

世界最小!
最軽量!

EV急速充電器システム ニチコン株式会社

世界最小、最軽量の「超小型急速充電器」を開発!



特長

- コンパクト設計、小型軽量により設置場所を選ばない。
- 車載充電器で培った技術を応用し、高信頼性と高生産を同時に達成。
- ユニット構成によりメンテナンス性が良い。
- 大型液晶パネル表示と対話型操作で使用者に優しい商品。
- 急速充電時間の目安 約30分で80%の充電が可能です。

主な仕様

- 出力電圧 : DC50V-500V(急速充電、CHAdeMO規格合格)
出力容量 : 20kW(NQC-A202)
30kW(NQC-A302)
外形寸法 : 350mm(W)×595mm(D)×1565mm(H)
質 量 : 150kg(NQC-A202)
170kg(NQC-A302)

急速充電中です!!!

システム設置例: 分散電源システム(名神高速道路吹田SAの急速充電システム)



2011年電設工業展
環境大臣賞受賞!



急速充電器 1基

普通充電器(コンセントタイプ) 1基

<仕様>

- 受電条件: 3kW(系統電力より)+1.08kW(太陽光発電)
出力電圧: DC 50V-500V(急速充電、CHAdeMO)
AC 100V(普通充電)
出力容量: 50kW(急速充電)
1.5kW(普通充電(コンセントタイプ))
蓄電容量: 36kWh(リチウムイオン電池)
外形寸法: 1840mm(W) x 1300mm(D) x 2200mm(H)
大阪充電インフラネットワークに対応(通信による、
予約・認証システムを採用。

ニチコンは、I-MiEV/LEAFに車載充電器を納入しています。



他にも各種電子部品、取り扱っております。
お問合せの際は右記当社H/Pへお願い致します。
お引き合いお待ちしております。

問合せ先: 小森電機株式会社
URL: <http://www.komorigroup.co.jp>
E-MAIL: km@komorigroup.co.jp