

## 技術と信頼でお客様の品質をサポート

ものづくりの要求・スケジュールにあわせて  
最適な計測・試験・評価サービスを提供します

### 「車載EMC試験設備 新規導入キャンペーン」 継続のご案内

製品安全試験サービス

EMC試験サービス

SAR試験サービス

計測計量(計測器校正)サービス

包装評価試験サービス



パナソニックSNエバリュエーションテクノロジー株式会社

神奈川県横浜市都筑区佐江戸町600番地 (JR横浜線鴨居駅下車徒歩約10分)

045-939-1265 (代表)

URL : <http://panasonic.co.jp/cns/psnet/>

## 車載EMC試験設備 新規導入キャンペーン

車載用電装機器の不要輻射試験、筐体・ハーネスなどへの  
外来ノイズ耐性試験は、パナソニックにおまかせください。

**平日の1日パック（オペレータ付き）**  
**利用料金 19万円\***

キャン  
ペーン  
1

\* 本キャンペーンは、下記1-2の試験で平日1日（9:00~17:00）のご利用での料金になります。

**夜間・休日の車載対応電波暗室**  
**利用料金 50%OFF\*\***

キャン  
ペーン  
2

\*\* 第2電波暗室の暗室利用料金が半額になります。（オペレーター料金、付帯設備使用料を除きます）  
本キャンペーンは、下記3-5の試験で夜間（17時以降）および休日（土・日・祝）のご利用が対象になります。

車載用電装機器の開発プロジェクトに関わる皆様。  
佐江戸EMCセンターに車載EMC試験設備を新規導入いたしました。  
キャンペーン期間中は、夜間・休日に格安料金で試験サービスを提供いたします。  
試験の日程が取れない！試験規格や対策の方法がわからない！などのお困りごとにも、  
専門スタッフが対応いたしますので、是非ご一報ください。



### 主な車載EMC試験一覧

試験名	規格	仕様	試験方法など
1 <b>放射エミッション試験</b>	CISPR 25 (自動車メーカー個別要求)	9 k~6 GHz	ロッド、ホーン 電界アンテナ法
2 <b>伝導エミッション試験</b>	CISPR 25 (自動車メーカー個別要求)	0.1 M~110 MHz 0.1 M~108 MHz	AN : 電圧 カレントプローブ : 電流
3 <b>放射イミュニティ試験</b>	ISO11452-2 (自動車メーカー個別要求)	0.2 G~3.2 GHz (200 V/m) 1.2 G~1.4 GHz (600 V/m) 2.7 G~3.1 GHz (600 V/m)	電界アンテナ照射 レーダーパルス
4 <b>アンテナ近接法 イミュニティ試験</b>	(自動車メーカー個別要求)	28 M~1.88 GHz (20 W)	スリーブアンテナ モバイルアンテナ
5 <b>伝導イミュニティ試験</b>	ISO11452-4 (自動車メーカー個別要求)	1 M~400 MHz (400 mA) 400 M~2 GHz (200 mA)	BCIプローブ法
6 <b>NEW! 過渡イミュニティ</b>	ISO7637-2 ISO7637-3	1,2a,2b,3a,3b,4,5a,5bなど	直接注入 CCC法, ICC法
7 <b>過渡エミッション</b>	ISO7637-2	Slow/Fast	電源スイッチングノイズ

製品安全試験サービスもあわせてご利用ください

- 国際規格に準拠した実力試験と製品認証試験（ISO/IEC17025認定）
  - ・ IEC/EN61851（電気自動車のコンダクティブ充電システム）
  - ・ IEC/EN60950（情報技術機器）
  - ・ IEC/EN60065（オーディオ、ビデオ及び類似の電子装置）
  - ・ IEC/EN62040（無停電電源装置）
- 個別安全性試験にもフレキシブルに対応いたします

パナソニックSNエバリュエーションテクノロジー株式会社

お問い合わせ先

045-939-1237（平日 9:00 ~ 22:00）

担当 EMC部 金子 / 稲葉 / 竹越

URL : <http://panasonic.co.jp/cns/psnet/>

E-Mail : [psnet-emc-yoyaku@ml.jp.panasonic.com](mailto:psnet-emc-yoyaku@ml.jp.panasonic.com)