

# 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