

CH1712 / CH1724

携帯式全自動バッテリー充電器 20Amp

特長

- シリコン整流モジュールの設定
- 可選択浮動、均流充電方式
- 可設定平均充電の時間
- 電圧復帰検知機能及び定電圧保護
- 電流連続無段階調整機能及び限電流保護
- 短絡及び逆電流の保護
- 電源電圧 110/220Vac を選択できます



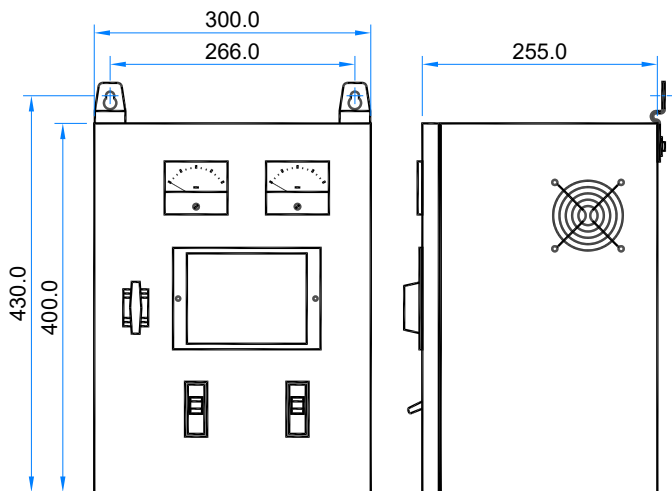
電気仕様

AC 入力	電圧 110/220 Vac +/-10% 単相 (可選択) 周波数 50/60 Hz +/-5%	浮動充電電圧調整範囲	12 Vdc 13.0~14.5 Vdc 24 Vdc 25.8~28.0 Vdc
平均充電出力電圧	CH1712 が 12 Vdc バッテリーを充電する時は 14.5 Vdc CH1724 が 24 Vdc バッテリーを充電する時は 28.8 Vdc	保護機能	定電圧、限電流、短絡及び反極性保護 具突波抑制特性、具逆電流扼止電路
浮動充電出力電圧	CH1712 が 12 Vdc バッテリーを充電する時は 13.8 Vdc CH1724 が 24 Vdc バッテリーを充電する時は 27.6 Vdc	定格出力電流	0.5~20.0 Adc
平均充電電圧調整範囲	12 Vdc 13.5~16.0 Vdc 24 Vdc 27.0~31.0 Vdc	直流電圧変動率	+/-1%以内
		平均充電時間	可設定 6、12、24 時間
		充電方式	平均圧充電及び浮動充電
		冷却方式	扇風機で放熱します
		効率	全負荷時 80%以上
		漣波率	+/-3%

外観パネル配置

- 直流電圧表
- 平均充電指示ランプ
- 平均充電電圧調整
- 入力電源 MCCB
- 直流電流表
- 浮動充電指示ランプ
- 浮動充電電圧調整
- 出力電源 MCCB
- 電源指示ランプ
- 平均充電設定ボタン
- 充電電流調整

図面及び寸法



Unit : mm

使用条件

周囲温度	-20~+60 °C
保存温度	-20~+40 °C
相対湿度	90%以下

物理仕様

寸法	400.0 (L) x 300.0 (W) x 255.0 (H) mm
重量	CH1712 24.6 Kg +/-2% CH1724 30.0 Kg +/-2%