

DC/AC 正弦波インバーター-1800 DC12V▶▶AC100V

DC12V車専用

家庭用コンセントと同じ**正弦波**の電気を供給!

この製品の接続方式は
バッテリー直結方式です。
シガーライター
接続不可

コンセント ×3 + USB電源 = 1800W



インジケータ部
入力電圧と消費電力を交互に
デジタル表示します。



*表示はイメージであり、実際とは異なります。

家庭用コンセントと同じ電源



定格出力

1800W

車内で大容量家電製品が使える!



*使用可能機器はあくまでも目安です。必ず「お買い求めになる前」にご確認ください。

特長

消費電力が1800W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に変換する機器です。

- 周波数(50Hz・60Hz)切り替えスイッチ付
- 2種類の電源を同時に使用できます。(AC100V×3口 + USB×1口=1800W)
- バッテリーの電圧低下をアラームでお知らせ
- 6種類の安全保護回路を搭載 ■ USB端子付 ■ リモートスイッチ付属

梱包内容

- 本体
- 取扱説明書(保証書付)
- 電源入力コード 850mm(SQMM 20mm²) × 2SET
- リモートスイッチ 5.9m

付属品



リモートスイッチ

本体と離れた場所から
本体の電源を
ON/OFFできます。



電源入力コード

850mm
(SQMM 20mm²)
× 2SET

本製品の取り付けには専門的な知識が必要です。

仕 様	品番	No.489	保護回路	低電圧入力保護回路・高電圧入力保護回路 出力過負荷保護回路・出力短絡保護回路 高温保護回路・逆接続保護回路
	品名	DC/AC正弦波インバーター1800	USB出力	DC5V 500mA
	入力電圧	DC12V 動作範囲:11~15V	USB端子形状	Aタイプ
	出力電圧	AC100V	使用環境温度	0~40℃
	定格出力	1800W	ヒューズ	25A×10(本体に内蔵)
	最大出力	2000W	コード長	850mm(電源入力コード) 5.9m(リモートスイッチ)
	瞬間最大出力	3200W	本体サイズ	290(W)×315(D)×95(H)mm
	出力周波数	50Hz/60Hz(切り替えスイッチ付)	質量	4.8kg
	出力波形	正弦波		
	電源入力方式	バッテリー接続		
回路方式	P.W.M方式			

*本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。

品番	製品名	パッケージサイズ (L×W×H)mm	JANコード	ITFコード
489	DC/AC 正弦波インバーター1800	370×308×148	4960169004898	24960169004892

※改良のため、予告なく仕様及び外観を変更することがあります。

大橋産業株式会社

http://www.bal-ohashi.com

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