

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-ZX507	点検年月日	R1/05/28	R1/05/29	R1/05/31	R1/06/05				
製造番号	8. 7	温度 [°C]	24. 4	23. 5	23. 8	20. 6				
電波の型式、周波数及び空中線電力	D1D G1D : 5. 18-5. 32GHz 20MHz間隔 8波 2. 200 nW/MHz 5. 19-5. 31GHz 40MHz間隔 4波 0. 600 nW/MHz 5. 21-5. 29GHz 80MHz間隔 2波 0. 300 nW/MHz 5. 50-5. 70GHz 20MHz間隔 11波 1. 700 nW/MHz 5. 51-5. 67GHz 40MHz間隔 5波 0. 500 nW/MHz 5. 53-5. 61GHz 80MHz間隔 2波 0. 300 nW/MHz	湿度 [%]	52. 4	71. 7	57. 2	67. 1				
		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45							
		点検者	大穂 貴則（一陸技 No. ABJF00028）							
		承認者	栗原 輝紀（Technical Manager）							
		備考	SKZ-19-058-A							
		発行日	令和元年6月14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
スペクトル分析器	MS2692A	6201338955	Anritsu	令和元年5月9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	6201338954	Anritsu	令和元年5月9日	Intertek Japan K.K.	電波法第24条の2 第4項 第2号イ
信号発生器	MG3710A	6201371416	Anritsu	令和元年5月9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) *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	5. 2GHz帯	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5179. 98357	5199. 98367	5239. 98348	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（無変調）
		(TX1)	ppm	-3. 17	-3. 14	-3. 15	-	-	-	-	-	-	
			MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（変調）
		占有周波数帯幅 (TX0)	MHz	16. 40	16. 40	16. 40	-	-	-	-	-	-	
			MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		スプリアス発射または不要発射の強度 (30MHz以上～5140MHz未満)	MHz	5139. 72	5138. 53	5102. 11	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（変調）
			μ W/MHz	0. 48384	0. 09064	0. 04112	-	-	-	-	-	-	
			MHz	5611. 95	5632. 85	5708. 66	-	-	-	-	-	-	
		(5360MHz超～26GHz以下)	μ W/MHz	0. 06580	0. 04981	0. 05782	-	-	-	-	-	-	
			nW/MHz	1. 500	1. 560	1. 589	-	-	-	-	-	-	
			%	-31. 83	-29. 11	-27. 79	-	-	-	-	-	-	
		等価等方輻射電力	nW/MHz	2. 992	3. 112	3. 170	-	-	-	-	-	-	
		隣接チャンネル漏洩電力 (±20MHz)	dB	-36. 35	-36. 16	-36. 21	-	-	-	-	-	-	連続送信状態（変調）
			dB	-45. 92	-45. 84	-45. 79	-	-	-	-	-	-	
		帯域外漏洩電力	MHz	5141. 94	-	5266. 56	-	-	-	-	-	-	
			μ W/MHz	0. 10257	-	0. 20989	-	-	-	-	-	-	
		副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	922. 50	953. 15	912. 60	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
			nW	0. 00657	0. 00601	0. 00593	-	-	-	-	-	-	
			MHz	20718. 80	20799. 80	20960. 45	-	-	-	-	-	-	
			nW	0. 82699	0. 76666	0. 65464	-	-	-	-	-	-	
		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. 063	2. 063	2. 062	-	-	-	-	-	-	
		送信電力制御機能（TPC）	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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 3.70 V) *2			上限電圧(- V)			下限電圧(- V)			備考
		MHz	5190	-	5230	5190	-	5230	5190	-	5230	
802.11n-HT40 802.11ac-VHT40 (Rate: MCS2) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5189.98019	-	5229.98036	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(無変調)
		ppm	-3.82	-	-3.76	-	-	-	-	-	-	
		(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～ 5100MHz未満) (5400MHz超～ 26GHz以下)	MHz	5093.75	-	5086.59	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		μW/MHz	0.10007	-	0.08704	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5625.68	-	5420.91	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.05742	-	0.06098	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	nW/MHz	0.421	-	0.459	-	-	-	-	-	-	
		%	-29.88	-	-23.47	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	nW/MHz	0.839	-	0.916	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (40MHz) (80MHz)	dB	-34.79	-	-34.91	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		dB	-44.93	-	-45.34	-	-	-	-	-	-	
	帯域外漏洩電力	MHz	5138.30	-	5251.38	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.10666	-	2.90402	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満) (1GHz以上)	MHz	964.30	-	978.08	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00594	-	0.00620	-	-	-	-	-	-	
		MHz	20760.65	-	20919.95	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.80057	-	0.71812	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 3.70 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 802.11n-HT20 802.11ac-VHT20 (Rate: 18 Mbps) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5259.98333	5299.98383	5319.98393	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(無変調)
		ppm	-3.17	-3.05	-3.02	-	-	-	-	-	-	
