

SIV-150

USB&コンセント

取扱説明書

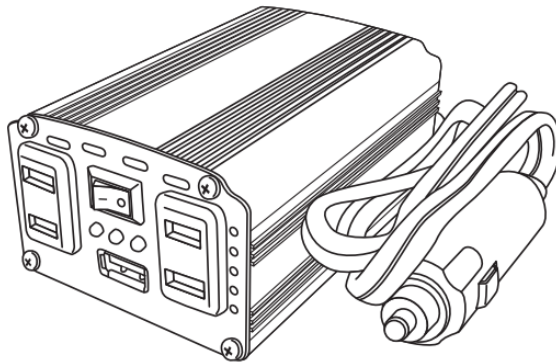
生産物賠償責任(PL)保険付

この度は、USB&コンセント SIV-150をお買い求めいただきましてありがとうございます。

この「取扱説明書」は、SIV-150を安全にご使用いただく為のガイドブックです。

弊社製USB&コンセントを初めてお使いいただく方はもちろん、すでにご使用された経験をお持ちの方にも、知識や経験を再確認する上で役に立つものと考えております。

この「取扱説明書」を最後までよくお読みになり、内容をご理解した上で正しくご使用くださいますようお願い致します。又、常にこの「取扱説明書」をお手元に置いて作業することをおすすめ致します。



もくじ

| | |
|-----------------|-------|
| ①安全に関するご注意..... | P.1 |
| ②使用に関するご注意..... | P.2 |
| ③使用用途..... | P.2 |
| ④特徴..... | P.2 |
| ⑤出力について..... | P.3 |
| ⑥各部の名称..... | P.4 |
| ⑦保護回路について..... | P.4 |
| ⑧使用手順..... | P.5~6 |
| ⑨故障かなと思った時..... | P.7 |
| ⑩ヒューズ交換方法..... | P.8 |
| ⑪お手入れ..... | P.8 |
| ⑫製品仕様..... | P.9 |
| ⑬保証規定／保証書..... | P.10 |

① 安全に関するご注意

この安全に関するご注意に書かれている内容は、お客様が購入された商品の仕様に含まれない項目も記載されています。

- ご使用前に取扱説明書(本書)をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになった後は、本製品のそばなどいつも手元に置きご活用ください。
- お買い上げいただいた製品の本体表示及び取扱説明書には、使用者や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただく為に、守っていただきたい事項を表示しています。



重要

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容、及び物的(車両等)損害の発生が想定される内容を示しています。

- 本製品を指定された用途以外で使用しないでください。
- 使用前に必ず取扱説明書をお読みください。
- 本製品のACコンセントやUSB端子、及び本体内に針・ヘアピン等の金属物を絶対に入れないでください。感電・故障の原因となることがあります。
- 本製品を使用する際は、お車のアクセサリーソケットから必ず単独で使用してください。2連ソケットや3連ソケット等を経由して使用すると、過熱・発火・故障の原因となることがあります。
- (電源プラグ付機種の場合)
 - 本製品を分解、改造しないでください。過熱・発火・感電・本製品の故障・接続機器の故障の原因となります。
 - 業務用及び医療機器には使用できません。本製品は薬事法に適合した商品ではありません。
 - 本製品の入力電源電圧はDC12V・マイナースターストア車専用です。プラスアース車やDC12V以外の電源には接続しないでください。過熱・発火・本製品及び接続機器の故障の原因となります。
 - 本製品を使用中に通風口をふさがないでください。本製品の放熱の妨げになり、過熱・発火・故障の原因となることがあります。
 - 本製品に重い物を載せたり、落下的恐れがある場所での使用及び保管はしないでください。破損・故障・落下によるけが等の原因となることがあります。
 - 濡れた手で本製品の操作や電源プラグ等を触らないでください。漏電・感電・故障の原因となることがあります。
- 取扱説明書の使用方法を厳守してください。



重要

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、及び物的(車両等)損害の発生が想定される内容を示しています。

- 電源コード等を無理に曲げたり、上に物を載せるなど、荷重がかかるような状態で使用しないでください。コードが破損して、感電・過熱・発火の原因となることがあります。
- 本製品を直射日光の当る場所や暖房機器等、発熱体の周辺で使用しないでください。本体の過熱・発火・性能の低下・破損、及び使用機器の作動不良の原因となることがあります。
- 塩害・塵害・化学性ガスの影響を受けやすい場所では使用しないでください。漏電・感電・破損の原因となることがあります。
- 本製品を分解したり、改造しないでください。過熱・火災・感電・けがの原因となることがあります。
- 本製品のACコンセントから使用機器の電源プラグを抜く際は、電源コードを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。(電源プラグ付機種の場合)

