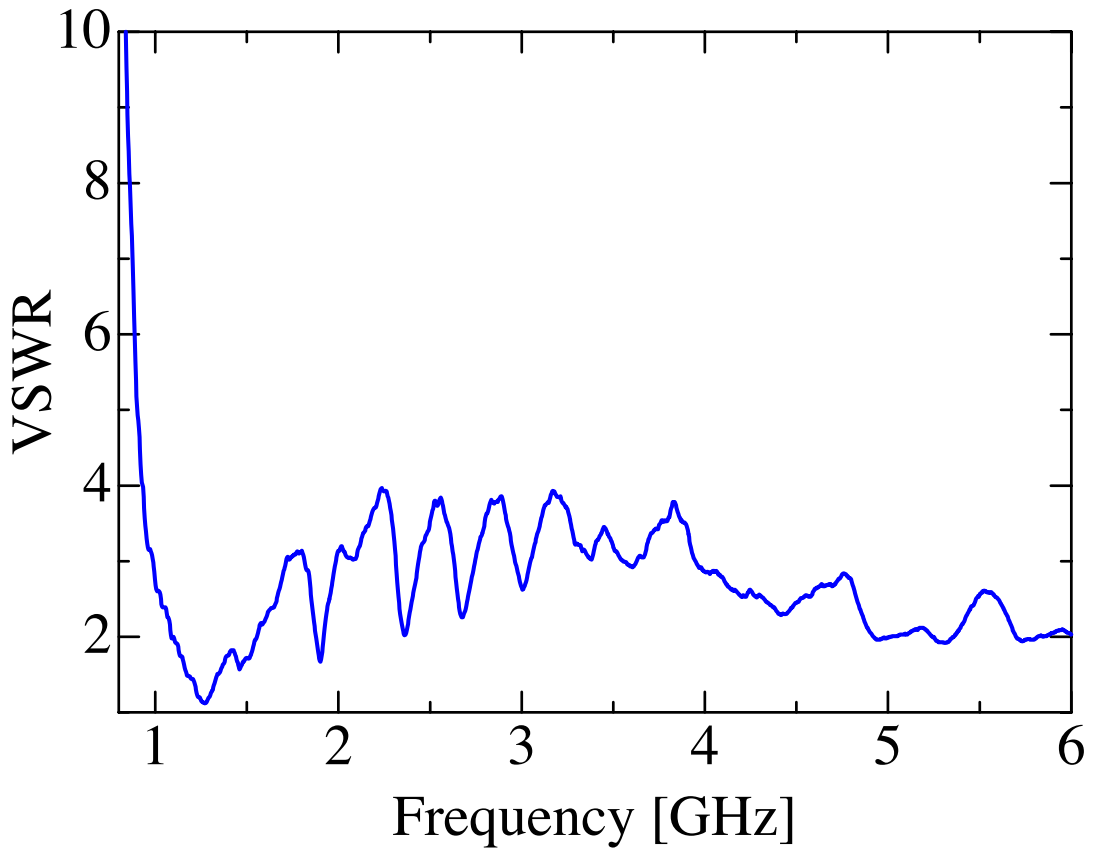
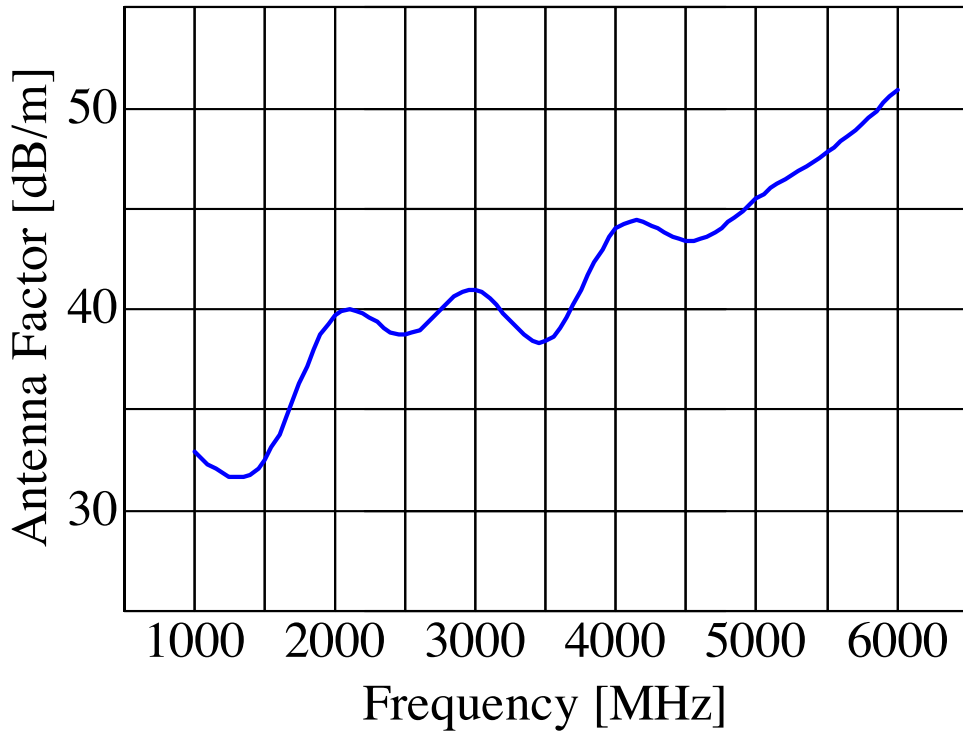


