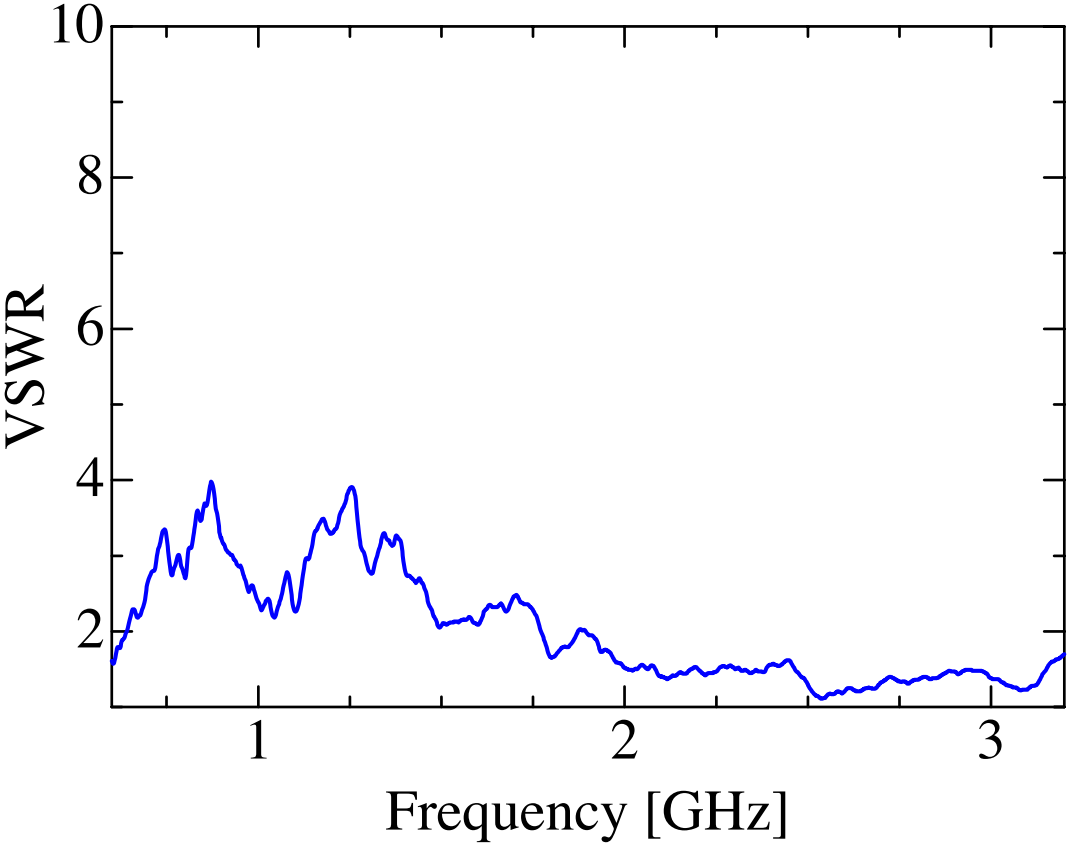
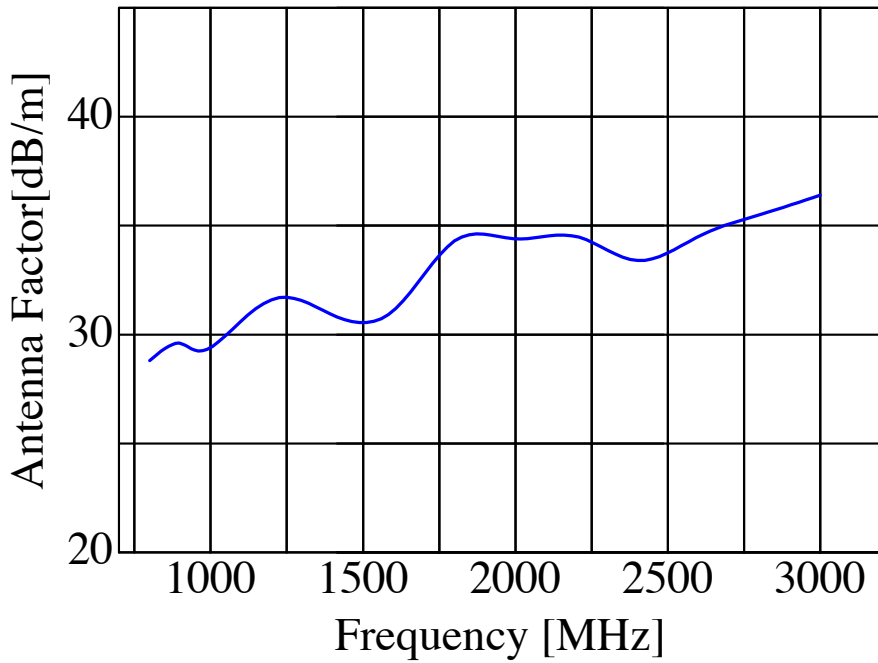


