

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)
- ◎単相・三相入力
- ◎容積 294L / 着床面積 1,746 cm²
- ◎現行20kW機比20%充電時間を短縮
(30kWh車両に対する試算)
- ◎待機電力を150W⇒20Wに大幅削減
(現行20kW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

- ◎単相・三相入力。
- ◎容積 161L / 着床面積 1,050 cm²
- ◎低受電容量 (12kVA 以下)
受電容量に余裕が少ない所での複数台設置可能で
充電待ちの解消になります。
- ◎今後増加するPHVにも10kWで短時間充電。

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