

ニチコンは、どれも「小型、軽量、省スペース」。

設置場所が気になる方におすすめします。



推奨設置場所
◎経路充電
道の駅、農産物直販所、
スーパー、ショッピングモール、
自動車販売店



- ◎三相入力
- ◎容積437L / 着床面積2,570 cm²
- ◎現行機比：容積90.7%、着床面積84%
- ◎現行機よりも出力電流を25%アップ
- ◎待機電力を220W⇒20Wに大幅削減
(現行50kW機比)

世界最小*50kW機。

NQC-TC503E

50 kW

* 一体型CHAdeMO充電器として(2016年12月ニチコン調べ)



推奨設置場所
◎基礎充電
マンション、宿泊施設、
遊戯施設
◎経路充電
道の駅、農産物直販所、
スーパー、ショッピングモール、
自動車販売店



- ◎三相入力
- ◎容積294L / 着床面積1,746 cm²
- ◎現行30kW機比15%充電時間を短縮
(30kWh車両に対する試算)
- ◎待機電力を160W⇒20Wに大幅削減
(現行30kW機比)

大容量化するEV蓄電池に対応。出力アップと小型化を同時実現。

NQC-TC353E

35/25 kW

NQC-SC253E
(単相入力)
NQC-TC253E
(三相入力)



推奨設置場所
◎基礎充電
マンション、事業所、
宿泊施設、遊戯施設
◎経路充電
複数台設置
⇒ショッピングモール、
道の駅、ゴルフ場、
観光施設、遊戯施設
単数設置
⇒コンビニ、スーパー

小型・省スペース充電器。(横幅25cm)

NQC-SC103E
(単相入力)
NQC-TC103E
(三相入力)

10 kW

*基礎充電：出発地、目的地で充電 *経路充電：継ぎ足し充電