VSWR特性



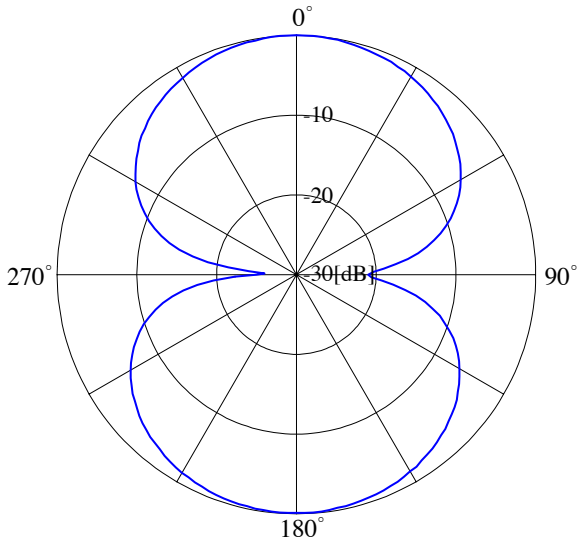
アンテナ係数



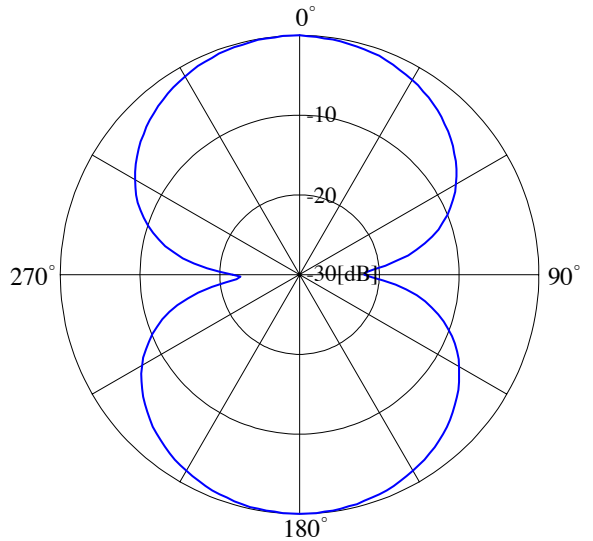
周波数 [MHz]	アンテナ係数 [dB/m]
1000	32.9
1500	32.5
2000	39.7
2500	38.7
3000	41.0
3500	38.4
4000	44
4500	43.4
5000	45.5
5500	47.8
6000	50.9

