



産業用バッテリー充電器 IMV4-85

定電流または定電圧出力を提供。

- ・ 定電流から定電圧に自動的に切り替わります。
- ・ 充電サイクルが終了するまで、継続的に定浮動電圧が供給されます。

日本語表示 & 日本語マニュアルつき 自己安全状態チェック機能。

- ・ 電気コントロールモジュールが、機能内の小さな不具合に対しても、充電器の内部部品を感知します。
- ・ もし充電器の内部温度が 71℃ まで上昇した場合、充電器は出力電流が減ります。内部温度が 77℃ まで上昇した場合は、充電器の温度が下がるまで停止します。

画面表示

- ・ 4桁の表示で充電データ、プログラム済み充電設定、エラーコードの表示。
- ・ 対流・冷却、固体のSCR (Silicon Controlled Rectifier=シリコン制御整流素子) レギュレートチャージャー
- ・ バッテリー充電をシンプルに行うデザイン。
- ・ 充電プロファイルを情報化するプログラム。
- ・ セル数が2～50個のゲル式、液体式、VRLA、ニッケルカドミウム、ニッケルアイロンバッテリーを充電可能。
- ・ 充電状態監視用に、自己診断プログラムを持つ。

仕様

AC 入力			DC レギュレーション		セル数	サイズ		
電圧	周波数	電流	電圧	電流	鉛蓄電池・ニッカド	サイズ	充電器の重さ	
208	60	46	4-85V	1-60A	鉛蓄電池: 2 - 32セル ニッカド: 3 - 50セル	63.5cmW	127kg	梱包 状態 150kg
240		40				44.7cmD		
408		20				107.95cmH		



株式会社イーシーテック

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 2-19-2 TSK 笹塚ビル 6F

Tel : 03-5333-3896 Fax : 03-3379-0567