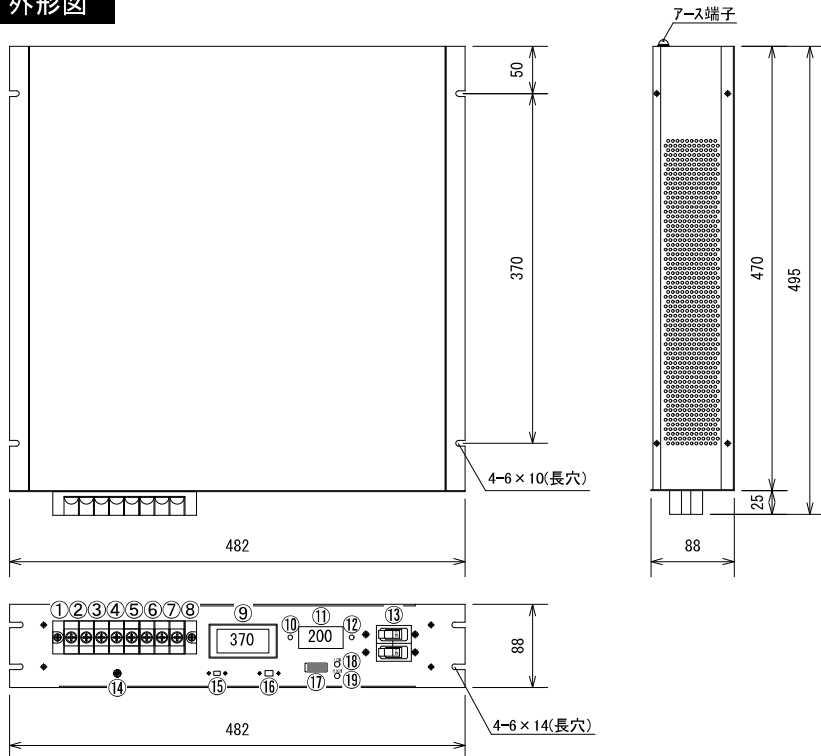


外形図



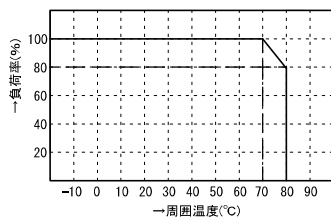
特長

- 19インチラック EIA規格 2U
- 低価格・小型・軽量・高効率
- 各種保護回路内蔵
- 自然空冷
- 入出力間絶縁
- 広入力電圧範囲
- 周波数切替機能スイッチ付き
- 出力デジタル表示器付き

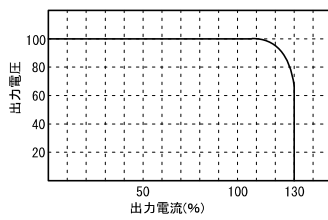
機能

①	商用三相電力 in
②	商用三相電力 in
③	商用三相電力 in
④	+DC in
⑤	-DC in
⑥	商用orインバータ R out
⑦	商用orインバータ S out
⑧	商用orインバータ T out
⑨	直流電圧計
⑩	インバータ出力(緑)
⑪	交流電圧系
⑫	商用出力(青)
⑬	MAINブレーカ
⑭	アース端子
⑮	優先選択スイッチ
⑯	周波数切替スイッチ
⑰	設定値液晶表示
⑱	電圧低下設定VR
⑲	復帰電圧設定VR

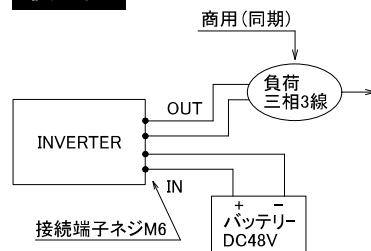
ディレーティング特性



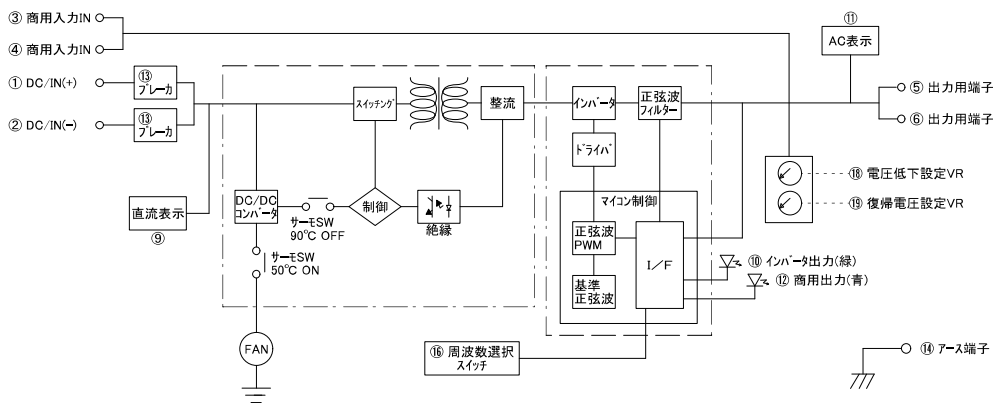
過電流保護特性



使用例



ブロック図



標準仕様

品名	UPS型インバータ	型式	UA-400FW
回路方式	フルブリッジ型、パルスワイドモジュレーション方式、入出力絶縁	最大出力(10秒)	4000VA
商用入力	三相3線200V	定格出力(20°C時)	1800VA(10分)、1250VA(連続)
入力電圧	DC48V/DC100V/DC250V/DC350V(入力範囲±20%)いずれか指定	使用温度	-10°C~+60°C
出力電圧	商用三相3線200V/インバータ切替 (無停電切替)	変換効率	MAX:85%以上
出力波形	三相3線200V 正弦波	重量	10kg(入力V、オプション等により異なります)
出力周波数	50Hz/60Hz 切替機能付き(変動±2%以下)	外形寸法	482(W)×88(H)×495(D)
保護回路	入力逆接続保護回路、加熱保護回路(自動復帰)、入力過電流保護 など	動作温度	-10°C~+80°C +50°Cで加熱防止回路動作(FAN-ON) +90°Cで加熱防止保護回路動作(出力OFF)

* 上記以外の特注仕様も承ります。お気軽にご相談下さい。