放射指向性

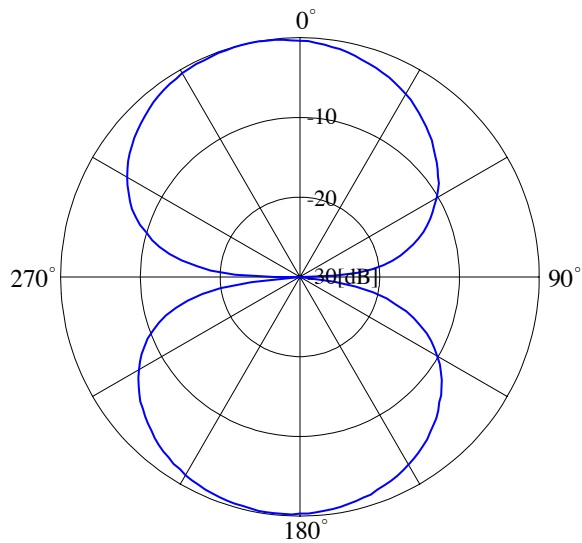
測定周波数 : 1000 MHz
アンテナ利得 : -1.5 dBi



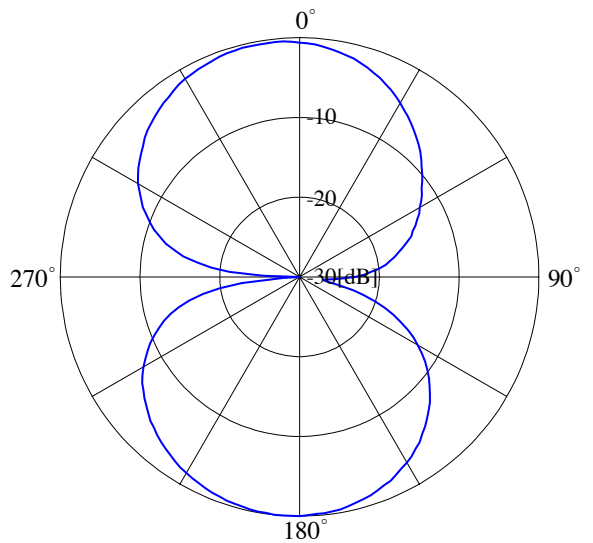
測定周波数 : 1500 MHz
アンテナ利得 : 1.2 dBi



測定周波数 : 2000 MHz
アンテナ利得 : -3.5 dBi

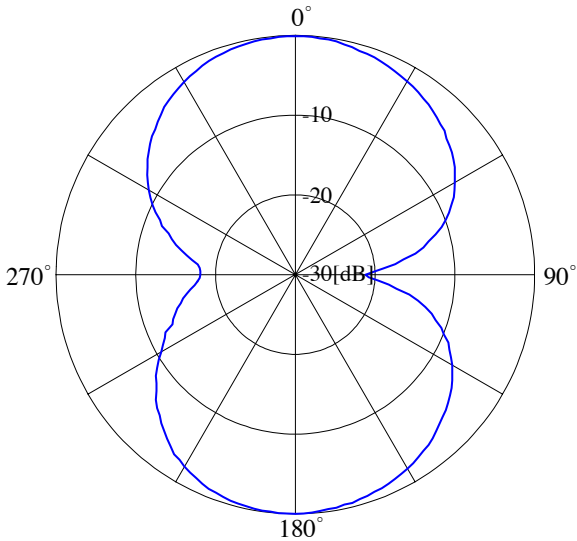


測定周波数 : 2500 MHz
アンテナ利得 : 0.5 dBi

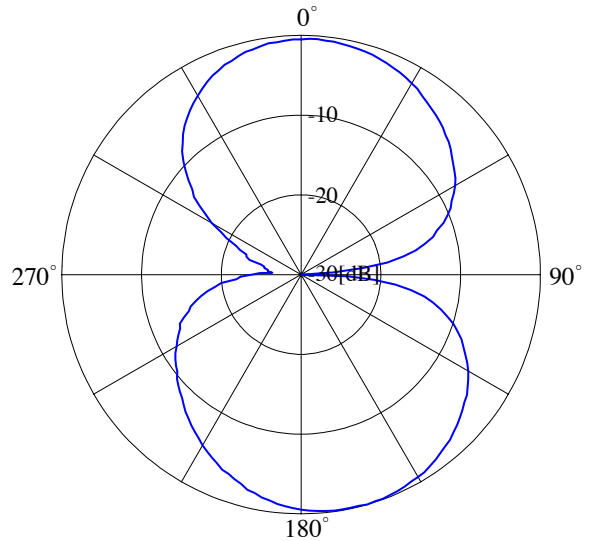


