

認証に係わる認定点検結果・測定器等

Bluetooth BDR DH5

型式又は名称	Safe-E STOP MSD	点検年月日	7-Sep-19
製造番号	MSD Sample #01	点検場所	〒105-0001東京都港区虎ノ門5-3-12-404
電波の型式・周波数・空中線電力	F1D : 2441MHz	0.5 mW/MHz	備考 TELEC試験法 TELEC-T401 第8.3版

型式又は名称	製造番号	製造社名	較正年月日	較正機関	備考
Spectrum Analyzer E4407B	US39390617	Hewlett Packard	2018/11/8	TELEC	電波法第24条の2第4項第2号(イ)
Power Meter E4418B	MY40513126	Agilent Technologies	2018/11/8	TELEC	電波法第24条の2第4項第2号(イ)
Power Sensor E9300A	US39211743	Agilent Technologies	2018/11/8	TELEC	電波法第24条の2第4項第2号(イ)
Multimeter 189 True RMS Multimeter	77460133	Fluke Corporation	2019/5/9	TELEC	電波法第24条の2第4項第2号(イ)
Synthesized Signal Generator 83732B	US37100843	Agilent Technologies	2019/5/10	TELEC	電波法第24条の2第4項第2号(イ)

試験項目	試験電圧	V	Vcc-10% (24.60 VDC)			Vcc (24.00 VDC)			Vcc+10% (26.40 VDC)			備考
				2441.0000			2441.0000			2441.0000		
試験周波数	MHz						2440.9920					試験データ速度は測定結果の最悪値を発生します。
周波数の偏差	MHz											常温(28℃)
	Ppm						-3.28					常湿(50%)
占有周波数帯幅	MHz						77.998					
拡散帯域幅	MHz						70.895					
拡散率	-						70.895					
電気特性試験 不要発射の強度 および 不要発射の周波数	uW/MHz						0.087					
	MHz						1454.00					
	uW/MHz						2.692					
	MHz						2399.94					
	uW/MHz						1.698					
	MHz						2488.00					
	uW/MHz						0.611					
	MHz						4877.00					
空中線電力偏差	mW/MHz						0.3543					
	%						-29.1					
副次的に発する電波等の 限度および周波数	nW						10.593					
	MHz						878.20					
	nW						0.497					
	MHz						1620.00					
ホッピング周波数帯留時間	sec						0.28					
混信防止機能確認試験	-						良					

占有周波数帯幅（定格電圧 24VDC）



スプリアス発射の強度 1/4



スプリアス発射の強度 2/4



スプリアス発射の強度 3/4



スプリアス発射の強度 4/4

