

認証に係る試験結果・測定器等

1. 一般事項

型式又は名称	YY1298B	点検年月日	令和3年9月11日	令和3年9月21日	令和3年9月22日	令和3年9月23日	令和3年9月28日	令和3年9月29日	令和3年10月7日	
製造番号	0310106	温度〔℃〕	21.0	23.9	23.9	20.2	23.3	23.5	23.9	
電波の型式、周波数 及び空中線電力	D1D G1D : 5.18-5.24GHz 20MHz間隔 4波	2.345 mW/MHz	湿度〔%〕	58.5	69.0	69.0	68.8	62.0	67.1	69.3
	5.26-5.32GHz 20MHz間隔 4波	2.693 mW/MHz	点検場所	Sony Global Manufacturing & Operations Corporation EMC/RF Test Laboratory, Main Lab.						
	5.19-5.23GHz 40MHz間隔 2波	0.689 mW/MHz	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45						
	5.27-5.31GHz 40MHz間隔 2波	0.755 mW/MHz	点検者	大穂 貴則（一陸技 No.ABJF00028）						
	5.21GHz	0.371 mW/MHz	承認者	山田 貴志（Technical Manager）						
	5.29GHz	0.431 mW/MHz	備考	SKZ-21-127						
	5.50-5.70GHz 20MHz間隔 11波	1.970 mW/MHz								
	5.51-5.67GHz 40MHz間隔 5波	0.572 mW/MHz								
	5.53-5.61GHz 80MHz間隔 2波	0.325 mW/MHz	発行日	令和3年10月20日						

2. 測定器等

名称	型式	製造番号	製造者名	較正年月日	較正機関	備考
信号発生器	MG3710A	6201371416	Anritsu	令和3年5月6日	Intertek Japan K.K.	電波法第24条の2 第4項 第2号イ
スペクトル分析器	MS2692A	6201338955	Anritsu	令和2年10月3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 3.80 V) *2			上限電圧( - V)			下限電圧( - V)			備考
		MHz	5180	5200	5240	5180	5200	5240	5180	5200	5240	
802.11a *1 802.11n-HT20 802.11ac-VHT20  (Rate: 18 Mbps ) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5179.98811	5199.98780	5239.98755	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（無変調）
		ppm	-2.30	-2.35	-2.38	-	-	-	-	-	-	
		(TX1) MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅 (TX0)	MHz	16.40	16.40	16.40	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（変調）
		(TX1) MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スプリアス発射または 不要発射の強度 (30MHz以上～ 5050MHz未満) (帯域外領域)	MHz	4411.98	4103.33	2222.18	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（変調）
		μW/MHz	0.07470	0.06849	0.07101	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5142.00	-	5266.60	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.08690	-	0.36898	-	-	-	-	-	-	
		(5350MHz超～ 26GHz以下) MHz	20485.00	20378.00	20426.00	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.27108	0.31239	0.30500	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	mW/MHz	1.102	1.178	1.239	-	-	-	-	-	-	
		%	-53.03	-49.78	-47.17	-	-	-	-	-	-	
		mW/MHz	1.910	2.042	2.148	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	mW/MHz	1.910	2.042	2.148	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (±20MHz)	dB	-34.51	-34.23	-34.38	-	-	-	-	-	-	
	(±40MHz)	dB	-46.29	-46.17	-46.01	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	892.43	996.70	999.90	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00754	0.00667	0.00727	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz以上) MHz	20720.15	20799.80	20960.45	-	-	-	-	-	-	
		nW	1.00346	0.67453	0.61944	-	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	送信バースト長	良・否	良	良	良	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（変調）
		msec	2.064	2.064	2.064	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能 (TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	キャリアセンス機能①	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HT40/80により確認

