

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。この場合はカーディーラーおよ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。
- 一部の車種において、アクセサリソケット周辺の形状により、本製品の取り付けが困難な場合があります。この場合は市販のアクセサリソケット延長コードをご購入の上、運転操作の妨げにならないように設置してください。止むを得ずアクセサリソケット延長コードを使用する場合は、電流量をご確認のうえ、本製品の仕様に応じた容量のアクセサリソケット延長コードをご使用ください。なお、ご使用の際は本製品単独でご使用ください。
- 本製品の定格出力は100W(AC100V出力+USB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、定格出力(100W)以下でご使用ください。
- 消費電力が100W以下であっても、次のような機器には使用できません。
 - 医療機器に類するものや社会的・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 ● 正弦波でしか使用できない機器(電子コントロール式の電気毛布など)
 - インバーター方式の機器およびラビットスタート方式の蛍光灯
- 消費電力が100W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す。
- 本製品のUSB端子に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。
- 本製品使用によるメモリーおよびデータ類の破損や消失につきましては、一切の保障を負いかねます。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ツキなどが生じる場合があります。

消費電力が100W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。

特長

- USB端子付。
- 2種類の電源を同時に使用できます。(AC100V+DC5V×2=100W)
- 5種類の安全保護回路を搭載。
- 保護回路作動時には赤ランプでお知らせ。

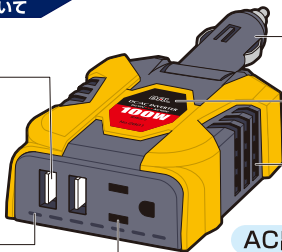
各部の名称および各出力について

USB端子

端子形状：Aタイプ
出力：DC5V
2.4A(2口合計)

DC5V出力：1口2.4A以内で使用してください。

通風孔



アクセサリプラグ
(12Aヒューズ内蔵)

トップパネル電源ランプ
(保護回路作動時：赤色)

通風孔

AC出力コンセント

※各出力を同時に使用する場合は、本製品の定格出力100W以下でご使用ください。

AC100V出力：100W以内で使用してください。

保護回路

5つの保護回路を搭載(自動復帰)。※AC出力

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

自動復帰 — 保護回路が作動している原因を取り除くと、自動的にAC出力コンセントへの出力を再開します。

仕 様	品番	No.2801	USB出力	2.4A(2口合計)
	品名	DC/ACインバーター100W	出力波形	調整矩形波
	入力電圧	DC12V	出力周波数	55Hz(50/60Hz表示機器使用可能)
	出力電圧	AC100V/DC5V	本体サイズ	70(W)×136(D)×34(H)mm
	定格出力	100W(USB出力含む)	質量	155g
	最大出力	130W		

※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。
※本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。

定格出力 — 安定して長時間供給することができる出力値です。

最大出力 — 短時間(5分以内)に限り供給することができる出力値です。(最大130W)

! 家電製品などの電気機器は、電源をONにした瞬間に表示されている消費電力を超える数倍の電力を必要とします。長時間使用する場合は、定格出力(100W以下)で使用してください。