

高周波電磁波電力密度測定結果 添付資料2

測定ポイント：H1 【測定周波数帯域】：800MHz - 3000MHz

測定時刻		測定時間 (分)	パルス変調高周波電磁波電力密度 ($\mu\text{W}/\text{m}^2$)	
開始	終了		最低記録値	最大記録値
10:30	10:35	5	29.3	52.5
10:35	10:40	5	32.5	75.4
10:40	10:45	5	28.9	54.9
10:45	10:50	5	31.5	64.9

測定ポイント：H1 【測定周波数帯域】：27MHz - 3000MHz

測定時刻		測定時間 (分)	高周波電磁波電力密度 (mW/m^2)	
開始	終了		最低記録値	最大記録値
11:00	11:05	5	1.2	1.9
11:05	11:10	5	0.9	1.7
11:10	11:15	5	1.3	2.1
11:15	11:20	5	1.1	1.8

注意： $1\text{mW}/\text{m}^2=1000\mu\text{W}/\text{m}^2$

測定ポイント：H2 【測定周波数帯域】：800MHz - 3000MHz

測定時刻		測定時間 (分)	パルス変調高周波電磁波電力密度 ($\mu\text{W}/\text{m}^2$)	
開始	終了		最低記録値	最大記録値
11:25	11:30	5	97.5	167.5
11:30	11:35	5	89.9	134.5
11:35	11:40	5	93.5	147.9
11:40	11:45	5	92.1	134.5

注意： $1\text{mW}/\text{m}^2=1000\mu\text{W}/\text{m}^2$

測定ポイント：H2 【測定周波数帯域】：27MHz - 3000MHz

測定時刻		測定時間 (分)	高周波電磁波電力密度 (mW/m^2)	
開始	終了		最低記録値	最大記録値
11:45	11:50	5	1.5	2.4
11:50	11:55	5	1.4	2.2
11:55	12:00	5	1.4	2.3
12:00	12:05	5	1.6	2.5

測定ポイント : H3 【測定周波数帯域】 : 800MHz - 3000MHz

測定時刻		測定時間 (分)	パルス変調高周波電磁波電力密度 ($\mu\text{W}/\text{m}^2$)	
開始	終了		最低記録値	最大記録値
12:30	12:35	5	95.2	144.5
12:35	12:40	5	91.2	119.6
12:40	12:45	5	95.3	123.5
12:45	12:50	5	94.3	130.5

測定ポイント : H3 【測定周波数帯域】 : 27MHz - 3000MHz

測定時刻		測定時間 (分)	高周波電磁波電力密度 (mW/m^2)	
開始	終了		最低記録値	最大記録値
12:50	12:55	5	1.2	2.2
12:55	13:00	5	1.4	2.1
13:00	13:05	5	1.5	2
13:05	13:10	5	1.8	2.2

注意: $1\text{mW}/\text{m}^2=1000\mu\text{W}/\text{m}^2$

測定ポイント : H4 【測定周波数帯域】 : 800MHz - 3000MHz

測定時刻		測定時間 (分)	パルス変調高周波電磁波電力密度 ($\mu\text{W}/\text{m}^2$)	
開始	終了		最低記録値	最大記録値
13:20	13:25	5	24.5	33.7
13:25	13:30	5	23.8	34.5
13:30	13:35	5	22.3	29.8
13:35	13:40	5	21.8	28.5

測定ポイント : H4 【測定周波数帯域】 : 27MHz - 3000MHz

測定時刻		測定時間 (分)	高周波電磁波電力密度 (mW/m^2)	
開始	終了		最低記録値	最大記録値
13:40	13:45	5	1.1	2.3
13:45	13:50	5	1.4	2
13:50	13:55	5	1.4	2.1
13:55	14:00	5	1.7	2.2

注意: $1\text{mW}/\text{m}^2=1000\mu\text{W}/\text{m}^2$