

事業所案内

東京営業部・東京ショールーム

東京都港区海岸1-16-1 ニューピア芝サウスタワー3階
TEL:03-6433-0591 FAX:03-6433-2425

北九州支店

〒803-0827 福岡県北九州市小倉北区緑ヶ丘3-3-1
TEL:093-581-7996 FAX:093-581-4485

福岡支店

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水4-18-15
TEL:092-541-0549 FAX:092-541-0956

佐賀支店

〒849-0938 佐賀県佐賀市鍋島町大字鍋島1366
TEL:0952-60-6391 FAX:0952-32-3180

長崎支店

〒851-2127 長崎県西彼杵郡長与町高田郷1809
TEL:095-856-6105 FAX:095-856-6115

大分支店

〒870-0953 大分県大分市下郡東二丁目1-35
TEL:097-568-6236 FAX:097-568-6377

熊本支店

〒860-0834 熊本県熊本市南区江越2-11-4
TEL:096-201-4666 FAX:096-201-4163

宮崎支店

〒880-0024 宮崎県宮崎市祇園2-24-1
TEL:0985-71-0003 FAX:0985-71-0414

鹿児島支店

〒890-0067 鹿児島県鹿児島市真砂本町54-7
TEL:099-256-2546 FAX:099-250-3016

Electric Vehicle EV用充電器

急速充電器 / 普通充電器ラインアップ



九電テクノシステムズ株式会社 Kyuden Technosystems Corporation

本店ソリューション営業本部

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水4-19-18
TEL:092-551-7120 FAX:092-511-8693
http://www.q-tecno.co.jp



Q-tecno製品紹介動画

九電テクノシステムズ株式会社 Kyuden Technosystems Corporation

Q-tecno

2023.10月

急速充電器

2つの充電プラグで効率運用を実現しました。

型式	QC30LD / QC50LD
充電出力	30kW / 50kW
プラグ	2プラグ(シリーズ充電)
定格入力電圧	3相AC200V(±15%)、50/60Hz
力率	0.95以上
出力電圧	DC150~450V
出力電流	DC0~75A / DC0~125A
保護構造	IP44相当
外形寸法	H1,620mm、W690mm、D410mm
重量	約330kg / 約360kg
規格	CHAdeMO Ver.2.0
認証・課金方式	なし/あり(エコ電/eMP連携も可能)

【製造元】株式会社キューベン



補助金対象機種

国内シェアトップレベルのベーシックな急速充電器。充実のサポート体制で設置後も安心。

型式	HFR1-30B9 / HFR1-50B9
充電出力	30kW / 50kW
プラグ	1プラグ
定格入力電圧	3相AC200V(50/60Hz)
力率	0.95以上
出力電圧	DC150~450V
出力電流	75A / 125A
効率	90%
外形寸法	H1,734mm、W665mm、D407mm コネクタ部を含む場合は、W880mm
重量	240kg / 270kg
規格	CHAdeMO Ver.2.0
認証・課金方式	なし/あり(エコ電/eMP連携も可能)

【製造元】株式会社東高岳



補助金対象機種

※ここに掲載のない出力をご希望の際は、お問い合わせください。

複数台EV充電コントローラー

充電コントローラーが複数の普通充電器をコントロールします。効率的な同時充電が可能です。

商業施設、宿泊施設、企業駐車場など、複数台EVの充電におすすめです。

【製造元】九電テクノシステムズ株式会社

■充電コントローラー仕様

型式	ネットワークモデル KCC-NE	プライベートモデル KCC-P
充電器接続数	最大8台	最大30台
認証・課金	エコ電 eMP連携も可能	プライベート認証
定格入力電圧	単相AC200V、50/60Hz	
保護構造	IP44相当	
外形寸法	H720mm、W270mm、D100mm	
重量	14kg	
主な機能	-総電力抑制機能 -充電ログ管理機能	



普通充電器

設置場所に合わせて、壁掛け設置・専用ポール設置が選べます。

型式	HCCID-K01HW
充電出力	6kW
プラグ	1プラグ
定格入力電圧	単相AC200V、50/60Hz
力率	0.95以上
出力電圧	AC200V
出力電流	AC0~30A
保護構造	IP44相当
外形寸法	H540mm、W275mm、D100mm
ケーブル長	5.5m/7.5m(オプション)
重量	14kg
規格	JARI認証、PSE(充電コネクタケーブル)
認証・課金方式	複数台EV充電コントローラーとの連携が可能

【製造元】九電テクノシステムズ株式会社



補助金対象機種

充放電器

EVへの充電だけでなく、EVからの放電も可能！EVを蓄電池として利用することで、企業のBCP対策に活用。

EVの蓄電池利用で、安価な夜間電力や太陽光発電の有効活用、非常電源の確保等が可能。

型式	VCG-666CN
充電部出力	6kW
放電部出力	6kW
保護構造	IP36相当
外形寸法	H855mm、W809mm、D337mm
ケーブル長	7.5m
重量	91kg

【製造元】ニチコン株式会社



補助金対象機種

EV充電器の種類



●複数台EV充電システム…複数台の充電器を効率的に制御します。たくさんのEVが集まる場所におすすめです。
●充放電器-V2H…充電だけでなく、いざという時にはEVを蓄電池として活用できます。

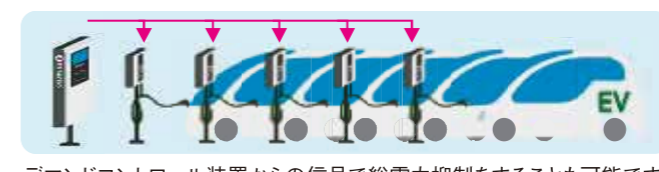
複数台EV充電システム

Point 1 モデルで異なる2種類の認証機能 (ネットワーク認証/プライベート認証)

充電料金をその場で決済できる「ネットワーク認証」と、ランニング費用不要な「プライベート認証」から選択できます。

Point 2 充電器で使用する電力上限値を設定 (総電力制御)

予め使用できる電力の上限設定をしておくことで、それを超過しないよう各充電器の出力を自動的に調整します。



デマンドコントロール装置からの信号で総電力抑制をすることも可能です。

Point 3 充電履歴や設定変更などPCで管理

●充電コントローラーにLANケーブルを接続して、充電履歴の取得が可能で、社有車の充電管理や集合住宅での充電利用管理に大変便利です。
●接続充電器の台数や充電器出力の変更が可能。

Point 4 2つの設置方法 (壁掛け設置/専用ポール設置)

省スペースな壁掛け設置の他に、屋外などでのポール設置にも対応いたします。

■専用ポール(オプション)

仕様	充電コントローラー用	普通充電器用
素材	鉄 or ステンレス	鉄 or ステンレス
寸法	75mm角×長さ1,420mm	75mm角×長さ2,100mm
設置方法	アンカー打ち込み	アンカー打ち込み

※設置環境に合わせたカスタマイズ(長さ変更など)はご相談ください。

