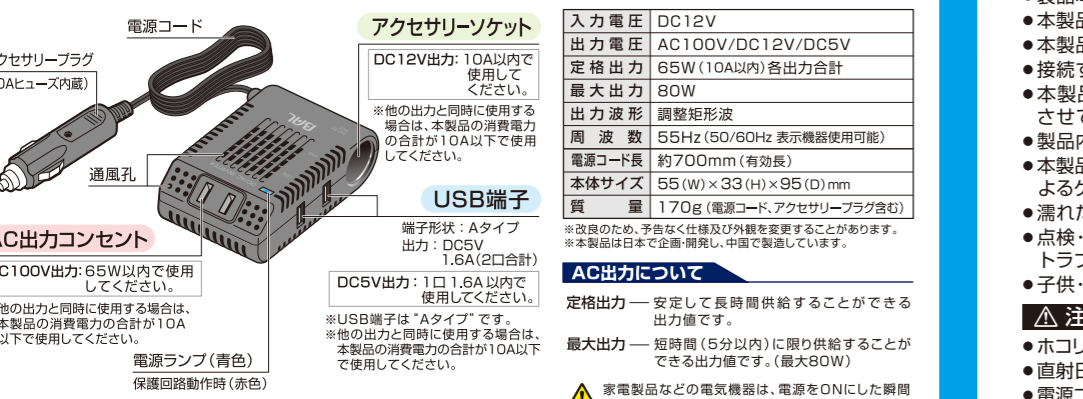
## 3WAY出力

消費電力が65Wまでの家電製品を車内で使えるように、自動車の電源(DC12V)をAC100V/DC5V/DC12Vに変換する機器です。

## 特長

- USB端子2口付。
- 6種類の安全保護回路(AC出力)を搭載。
- 3種類の電源を同時に使用できます。
- 保護回路作動時には赤ランプでお知らせ。

## 各部の名称および各出力について



## お買い求めになる前に…

- 本製品は防水処理を施していません。車外で使用しないでください。
- 本製品はDC12V車専用です。DC24V車には使用できません。
- 一部の車種においてはアクセサリープラグの形状が合わない場合があります。この場合はカーティーラーおよびカーアクセサリーパートをお買い求めください。
- 本製品の定格出力は65W(USB出力+AC100V出力+DC12V出力)です。必ず使用機器の定格消費電力を認識いただき、出力の合計が65W以下でご使用ください。
- 消費電力が65W以下であっても、次のようないくつかの機器には使用できません。
  - 電気機器に頼る物や社会的に重要な機器、事業用機器
  - 正確な周波数を必要とする機器(計測器など)
  - 起動電力の大きな機器
  - 正弦波でしか使用できない機器
  - インバーター方式及びピリットスタート方式の蛍光灯
  - 消費電力が65W以下であっても、次のようないくつかの機器には使用できない場合があります。
    - 蛍光灯、モーターを使用した機器、その他にも実際の消費電力が表示されている消費電力を超えている機器
    - 本製品のUSB端子は、電源供給を目的としたものです。
    - 接続する機器の仕様によっては本製品で電源や電源の供給ができない場合があります。
    - USB端子を使用してスマートフォンを充電する場合、一部の機種では充電できない場合があります。この場合はご使用の機種に対応している充電専用ケーブルを使用するか、機種専用のACアダプターを使用してAC100Vから充電してください。
    - 本製品使用による接続機器の損害、メモリー及びデータの破損や消失につきましては、一切の責任を負いかねます。必ずご使用の前にデータ類のバックアップを取ってから使用してください。
    - 本製品を使用時に、携帯電話や音響・映像機器にノイズがあることがあります。あらかじめご了承ください。
    - 本製品を使用中に、地デジテレビの受信感度の低下やラザウなどがある場合があります。
    - 本製品のアクセサリーソケットでは、シガーライターを使用しないでください。
- 自動車の運転や自動車の操作の妨げになる場所に設置しないでください。
- 前方の視界や、エアバックの動作の妨げになる場所に設置しないでください。
- 本製品の通風孔を塞いだり、熱がこもりやすい場所に設置しないでください。
- 設置の際は、市販の両面テープなどで固定してください。
- 直接肌が触れる場所に設置しないでください。
- 電源入力コードを車体のシートレールなどの可動部分に挟み込まないように注意してください。
- 本製品はDC12V専用です。その他の電圧では使用しないでください。
- 市販の増設ソケットに接続して使用しないでください。自動車のアクセサリーソケットは必ず単独で使用してください。

## 大橋産業株式会社

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号  
TEL (06) 6996-2631(代) 大阪本社 東京支店

URL http://www.bal-ohashi.com

お客様相談窓口:  
0120-076-074  
(受付:平日9時~12時・13時~17時30分)  
内側も  
お読みください  
紙  
4 960169 017591  
MADE IN CHINA

パッケージを開封する際にはパッケージやホッチキスの針などで手を切らないように充分ご注意ください。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

～必ずお守りください～

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人がケガや電気・火災の原因になります。

※他の出力と同時に使用する場合は、本製品の消費電力の合計が10A以下で使用してください。

※他の出力と同時に使用する場合は、本製品の消費電力の合計が10A以下で使用してください。