

# パワエレ試験サイト 貸出サービスの実績例



## 急速充電器の実証試験に

大電力配電盤により各種  
EV車に対応した急速充  
電器の実証試験ができます。



## 大電力の電源・インバータの評価試験に

開発中的大電力電源や  
インバータの試作品に  
対する設計評価や電源  
の直並列での組み合わ  
せ総体試験ができます。



### こんなご要望はありませんか？



- 大電力設備のサイトを探している
- 短期間（1~3日間）だけ借りたい
- なるべく手間を省きたい



### こんなお困りごとはありませんか？

- 社内設備が予約で一杯
- EMCサイトでは必要電力が足りない…
- パワエレ試験のアドバイスを貰えるサイトがない…
- 試験用器材や配線準備が面倒…



ひとつでもあてはまる  
ものがございましたら、  
ぜひご相談ください！

OPEN

パワエレ  
ON サイト

安心のパワエレテスターメーカー  
が提供するサービスです



### 【サイト所在地】

#### ■日吉事業所

〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬 4-11-1  
TEL044-223-7950 FAX044-223-7960

### アクセス

- 電車でお越しの場合  
JR 横須賀線新川崎駅より  
バス約10分  
東急東横線日吉駅より  
バス約7分  
東急東横線武蔵小杉駅  
JR 湘南新宿ライン/  
横須賀線武蔵小杉駅より  
バス約13~17分
- 車でお越しの場合  
第三京浜都筑 IC より  
約20分



くわしくは  
ウェブサイトを  
ご覧ください



かわさきSDGs  
パートナー

川崎市は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

お気軽にお問い合わせください。

044-223-7950

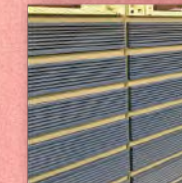
9:00-18:00 [土日・祝日除く]

PWsales@hq.keisoku.co.jp



www.keisoku.co.jp

# パワエレ試験サイト貸出サービス



都心に近い

パワエレ専化

大電力設備



多彩な設備と  
環境で試験を  
サポート！

**KG**  
Lively KG!

株式会社 計測技術研究所

# パワエレ試験サイト 貸出サービス 5つの特長

パワエレテスター・メーカーだからできる！

## ① 都心近郊



都心からほど近い川崎市に位置しており、豊富な電車路線のある武蔵小杉駅・日吉駅・新川崎駅からバス一本でアクセス抜群！

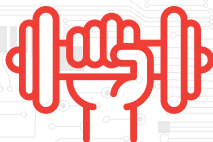
## ② パワエレ試験専用



パワエレテスター・メーカー特有の電力設備や付帯設備のみならず豊富な試験用電源・電子計測を有しております。

パワエレの試験には最適な試験サイトです！

## ③ 大電力・重量物に対応



配電盤設備は最大三相 300kVA で 400V と 200V がございます。お客様の大型で重量な被試験物や試験付帯設備持ち込みが可能な搬出入口や耐荷重床を備えており、当社フォークリフトご利用も可能です！

# パワエレ試験サイト貸出サービスのヒミツ



都心近郊にあり  
手ぶらでパワエレ試験  
ができるサイト！



RF：電力設備



お手軽に！  
試験に集中

被試験物は事前のご送付が可能。  
試験に必要な設備や試験用電源・  
電子計測器の準備は当社にお任せいただければ、試験に専念していただけます。

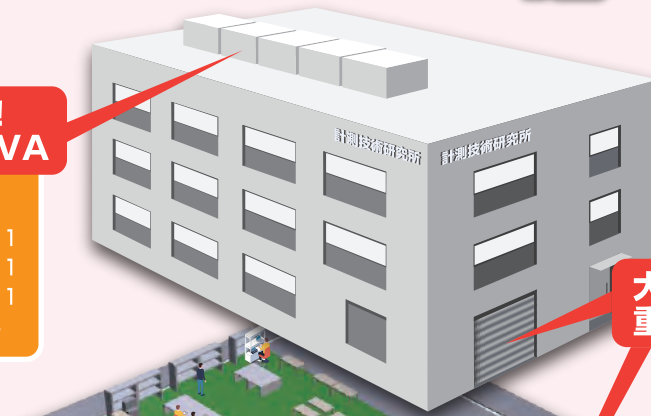
大電力対応！  
最大 300kVA

- 試験用電力設備  
三相 400V 270kVA(400A) × 1  
三相 200V 300kVA(900A) × 1  
三相 200V 200kVA(600A) × 1  
三相 200V 30kVA(100A) × 4



パワエレ試験に必要な  
設備・モノが充実！

- 環境試験室、恒温槽
- 試験用電源  
直流電源、交流電源、回生型電源、電子負荷、回生型電子負荷、抵抗負荷 他
- 電子計測器  
パワーアナライザー・オシロスコープ 他
- プローブ、分流器、カレントセンサ



大型機器・  
重量物対応！

大型・重量物にも余裕で対応できる耐荷重床と搬入出口を完備！  
また床は帯電防止となっております。  
■ 屋内床最大耐荷重：1.7t / m<sup>2</sup>  
(目安 4.5t 程度)  
■ 搬出入口：W4.2×H2.8m  
■ 荷役車両：フォークリフト (1.5t)

1F：試験（搬入出）



BF：試験

足りないモノは  
レンタル会社から

当社がない機器は提携レンタル会社のご案内も可能。被試験物のお持ち込みだけで試験を実施いただけます。