

CHAdeMOのEMC試験について

JETでは、大容量電源を備えるFREA（再生可能エネルギー研究所）において、急速充電器のCHAdeMO検定のEMC試験を実施できますので、これからの脱炭素社会の実現に向けた環境ビジネスには不可欠となる製品の試験に最適です。

◆◆◆ CHAdeMOのEMC試験について ◆◆◆

CO2削減への対応として電気自動車やPHEVの普及が進んでいます。それら電気自動車の充電に用いられる電気自動車用急速充電器に要求されるCHAdeMO検定において、スマートキーへのノイズの影響を一定値以下に抑えるための磁界測定を含むEMC試験の要求があります。

FREAでは、50kWを超える大容量、双方向性のAC及びDC電源を保有しているため、DC出力に負荷を接続する必要なく、回生させる構成でEMC試験を容易に実施できます。是非ご利用ください。

◆◆◆ JETの自動車用充電器に関わるサービスについて ◆◆◆

【DC充電（急速充電）】

- DC充電（モード4）にはCHAdeMO協議会が展開しているCHAdeMO検定があります。弊所はCHAdeMO協議会に登録された検定機関の1つとなります。



【お問い合わせ先】

(一財) 電気安全環境研究所
EMC試験センター
E-mail : jet-emc@jet.or.jp



一般財団法人電気安全環境研究所

JAPAN ELECTRICAL SAFETY & ENVIRONMENT TECHNOLOGY LABORATORIES