



BATTERY CHARGER



商品仕様

本充電器は鉛、リチウムイオンバッテリーを動力とした電動スクーター、フォークリフト、ゴルフカート、パトロール車、スクラパー、ボートなどの充電に最適です。

テクノロジーパラメーター

AC 入力電圧範囲：87～270VAC;50/60Hz

AC 入力最大電流：9.8A@120VAC;4.5A@220VAC

効率：≥最大 45dB

ノイズ：≤45dB

防水防塵：IP67

機能性

外部 3 色インジケータ；充電 & ロックシステム（充電プロセス中のリレー接点で車両の電源システムをロックすることができます）。5 つの充電曲線を赤外線リモコンから選択することができます。

保護機能

高温保護：

充電器の温度が制限を超えると、自動的に電力負荷を下げます。環境温度が 65℃を超えると、充電を停止し、温度が下がるまでスタンバイモードに切り替わります。

電池逆接続時の保護：

バッテリーが逆に接続されると、充電器内部の回路がシャットダウンします。

無負荷保護：

バッテリーが接続されていない時は出力されません。

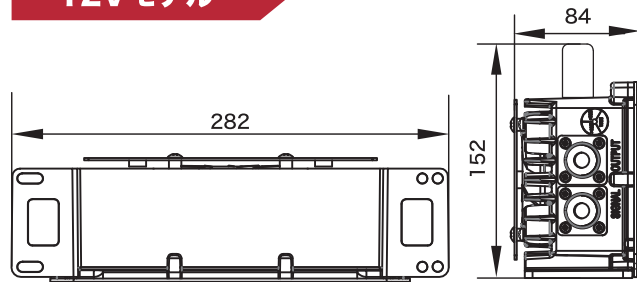
短絡保護：

出力が短絡すると、充電器内部の回路がシャットダウンします。

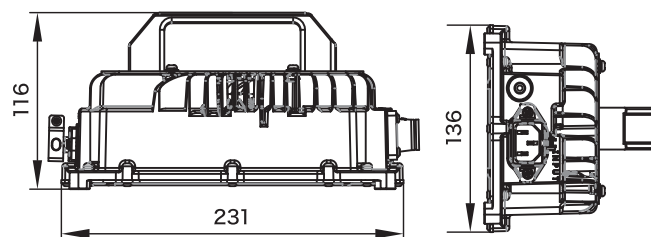
完全充電時の自動シャットダウン：

バッテリーが完全に充電された後、充電器は自動的にオフになります。

12Vモデル



24/48Vモデル



ラインナップ

モデルタイプ	入力 (VAC)	出力 (VA)	サイズ (mm)	重量 (kg)	可能温度範囲 (°C)
ZMD 12V25A	85～264	12V25A	282×152×84	2	-20～60
ZME 24V25A	85～264	24V25A	231×136×116	2	-20～60
ZME 48V15A	85～264	48V15A	231×136×116	2	-20～60



岡田商事株式会社 商事部

〒105-0012 東京都港区芝大門1-3-7 TEL.(03)5473-0371 FAX.(03)5473-0370

作成日：2022年6月