

故障かなと思ったら

電源ランプが点灯しない	シガープラグコードの接続が確実にされていることを確かめください。 シガーソケット内に付着したゴミやホコリを取り除いてください。 プラグコード内のヒューズの断後をご確認ください。
接続した機器の電源がつかない。	保護機能が働いている場合があります。保護機能が動作する原因を取り除いてください。 車のエンジンがかかった状態であることを確かめください。 定格・最大消費電力が、本製品の出力容量以内の機器であることを確かめください。
使用中に接続している機器の電源が突然切れてしまった。	保護機能が働いている場合があります。保護機能が動作する原因を取り除いてください。
ソケット用のヒューズがすぐ切れる。	接続している機器の定格出力が、本製品容量以内かをお確かめください。 複数の機器の電源をシガーソケットから取らないでください。
出力電圧を測定すると100V出力されていない。	本製品の出力電圧を一般的なテスターで測定した場合周波数の関係上100Vの表示しないことがあります。実際には100V出力されていますので故障ではありません。正しい出力V数を知る場合はRMSテスター等で計る必要があります。

■ヒューズの交換

- ①電源プラグ先端の金具を反時計方向に回して外します。
※先端の金具や、内部のバネを紛失しないようにご注意ください。
- ②次に中のヒューズを抜いて新しいヒューズと交換してください。
- ③電源プラグ先端の金具を時計方向に回して取付けます。

⚠注意

ヒューズが切れた時には必ず同じ定格のヒューズと交換してください。
定格以外のヒューズや針金などを使用すると異常加熱や火災の原因になります。
定格A数に関しましては、同紙記載の仕様欄をご確認ください。

品番	MG500T
標準入力電圧	13.8VDC
入力電圧	DC12V
電流(負荷なし)	≤0.4A
高電圧切断電圧	16.5VDC±0.5VDC
高電圧復帰電圧	15.0VDC±0.5VDC
低電圧アラーム電圧	10.5VDC±0.5VDC
低電圧切断電圧	10.0VDC±0.5VDC
低電圧復帰電圧	11.7VDC±0.5VDC
出力電圧(負荷なし)	AC100V±5VAC / DC5V (USB)
出力周波数	55Hz
出力波形	矩形波
交換効率	≥80%
回路方式	P.W.M方式インバーター
最大出力	500W / 10分
定格出力	450W / 60分
瞬間最大出力	≥900W / 0.1秒
USB	2.1A
ヒューズ容量	本体 25A×2 / シガープラグ 15A×1
製品サイズ	W:183mm×H:100mm×D:50mm
製品重量	490g
電源プラグコード	14AWG
ワニクリップコード	12AWG

500W 矩形波インバーター

450W 定格出力 12V専用AC100V出力
500W 最大出力
900W 瞬間最大出力

MGA500T

生産物賠償責任(PL)保険付き

DC12 ▶ AC100V

タブレットも充電可能!!

USB **2.1A** 出力付!



取扱説明書



この度は、当商品をお買い求めいただき誠にありがとうございます。
この取扱説明書には、インバーターの特徴や性能を最大限に発揮させ、安全にお使いいただくための情報が掲載されておりますので、インバーターをご使用される前に、この取扱説明書を十分にお読みください。
尚、ご使用期間中は取扱説明書を大切に保管してください。

※取扱い説明書に明記された内容を守らなかった場合に起きた事故、製品の故障、電化製品の破損の責任は一切応じられません。

*下記用途例はあくまでも目安です。使用機器の定格消費電力が、本製品の定格出力容量以内であることをご確認ください。



保証規定

1. 取扱説明書、本体ラベル等の注意に従った使用状態で故障した場合のみ無料修理対象となります。
2. 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
 - ・本書の提示がない場合、あるいはお買い上げ年月日、お客様名、販売店の記入が無い場合。
 - ・本商品を本来の用途以外に使用された場合の故障や損傷。
3. 本書は日本国内においてのみ有効です。

●この説明書に明記された内容を守らなかった場合に起きた事故、製品の破損、接続機器の破損の責任は一切応じられません。

AC入力コンセント(2ヶ所)
使用する家電製品のコンセントプラグを差し込んでください。
※2ヶ所の合計の最大消費電力が500Wを超えない範囲でご使用ください。

電源スイッチ
スイッチを「ON」にすると電源ランプが点灯し、AC100Vを提供します。使用しない時は「OFF」にしてください。

電源プラグ/14AWG DC入力プラグコード 15Aヒューズ内蔵式
お車のシガーソケットに差し込んでください。(シガーソケットのゴミやホコリは取り除いてください。)

USBポート
USBコネクタを差し込んで接続機器の電源を入れてください。
※2.1A出力

電源ランプ
「ON」で緑のランプが点灯します。保護装置が作動すると赤のランプが点灯し、アラームが鳴り自動でカットオフされます。

DC入力端子 ヒューズ 冷却ファン
赤: プラス(+)端子
黒: マイナス(-)端子

ワニクリップコード/12AWG
電気製品をご使用は、クリップをバッテリーに接続してからご使用してください。

USBご使用の前の確認事項

- ・本製品にはUSBポート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ご用意ください。
- ・本製品のUSBに適合する端子形状はAタイプです。その他の端子形状は接続できません。
- ・本製品のUSBポート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。
- ・USB接続によるデータ破損や消失につきましては保証対象外となります。必ずデータ類のバックアップを取ってからご使用ください。
- ・接続の際は、コードのコネクタの形状や向きなどを必ずご確認ください。
- ・コンピューター用USB/HUBの接続は本体や、接続機器の故障や破損の原因になります。
- ・接続する機器に使用している充電器が古くなっている場合や、故障している場合は本製品では充電できません。