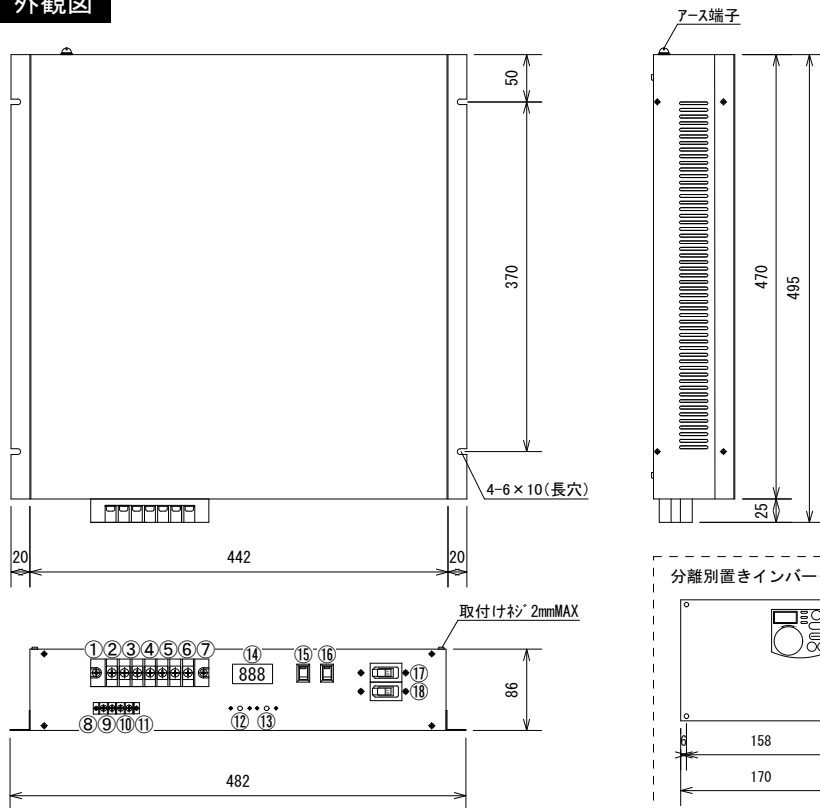


外観図

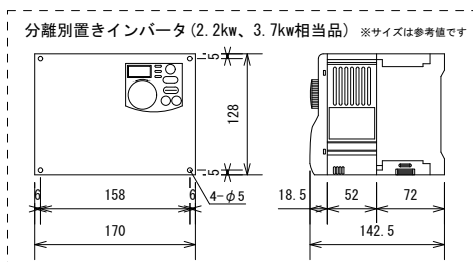


特長

- 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
- バッテリー充電/AC出力一体型
- 外部信号端子付き

追加オプション

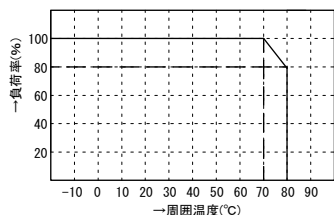
- 高減衰型ノイズフィルタ
- 電圧監視回路
- 電圧監視商業電力切替機能
- タイマー機能



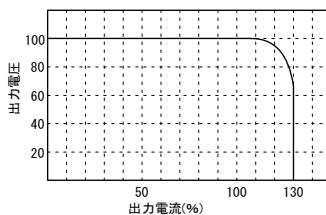
機能

①	+入力DC in
②	-入力DC in
③	+バッテリー in/out
④	-バッテリー in/out
⑤	R
⑥	S
⑦	T
⑧	充電用外部信号端子
⑨	充電用外部信号端子
⑩	コンバータ用外部信号端子
⑪	コンバータ用外部信号端子
⑫	充電電圧VR
⑬	充電電流VR
⑭	出力電圧表示
⑮	充電用MAINスイッチ
⑯	インバータ用MAINスイッチ
⑰	充電用ブレーカ
⑱	インバータ用ブレーカ

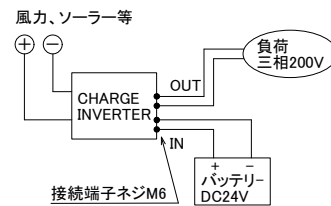
ディレーティング特性



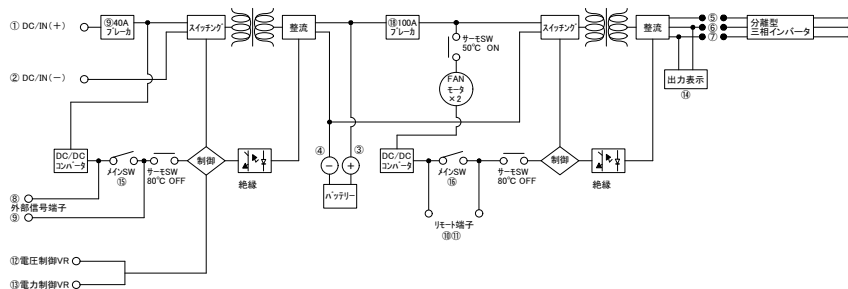
過電流保護特性



使用例



ブロック図



標準仕様

品名	双方向型インバータ	型式	TC-400FW	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
機能	充電機能部	インバータ機能部		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)
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			使用温度	-10°C~+60°C
入力電圧	AC100V/AC200V/DC24V/DC48V/DC100V/DC250V/DC350V (入力範囲±20%)いずれか指定	型式	DC48V/DC100V/DC250V/DC350V (入力範囲±20%)いずれか指定	変換効率	MAX: 85%以上
出力電圧	指定電圧(バッテリー充電電圧自動制御動作)	出力電圧	三相200V/220V(電圧指定)	重量	14kg
出力波形	直流(リップルmVp-p120MAX リップルノイズ180MAX) 平滑回路内蔵	出力波形	三相パルス波 (注: オプション単相AC200Vは正弦波)	外形寸法	482(W) × 86(H) × 495(D)
出力周波数	—	出力周波数	0~120Hz (出荷時は60Hzに設定されています)		
最大出力(10秒)	4000VA	最大出力(10秒)	4000VA		
定格出力(20°C時)	2800VA(10分)、1400VA(連続)	定格出力(20°C時)	2800VA(10分)、1400VA(連続)		
適用モータ容量	—	適用モータ容量	三相200V 3.7kw		

* 上記以外の特注仕様も承ります。お気軽にご相談下さい。