

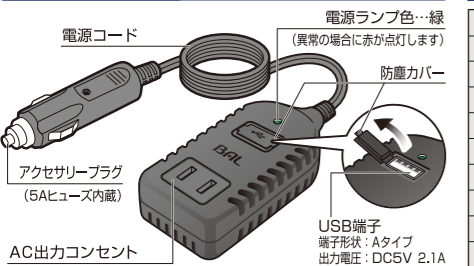
## カーコンセント インバーター 30W

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。

## 特長

- 車のシガーライターソケットの電源 (DC12V) を家庭用電源 (AC100V) やUSB電源 (DC5V) に変換し車内へ携帯電話やデジタルオーディオプレーヤーへ電源供給ができます。
- 家庭用電源とUSB電源を同時に使用することができます。(同時使用合計出力30W以内)

## 各部の名称



## 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。
- 一部の外国車は、シガーライターソケットの内径が国産車と異なるため本製品をご使用になれない場合があります。この場合はカーテーラー及びカー用品専門店などで、交換アダプターをお買い求めください。
- 本製品の定格出力は30W(USB出力+AC100V出力)です。必ず使用機器の定格消費電力をご確認いただき、出力の合計は30W以下でご使用ください。
- 消費電力が30W以下であっても、次のような機器には使用できません。
- 医療機器に類する物や社会的・公共的に重要な機器、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 ● 正弦波しか使用できない機器
- インバーター方式及びリバーススタート方式の蛍光灯
- 消費電力が30W以下であっても、次のような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それ以外の目的には使用できません。目的以外でご使用された場合の故障及び破損については一切責任を負いかねます。
- 接続する機器の仕様によっては本製品で充電や電源の供給ができる場合があります。ご使用になる前に接続する機器の取扱説明書をよく読み、機器に応じて取り扱いをしてください。
- 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。
- 本製品を使用中に携帯電話や音響・映像機器にノイズが入ることがあります。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チラッキなどが生じる場合があります。

## 大橋産業株式会社

お客様相談窓口: 0120-076-074

(受付: 平日午前8時~午後5時、土曜午前8時~午後3時)

〒570-0033 大阪府守口市大宮通4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



パッケージサイズ  
W110×H180×D25

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。

## ケガや事故を防ぐために必ずお守りください。

## 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、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。

## 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、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。

## 安全上のご注意 ~必ずお守りください~

## △ 警告

- 製品本来の用途以外に使用しないでください。
- 本製品のAC出力コンセントに電源プラグ以外のものを絶対に差込まないでください。感電や故障の原因になります。
- 本製品または接続している機器に異常や不具合が生じた場合には、ただちに使用を中止してください。
- 接続する機器に表示された注意事項をよく守って使用してください。
- 本製品を自動車のアクセサリーソケットへ接続する際は必ず単独で使用してください。タコ足配線や配線を分歧させて使用すると自動車のヒューズが切れたり異常過熱や発火の原因となります。
- 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。
- 布などで通風孔を塞がないでください。製品内の放熱を妨げ故障の原因になります。
- 本製品に重い物を乗せたり、固定せずに落としやすい場所に置いて使用しないでください。本製品の破損、落とさによるケガ・感電・発熱・火災の原因になることがあります。
- 濡れた手でアクセサリープラグや家電製品の電源プラグの抜き差しをしないでください。感電する恐れがあります。
- 点検・調整・修理は弊社または、お買い上げの販売店までご依頼ください。お客様ご自身で調整・修理により起きたトラブルは保証対象外となります。
- 子供・乳幼児には手を触れさせないよう注意してください。ケガや感電など、思わぬ事故の原因になります。
- 濕度が極端に高い場所、雨、雪など水のかかる場所で使用しないでください。漏電・感電や故障の原因になります。また上記以外にも、悪環境下では使用しないでください。故障の原因になります。
- 運転者が運転中に本製品を使用すると大変危険ですのでおやめください。必ずお車を安全な場所に停車させてから接続および操作してください。

## △ 注意

- 木くす、糸くずや可燃性オイル、ガソリンなどの可燃物の周辺で使用しないでください。火災の原因となります。
- コードを無理に曲げたり、コードの上に物を乗せたりしないでください。感電・発熱・火災の原因になります。
- 直射日光下や発熱体の近辺など、高温になる場所で使用しないでください。故障の原因になります。
- 塩害・ホコリの多い場所・化学性ガス害の受けやすい場所では使用しないでください。故障の原因になります。
- 本製品を分解したり、改造したりしないでください。故障や事故の原因になります。
- 本製品はUSB端子で電源供給を目的としたものでそれ以外の目的には使用できません。目的以外でご使用された場合の故障及び破損については一切責任を負いかねます。
- 接続する機器の仕様によっては本製品で充電や電源の供給ができる場合があります。ご使用になる前に接続する機器の取扱説明書をよく読み、機器に応じて取り扱いをしてください。
- 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。
- 本製品を使用中に携帯電話や音響・映像機器にノイズが入ることがあります。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チラッキなどが生じる場合があります。