② 使用に関するご注意

この使用に関するご注意に書かれている内容は、お客様が購入された商品の仕様に含まれない項目も記載されています。

- 本製品は矩形波インバーターです。正弦波を必要とする接続機器には使用できません。
- お車の運転の妨げにならない場所、前方視界の妨げにならない場所に設置してください。
- エアバッジの作動の妨げにならない場所に設置してください。
- 本製品のコード類がシートレール等の可動部に挟まれないように注意してください。
- 電源クリップや電源コードのプラスとマイナスを、誤って逆にパッテリーテーミナル端子に接続したり、短絡しないように注意してください。
(電源クリップ/電源コード付機種の場合)
- 電源コードを接続後、DC入力端子がしっかりと締まっているか確認してください。
(DC入力端子付機種の場合)
- ご使用前に、電源コードの状態や電源プラグ・パッテリー接続クリップの接続を確認してください。
- 本製品を落させたり強い衝撃が加わった場合等は、異常がないか点検を行ってから使用してください。少しでも不具合がある場合は、ただちに使用を中止し、販売店は弊社にご相談ください。
- 電源プラグやパッテリー接続クリップを接続する際は、必ず本製品と使用機器の電源スイッチをOFFにしてください。
- 本製品を使用中にラジオ・テレビ・携帯電話等にノイズが入ることがあります。これらの機器は、なるべく本製品から離して使用してください。
- 本製品を使用してのパソコンや携帯電話等のデータ消失に関する補償には一切応じかねます。あらかじめデータのバックアップをしてから使用してください。
- 本製品に接続する使用機器の消費電力を確認し、合計消費電力が本製品の定格出力以内で使用してください。消費電力が超過すると保護回路が働き、出力を停止します。
- 本製品のUSB端子はAタイプバスパワー電源のみの対応です。
※USB接続コードは付属していません。

※この「取扱説明書」に記載されている内容でご不明な点やご理解いただけない場合は弊社までお問い合わせください。

③ 使用用途

自動車の車内で家庭用AC100V機器の使用や、USBバスパワーとして使用するものです。

使用できる家電製品例

スマートフォン・タブレット・携帯電話・デジタルプレーヤー・デジタルカメラ・モバイルパソコン等

④ 特徴

自動車用電源(DC12V)から家庭用電源(AC100V)とUSBバスパワー電源に変換するハイブリッドインバーター機能を備えた機器です。

⑤ 出力について

矩形波インバーター / DC12V→AC100V

定格出力:120W…継続的に供給できる最大出力値です。
最大瞬間出力:150W…機器起動時など、定格出力以上の電源を供給できる瞬間最大値です。

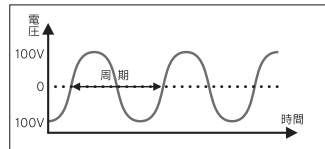
USB電源 / DC12V→DC5V

定格出力:DC5V
出力電流:MAX2.4A
端子形状:AタイプUSB端子

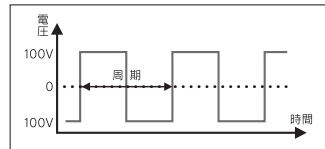
● インバーターの波形について

家庭で使用しているAC100Vの波形と、DC/ACインバーターが変換したAC100Vの波形は下記のように違いがあります。

正弦波:家庭用電源



矩形波:インバーターが変換した電源



図のような波形の違いにより、位相制御を利用した機器などは使用できません。
(例)マイコンを使用している機器・計測機器・電子ポット・調光器等

● 矩形波の電圧測定について

一般的のテスターは正弦波の電圧を測定することを前提として製造されており、矩形波の電圧を測定すると正しく表示しません。
また、テスターによっても表示する電圧が違う場合があります。
(約75V~95V)