試験機器の状態	試験項目	単位	定格電圧( DC 3.80 V) *2			上限電圧( - V)			下限電圧( - V)			備考
		MHz	5190	-	5230	5190	-	5230	5190	-	5230	
802.11n-HT40 *1 802.11ac-VHT40  (Rate: MCS2 ) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5189.98831	-	5229.98806	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (無変調)
		ppm	-2.25	-	-2.28	-	-	-	-	-	-	
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅 (TX0)	MHz	36.32	-	36.32	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スプリアス発射または 不要発射の強度 (30MHz以上～ 5050MHz未満) (帯域外領域)	MHz	5042.41	-	4394.67	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		μ W/MHz	0.10356	-	0.10356	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5136.60	-	5277.20	-	-	-	-	-	-	
		μ W/MHz	0.16943	-	0.38994	-	-	-	-	-	-	
		(5350MHz超～ 26GHz以下)	MHz	20429.00	-	20355.00	-	-	-	-	-	
			μ W/MHz	0.29964	-	0.26050	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	mW/MHz	0.332	-	0.357	-	-	-	-	-	-	
		%	-51.83	-	-48.15	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	mW/MHz	0.575	-	0.619	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (40MHz)	dB	-33.68	-	-33.33	-	-	-	-	-	-	
		(80MHz)	dB	-43.60	-	-44.30	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	938.31	-	893.98	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00757	-	0.00720	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz以上)	MHz	20759.30	-	20919.95	-	-	-	-	-	
			nW	0.68438	-	0.69518	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	送信バースト長	良・否	良	-	良	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		msec	0.948	-	0.947	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能 (TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	キャリアセンス機能①	良・否	良	-	良	-	-	-	-	-	-	

試験機器の状態	試験項目	単位	定格電圧( DC 3.80 V) *2			上限電圧( - V)			下限電圧( - V)			備考
		MHz	5260	5300	5320	5260	5300	5320	5260	5300	5320	
802.11a *1 802.11n-HT20 802.11ac-VHT20  (Rate: 18 Mbps ) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5259.98765	5299.98704	5319.98693	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (無変調)
		ppm	-2.35	-2.45	-2.46	-	-	-	-	-	-	
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅 (TX0)	MHz	16.40	16.40	16.40	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スプリアス発射または 不要発射の強度 (30MHz以上～ 5150MHz未満) (帯域外領域)	MHz	5128.38	5148.08	5146.29	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		μ W/MHz	0.07446	0.08179	0.08230	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5232.60	-	5350.40	-	-	-	-	-	-	
		μ W/MHz	0.72277	-	0.13521	-	-	-	-	-	-	
		(5450MHz超～ 26GHz以下)	MHz	20410.00	20492.00	20468.00	-	-	-	-	-	
			μ W/MHz	0.27772	0.33327	0.27983	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	mW/MHz	1.253	1.419	1.368	-	-	-	-	-	-	
		%	-53.47	-47.31	-49.21	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	mW/MHz	2.173	2.460	2.371	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (20MHz)	dB	-34.49	-34.24	-34.34	-	-	-	-	-	-	
		(40MHz)	dB	-45.95	-45.79	-45.69	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	896.79	969.45	959.94	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00682	0.00690	0.00655	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz以上)	MHz	20361.05	20577.05	20532.50	-	-	-	-	-	
			nW	0.64402	0.59910	0.67205	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	送信バースト長	良・否	良	良	良	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		msec	2.064	2.064	2.063	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能 (TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	キャリアセンス機能①	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HT40/80により確認
	キャリアセンス機能② (DFS) 利用可能CH 運用中CH 検出回数/試験回数： 固定パルス1 固定パルス2	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
		良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

試験機器の状態	試験項目	単位	定格電圧( DC 3.80 V) *2			上限電圧( - V)			下限電圧( - V)			備考
		MHz	5270	-	5310	5270	-	5310	5270	-	5310	
5.3GHz帯  802.11n-HT40 *1 802.11ac-VHT40  (Rate: MCS2 ) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5269.98792	-	5309.98753	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (無変調)
		ppm	-2.29	-	-2.35	-	-	-	-	-	-	
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅 (TX0)	MHz	36.32	-	36.32	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スプリアス発射または 不要発射の強度 (30MHz以上～ 5150MHz未満) (帯域外領域)  (5450MHz超～ 26GHz以下)	MHz	5114.65	-	5140.92	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		μW/MHz	0.13868	-	0.08648	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5221.40	-	5362.80	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.52481	-	0.16482	-	-	-	-	-	-	
		MHz	20430.00	-	20408.00	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.26841	-	0.31615	-	-	-	-	-	-	
		mW/MHz	0.354	-	0.401	-	-	-	-	-	-	
		%	-53.11	-	-46.91	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	mW/MHz	0.614	-	0.695	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
	隣接チャンネル漏洩電力 (40MHz)	dB	-33.55	-	-33.42	-	-	-	-	-	-	
		(80MHz)	dB	-44.54	-	-44.35	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	888.06	-	977.30	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.00647	-	0.00726	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz以上)	MHz	20357.00	-	20398.85	-	-	-	-	-	
			nW	0.59293	-	0.71252	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	送信バースト長	良・否	良	-	良	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		msec	0.947	-	0.947	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能 (TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	キャリアセンス機能①	良・否	良	-	良	-	-	-	-	-	-	
	キャリアセンス機能② (DFS)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載

