

| | |
|-------------|------------------------|
| 品番 | SW300TZ |
| 標準入力電圧 | 13.0VDC |
| 入力電圧 | DC12V |
| 待機電流 | ≤0.5A |
| 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 |
| 出力電圧 | 100VAC±5% |
| 出力周波数 | 50Hz±2Hz 60Hz±2Hz |
| 出力波形 | 正弦波 |
| 定格出力 | 300W / 60分 |
| 最大出力 | 350W / 10分 |
| 瞬間最大出力 | ≥700W / 0.1秒 |
| 変換効率 | ≥87% |
| オーバーロード保護 | 360W～420W |
| ヒューズ容量 | 40A×1 |
| 異常高温保護 | ≤65℃ |
| ショート保護 | 有 |
| 製品サイズ | 160(D)×100(W)×50(H)mm |
| 製品重量 | 0.96kg |
| LED表示 | 正常 緑LED点灯 異常 赤LED点灯 |
| シガーソケットヒューズ | 15A×1 |
| シガーソケットコード | 14AWG |
| ワニ口クリップコード | 12AWG |

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。 |
| 接続した機器の電源がつかない。 | プラグコード内のヒューズが切れていることをご確認ください。 |
| | 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。 |
| 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。 | シガープラグケーブルを使用して車両に接続している場合、車両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。 |
| ソケット用のヒューズがすぐ切れる。 | 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。 |
| 出力電圧を測定すると100V出力されていない。 | 接続している機器の定格出力が、本製品容量以内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。 |
| | 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の表示しない場合がありますが、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。 |

保証規定

- 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。
 - 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。
 - 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。

300W 純正弦波インバーター

300W 定格出力 12V専用AC100V出力
350W 最大出力
700W 瞬間最大出力 **SW300TZ**

生産物賠償責任(PL)保険付き

DC12V ▶ AC100V

タブレットも充電可能!!

USB2.1A 出力付



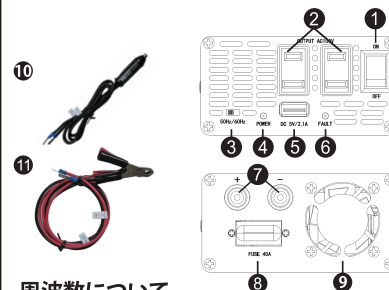
取扱説明書

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。



各部の名称と操作



周波数について

日本国内では、50Hzまたは60Hzの2種類の周波数があります。
機器、器具には、「50Hz」か「60Hz」あるいは「50Hz/60Hz」と表示されています。
「50Hz/60Hz」と表示されていない場合は、本器の周波数設定は不要ですが、単独表示のものは機器、器具に合わせて周波数設定をしてください。
周波数の違いを確認せず、誤って使用すると、器具を傷めたり性能を低下させる原因となります。特にモーターを使用した製品は、周波数によって能力が変化する場合がありますのでご注意ください。

- 設定不要:電気コタツ・電気コンロ・電気ストーブ(定格出力要確認)
- 設定不要(ただし能力が変わる):扇風機・ヘアドライヤー・掃除機・ジュースミキサー・温風暖房機(定格出力要確認)
- 要設定:小型洗濯機・タイマー・電気時計等モーターを利用する製品

- ON/OFF電源スイッチ
- AC出力コンセント
- 50Hz/60Hz切替スイッチ
ご使用になる家電製品や機器に合わせて設定してください。
お住いの地区の周波数に合わせて切替してください。
- 電源ランプ
- USB出力
- 異常表示ランプ
- DC入力端子 赤-プラス(+)
DC入力端子 黒-マイナス(-)
- ヒューズ
- ファン

インバーター内部の温度が上がると冷却ファンは作動し、インバーター内部の温度が高温では無い場合、電力節約のため作動しません。
(状況によりファンを作動させる場合があります。)

- シガーソケットコード
- ワニ口クリップコード

使用目的・使用範囲

本器はDC12V(バッテリー電源)を正弦波のAC100V(家庭電源)に変え、車内(自動車)や船舶、屋外で家電製品を使用する事ができるものです。



液晶TV・DVDプレイヤー・CD/MDプレイヤー・プレイステーション・ゲームキューブ・Xbox PAD・デジタルカメラ・ビデオカメラ・ノートパソコン・タブレット・スマートフォン