放射指向性

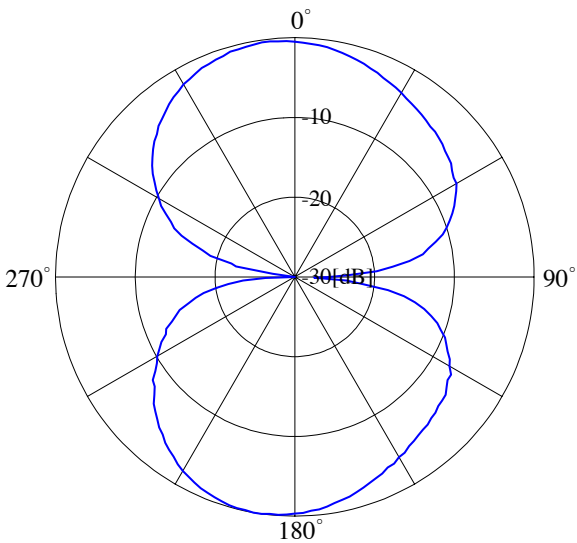
測定周波数 : 3000 MHz
アンテナ利得 : -1.2 dBi



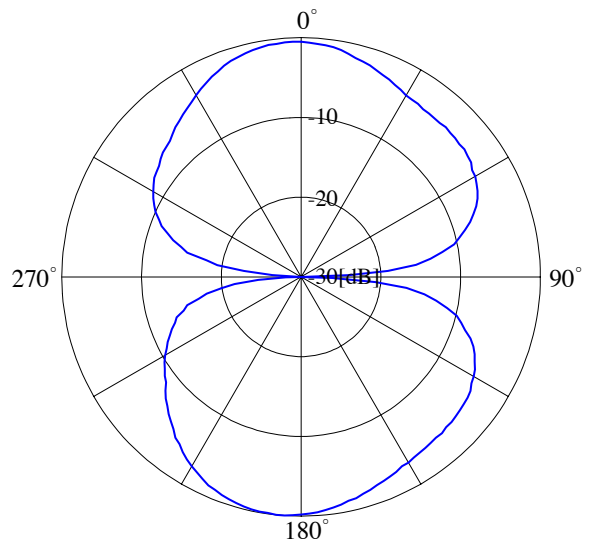
測定周波数 : 3500 MHz
アンテナ利得 : 2.7 dBi



測定周波数 : 4000 MHz
アンテナ利得 : -1.7 dBi

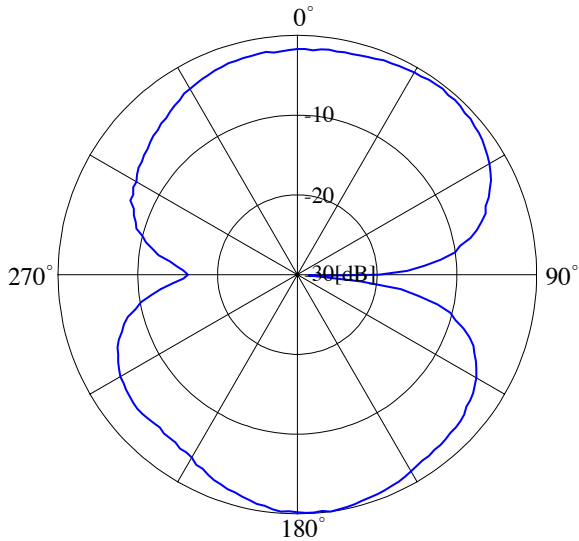


測定周波数 : 4500 MHz
アンテナ利得 : 0.1 dBi

