

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)



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)



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。

世界最小*50kW機。

NQC-TC503E

50_{kW}

※一機型CHAdeMO充電器として(2016年12月 ニチコン調べ)

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)

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