

認証に係る試験結果・測定器等

1. 一般事項

型式又は名称	NW-A55				点検年月日	平成30年4月13日				
製造番号	3				温度	24.2				
電波の型式、周波数及び空中線電力	F1D	2402-2480MHz 1MHz間隔	0.096 mW/MHz(79波) -	0.353 mW/MHz(20波)	湿度	45.2 %				
	G1D	2402-2480MHz 1MHz間隔	0.076 mW/MHz(79波) -	0.275 mW/MHz(20波)	点検場所	Sony Global Manufacturing & Operations Corporation EMC/RF Test Laboratory, Main Lab.				
					点検方法	平成16年総務省告示第88号（特性試験の試験方法を定める件） 別表第43				
点検者	大穂 貴則（一陸技 No.ABJF00028）				備考	SKZ-18-062				
承認者	栗原 輝紀（Technical Manager）				発行日	平成30年4月18日				

2. 測定器等

名称	型式	製造番号	製造者名	校正年月日	校正機関	備考
スペクトル分析器	MS2692A	6201338954	Anritsu	平成29年4月14日	Intertek Japan K.K.	電波法第24条の2 第4項 第2号イ

3. 測定結果

試験機器の状態	試験項目	単位	定格電圧 (DC 3.70 V) *3				上限電圧 (- - V)				下限電圧 (- - V)				備考
		MHz	2402	2441	2480	2441 *4	2402	2441	2480	2441 *4	2402	2441	2480	2441 *4	
BR (Type: DH3 *1)	周波数の偏差	MHz	2401.99942	2440.99941	2479.99939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (無変調)
		ppm	-0.24	-0.24	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅	MHz	-	78.139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	拡散帯域幅	MHz	-	71.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
	スプリアス領域の不要発射 (30MHz以上～2387MHz未満)	MHz	2386.90	2377.42	2386.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.00538	0.00406	0.00356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(2387MHz以上～2400MHz未満)	MHz	2400.00	2395.39	2393.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.61291	0.00428	0.00410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(2483.5MHz超～2496.5MHz以下)	MHz	2492.24	2492.98	2483.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.00287	0.00303	0.01277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(2496.5MHz超～12.5GHz以下)	MHz	2505.13	2504.84	2497.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.00299	0.00339	0.00420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力	mW/MHz	0.0695	0.0680	0.0645	0.2472	-	-	-	-	-	-	-	-	
		%	-27.69	-29.33	-32.98	-30.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の強度 (1GHz未満)	MHz	908.43	951.60	808.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00711	0.00623	0.00620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		nW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合算値:	nW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5910.50	5522.95	5635.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.21737	0.20277	0.22909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合算値:	nW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		nW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	拡散率	-	-	71.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	BR (Type: DH5 *2)	ホッピング周波数滞留時間 *5	良・否	良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		sec	-	0.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

試験機器の状態	試験項目	単位	定格電圧 (DC 3.70 V) *3				上限電圧 (- - V)				下限電圧 (- - V)				備考
		MHz	2402	2441	2480	2441 *4	2402	2441	2480	2441 *4	2402	2441	2480	2441 *4	
EDR (Type: 3DH1 *1)	周波数の偏差	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅	MHz	-	78.240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	拡散帯域幅	MHz	-	71.209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スプリアス領域の不要発射 (30MHz以上～2387MHz未満)	MHz	2384.56	2377.76	2382.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.00458	0.00500	0.00425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(2387MHz以上～2400MHz未満)	MHz	2400.00	2397.29	2399.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	5.04778	0.00355	0.00360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(2483.5MHz超～2496.5MHz以下)	MHz	2492.66	2490.66	2483.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.00266	0.00347	0.01684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(2496.5MHz超～12.5GHz以下)	MHz	2508.50	2505.12	2505.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.00298	0.00436	0.00377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力	mW/MHz	0.0536	0.0540	0.0510	0.1923	-	-	-	-	-	-	-	-	
		%	-28.99	-28.50	-32.50	-30.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の強度	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		nW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	拡散率	-	-	71.209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EDR (Type: 2DH5 *2)	ホッピング周波数滞留時間 *5	良・否	良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		sec	-	0.276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*1 事前評価において空中線電力が最大となる動作モード

*2 製品仕様上の最大Duty比となる動作モード

*3 試験機器の入力電圧を±10%変動させた場合における無線モジュールへの入力電圧変動が±1%以下のため、定格電圧状態で試験実施

*4 20ホッピング

*5 ホッピング周波数滞留時間は各周波数における滞留時間が同じため、代表で2441MHzを測定

承認者:

T. Kurihara

Teruki Kurihara