

トラックバス 大型車両で電源

DC24V
車専用

PI-150/24V
DC24V ▶ AC100V USB5V/2.1A



スマートフォンや
携帯ゲーム機
色々な充電に最適。



PI-350/24V
DC24V ▶ AC100V USB5V/2.1A



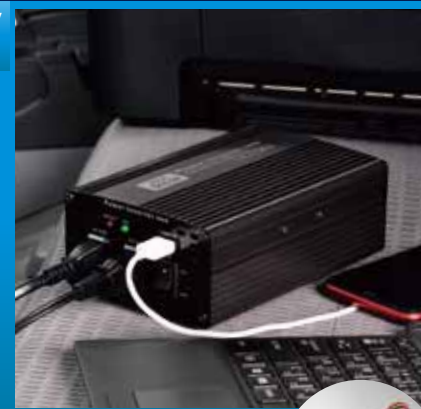
USB充電はもちろん
ノートPCや家電まで
大型車の運転を快適に。



PI-500/24V
DC24V ▶ AC100V USB5V/2.1A



USBとコンセントの
両方が使えて、
家電も余裕の出力500W!



最大出力 定格出力 瞬間最大出力
AC100V 150W 120W 300W

最大出力 定格出力 USB自動識別機能
USB5V 2.4A 2.1A 接続されたスマホやタブレットを
自動認識、最適な電流で充電。

最大出力 定格出力 瞬間最大出力
AC100V 350W 280W 700W

最大出力 定格出力 USB自動識別機能
USB5V 2.4A 2.1A 接続されたスマホやタブレットを
自動認識、最適な電流で充電。

最大出力 定格出力 瞬間最大出力
AC100V 500W 400W 1000W

最大出力 定格出力 USB自動識別機能
USB5V 2.4A 2.1A 接続されたスマホやタブレットを
自動認識、最適な電流で充電。

用途例 (下記用途例はあくまでも目安です。)



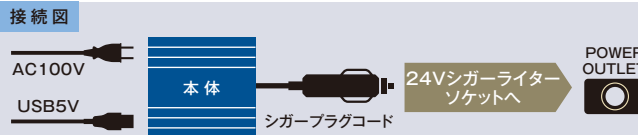
! 「お役立ちご購入ガイド」「ご購入前に必ずご確認ください」を必ず、よくお読み頂きご購入ください。

SPECIFICATIONS

- 入力電圧: DC24V (動作電圧範囲24.0V~29.0V)
- 使用温度範囲: -20℃~+40℃
- 本体サイズ: 79 (W) × 95.5 (D) × 41 (H) mm (突起部除く)
- 本体重量: 400g
- コード長: 70cm (10Aヒューズ内蔵)
- JANコード: 4962886042184

- 【インバーター部】
- 出力電圧: AC100V
 - 瞬間最大出力: 300W (0.1秒以内)
 - 最大出力: 150W
 - 定格出力: 120W
 - 出力周波数: 55Hz
 - 出力波形: 矩形波
 - 変換効率: 80%以上
 - 回路方式: P.W.M.方式インバーター

- 【USB端子】
- 出力電圧: DC5V
 - 最大出力: 2.4A
 - 定格出力: 2.1A



用途例 (下記用途例はあくまでも目安です。)



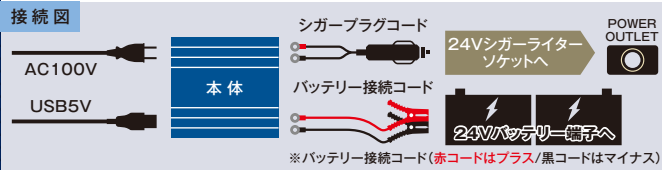
! 「お役立ちご購入ガイド」「ご購入前に必ずご確認ください」を必ず、よくお読み頂きご購入ください。

SPECIFICATIONS

- 入力電圧: DC24V (動作電圧範囲24.0V~29.0V)
- 使用温度範囲: -20℃~+40℃
- 本体ヒューズ容量: 20A (平型ヒューズ)
- 本体サイズ: 90 (W) × 137 (D) × 49 (H) mm (突起部除く)
- 本体重量: 595g
- 付属品: バッテリー接続コード/シガープラグコード
- コード長: バッテリー接続コード/70cm シガープラグコード/70cm (15Aヒューズ内蔵)
- JANコード: 4962886042191

- 【インバーター部】
- 出力電圧: AC100V
 - 瞬間最大出力: 700W (0.1秒以内)
 - 最大出力: 350W
 - 定格出力: 280W
 - 出力周波数: 55Hz
 - 出力波形: 矩形波
 - 変換効率: 80%以上
 - 回路方式: P.W.M.方式インバーター

- 【USB端子】
- 出力電圧: DC5V
 - 最大出力: 2.4A
 - 定格出力: 2.1A



※バッテリー接続コード(赤コードはプラス/黒コードはマイナス)

用途例 (下記用途例はあくまでも目安です。)



