

第7テストサイト詳細

製造メーカー	SIPEL(France)
日本国内代理店	株式会社リケン環境システム
メーカー型式	EOLE100 REVERBERATION CHAMBER
対応周波数	100MHz~40GHz
対応試験分野	一般民生機器、民間航空機搭載機器、防衛関連、車載機器等
対応規格	IEC61000-4-21ed1.0(2003-08-26),IEC61000-4-21ed2(2007-6-22)
	Annex B (normative) Chamber calibration for mode-tuning
	Annex C (normative) Chamber calibration for mode-stirring
	Annex D (normative) Radiated immunity tests
	Annex E (normative) Radiated emissions measurements
	Annex H (informative) Shielding effectiveness measurements of enclosures
	RTCA/DO-160D,RTCA/DO-160E,RTCA/DO-160F
	20.6 Radiated Susceptibility (RS) Tests; Alternate Procedure - Reverberation Chamber
	MIL-STD-461E,MIL-STD-461F
5.19.4 RS103 alternative test procedures - reverberation chamber (mode-tuned).	
シールド寸法(W×D×H)	4.96×7.44×3.59
シールド性能	80dB at 18GHz
扉開口(W×H)	1.2×2.13
床耐加重	200 kg/m <sup>2</sup>
電源設備	No.5(部品チャンパーと同じ)
攪拌器寸法	直径:2.50 m、高さ:2.09m
攪拌器位置精度	±1°
攪拌器制御分解能	±0.1°
最大回転速度	10rpm
電界均一特性	<a href="#">別紙参照</a>
電界均一エリア	<a href="#">別紙参照</a>