## 保護回路

5つの保護回路を搭載(自動復帰)。

安心して使用できます。

低電圧入力

保護回路

出力過負荷

保護回路

高電圧入力

保護回路

出力短絡

保護回路

高溫

保護回路

内側

も

お読みください

台紙

裏面



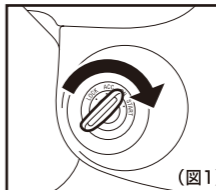
MADE IN CHINA

## カーコンセント インバーター 30W

## 使いかた

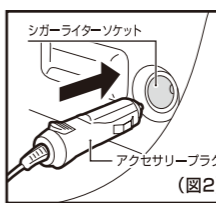
ご使用になる前に接続する機器の消費電力の合計が本製品の定格出力30W以内であることを確認してください。

- ① 自動車のエンジンを始動させて、アイドリングの状態にしてください。(図1)



(図1)

- ② 本製品のアクセサリープラグを自動車のシガーライターソケットに奥まで確実に差込んでください。(図2)



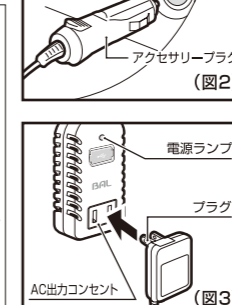
(図2)

- ③ ACコンセントに機器を接続する場合(図3)

- 本体の電源ランプが緑色に点灯していることを確認してください。

- 本製品のAC出力コンセントに接続する機器のプラグを差込んでください。振動などで抜けないように奥までしっかりと差込んでください。

- ※ 機器を接続する場合は機器の電源がOFFになっていることを確認してください。



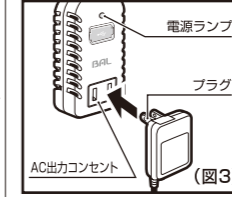
(図3)

- ④ USB端子に機器を接続する場合(図4)

- USB電源をご使用になる前に

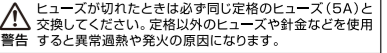
- ・本製品はUSB端子への接続コードは付属していません。接続される機器に適合したコードを別途用意してください。本製品のUSB端子に適合する端子形状は“Aタイプ”です。他の端子形状は接続できません。

- ・本製品のUSB端子には電源供給以外の機能はありません。データの転送には使用できません。



(図4)

- ⑤ ヒューズ交換のしかた



ヒューズ交換のしかた

- ① アクセサリープラグ先端を反時計方向に回して外します。 アクセサリープラグ



※先端の金具や、内部のバネを紛失しないように注意してください。

- USB防塵カバーを開いて本製品のUSB端子に接続する機器のUSBコネクタを接続してください。振動などで抜けないように奥までしっかりと差込んでください。

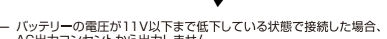
- ※ 機器を接続する場合は機器の電源がOFFになっていることを確認してください。

- ② 次に中の管ヒューズを引き抜いて新しいヒューズ(5A)と交換してください。



※管ヒューズ(5A)と交換してください。

- ③ アクセサリープラグの先端部分を時計方向に回して取り付けます。



※接続した機器が本製品の定格出力(30W)を超えた場合、AC出力コンセントから出力できません。

- 低電圧入力保護回路(自動復帰) — バッテリーの電圧が11V以下まで低下している状態で接続した場合、AC出力コンセントから出力できません。

- 高電圧入力保護回路(自動復帰) — 本製品に異常に高電圧(15V以上)が入力された場合、AC出力コンセントから出力できません。

- 出力過負荷保護回路(自動復帰) — 接続した機器が本製品の定格出力(30W)を超えた場合、AC出力コンセントへの出力をカットします。

- 出力短絡保護回路(自動復帰) — 短絡(ショート)した機器が接続された場合、AC出力コンセントへの出力をカットします。

- 高温保護回路(自動復帰) — ケース表面温度が異常に上昇すると、AC出力コンセントへの出力をカットします。

## 保護回路について

## 故障と処置

## 本体の電源が入らない

- アクセサリープラグがシガーライターソケットに奥まで差込まれているか確認してください。

- アクセサリープラグ内のヒューズが切れている可能性があります。内台紙裏面記載の「ヒューズ交換のしかた」を参照してヒューズの確認をしてください。

## 接続した機器が作動しない 使用中に接続した機器が突然停止した

- 電源ランプが赤く点灯している場合は、保護回路が作動しています。接続している機器を取り外し、保護回路が作動した原因を取り除いてください。