! インバーター機能において次のような家電製品は、
消費電力が出力容量範囲内であっても使用できません。

● 下記の機器については使用することができます。

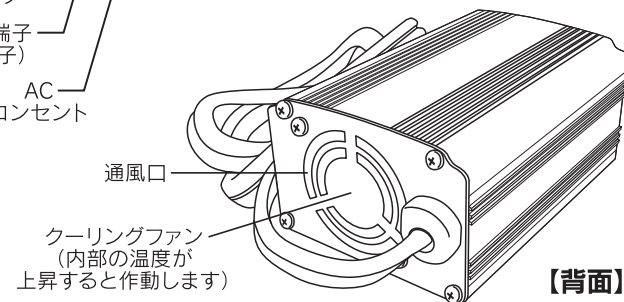
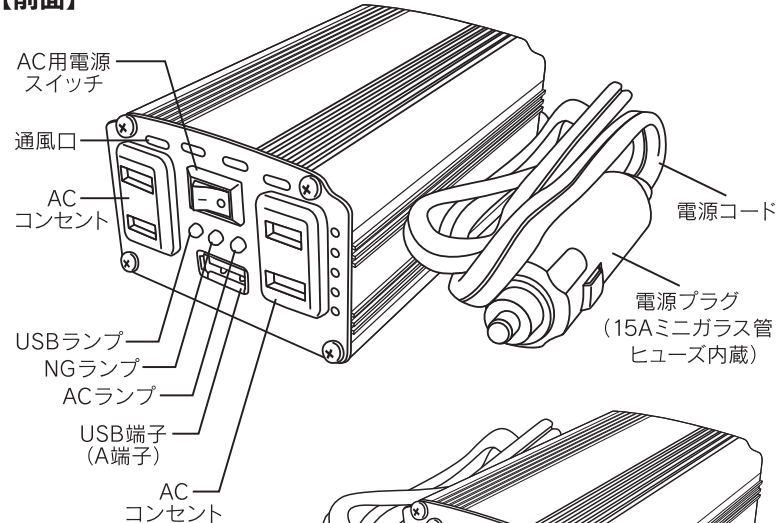
- ※正確な周波数が必要な、デジタルタイマー・マイコンを使用している機器・モーター式タイマー等
- ※正弦波の波形を必要とする、計測機器等
- ※位相制御又は、ON/OFF制御を利用した、電子コントロール毛布・膝掛け・調光器等
- ※起動電力が極端に大きい、冷蔵庫・ポンプ・高負荷モーター・扇風機・電熱器等
- ※蛍光灯器具でグロースターターではない、インバーター方式・ラピッドスタート方式のもの等
- ※その他、医療関連機器及び業務用機器及び社会的・公共的に重要な機器

● 下記の機器については使用することができない場合があります。

- ※モーター及びモーターを使用した機器(起動時に消費電力の5~10倍の電力を必要とする為)
電動のこぎり・サンダー・グラインダー等の動力機器等
- ※その他一部使用できない電気機器がありますので、使用する際は電気機器メーカーにご確認ください。

⑥ 各部の名称

【前面】



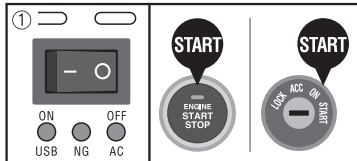
【背面】

⑦ 保護回路について (インバーター機能のみ)

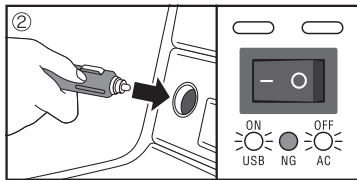
| | |
|---------|---|
| 低電圧保護回路 | 入力電圧が低い場合は警告音が鳴り、AC100V出力を停止します。 |
| 過電圧保護回路 | 入力電圧が高い場合は警告音が鳴り、AC100V出力を停止します。 |
| 過負荷保護回路 | 最大瞬間出力を超えると警告音が鳴り、AC100V出力を停止します。 過大な電流を入力すると、ヒューズ溶断にて保護します。 |
| 温度保護回路 | 内部が異常な温度に上昇すると、AC100V出力を停止します。 |

⑧ 使用手順

●AC100Vコンセント



①本製品のAC用電源スイッチが「OFF」になっていることを確認して、エンジンスイッチを「ON」にする。

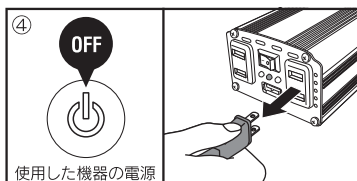


②本製品の電源プラグをアクセサリーソケットに接続すると、USBランプが点灯してUSBが使用可能になる。本製品のAC用電源スイッチを「ON」にすると、ACランプが点灯してACコンセントが使用可能になる。
※警告音が鳴る場合は、P.4の「保護回路について」を確認して、P.7の「故障かなと思った時」を参照してください。

