

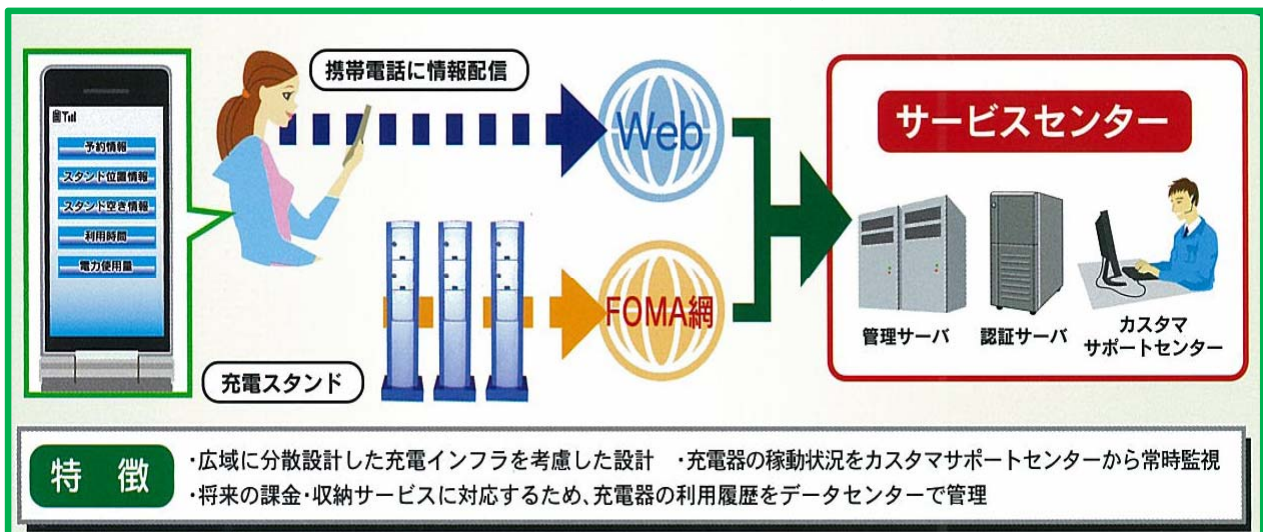
認証方法に応じた 広域設置型 EV充電スタンド

広域に設置し、相互間利用することを目的とした充電スタンド

- ・コンセント2回路(アイミーブ、リーフ)用
- ・漏電防止、感電防止(扉を閉めた後、通電)機能付



* アイミーブ対応とリーフ対応は変更可能ですので、ご相談ください。



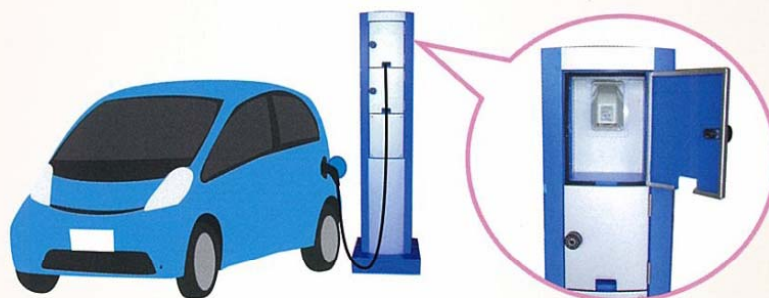
OEV充電スタンドとサービスセンターで構成されており、インターネットまたは携帯電話でQRコードを読み込んだ後にセンターで認証を行い、FOMA網でセンターから充電器を制御します。認証後に通電し、送電ブレーカーや盗電防止装置の動作及び満充電時に自動的に停止する機能を持っています。

○ショッピングセンター等、分散設置する場合に適しています。

◇バージョン変更可能なバリエーション◇

ダイヤル施錠型

ダイヤル施錠型

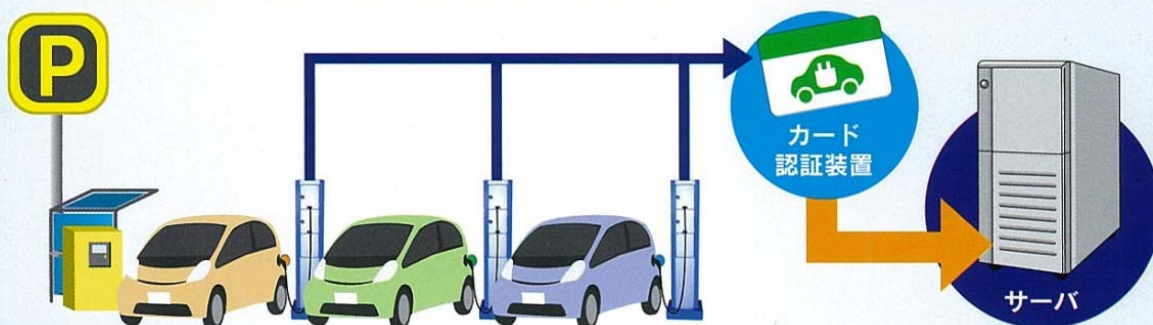


特徴

- ・ダイヤル施錠によりセキュリティを確保
- ・漏電ブレーカによる安全性確保
- ・機能を限定した低価格版

集合設置型

集合設置型



特徴

- ・月極駐車場への適用を考慮した設計
- ・EVコンセントでの充電管理やカード認証、充電実績管理が可能
- ・オンラインで充電器の遠方監視サービスも提供可能

仕様

		ダイヤル施錠型	集合型	広域型
性能	定格電圧	AC100v、AC200v		
	定格周波数	50Hz/60Hz		
	使用周囲温度	-10℃~50℃		
	CT許容電流	—	20A	
	環境条件	屋内・屋外兼用		
	通信プロトコル	—	LAN	FOMA
外形寸法(突起物を除く)		W:330mm H:1500mm D:195mm		
重量		約45kg		

お問い合わせ先

技術を街へ、未来へ
ニシム電子工業株式会社
 カーシェアリング
 ビジネス推進部

092-482-4732

本社 〒812-8539 福岡市博多区美野島1-2-8NTビル
 東京支店、福岡支店、北九州支店、佐賀支店、長崎支店、大分支店
 熊本支店、宮崎支店、鹿児島支店
 メガキクサービスURL <http://megakiku.jp>