試験機器の状態	試験項目	単位	定格電圧( DC 3.80 V) *2			上限電圧( - V)			下限電圧( - V)			備考
		MHz	5210	-	5290	5210	-	5290	5210	-	5290	
5.2GHz帯 / 5.3GHz帯  802.11ac-VHT80 *1 (Rate: MCS2 ) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5209.98784	-	5289.98741	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (無変調)
		ppm	-2.33	-	-2.38	-	-	-	-	-	-	
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅 (TX0)	MHz	75.20	-	75.20	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スプリアス発射または 不要発射の強度	MHz	5044.80	-	5067.49	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		μW/MHz	0.08622	-	0.09870	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5251.00	-	5249.00	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	2.71019	-	3.10456	-	-	-	-	-	-	
		MHz	20332.00	-	20501.00	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.32352	-	0.27485	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	mW/MHz	0.185	-	0.215	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		%	-50.04	-	-50.05	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	mW/MHz	0.321	-	0.373	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (80MHz)	dB	-33.35	-	-33.02	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	939.67	-	980.31	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.00628	-	0.00577	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz以上)	MHz	20840.30	-	20358.35	-	-	-	-	-	
			nW	0.67920	-	0.68014	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	送信バースト長	良・否	良	-	良	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		msec	0.464	-	0.464	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能 (TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	キャリアセンス機能①	良・否	良	-	良	-	-	-	-	-	-	
	キャリアセンス機能② (DFS)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載

試験機器の状態	試験項目	単位	定格電圧( DC 3.80 V) *2			上限電圧( - V)			下限電圧( - V)			備考
		MHz	5500	5600	5700	5500	5600	5700	5500	5600	5700	
5.6GHz帯  802.11a *1 802.11n-HT20 802.11ac-VHT20  (Rate: 18 Mbps ) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5499.98653	5599.98747	5699.98753	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（無変調）
		ppm	-2.45	-2.24	-2.19	-	-	-	-	-	-	
		(TX1) MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅 (TX0)	MHz	16.40	16.40	16.40	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（変調）
		(TX1) MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スプリアス発射または 不要発射の強度 (30MHz以上～ 5370MHz未満) (帯域外領域)  (5825MHz超～ 26GHz以下)	MHz	5262.11	5252.56	5268.68	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（変調）
		μW/MHz	0.12405	0.11585	0.10551	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5459.80	-	5745.00	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.11194	-	0.18621	-	-	-	-	-	-	
		MHz	20306.00	20503.00	20623.00	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.33986	0.26485	0.28615	-	-	-	-	-	-	
		mW/MHz	1.641	1.849	1.629	-	-	-	-	-	-	
		%	-16.72	-6.13	-17.29	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	mW/MHz	2.844	3.206	2.825	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
	隣接チャンネル漏洩電力 (20MHz)	dB	-34.70	-34.99	-34.98	-	-	-	-	-	-	
		(40MHz) dB	-46.38	-46.31	-46.17	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	898.05	997.87	949.08	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.00822	0.00755	0.00809	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz以上) MHz	20493.35	20492.00	20421.80	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.59498	0.57650	0.67795	-	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	送信バースト長	良・否	良	良	良	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（変調）
		msec	2.064	2.064	2.063	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能 (TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	キャリアセンス機能①	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HT40/80により確認
	キャリアセンス機能③ (DFS) (利用可能CH) (運用中CH)  検出回数/試験回数： 固定パルス1 固定パルス2 固定パルス3 可変パルス4 可変パルス5 可変パルス6 チャープ1 ホッピング1	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
		良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	