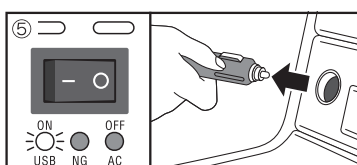
| ランプの状態 | 参照ページ |
|-------------------------|---------------------|
| USBランプは点灯するがUSBが出力しない | P.7の「故障かなと思った時」の①参照 |
| 車両のアクセサリーソケットのヒューズが切れる | P.7の「故障かなと思った時」の②参照 |
| ランプが全て点灯しない又は全て点灯しなくなる | P.7の「故障かなと思った時」の③参照 |
| USBランプは点灯するがACランプが点灯しない | P.7の「故障かなと思った時」の④参照 |

③本製品のACコンセントに使用する機器の電源プラグを接続し、使用する機器の電源を「ON」にする。
※警告音が鳴る場合は、P.4の「保護回路について」を確認して、P.7の「故障かなと思った時」を参照してください。

| ランプの状態 | 参照ページ |
|-------------------------|---------------------|
| USBランプとNGランプが点灯する | P.7の「故障かなと思った時」の⑤参照 |
| USBランプとACランプは点灯するが出力しない | P.7の「故障かなと思った時」の①参照 |



④使用後は使用した機器の電源を「OFF」にし、本製品のACコンセントに接続している電源プラグを抜く。

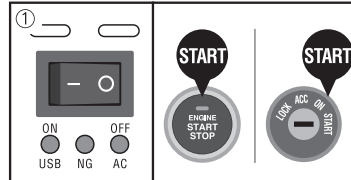


⑤本製品のAC用電源スイッチを「OFF」にし、アクセサリーソケットから本製品の電源プラグを抜く。

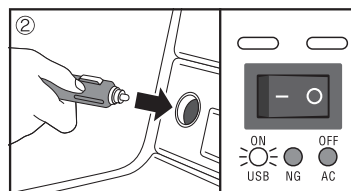
●USB電源

※電子たばこ等の充電について

本製品のUSB端子で、電子たばこ等の充電ができない場合があります。
充電する際は電子たばこ等に付属しているAC100V用充電アダプターを使用して充電してください。

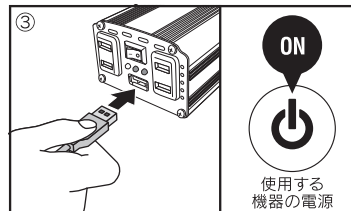


①本製品のAC用電源スイッチが「OFF」になっていることを確認して、エンジンスイッチを「ON」にする。



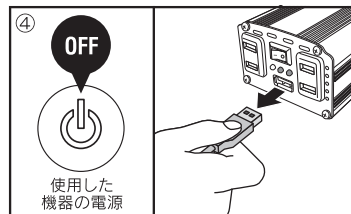
②本製品の電源プラグをアクセサリーソケットに接続すると、USBランプが点灯してUSBが使用可能になる。

| ランプの状態 | 参照ページ |
|--------------|-----------------------|
| USBランプが点灯しない | P.7の「故障かなと思った時」の②、③参照 |

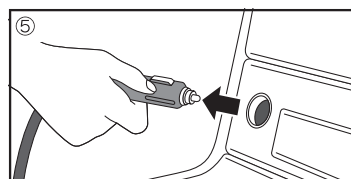


③本製品のUSB端子に使用するUSB機器の接続コードを接続し、使用するUSB機器の電源を「ON」にする。

| ランプの状態 | 参照ページ |
|-----------------------|---------------------|
| USBランプは点灯するがUSBが出力しない | P.7の「故障かなと思った時」の①参照 |



