

試験分類	試験方法	規格仕様	適用規格 (例)
放射エミッション	ループアンテナ	60Hz~200kHz	自動車メーカー規格
	アンテナ (OTS、ALSE)	10kHz~2.5GHz	CISPR12、CISPR25、Eマーク、SAE J1113-41、JASO D008 自動車メーカー規格
	* 放射エミッション-アンテナ (OTS)-CISPR 12については当社・芦川試験所 (山梨県)で対応		
伝導エミッション	LISN	10kHz~200MHz	CISPR25、SAE J1113-41、JASO D008、自動車メーカー規格
	カレントプローブ	20Hz~1GHz	
伝導過渡エミッション			ISO 7637-2、Eマーク、SAE J1113-42、JASO D007、自動車メーカー規格
放射イミュニティ	放射ループ	DC、15Hz~100kHz	SAE J1113-22、JASO D001-94
	アンテナ (ALSE)	30MHz~18GHz	ISO 11452-2、Eマーク、SAE J1113-21、JASO D011、自動車メーカー規格
	レーダーパルス	1.2GHz~3.1GHz	自動車メーカー規格
	TEMセル	DC~500MHz	ISO 11452-3、Eマーク、SAE J1113-24、JASO D011、自動車メーカー規格
	ストリップライン	10kHz~400MHz	ISO 11452-5、SAE J1113-23、JASO D011、自動車メーカー規格
	90Ωストリップライン	10kHz~1GHz	自動車メーカー規格
	パラレルエレメント	10kHz~200MHz	ISO 11452-6、自動車メーカー規格
	トライプレート	10kHz~1GHz	SAE J1113-25、自動車メーカー規格
	パラレルプレート	50/60Hz	SAE J1113-26
	近接アンテナ	28MHz~2.7GHz	ISO 11452-9、自動車メーカー規格
伝導イミュニティ	BCI	10kHz~1(2.1)GHz	ISO 11452-4、Eマーク、SAE J1113-4、JASO D011、自動車メーカー規格
	トランス	30Hz~250kHz	SAE J1113-2、JASO D001-94、自動車メーカー規格
	BAN	250kHz~500MHz	ISO 11452-7、SAE J1113-3、JASO D011
	LISN	50kHz~100MHz	JASO D001-94
伝導過渡イミュニティ	直接、カップリングクランプ、BCI、直接コンデンサ		ISO 7637-2、3、Eマーク、SAE J1113-11、JASO D007、JASO D014-2 自動車メーカー規格
誘導過渡イミュニティ	カップリングクランプ、チャタリングリレー		SAE J1113-12、自動車メーカー規格
電源電圧変動、瞬断、リップル			JASO D001-94、自動車メーカー規格
異常電源電圧、短絡			自動車メーカー規格
インパルスノイズ	BCI、直接コンデンサ		自動車メーカー規格
ファストトランジェントノイズ	BCI、カップリングクランプ		自動車メーカー規格
減衰振動波	直接コンデンサ	1.5MHz	自動車メーカー規格
静電気放電イミュニティ	接触放電、間接放電	+/-30kV	ISO 10605、SAE J1113-13、JASO D010、自動車メーカー規格

上記以外の試験も対応しておりますので、お気軽にご相談下さい。

お問い合わせ先

株式会社 EMC技術部

■ 登戸試験所 TEL: 044-819-8601 | 東海EMCセンター 0120-978-728

■ 東京試験所 0120-310-591

車載EMC試験

t2_emc@e-ohtama.jp

EMCノイズ対策

t3_noise@e-ohtama.jp

登戸試験所	〒214-0014 神奈川県川崎市多摩区登戸294	TEL: 044-819-8601	FAX: 044-819-8603
東京試験所	〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木2-8-20	TEL: 044-980-2050	FAX: 044-980-2052
東海EMCセンター	〒448-0858 愛知県刈谷市若松町4丁目28	TEL: 0566-62-9241	FAX: 0566-62-9243