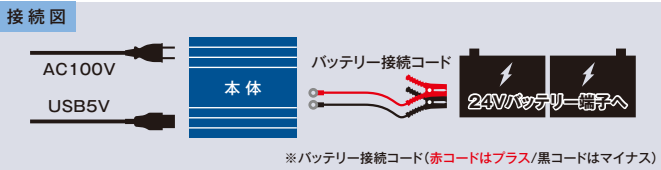
! 「お役立ちご購入ガイド」「ご購入前に必ずご確認ください」を必ず、よくお読み頂きご購入ください。

SPECIFICATIONS

- 入力電圧: DC24V (動作電圧範囲24.0V~29.0V)
- 使用温度範囲: -20℃~+40℃
- 本体ヒューズ容量: 15A × 2個 (平型ヒューズ) 内蔵
- 本体サイズ: 108 (W) × 165 (D) × 60.5 (H) mm (突起部除く)
- 本体重量: 842g
- 付属品: バッテリー接続コード
- コード長: 70cm
- JANコード: 4962886042214

- 【インバーター部】
- 出力電圧: AC100V
 - 瞬間最大出力: 1000W (0.1秒以内)
 - 最大出力: 500W
 - 定格出力: 400W
 - 出力周波数: 55Hz
 - 出力波形: 矩形波
 - 変換効率: 80%以上
 - 回路方式: P.W.M.方式インバーター

- 【USB端子】
- 出力電圧: DC5V
 - 最大出力: 2.4A
 - 定格出力: 2.1A



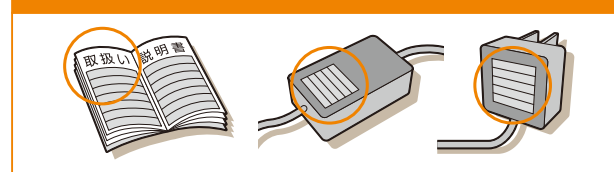
※バッテリー接続コード(赤コードはプラス/黒コードはマイナス)

お役立ちご購入ガイド

定格消費電力をご存じですか？

掲載製品の出力容量以上の消費電力を必要とする機器はご使用になることができません。下記を参考にご使用になる機器の定格消費電力が掲載製品の定格出力容量以内であることをご確認ください。

⚠ 定格消費電力は、ご使用になる機器の取扱説明書の仕様欄や機器背面などに記載、表示されている場合があります。



1 「〇〇W」と記載されている場合。

- 例: 「定格消費電力〇〇W」
- ▶記載されているそのままの数値にてご確認ください。

2 「アンペア(A)」と記載されている場合。(充電器、ACアダプターなど)

- 表示例: 「INPUT(入力) AC100V 〇.〇〇A」
- ▶アンペア(A)の数値に「100」を掛けてワット(W)に変換します。0.85Aの場合、定格消費電力は85Wとなります。

3 「ボルトアンペア(VA)」と記載されている場合。

- 表示例: 「INPUT(入力) AC100V 〇〇VA」
- ▶ボルトアンペア(VA)の数値がそのままワット(W)の数値となります。

最大消費電力には注意が必要です!

次のような機器は、定格消費電力と最大消費電力に大きな差があります。下記を参考に、ご使用になる機器の最大消費電力が、掲載製品の最大出力容量以内であることをご確認ください。また定格消費電力が同じ機器でも、メーカー、機種、構造により最大消費電力が異なり、ご使用にできない場合があります。

照明器具(蛍光灯)

- 蛍光灯(グロースタート方式)は器具(電源部)の消費電力も考慮してください。
- 例: 20Wの蛍光灯を使用する照明器具で、器具の定格消費電力が15Wの場合
- ▶最大消費電力の目安は合計の35W以上
- 照明器具(電源部)の定格消費電力が不明な場合は、蛍光灯の定格消費電力の約2倍以上が最大消費電力の目安となります。
- 例: 30Wの蛍光灯を5本使用する照明器具の場合
- ▶最大消費電力の目安は合計150Wの2倍で300W以上

モーターを使用する機器

- 冷蔵庫、電動工具、ポンプ、コンプレッサーなどのモーターを使用したものは、定格消費電力の約1.0倍以上が最大消費電力の目安となります。
- 例: 表示定格消費電力60Wの場合
- ▶最大消費電力の目安は約600W以上

定格消費電力、最大消費電力がご不明な場合は、
使用機器のメーカーなどへお問い合わせください。

CellSTAR®

Power Inverter neo

パワーインバーターネオ

USBでの充電はもちろん、コンセントが使えるので家電もOK!
コンパクトタイプインバーター

NEW
USB出力
アップ

NEW
コンパクト
ボディ

USB自動識別機能 搭載

接続されたスマホやタブレットを自動認識、
最適な電流で充電をおこないます。



クルマで電源

PI-500/12V

PI-350/12V

PI-150/12V



DC12V車専用
DC12V ▶ AC100V USB5V/2.1A

トラックバス 大型車両で電源

PI-500/24V

PI-350/24V

PI-150/24V



DC24V車専用
DC24V ▶ AC100V USB5V/2.1A

