

お客様各位

株式会社 クラモト

## EV 急速充電器発売のご案内

拝 啓

寒さもようやく衰えはじめましたが、御社に於かれましては益々ご隆盛の事とお慶び申し上げます。日頃は弊社取扱品の販売に格別のご尽力を賜り誠にありがとうございます。

さて、弊社の EV 事業の第一弾であります電動スクーター **【Seem】** も 2 年目を迎え、行政への導入西日本への販売拠点の拡充等、皆様のご尽力によりその認知度も高まって参りました。今般電動スクーターに続き弊社 EV 事業第二弾と致しまして、EV 自動車用急速充電器を取り扱う事と致しました。本事業は皆様ご存じの通り、市場はまだインフラ整備の段階で需要が旺盛とは言えません。しかしながら他業界に先駆け我々電装整備業界が取り扱う事の意義、又企業の社会貢献(CSR)等を勘案して皆様方にご提案する次第です。詳細下記の通りご案内申し上げますので、御社はもとより御社再販先様へご提案を頂ければ幸甚です。電動スクーター **【Seem】** 共々ご拡販を頂きますようご案内申し上げます。

敬 具

記

## 1. メーカー名並び取扱機種

1) メーカー名 株式会社ハセテック

2) 取扱機種

## (1) 急速充電器

①型式 **【LJ06-3P3W】**  
 ②特徴 30 分で 80%の充電が可能

## (2) 中速充電器

①型式 **【LJ03-3P3W】**  
 ②特徴 60 分で 80%の充電が可能

## (3) 普及型充電器

①型式 **【HS-EVC1】**  
 ②特徴 PHV・EV 両方の充電が可能

※ 上記 3 機種は新製品の為、国の導入支援機構『次世代自動車振興センター』に援助対象機種として申請中です。

## 2. 導入補助と条件

導入に際しましては、国並び各都道府県より補助が受けられます。

※国の補助は導入価格の 50%が上限となります。

※各都道府県はその自治体により補助の金額が異なってきますので導入時ご確認願います。

## 3. その他

設置には別途電気工事が必要となります。工事業者の斡旋も弊社で行う事が可能です。

※ 導入に際し補助を受けた充電器は一般ユーザーにも開放する事が前提条件となります。

なお、価格など詳細は各支店・営業所までお問い合わせくださるようお願い申し上げます。

以上

電気自動車用

# 急速充電器

## 50kW

### 急速充電

約30分で80%充電可能で  
120km相当の走行が可能です。

### 小型化

従来比35%削減（当社比）  
しました。

### 安心・安全

車両との通信、各種保護機能により  
安全な充電を実現しています。

### 通信機能

多様な外部インターフェイスを  
準備しました。

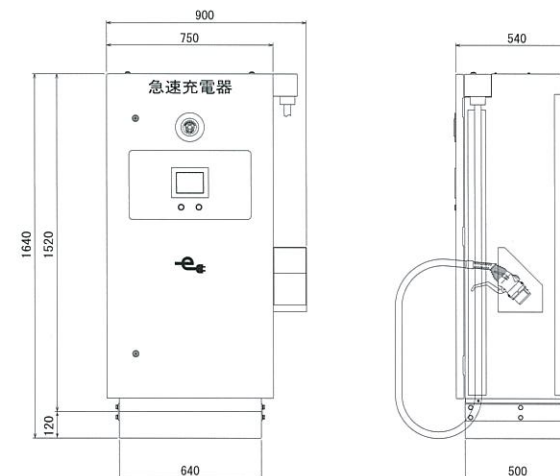


### 基本仕様


型式【LJ06-3P3W】

基本項目	仕様
【交流入力】	
入力	三相3線式 200V 150A(三相)漏電ブレーカは200A(主回路)及び15A(制御回路)
定格容量	55kVA
【直流出力】	
出力電圧、電流	DC50~500V 125A最大
定格	50kW
【その他】	
給電用コネクタ	接触式 (JEVS G 105準拠)
EVとの通信方式	CAN通信 (プロトコルはCHAdeMO準拠)
保護等級	IP33
騒音	65dB(A)以下
外形寸法	W900×H1640×D540mm
質量	360kg (設置ベース込み)
外部インターフェイス	シリアル、LAN (オプション)

