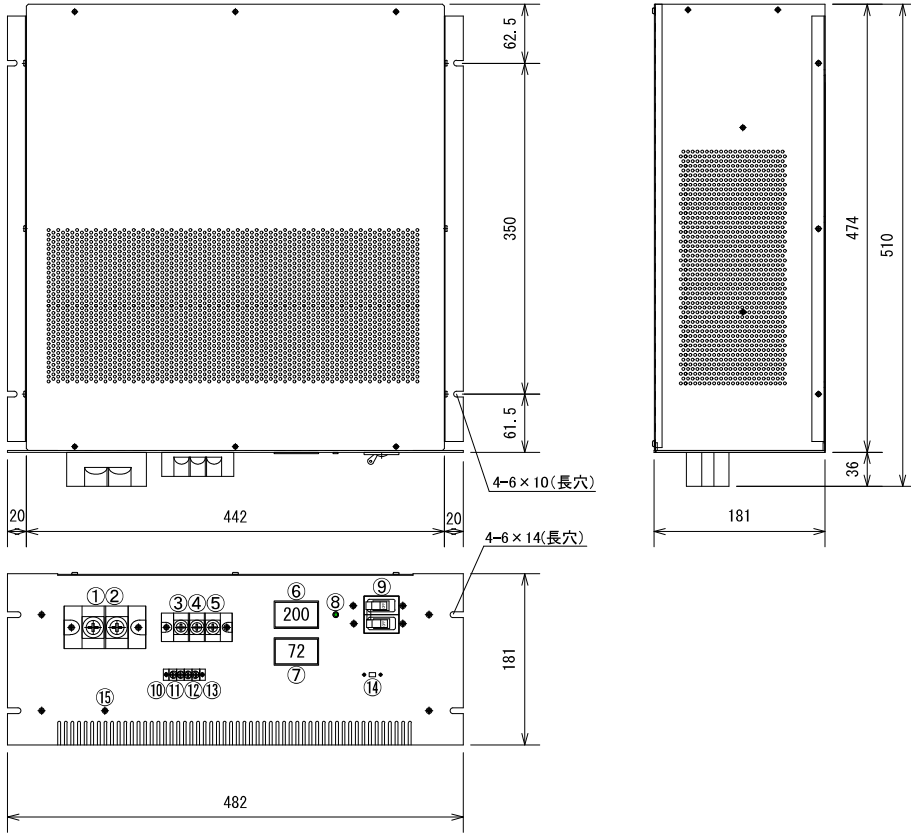


外形図



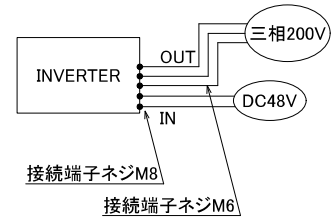
特長

- 19インチラック EIA規格 4U
- 低価格・大容量・高効率
- 各種保護回路内蔵
- 入出力間絶縁
- 広入力電圧範囲
- AC出力デジタル表示器付き
- 外部信号端子付き

追加オプション

- 正転/逆転端子
- ソフトスタート機能

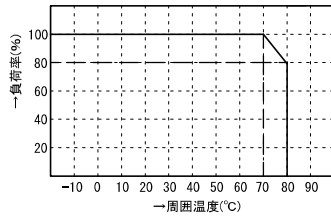
使用例



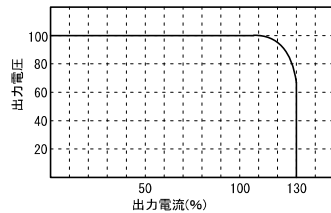
機能

①	+DC in(72V)
②	-DC in(0V)
③	R相出力(AC200V)
④	S相出力(AC200V)
⑤	T相出力(AC200V)
⑥	入力電圧表示(DC)
⑦	出力電圧表示(AC)
⑧	パイロットランプ(緑)
⑨	MAINブレーカ
⑩	外部入力端子(+)
⑪	外部入力端子(-)
⑫	外部信号端子(Aキ)
⑬	外部信号端子(Bキ)
⑭	50Hz/60Hz切替SW
⑮	アース端子

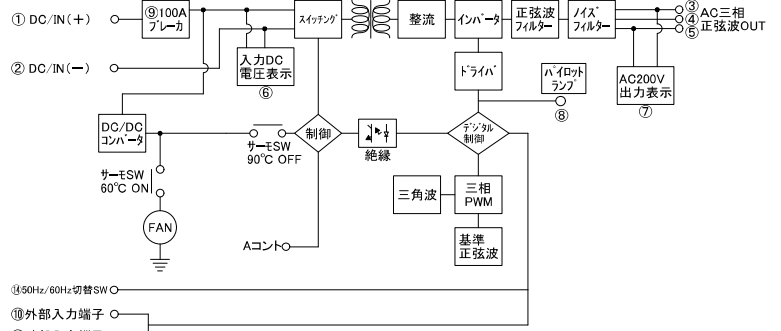
ディレーティング特性



過電流保護特性



ブロック図



標準仕様

品名	三相3線型インバータ	型式	EA-1500HW
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(1秒)	15KVA
入力電圧	DC48V/DC100V/DC350V(入力範囲±20%)いずれか指定	定格出力(20°C時)	7500VA(1分)、4500VA(連続)
出力電圧	3φ200V	使用温度	-10°C~+60°C
出力波形	三相3線 正弦波 正転/逆転機能付	変換効率	MAX:85%以上
出力周波数	50Hz/60Hz 切替機能付き(変動±2%以下)	重量	30kg
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	外形寸法	482(W)×181(H)×510(D)
動作温度	-10°C~+80°C +60°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。