



ご使用上の注意



分解禁止



火気厳禁



水濡禁止



上積禁止

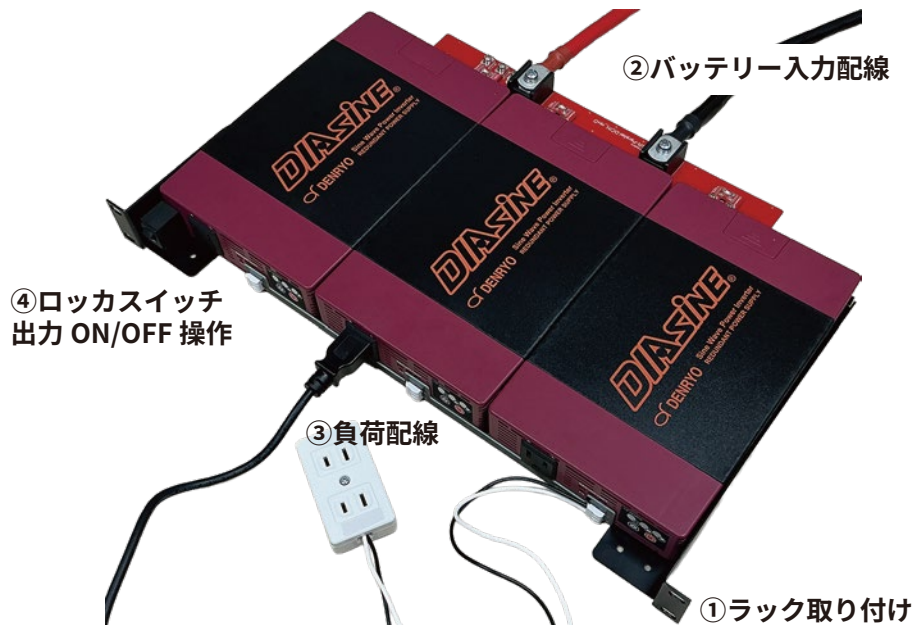


高温注意



換気必要

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接続基板上的の端子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

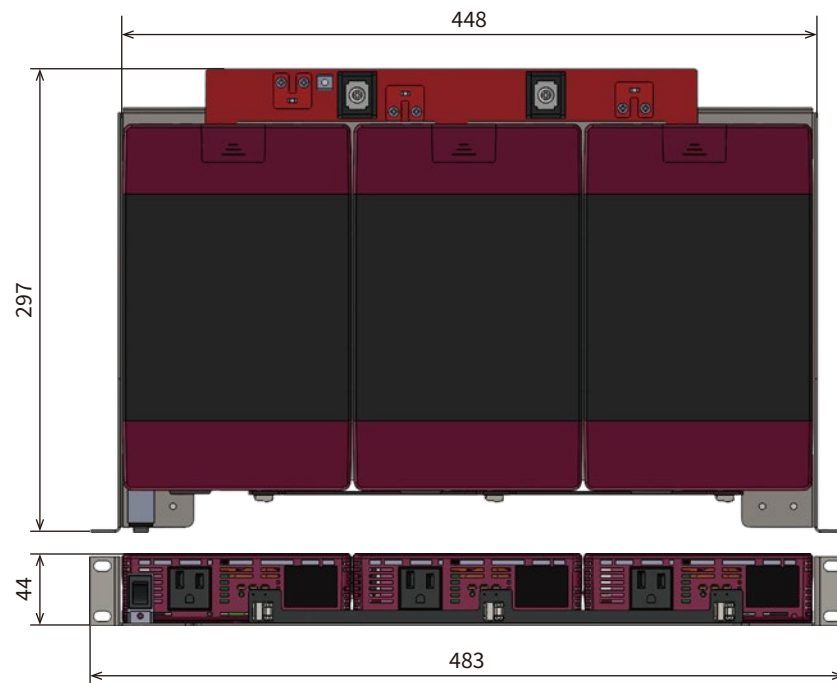
入力端子- 入力端子+

④ ロッカスイッチで出力ON/OFF操作

ロッカスイッチを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。



・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

・必ずロッカスイッチで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ロッカスイッチをOFFし、全台をスタンバイ状態にしてからご利用ください。

・六台並列をご利用の場合は、追加の配線が必要となります。詳細は弊社までお問い合わせください。

DENRYO

株式会社 電菱

〒116-0013

東京都荒川区西日暮里二丁目2番5号

電話 (03) 3802-3671 (代表)

FAX (03) 3802-2974

www.denryo.com

・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