

ご購入・ご使用前に必ずご確認ください

警告

- ⊗ 医療機器、それに準ずる機器などへは絶対に使用しないでください。
- ⊗ 社会的、公共的に重要な機器などへの使用は絶対にしないでください。
- ⊗ 重要な事業用機器などへの使用は絶対にしないでください。
- ⊗ 上記3項目に該当、又は準じる機器、装置などについては、システムの多重化、非常用発電設備の設置など運用、維持、管理について特別な配慮が必要となります。万一これらに関する損害等が発生しても、弊社では一切の責任を負いかねます。
- ⊗ 掲載製品はDC 12V(直流)をAC 100V(交流)に変換する変換器です。取扱説明書に指定された用途以外には絶対使用しないでください。製品の損傷・故障を招きます。
- ⊗ 製品のケース(カバー、フロント/リアパネル)を開けて内部に触らないでください。また製品の分解・改造は絶対にしないでください。感電や故障の原因となります。
- ⊗ 穴やすき間から金属類や燃えやすい物など、異物を差し込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。又、製品の故障の原因となります。
- ⊗ 使用中に製品のケースが高温になる事があります。不用意に触らないようご注意ください。また製品の上や近くに熱で変形しやすいものは置かないでください。火災・火傷の原因となります。
- ⊗ 掲載製品の上や近くに木くず、ガソリンなどの可燃物は置かないでください。火災・火傷の原因となります。
- ⊗ 取扱説明書に従い、正しい取り扱いで安全にご使用ください。
- ⊗ 掲載製品の出力コンセント側からはAC 100Vの電気が出ています。出力コンセントに金属類を差し込んだりしないでください。感電の原因となります。又、製品の故障の原因となります。
- ⊗ 使用中、万一製品に不具合がおきたり、煙が出る、変な臭いがする等の異常がおきた場合は、直ちに使用を中止してお買上げの販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。
- ⊗ 掲載製品を使用する場合には、本体やコード類が車の運転の妨げにならないように設置・配線してください。特にエアバッグの周辺には設置しないでください。また、各種コード類もエアバッグを避けて配線してください。
- ⊗ 無人での使用、エンジンを停止したままでの使用は思わぬ事故やバッテリーあがりの原因となりますのでご注意ください。また、使用しない場合は必ず電源スイッチを「切」にするか、シガーライターソケットから取り外してください。
- ⊗ シガーライターソケットを使用する場合、市販のダブルソケットなどを利用したたご足配線や分岐しての使用は絶対にしないでください。
- ⊗ 乳幼児などには手を触れさせないようにご注意ください。
- ⊗ 水のかかる場所、湿度の高い場所などでのご使用はおやめください。
- ⊗ 濡れた手で本体、又は各種コード類の取り扱いはおやめください。
- ⊗ 梱包用のビニール袋などは必ず取り外してご使用ください。また、取り外したビニール袋などは速やかに処分してください。
- ⊗ 掲載製品の上に物を載せたり、落下しやすい所に置いて使用しないでください。
- ⊗ 指定されているヒューズ以外は使用しないでください。

注意

- ⚠ シガーライターソケットが汚れて通電しにくい場合は、ソケットの中をきれいにしてください。その際金属製のドライバー等を使用すると、ショートする恐れがありますので、非導電製のものを使用してください。事故をひき起こす原因となります。
- ⚠ 次のような場所でのご使用は避けてください。
直射日光、雨水、塩水にさらされるところ
砂塵、ほこり等の多い場所や温風吹き出し口の近く
化学性ガスの害を受けやすいところ
- ⚠ 走行中に製品が落ちたり倒れたりする心配のある場所には置かないでください。思わぬケガの原因となります。
- ⚠ 掲載製品の周囲をかこんだり、通気口をふさいだりすると放熱が悪くなるので絶対にしないでください。
- ⚠ P.W.M.制御方式を採用しているので、オーディオ出力(カラオケ、ラジオアンプ等)、テレビの画面等にノイズが発生する場合があります。

ご購入・ご使用前に必ずご確認ください

使用上の注意

一部の車種ではシガーライタープラグの形状が合わない場合があります。掲載製品はDC 12V専用です。DC 24V及びその他の電圧では使用できません。シガーライタープラグや、使用している機器のコンセントを抜く場合には、必ずプラグを持って抜いてください。

掲載製品は次のような機器には使用できません。
各製品の定格出力を超える電力を必要とする機器
精密な周波数を必要とするもの。(タイマー、計測機器等)
起動電力の大きなもの。(冷蔵庫、ポンプ等の高負荷モーターを使用した器具)
正弦波でしか使用出来ないもの。(電子コントロールの毛布、調光器・初期の携帯電話機の充電器等の位相制御を利用した機器)
インバーター方式の蛍光灯・ラビッドスタート方式の蛍光灯。
(グロースタート方式以外のもの)

次のような機器を使用する場合は特にご注意ください。
機器に表示してある消費電力と実際の消費電力は違います。テレビ、ビデオ付きテレビ、冷蔵庫、掃除機等に表示してある消費電力は各機器が安定したときの消費電力を表示しています。電源を入れた瞬間は各機器ともに大量の電力を必要とします。したがって機器に表示してある消費電力が掲載製品の最大出力以下であってもご使用できない場合があります。
蛍光灯.....蛍光管に記入してあるワット数(W)と、実際の消費電力とは異なります。(W)数の約2倍の電力を必要とします。
モーター及びモーターを使用した器具(冷蔵庫、扇風機等).....定格銘板に表示している消費電力は、モーターが回転しているときの消費電力であり起動時には5~10倍の電力を必要とします。
テレビ.....スタンバイ機能の付いているブラウン管テレビは電源が「ON」になると約5倍の電力を必要とします。スタンバイ機能の付いている同じ消費電力のテレビでも種類によってはテレビの電源が入らない場合があります。

掲載製品の出力コンセント側からAC 100Vを入力しないでください。本器は故障します。

使用しない時、使用後は必ず電源スイッチを「切」にしておいてください。バッテリーのあがり、故障の原因となります。MP-20/21/22/75/76はシガーライターソケットから取り外してください。

掲載製品の電源スイッチを「入」(MP-20/21/22/75/76は、シガーライターソケットに差し込んだ状態)、使用する機器の電源スイッチを「ON」の状態では絶対に自動車のエンジンはかけないでください。故障の原因となります。

掲載製品の出力電圧をテスターで計った場合、正確な電圧が測定・表示されません。これは製品の出力波形が正弦波でなく矩形波のためです。無負荷の状態においてテスターで計るとAC 75V程度しか表示しません。しかし実際には(実効値)AC 100V出力されており、使用上においては問題ありません。

販売店名

製造総発売元 日本自動車部品工業会

Cellstar セルスター工業株式会社 <http://www.cellstar.co.jp/>
〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32 TEL.046-273-1100(代) FAX.046-273-1106
◆このカタログについてのお問い合わせは、弊社もしくは販売店までお問い合わせください。

このカタログの記載内容は平成15年6月現在のものです。商品写真のサイズや色は実物と異なる場合があります。製品のデザイン・仕様は改良等のため予告なく変更する場合があります。掲載製品は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。

INVERTER
MOBILE POWER BOX

モバイルパワーボックス
コンパクトタイプインバーター



楽しく広がる
モバイルカーライフ

いろいろ選べる4タイプ



MOBILE POWER BOX COMPACT TYPE INVERTER

