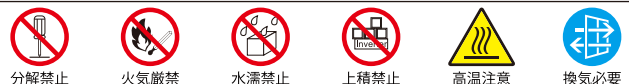
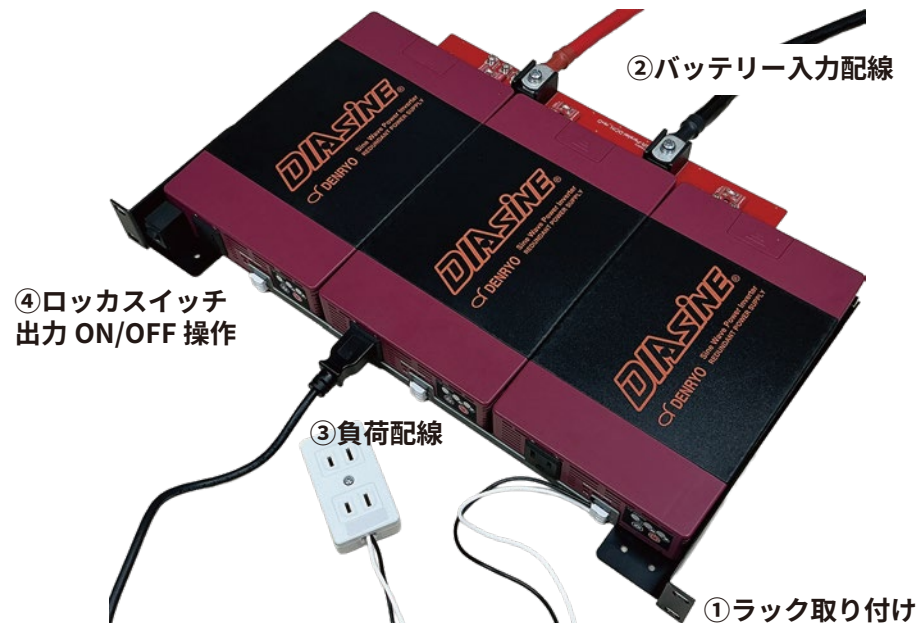


ご使用上の注意



1. 取り付け手順



① ラック取り付け (EIA規格19インチ)

ラック取り付けねじ穴を使用し、ラックに取り付けてください。



③ 負荷配線

AC出力アウトレット3か所、AC接続基板上の端子3か所、計6か所が利用可能です。いずれかに負荷を接続してください(最大900VAまで)。



赤丸部のレバーを押し
ながらケーブルを挿入
してください。
適合配線 24~18AWG

② バッテリー入力配線

入力端子(+)にバッテリーのプラスを、入力端子(-)にバッテリーのマイナスを接続してください。



端子ねじM6
幅19mm

入力端子+

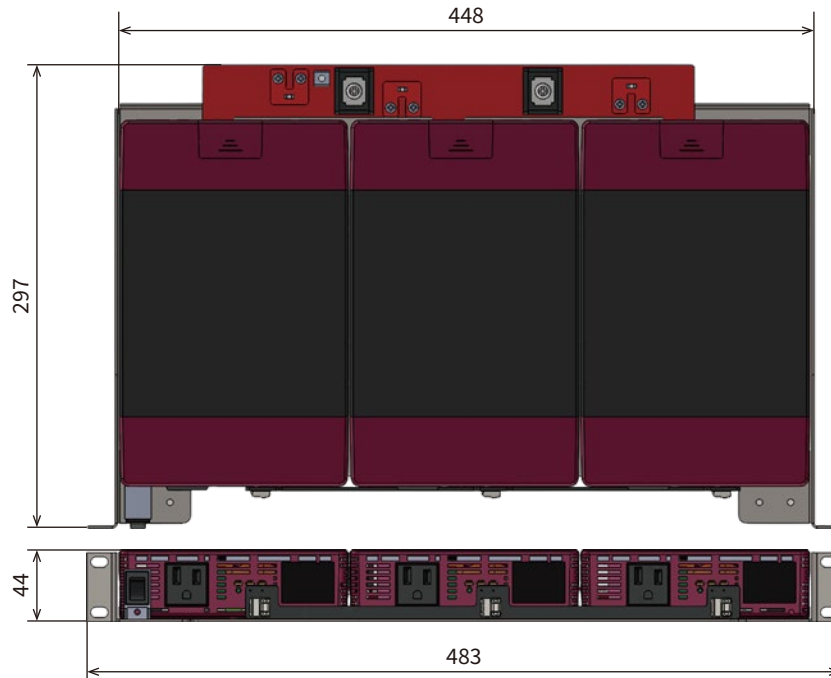
入力端子-

④ ロックスイッチで出力ON/OFF操作

ロックスイッチをON/OFFすることでGR三台が並列運転を開始/停止します。



2. 外形寸法



単位mm

3. 注意事項

- 本機はご購入時にご指定いただいた動作モードに設定しております。変更を行う場合は、右記のQRコードから弊社Webサイトの設定変更資料をご参照ください。



- 必ずロックスイッチでON/OFFしてください。本体電源ボタンによるON/OFFは行わないでください。



- 【ONした場合】**
もう一度本体の電源ボタンを長押しし、スタンバイ状態(LED-左橙のみ)にしてください。

- 【OFFした場合】**
出力ON/OFFロックスイッチをOFFし、全台をスタンバイ状態にしてからご利用ください。

- 放熱のためGRユニットをラックに設置した際、上下一段以上のスペースを設けてください。

- 接続されている配線は取り外さないでください。



取り外し不可

- 各GRのバッテリー入力にはヒューズ基板を設けております。ヒューズが切れた場合、ねじ2か所を取り外し、ヒューズ基板を交換することができます。



バッテリー電圧	基板型式
12V	BR-4-40A
24V	BR-4-20A
48V	BR-4-10A

DENRYO
株式会社 電菱

〒116-0013
東京都荒川区西日暮里二丁目28番5号
電話 (03) 3802 - 3671 (代表)
FAX (03) 3802 - 2974
www.denryo.com