

校正品目	認定校正	出張	対応周波数	備考
電界用ダイポールアンテナ, 80MHz 短縮	JCSS	—	30MHz-1000MHz	アンテナ係数 24 波
高周波電力 (測定器, 発生装置)	JCSS	—	10MHz-18GHz / 1mW	高周波電力 18 波
電界センサ	NVLAP	—	10kHz - 6GHz(18GHz [※])	IEEE Std.1309
磁界センサ	NVLAP	—	DC - 200Hz(400kHz [※])	IEC 61000-4-8
EMI テストレシーバ	NVLAP	○	9kHz - 40GHz	CISPR 16-1-1 Impulse Bandwidth, CISPR Avg.
妨害波アナライザ(クリックアナライザ)	NVLAP	—	150kHz-30MHz	CISPR 16-1-1
アンテナ ループ, ラージループ(LLA)	NVLAP	○(LLA)	10Hz- 30MHz, 9kHz-30MHz	SAE ARP958, CISPR 16-1-4
アンテナ モノポール	NVLAP	○	20Hz - 50MHz	SAE ARP958,CISPR 25 対応可
アンテナ 参照アンテナ法	NVLAP	—	25MHz - 18GHz	ANSI C63.5 対応
アンテナ 標準サイト法	NVLAP	—	20MHz - 40GHz	ANSI C63.5-2006, SAE ARP958,CISPR25 可
アンテナ ログスパイラル	NVLAP	—	200MHz - 10GHz	SAE ARP958 対応可
通信ポート用 ISN(AAN), PLC(PLT)用	NVLAP	○	9kHz - 80MHz	CISPR 16-1-2, 総務省令
LISN(AMN)	NVLAP	○	9kHz - 200MHz	CISPR 16-1-2 Amd.2, CISPR 25 Phase, Isolation, VSWR 可 ANSI C63.4-2009 タップ端 可
容量性電圧プローブ(CVP)	NVLAP	○	9kHz - 30MHz	CISPR 16-1-2
CDN, 150Ω アダプタ	NVLAP	○	9kHz - 300MHz	IEC 61000-4-6
電圧プローブ(ハイインピーダンス)	NVLAP	○	9kHz - 30MHz	CISPR 16-1-2
吸収クランプ	NVLAP	—	30MHz - 1000MHz	旧版, CISPR 16-1-3:2004 対応
EM クランプ	NVLAP	○	100kHz - 1GHz	IEC 61000-4-6
カレント, インジェクションプローブ	NVLAP	○	10Hz - 2.1GHz	CISPR 16-1-2
方向性結合器	NVLAP	○	10kHz - 40GHz(65GHz [※])	Loss, CF, Isolation, Directivity
ロス, ゲイン測定	NVLAP	○	10Hz - 40GHz(65GHz [※])	アンプ, アッテネータ, ケーブル他
インピーダンス, VSWR, 反射係数	NVLAP	○	10Hz - 26.5GHz(65GHz [※])	RC エlement,アンテナ対応可
周波数	NVLAP	○	0.1Hz - 40GHz	レシーバー,スベアナ対応可能
スペクトラムアナライザ, 高周波電圧計	NVLAP	○	10Hz - 40GHz(65GHz [※])	
信号発生器, RF Generator, T.G.	NVLAP	○	9kHz - 40GHz	AM,FM 変調, スプリアス(高調波)
ファンクションジェネレータ	NVLAP	—	1Hz - 20MHz, 10mV-1V	正弦波,矩形波 その他 [※]
パワーメータ(高周波電力)	NVLAP	—	終端型:9kHz - 40GHz	通過型は 9k-6GHz, 最大 250W
オシロスコープ, プローブ	NVLAP	—	DC - 3GHz	
静電気試験器, 校正ターゲット	NVLAP	—	IEC 61000-4-2, ISO 10605	IEC 61000-4-2 Ed.2 対応
バースト試験器, 容量結合クランプ, 終端器	NVLAP	○	IEC 61000-4-4	Ed.2, Ed.3 対応
サージ試験器	NVLAP	○	IEC 61000-4-5	Ed.2 対応
ディップ瞬停試験器	NVLAP	○	IEC 61000-4-11	Ed.2 対応
高調波アナライザ	NVLAP	—	IEC 61000-4-7	Ed.2 対応 回数間高調波可
フリッカアナライザ	NVLAP	—	IEC 61000-4-15	IEC 61000-4-15
デジタルマルチメータ,電圧,電流計,電力計	NVLAP	—	DC, AC 最大 10kHz/50A	抵抗,周波数可能
リファレンスインピーダンスネットワーク(RIN)	NVLAP	○	50Hz R,X	IEC 61000-3-3
吸収クランプテストサイトの(ACTS)検証	NVLAP	○	30MHz - 1GHz	CISPR 16-1-3
ノーマライズドサイトアッテネーション(NSA)	NVLAP	○	30MHz - 1GHz(40GHz [※])	CISPR, VCCI, ANSI C63.4-2009
サイト VSWR(SVSWR)測定	NVLAP	○	1GHz - 18GHz	CISPR, VCCI
アンテナ放射パターン [※] , 3dB ビーム幅 [※]	一般校正	—	1GHz - 40GHz	CISPR 16-1-4 SVSWR 対応
EUT セットアップテーブルの影響測定	NVLAP	○	200MHz - 18GHz(Utable)	CISPR 16-1-4
LCR メータ [※]	一般校正	—	DC-100kHz R,X,C,L	
EMI 基準 信号発振器 [※]	一般校正	—	150kHz - 6GHz	伝導,または,放射

※印: ISO/IEC17025 準拠の一般校正でご提供中。不確かさ,トレーサブル付です。