### 外形寸法図



\*製品の仕様は予告無く変更する事があります。

\*  マークは、当社によって意匠登録されています。

株式会社 ハセテック

〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町735番地

TEL 045-542-4605 FAX 045-542-5129

Email info@hasetec.co.jp

<http://www.hasetec.co.jp>

地球環境を大切に

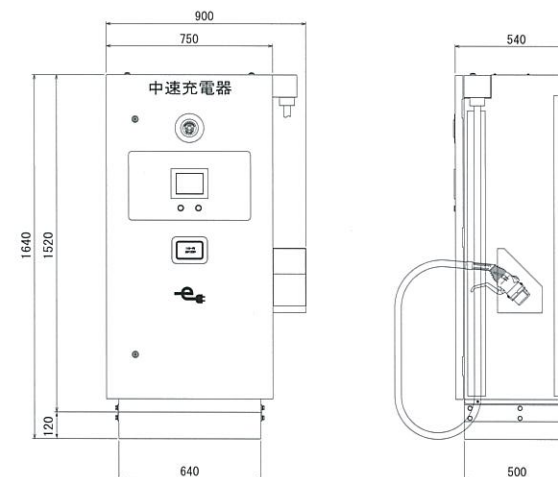
# 電気自動車用 中速充電器 25kW

## 基本仕様

型式【LJ03-3P3W】

基本項目	仕様
【交流入力】	
入力	三相3線式 もしくは単相2線式 200V 7.5A(三相)漏電ブレーカは100A(主回路)及び15A(制御回路) もしくは12.5A(単相)漏電ブレーカは150A(主回路)及び15A(制御回路)
定格容量	27.5kVA
【直流出力】	
出力電圧、電流	DC50~500V 60A最大
定格	25kW
【その他】	
給電用コネクタ	接触式 (JEVS G 105準拠)
EVとの通信方式	CAN通信 (プロトコルはCHAdeMO準拠)
保護等級	IP33
騒音	65dB(A)以下
外形寸法	W900×H1640×D540mm
質量	300kg (設置ベース込み)
外部インターフェイス	シリアル、LAN (オプション)

## 外形寸法図



### 充電性能

約60分で80%充電可能で  
120km相当の走行が可能です。

### 設置面積

幅900×奥行540で狭い場所にも  
設置可能です。

### 安心・安全

車両との通信、各種保護機能により  
安全な充電を実現しています。


### 通信機能

多様な外部インターフェイスを  
準備しました。



\* カード認証は、オプションです。

\* 製品の仕様は予告無く変更する事があります。

\*  マークは、当社によって意匠登録されています。

# 充電スタンド

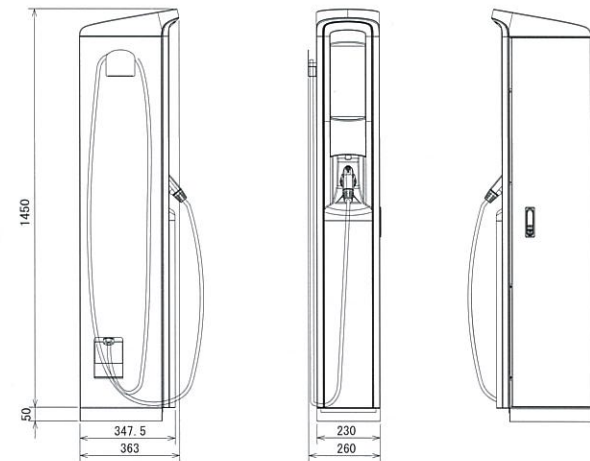
プラグイン  
ハイブリット車 両用 電気自動車

## 充電スタンド HS-EVC1

### 基本仕様

基本項目	仕様
定格	単相AC200V 連続定格 16A 50Hz/60Hz
過電流保護	漏電遮断器搭載 (感度電流15mA)
環境条件	屋内外兼用
外形寸法・質量	W260×H1500×D363mm 約45kg
防塵・防水	IP55 (JISC0920) 準拠 (コネクタ収納部除く)
コネクタケーブル	コネクタケーブル付
充電	・PHV/EV車両対応 充電機能 ・充電OFFタイマー機能 (1~999分設定可)
表示	・操作ガイダンス、充電状態、エラーetc表示
操作	・タッチパネル操作機能
セキュリティ	・暗証番号による充電開始許可、コネクタロック解除
安全	・感電/過電流保護機能 ・停電検知機能
通信・データ	・携帯通信機能
その他	・簡易電力計測が可能

### 外形寸法図



### シンプル操作

操作ガイダンス表示で容易に  
取り扱いが可能です。

### 屋外設置

防塵・耐水構造により屋外設置を  
可能にしています。

### 安全


満充電またはコネクタを抜くと  
自動的に充電がストップします。

### セキュリティー

暗証番号によるセキュリティー  
設定が可能です。



\*製品の仕様は予告無く変更する事があります。

\*  マークは、当社によって意匠登録されています。