

E-mobility用  
1KW汎用充電器



【特長】

- ・密閉型自然空冷 (FANレス)
- ・国内の法規/規格に準拠した設計
- ・通信仕様等のセミカスタム対応可能
- ・Li-Ionバッテリー対応

【構造】

- ・320 × 270 × 100 (h)
- ・IP55
- ・自然空冷

【仕様】

- ・入力電圧: AC90V~264V
- ・出力電圧: 60V/70V/90V (バッテリー公称電圧)
- ・出力電力: 1kW
- ・動作範囲: -30°C~55°C

E-mobility用  
200W汎用充電器



【特長】

- ・密閉型自然空冷 (FANレス)
- ・国内の法規/規格に準拠した設計
- ・通信仕様等のセミカスタム対応可能
- ・Li-Ionバッテリー対応

【構造】

- ・140 × 230 × 75 (h)
- ・IP55
- ・自然空冷

【仕様】

- ・入力電圧: AC90V~110V
- ・出力電圧: 24V
- ・出力電力: 200W
- ・動作範囲: -20°C~50°C

E-mobility用  
DCDCコンバータ



【特長】

- ・高効率 (95%) 非絶縁
- ・省スペース、耐振動性に優れた構造
- ・自動復帰型短絡保護、過熱保護内蔵

【構造】

- ・145 × 120 × 75 (h)
- ・IP56 (防水コネクタ)
- ・自然空冷

【仕様】

- ・入力電圧: 27V~70V
- ・出力電圧: 13.5V
- ・出力電力: 200W ※300W (Peak)
- ・動作範囲: -20°C~60°C