④使用後は使用したUSB機器の電源を「OFF」にし、本製品のUSB端子に接続している接続コードを抜く。



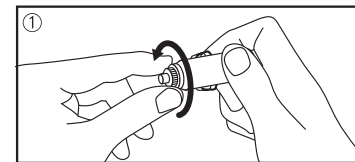
⑤アクセサリーソケットから本製品の電源プラグを抜く。

⑨ 故障かなと思った時

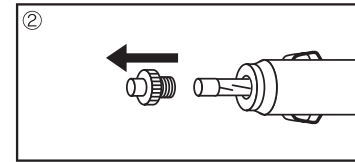
| | 症 状 | 原 因 | 対 处 |
|---|--|---|--|
| ① | USBランプは点灯するが USBが出力していない 又は ACランプは点灯するが AC100Vが出力していない | 故障している可能性があります | 販売店又は弊社まで ご相談ください |
| ② | 車両のアクセサリーソケットの ヒューズが切れる | 2連ソケットや3連ソケット等を 経由して接続していませんか | 車両のアクセサリーソケットに 単独で接続してください |
| ③ | ランプが全て点灯しない ランプが全て点灯しなくなる | ヒューズが切れていませんか | 電源プラグ・本体のヒューズを 交換してください |
| | | 車両のアクセサリーソケットに ゴミ・汚れ・サビはありませんか 車両のアクセサリーソケットの 出力はありますか | 車両のアクセサリーソケットを 確認してください |
| | | 電源コードを確実に 接続していますか | 車両のアクセサリーソケットに 確実に接続してください |
| | | 車のエンジンをかけずに 使用していませんか | 車のエンジンをかけて 使用してください |
| | | 故障している可能性があります | 販売店又は弊社まで ご相談ください |
| ④ | USBランプ:点灯 NGランプ:未点灯 ACランプ:未点灯 | 本製品のスイッチが「OFF」に なっていませんか | 本製品のスイッチを「ON」に してください |
| | | AC100Vの回路が 故障している可能性があります | 販売店又は弊社まで ご相談ください |
| | | 定格出力を超える機器を 使用していませんか | 定格出力以下の 機器のみ使用可能です |
| ⑤ | USBランプ:点灯 NGランプ:点灯 ACランプ:未点灯 | 通風口がふさがっていませんか | 通風口がふさがらないように してください |
| | | 車のエンジンをかけずに 使用していませんか | 車のエンジンをかけて 使用してください (消費電力の大きな機器を使用すると エンジンをかけていてもバッテリーの 電圧が下がる場合があります) |
| | | 本製品の入力電圧と車の バッテリー電圧は適合していますか | 使用を中止し 車のバッテリー電圧に適合したものを 使用してください |
| ⑥ | USBランプ:点灯 NGランプ:点灯 ACランプ:点灯 | USBの定格出力を超える機器を 使用していませんか | USBの定格出力以下の 機器のみ使用可能です |
| | | ご使用のUSBケーブルや USB接続機器は正常ですか | USBケーブルやUSB接続機器を 確認してください |
| | | USBの回路が故障している 可能性があります | 販売店又は弊社まで ご相談ください |
| ⑦ | USBランプ:未点灯 NGランプ:未点灯 ACランプ:点灯 又は USBランプ:未点灯 NGランプ:点灯 ACランプ:未点灯 | USBの定格出力を超える機器を 使用していませんか | USBの定格出力以下の 機器のみ使用可能です |
| | | ご使用のUSBケーブルや USB接続機器は正常ですか | USBケーブルやUSB接続機器を 確認してください |
| | | USBの回路が故障している 可能性があります | 販売店又は弊社まで ご相談ください |

⑩ ヒューズ交換方法

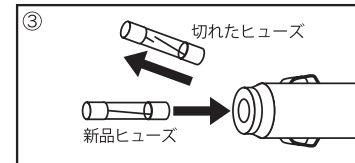
⚠ 使用直後は電源プラグ先端が熱くなっていますのでご注意ください。



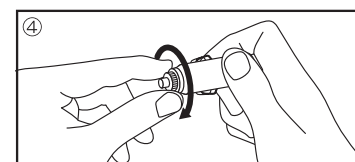
① 電源プラグのカバーを
反時計回りに回す。



② 端子カバーをはずす。



③ ヒューズを取り出し交換する。
※ヒューズ容量:15A(ミニガラス管)



④ 端子カバーを取り付け、
電源プラグのカバーを
時計回りに回す。

※ヒューズが切れた場合、その原因を取り除いてから同一定格のヒューズに取り替えてください。
※取り替えるヒューズは、ホームセンターやカー用品店で購入できます。

※ヒューズの代わりに、針金等の金属製代替品は絶対に使用しないでください。
定格以外のヒューズや代替品を使用すると、過熱や発火の原因となります。

⑪ お手入れ

● 本製品が汚れた場合は、乾いた布等で拭いてください。
特に汚れがひどい時は、水で布等を湿らせよく絞った後拭いてください。

● 化学ぞうきん・ベンジン・アルコール・シンナー等は絶対に使用しないでください。

⑫ 製品仕様

| | |
|------------|------------------------|
| 入力電圧 | DC12V |
| 出力電圧 | AC100V(ACコンセント×2口) |
| 定格出力 | 120W |
| 最大瞬間出力 | 150W |
| 変換効率 | 75% |
| 保護回路(出力停止) | 低電圧保護、過電圧保護、過負荷保護、温度保護 |
| USB出力 | 2.4A |
| 電源コード | 約1m |
| ヒューズ容量 | 15A(ミニガラス管)電源プラグ内 |
| 出力周波数 | 55Hz |
| 本体サイズ | 約70(W)×47(H)×111(D)mm |
| 重さ | 約370g |