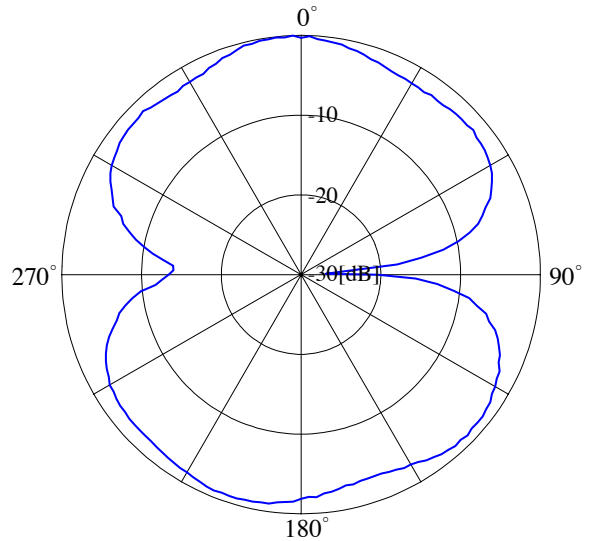


放射指向性

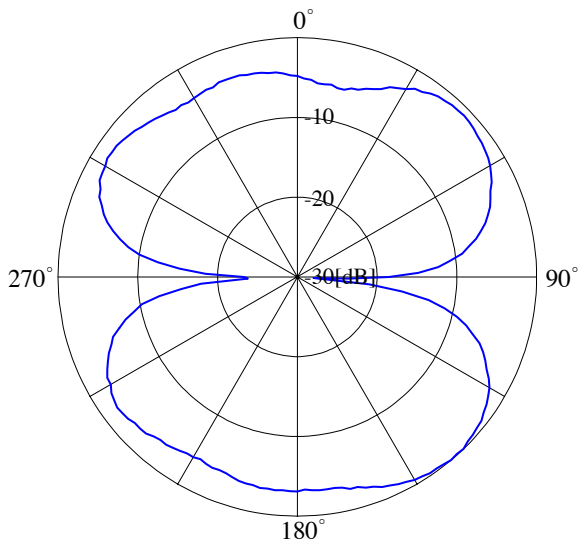
測定周波数 : 5000 MHz
アンテナ利得 : -1.3 dBi

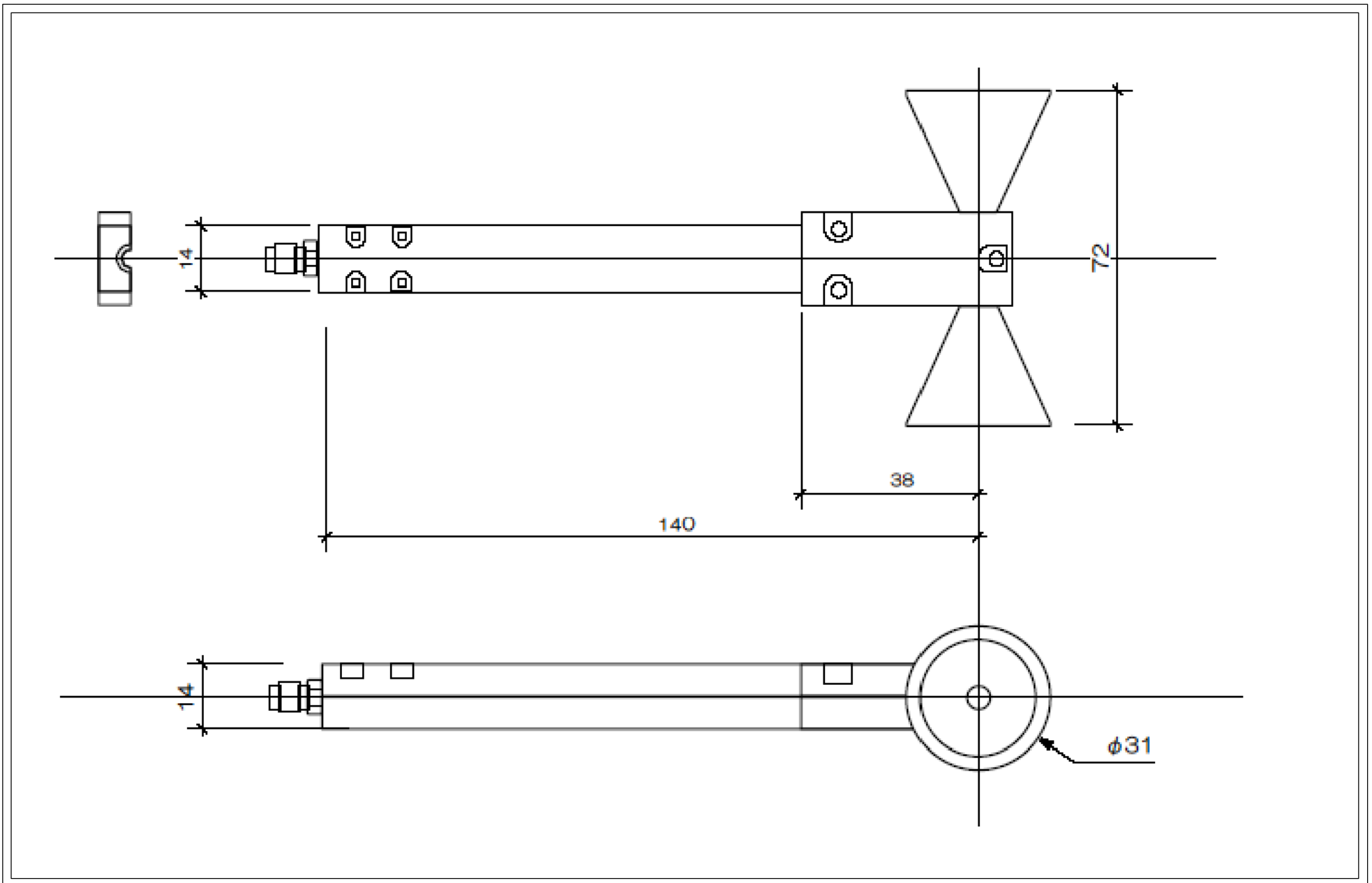


測定周波数 : 5500 MHz
アンテナ利得 : -2.7 dBi



測定周波数 : 6000 MHz
アンテナ利得 : -5.1 dBi





Total Shielding
Systems Japan

広帯域アンテナ YM16D 概観図
Drawing 2004.02.05

--