

■ 防衛・宇宙・航空分野 EMC 試験 適用試験周波数範囲

試験規格		試験項目例	試験実施の可否	30Hz	10kHz	150kHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz	10GHz	100GHz	
伝導妨害	MIL-STD-461E, F, G	CE101	○	→									
		CE102	○	→									
		CE106	○(～18GHz)	→									
	RTCA/DO-160	Sec.21	○	→									
放射妨害	MIL-STD-461E, F, G	RE101	○	→									
		RE102	○(～18GHz)	→									
		RTCA/DO-160	Sec.21	○	→								
伝導感受性	MIL-STD-461E, F, G	CS101	○	→									
		CS109	○	→									
		CS114	○	→									
		RTCA/DO-160	Sec.18	○	→								
		RTCA/DO-160	Sec.20	○	→								
放射感受性	MIL-STD-461E, F, G	RS101	○	→									
		RS103	○(～18GHz)	→									
		RTCA/DO-160	Sec.20	○(～18GHz)	→								
伝導性過渡妨害感受性	MIL-STD-461E, F, G	CS115	○	→									
		CS116	○	→									
		CS117	○(内部機器)	→									
		MIL-STD-461F	CS106	○	→								
		MIL-STD-462	CS 06	○	→								
		RTCA/DO-160	Sec.17	○	→								
		Sec.19	○	→									
		Sec.22	○(試験レベル3まで)	→									

お問い合わせ先

株式会社 **e-オ-タマ** EMC技術部

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

EMC試験 Email: t2_emc@e-ohatama.jp

EMCノイズ対策 Email: t3_noise@e-ohatama.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

<https://www.e-ohatama.jp>