		(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～ 5140MHz未満) (5360MHz超～ 26GHz以下)	MHz	5130.77	5107.49	5106.89	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		μW/MHz	0.04075	0.03767	0.05119	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5539.12	5363.60	5361.81	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.06045	0.07556	0.40495	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	nW/MHz	1.574	1.549	1.538	-	-	-	-	-	-	
		%	-28.46	-29.60	-30.08	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	nW/MHz	3.141	3.090	3.069	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (20MHz) (40MHz)	dB	-36.25	-36.13	-36.25	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		dB	-45.72	-45.78	-45.71	-	-	-	-	-	-	
	帯域外漏洩電力	MHz	5232.52	-	5350.00	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.17660	-	0.12531	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満) (1GHz以上)	MHz	904.07	964.89	953.93	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00698	0.00617	0.00573	-	-	-	-	-	-	
		MHz	21040.10	21199.40	21280.40	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.70146	0.84236	0.83196	-	-	-	-	-	-	
	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	2.063	2.063	2.063	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能(TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 3.70 V) *2			上限電圧(- V)			下限電圧(- V)			備考
		MHz	5270	-	5310	5270	-	5310	5270	-	5310	
802.11n-HT40 *1 802.11ac-VHT40 (Rate: MCS2) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5269.98038	-	5309.98106	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(無変調)
		ppm	-3.72	-	-3.57	-	-	-	-	-	-	
		(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～ 5100MHz未満) (5400MHz超～ 26GHz以下)	MHz	5095.55	-	5059.73	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		μW/MHz	0.07642	-	0.08341	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5438.22	-	5401.21	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.06887	-	0.13633	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	mW/MHz	0.433	-	0.437	-	-	-	-	-	-	
		%	-27.91	-	-27.25	-	-	-	-	-	-	
	等価平方輻射電力	mW/MHz	0.863	-	0.871	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (40MHz) (80MHz)	dB	-35.14	-	-35.00	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		dB	-45.30	-	-44.91	-	-	-	-	-	-	
	帯域外漏洩電力	MHz	5223.78	-	5359.36	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.13996	-	0.10617	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満) (1GHz以上)	MHz	968.77	-	996.80	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00585	-	0.00601	-	-	-	-	-	-	
		MHz	21080.60	-	21239.90	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.79616	-	0.81171	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 3.70 V) *2			上限電圧(- V)			下限電圧(- V)			備考
		MHz	5210	-	5290	5210	-	5290	5210	-	5290	
802.11ac-VHT80 *1 (Rate: MCS2) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5209.98214	-	5289.98641	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(無変調)
		ppm	-3.43	-	-2.57	-	-	-	-	-	-	
		(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 (30MHz以上～ 5020MHz未満) (5480MHz超～ 26GHz以下)	MHz	4982.12	-	4474.07	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		μW/MHz	0.05955	-	0.04024	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5480.01	-	5496.73	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.05620	-	0.06590	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	mW/MHz	0.238	-	0.240	-	-	-	-	-	-	
		%	-20.77	-	-19.85	-	-	-	-	-	-	
	等価平方輻射電力	mW/MHz	0.474	-	0.480	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (80MHz)	dB	-34.43	-	-34.40	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		dB	-34.43	-	-34.40	-	-	-	-	-	-	
	帯域外漏洩電力	MHz	5250.92	-	5249.08	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	3.00608	-	3.03389	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満) (1GHz以上)	MHz	958.48	-	982.44	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00563	-	0.00562	-	-	-	-	-	-	
		MHz	20838.95	-	20632.40	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.73114	-	0.60339	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 3.70 V) *2			上限電圧(- V)			下限電圧(- V)			備考
		MHz	5500	5600	5700	5500	5600	5700	5500	5600	5700	
