

Q_Charge

電気自動車用急速充電器(30KW)

Quick - charger which harmonized with environment



2プラグ自動切替充電機能搭載で
コストメリットを実現

2プラグ自動切替充電

省スペース構造

CHAdeMO基準対応



JEMA※2016年度電機工業
技術功績表彰(優良賞)
※一般社団法人 日本電機工業会



補助金対象機種

課金ユニット搭載

特 長

2プラグ自動切替充電による効率運用

- 1台の急速充電器で2台のEV充電(シリーズ充電)が可能。※注
- 片側の充電が完了すると自動で予約側のEV充電を開始。※注

コンパクト構造による省スペースでの設置

- 国内最小クラス。
- 1台分の設置スペースで2台の電気自動車に対応。※注

CHAdeMO基準で各社EVに対応

- CHAdeMO規格に準拠。
- 各社の電気自動車に充電が可能。

認証ネットワークサービスに対応

- エネゲート(エコQ電)に対応。

※その他課金システムへの対応はご相談ください。

※注 QC30D



仕 様

| 型式 | QC30S (1プラグ型) | QC30D (2プラグ型) |
|---------|--------------------------------|---------------|
| 出力 | 30kW | 30kW |
| プラグ | 1プラグ | 2プラグ(シリーズ充電) |
| 定格入力電圧 | 三相3線式AC200V(±15%), 50/60Hz | |
| 力率 | 0.95以上 | |
| 出力電圧 | DC 50 ~ 500 V | |
| 出力電流 | DC 0 ~ 75 A | |
| 保護構造 | IP33相当 | |
| 使用場所 | 屋内外, 標高1,000m以下 | |
| 周囲温度/湿度 | -10℃ ~ 40℃ / ~ 90% | |
| 効率 | 91.7% | |
| 外形寸法 | 高さ 1,620mm, 幅 350mm, 奥行き 450mm | |
| 重量 | 170kg※ | 195kg※ |
| 規格 | CHAdeMO Ver.0.9.1 | |

※ ケーブル6m含む重量