

EV急速充電(CHAdemo/Combo<米国/欧州>)&普通充電 対応可能

## ECE R10規格用EV充電システム



菊水電子工業株式会社



EMI (エミッション) 測定時に使用出来るEV充電器を探していませんか？



直流電源と交流電源を自在にコントロール

欧州官報 ECE R10.04 や ECE R10.05 で要求されている REESS 充電モード時の各種評価に対応した EV 急速充電システムです。

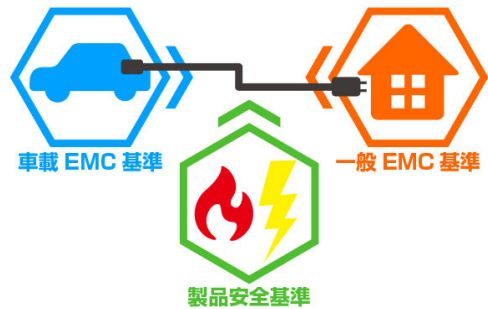
- コネクタを差し替える事により、CHAdemo方式、COMBO(米国/欧州)方式の充電可能 \*1
- DC600V/200A直流電源の使用で CHAdemo方式の DC500V/125A及び COMBO(米国/欧州)方式の DC600V/150Aの大容量充電に対応可能 \*2
- 交流電源は EV内部充電器容量に合わせて選択可能

\*1:COMBO (米国/欧州) 方式は各コネクタが別途必要です。

\*2: 供給できる電流は車両とコネクタの仕様で制限されます。



EV/PHV では全てのクリアが必要



制御ソフトウェア



直流電源部

交流電源部

制御部

出力切替部

LISN/IS部

ソリューション製品情報サイト

# KIKUSUI mag オープンしました!

(キクスイマグ)

## 計測と電源の複眼思考を持つ キクスイならではの 試験・計測ソリューションをご提供いたします!

### キクスイの強み ~当社が選ばれる3つの理由~

- 実践的な技術解決力
- 自社一貫工程による品質の高さ
- 安心のビフォアセールス/アフターセールス

Engineer's Solution & Interview

ソリューション  
ノート



Japan Quality



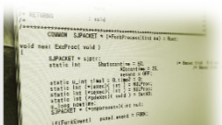
当崎 典夫

地味に難しい電地の突入電流波形観測



原 啓典

電子負荷装置の便利な使い方 (1)



高津 敏

グローバル変数にご用心



沖崎 保夫

筐体上部の空気を安定化させるための二次電源



矢島 秀昭

電圧や電流がうまく動かないとき

エンジニア  
コラム

菊水電子工業は、1951年創業の電子計測器・電源装置の専門メーカーです。

60年以上かけて培ってきた電子回路技術や実装技術を結実した当社製品は、エレクトロニクス関連の研究や、その応用製品の開発・製造に不可欠な設備機器として、国内外の多くのお客様にご利用いただいております。そして近年は、それらの製品や周辺機器を組み合わせた「試験・計測ソリューション (特注システム)」についても積極的に取組んでおります。当社最大の特長は、計測と電源 (パワーエレクトロニクス) という異分野を1社で抱え持つ稀有なメーカーであり、専業メーカーやシステムハウスにはない「複眼思考」や「横断的な知見」を有していることです。

当社なら、お客様の抱える課題を多角的に考え、その本質を捉えたシステムをご提案。デバイス (計測器・電源) をただ繋ぎ合わせた「システムもどき」とは一線を画す、デバイスの中身を知り尽くしたメーカーならではのノウハウを駆使した「真に使えるシステム」のご提供ができるものと自負しております。

あす  
未来への扉を開くカギ、  
お探してはありますか?



カギはここにあります。  
[mag.kikusui.co.jp](http://mag.kikusui.co.jp)

※本サイトの閲覧には会員登録 (無料) が必要です。



キクスイマグ

## 明治電機工業株式会社

本社営業部 (052)451-7651  
四日市営業所 (059)353-0241  
名古屋北営業所 (0587)59-6331  
豊田支店 (0566)81-9121  
豊橋営業所 (0532)53-5050  
東京支店 (045)476-5601  
西東京営業所 (042)660-0676

仙台営業所 (022)771-0460  
大阪営業所 (06)6338-3021  
福岡営業所 (092)414-9551  
ソリューション事業本部 (052)451-1288  
エンジニアリング事業本部 (0566)82-8514  
業務部 (052)451-7651

「Yeah!!報」に関するお問合せは下記までお願いいたします。

※掲載内容につきましてはお断りなく変更することがありますのでご了承下さい。