802.11a *1 802.11n-HT20 802.11ac-VHT20 (Rate: 18 Mbps) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5499.98363	5599.97861	5699.97781	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(無変調)
		ppm	-2.98	-3.82	-3.89	-	-	-	-	-	-	
		(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～ 5460MHz未満)	MHz	5454.94	5256.74	5257.33	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		μW/MHz	0.47370	0.05961	0.05936	-	-	-	-	-	-	
		(5740MHz超～ 26GHz以下) MHz	5988.06	5768.36	5750.45	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.05317	0.05271	0.21782	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	mW/MHz	1.722	1.795	1.652	-	-	-	-	-	-	
		%	1.29	5.57	-2.83	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	nW/MHz	3.436	3.581	3.296	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (20MHz)	dB	-35.60	-36.01	-36.16	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		(40MHz) dB	-45.80	-45.93	-46.00	-	-	-	-	-	-	
	帯域外漏洩電力	MHz	5459.34	-	5740.15	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.08551	-	0.09954	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	902.13	901.84	997.87	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00527	0.00616	0.00632	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz以上) MHz	20481.20	20502.80	20442.05	-	-	-	-	-	-	
		nW	0.68265	0.72327	0.61987	-	-	-	-	-	-	
	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	2.063	2.063	2.063	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能(TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 3.70 V) *2			上限電圧(- V)			下限電圧(- V)			備考
		MHz	5510	5590	5670	5510	5590	5670	5510	5590	5670	
802.11n-HT40 *1 802.11ac-VHT40 (Rate: MCS2) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5509.98010	5589.97830	5669.97786	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(無変調)
		ppm	-3.61	-3.88	-3.90	-	-	-	-	-	-	
		(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～ 5420MHz未満) (5760MHz超～ 26GHz以下)	MHz	5413.75	5313.45	5301.51	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		μW/MHz	0.16025	0.10242	0.06412	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5931.35	5788.07	5769.56	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.04952	0.06616	0.16527	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	mW/MHz	0.497	0.541	0.506	-	-	-	-	-	-	
		%	-0.68	8.15	1.16	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	nW/MHz	0.991	1.079	1.009	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (40MHz)	dB	-35.22	-35.31	-35.18	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		(80MHz)	dB	-45.41	-45.37	-45.21	-	-	-	-	-	
	帯域外漏洩電力	MHz	5457.26	-	5725.30	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		μW/MHz	1.85738	-	1.20837	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	MHz	908.82	914.16	978.85	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		nW	0.00579	0.00630	0.00583	-	-	-	-	-	-	
		(1GHz以上)	MHz	20388.05	20456.90	20398.85	-	-	-	-	-	
			nW	0.70681	0.56754	0.58130	-	-	-	-	-	
	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	0.947	0.948	0.948	-	-	-	-	-	-	
	送信電力制御機能(TPC)	良・否	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 3.70 V) *2			上限電圧(- V)			下限電圧(- V)			備考
		MHz	5530	-	5610	5530	-	5610	5530	-	5610	
802.11ac-VHT80 *1 (Rate: MCS2) *1	周波数の偏差 (TX0)	MHz	5529.97970	-	5609.97905	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(無変調)
		ppm	-3.67	-	-3.73	-	-	-	-	-	-	
		(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 (30MHz以上～ 5340MHz未満) (5800MHz超～ 26GHz以下)	MHz	5325.39	-	5262.11	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		μW/MHz	0.11803	-	0.07181	-	-	-	-	-	-	
		MHz	5828.66	-	5812.54	-	-	-	-	-	-	
		μW/MHz	0.05692	-	0.05711	-	-	-	-	-	-	
	空中線電力の偏差	mW/MHz	0.318	-	0.290	-	-	-	-	-	-	
		%	5.90	-	-3.20	-	-	-	-	-	-	
	等価等方輻射電力	nW/MHz	0.634	-	0.579	-	-	-	-	-	-	
	隣接チャンネル漏洩電力 (80MHz)	dB	-35.67	-	-35.75	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		MHz	5456.22	-	5725.30	-	-	-	-	-	-	
	帯域外漏洩電力	μW/MHz	1.10129	-	0.29978	-	-	-	-	-	-	連続送信状態(変調)
		MHz	982.93	-	932.49	-	-	-	-	-	-	
	副次的に発する電波等の限度 (1GHz未満)	nW	0.00660	-	0.00616	-	-	-	-	-	-	連続受信状態
		(1GHz以上)	MHz	20370.50	-	20501.45	-	-	-	-	-	
			nW	0.66773	-	0.68171	-	-	-	-	-	
		MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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：

T. Kurihara

Teruki Kurihara