



産業用バッテリー充電器 EC-CHARGER48



7~24 セル(14V~48V)バッテリーを充電

- 定電流や定電圧出力
- 対流冷却、SCR レギュレート充電器
- プログラム機能もあり、簡単に操作
- ゲル式、液体、VRLAのバッテリーでは、セルの数が6~24
- ニッケルカドミウムとニッケルアイロンバッテリーでは、セル数が20~40をプログラム。
- 充電状態を知るための自己診断プログラムをもち、充電器自体の安全状態をチェック。
- 画面には、充電データ、充電設定、エラーコードを3桁表示。
- バッテリーを保護する為、設定温度に達すると出力電力が減少。

充電器の仕様

AC入力電圧 (60 ヘルツ)	115VAC (100-128) または 230VAC (200-256)	
AC入力電流	115VAC ; 13.0 アンペア 230VAC ; 5.6 アンペア	
AC入力周波数	48~62±ヘルツ (単相)	
ACラインレギュレーション	定出力電流 (2.23V/セル)	+3.4% (28セル) +13% (24セル)
ACヒューズ	MAD10 または均等	
力率	15.0AmpDC 電流 56.0V : 0.77@230VAC • 0.69@115VAC 53.52V : 0.73@230AC • 0.65@115VAC	
DC出力	電圧域 : 14~62V±0.5% 最大電流 : 15AMP±1%	
DC出力リップル (バッテリー端子で計測)	0.12Vp-p@15.0 アンペア、48.0V 0.036Vp-p@2.0 アンペア、48.0V	
温度補正	-3.0mV/° F/セル	
リモート継電器出力	ドライコンタクトリミット	1AMP 30VDC 0.5AMP 120VDC
重量	29.03kg	

有限会社イーグルトレーディング
〒420-0871 静岡県静岡市葵区昭府1-15-1
Tel : 054-273-3301 Fax : 054-273-3314