

充電スタンド

複数台充電に最適化した
次世代のプラグインモデル

スマートな
ディスプレイ

安心保守
サービス

課金認証
対応



※商品画像はイメージです。

新たに2つの機能を搭載

通信機能の一元化

高機能な親機に通信を一元化し
運用コスト低減を実現!!

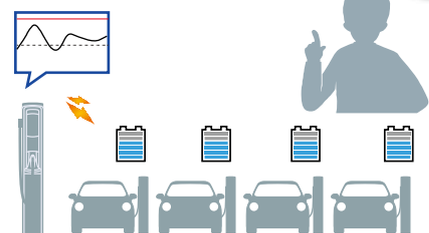
増設時は
子機のみで
OK!!



充電時の電力制御

複数のPHV・EVの同時充電時に
契約電力や電気設備容量を超えない
ように充電電力をコントロール

電気料金を
安くしたい!



時代にあわせて進化する次世代の充電器

進化した操作パネル

スマートでわかりやすい液晶パネルを採用!!



※画面はサンプルです。

課金認証対応

各種充電サービスカードに対応!!



※利用できるカードについては別途ご相談ください。

設置者様による運用・管理の省力化を実現するサービスをご提供致します!!

Web サービス

- ・ 利用状況管理
- ・ 状態監視
- ・ スタンド各種設定変更



保守・メンテナンス



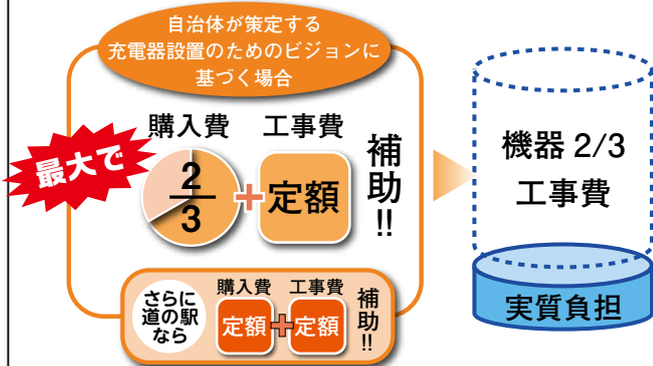
24時間 365日
コールセンター



※サービスは別途加入契約が必要となります。

補助金対応機種登録予定

「平成26年度補正予算」
次世代自動車充電インフラ整備促進事業費補助金



補助金がある今なら少ない負担で導入が可能!

詳細は(一社)次世代自動車振興センターHPにてご確認ください【<http://www.cev-pc.or.jp/>】

パブリックタイプ充電スタンド EVC2 / EVCS1

項目	EVC2(充電親機)	EVCS1(充電子機)	
基本仕様	定格電圧	単相AC200V	
	定格電流	20A(ブレーカ定格)	
	連続使用電流	16A	
	定格周波数	50/60Hz	
	使用温度範囲	-25~40℃	
	充電ケーブル	約7m	
	外形寸法 mm	W260XH1550XD330	W205XH1200XD245
	製品質量	約45kg	約20kg
	材質	本体:SUS 屋根:樹脂	同左
	防塵・防水性能	IP55(コネクタ部除く)	IP55(コネクタ部除く)
操作・表示	操作	LCDタッチパネル・LEDランプ	
	通信	4G/LTE	
使用認証	認証形態	ICカード(センタ認証)	
		ID・パスワード認証	
その他	設置	自立タイプ	
		同左	

※上記は変更となる場合がございます。



安全に関するご注意
正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読みください。

平成27年5月発行

- 本書からの無断転載は固くお断りいたします。
- 仕様などお断りなしに変更する場合がありますのでご了承ください。
- 詳細などお問合わせは、下記へご連絡ください。

TOYOTA 株式会社 豊田自動織機
TOYOTA INDUSTRIES CORPORATION

〒474-8601 愛知県大府市共和町茶屋8番地
エレクトロニクス事業部営業室 / TEL (0562) 48-9127 FAX (0562) 48-9224

ホームページアドレス <http://www.toyota-shokki.co.jp>

豊田自動織機 充電 検索

NITO 日東工業株式会社

〒480-1189 愛知県長久手市蟹原2201番地
自動車関連事業推進部 / TEL (0561) 64-0250 FAX (0561) 64-0133

ホームページアドレス <http://www.nito.co.jp>

日東工業 充電 検索