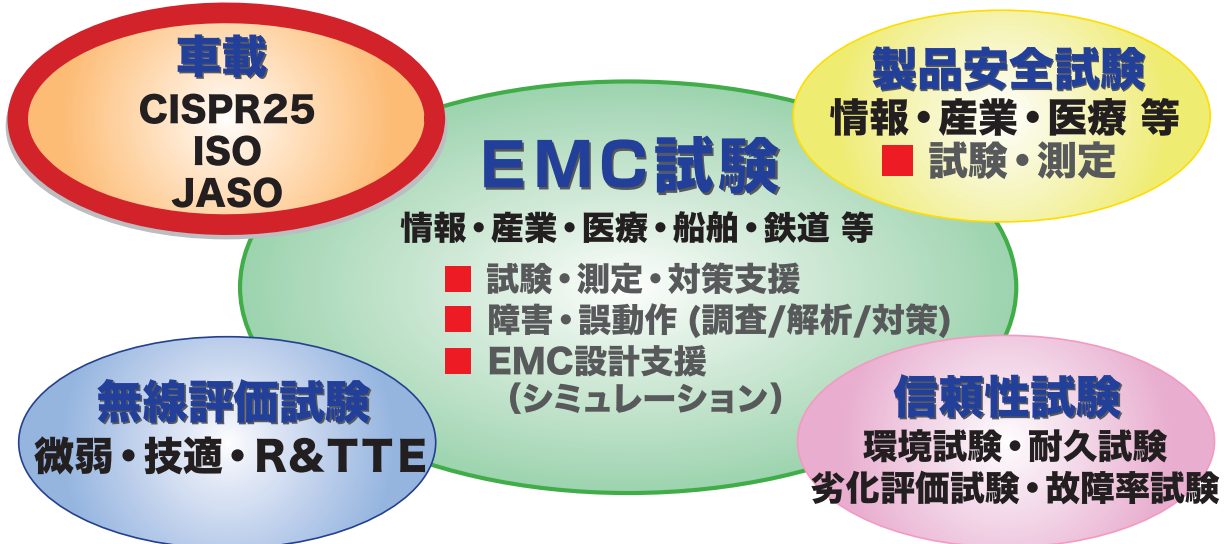


車載EMC試験サービス



**EMC公的試験所認定サイトでのEMC測定と安全試験
 設計支援をはじめとする、総合ソリューションをご提供**

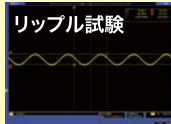
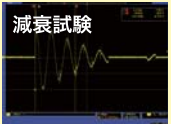
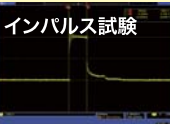
車載対応規格と試験方法

	項目	対応規格
EMI	ALSE法 伝導エミッション電圧法 電流プローブ法	CISPR25 Ed.3 (タイムドメイン法対応可)
	磁界/低周波電流測定	個別要求
	過渡エミッション測定	ISO7637-2
	ALSE法	ISO11452-2
EMS	TEMセル法	ISO11452-3
	BCI法	ISO11452-4
	磁界イミュニティ試験	ISO11452-8
	過渡電圧試験 電圧変動試験 磁界イミュニティ試験	ISO7637-2, 3 ISJASO D001:94 ISO16750-2 インパルス, 減衰振動波
	静電気放電試験	ISO10605 JASO D001:94
	伝導電磁気試験	JASO D001:94
	近接イミュニティ試験	3.5MHz~2GHz

車載試験の特徴

- ・EMC+環境試験=ワンストップソリューション
- ・個別規格 (特殊試験) にも対応

例) RFプローブ法 (伝導エミッション)
 電圧プローブ法 (伝導エミッション)
 磁界BOX法 (磁界エミッション)
 150Ω法 (コネクタ端子の伝導エミッション)
 任意通電法 (静電気印加試験)

公的認証資格

- ・Telefication認証取得
- ・Technology International認証取得
- ・NVLAP「EMC試験所」認定取得
- ・VCCI (日本)、FCC (米国) 登録試験所