試験機器の状態	試験項目	単位	定格電圧( DC 3.80 V) *2			上限電圧( - V)			下限電圧( - V)			備考
		MHz	5510	5590	5670	5510	5590	5670	5510	5590	5670	
5.6GHz帯  802.11n-HT40 *1 802.11ac-VHT40  (Rate: MCS2 ) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5509.98729	5589.98787	5669.98798	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (無変調)
		ppm	-2.31	-2.17	-2.12	-	-	-	-	-	-	
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅 (TX0)	MHz	36.32	36.32	36.32	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スプリアス発射または 不要発射の強度 (30MHz以上～ 5370MHz未満) (帯域外領域)  (5825MHz超～ 26GHz以下)	MHz	5336.14	5354.05	5272.85	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		μ W/MHz	0.14083	0.14602	0.11426	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5457.40	-	5776.20	-	-	-	-	-	-	
		μ W/MHz	1.19978	-	0.32969	-	-	-	-	-	-	
		MHz	20547.00	20439.00	20454.00	-	-	-	-	-	-	
		μ W/MHz	0.29188	0.31666	0.30130	-	-	-	-	-	-	
		mW/MHz	0.465	0.561	0.459	-	-	-	-	-	-	
		%	-18.79	-1.91	-19.72	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	mW/MHz	0.805	0.973	0.796	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
	隣接チャンネル漏洩電力 (40MHz)	dB	-34.44	-34.14	-34.45	-	-	-	-	-	-	
		(80MHz)	dB	-44.75	-44.62	-44.30	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	859.16	992.43	899.80	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.00654	0.00622	0.00760	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz以上)	MHz	20404.25	20359.70	20429.90	-	-	-	-	-	
			nW	0.80984	0.61320	0.63885	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	送信バースト長	良・否	良	良	良	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		msec	0.948	0.948	0.948	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能 (TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	キャリアセンス機能①	良・否	良	良	良	-	-	-	-	-	-	
	キャリアセンス機能③ (DFS)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載

試験機器の状態	試験項目	単位	定格電圧( DC 3.80 V) *2			上限電圧( - V)			下限電圧( - V)			備考
		MHz	5530	-	5610	5530	-	5610	5530	-	5610	
5.6GHz帯  802.11ac-VHT80 *1 (Rate: MCS2 ) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5529.98782	-	5609.98791	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (無変調)
		ppm	-2.20	-	-2.16	-	-	-	-	-	-	
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	占有周波数帯幅 (TX0)	MHz	74.88	-	75.20	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		(TX1)	MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スプリアス発射または 不要発射の強度 (30MHz以上～ 5370MHz未満) (帯域外領域)  (5825MHz超～ 26GHz以下)	MHz	5306.88	-	5364.79	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		μ W/MHz	0.18184	-	0.14352	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5460.00	-	5776.00	-	-	-	-	-	-	
		μ W/MHz	0.98401	-	0.18118	-	-	-	-	-	-	
		MHz	20449.00	-	20362.00	-	-	-	-	-	-	
		μ W/MHz	0.25026	-	0.25960	-	-	-	-	-	-	
		mW/MHz	0.274	-	0.289	-	-	-	-	-	-	
		%	-15.64	-	-11.06	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	mW/MHz	0.475	-	0.501	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
	隣接チャンネル漏洩電力 (80MHz)	dB	-35.05	-	-34.55	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz未満)	MHz	993.60	-	949.46	-	-	-	-	-	
		nW	0.00627	-	0.00581	-	-	-	-	-	-	
	(1GHz以上)	MHz	20482.55	-	20552.75	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		nW	0.60562	-	0.59334	-	-	-	-	-	-	
	混信防止機能	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	送信バースト長	良・否	良	-	良	-	-	-	-	-	-	連続送信状態 (変調)
		msec	0.464	-	0.464	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能 (TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載
	キャリアセンス機能①	良・否	良	-	良	-	-	-	-	-	-	
	キャリアセンス機能③ (DFS)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事設計書に記載

\*1 最大出力条件

\*2 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

承認者:

  
Takashi Yamada