# VSWR特性



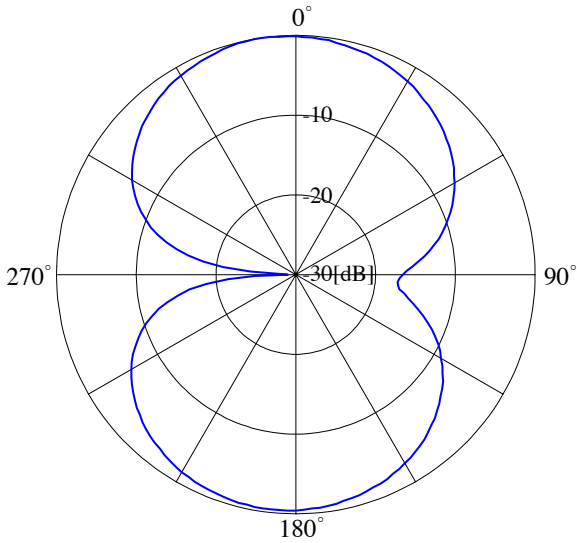
# アンテナ係数



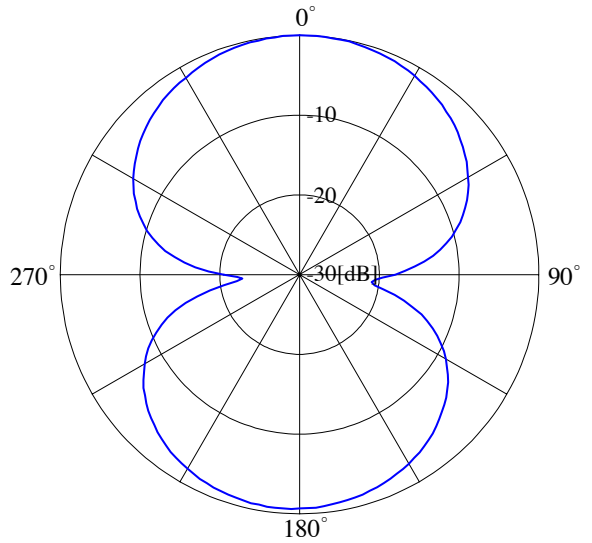
| 周波数 [MHz] | アンテナ係数 [dB/m] |
|-----------|---------------|
| 800       | 30.9          |
| 900       | 31.0          |
| 1000      | 29.1          |
| 1200      | 31.2          |
| 1400      | 30.3          |
| 1600      | 31.0          |
| 1800      | 35.7          |
| 2000      | 34.8          |
| 2200      | 34.0          |
| 2400      | 34.4          |
| 2600      | 35.6          |
| 2800      | 35.4          |
| 3000      | 36.1          |

# 放射指向性

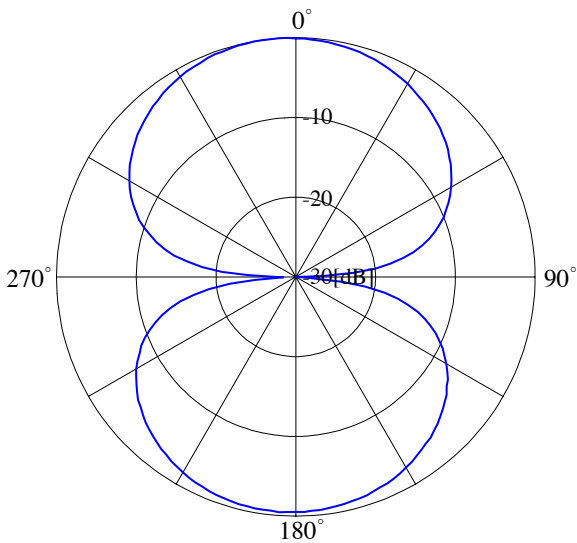
測定周波数 : 800 MHz  
アンテナ利得 : -2.6 dBi



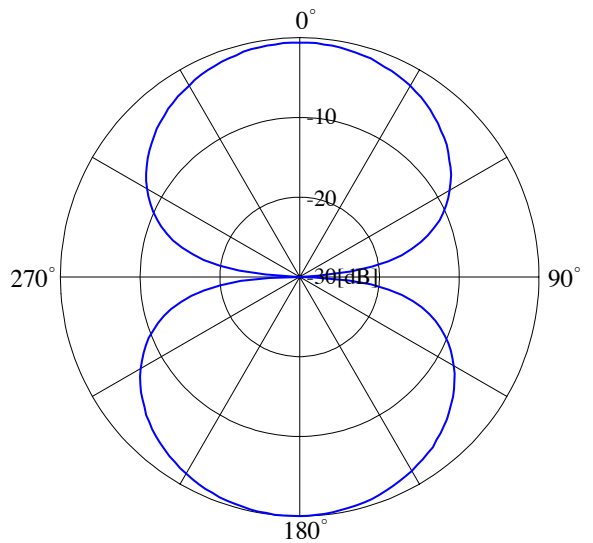
測定周波数 : 900 MHz  
アンテナ利得 : -1.7 dBi



測定周波数 : 1000 MHz  
アンテナ利得 : 1.1 dBi

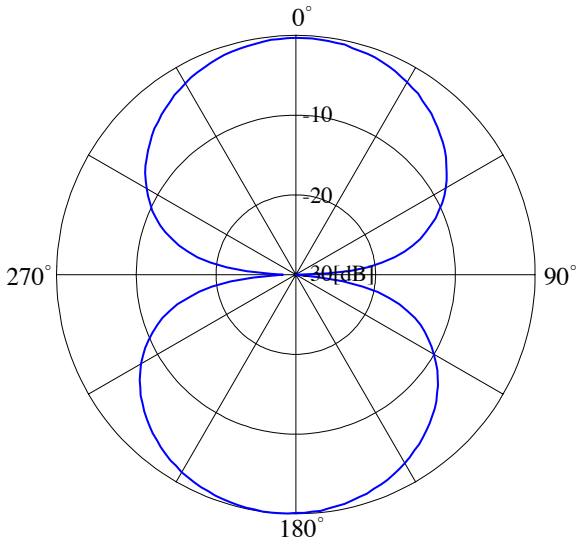


測定周波数 : 1200 MHz  
アンテナ利得 : 0.6 dBi

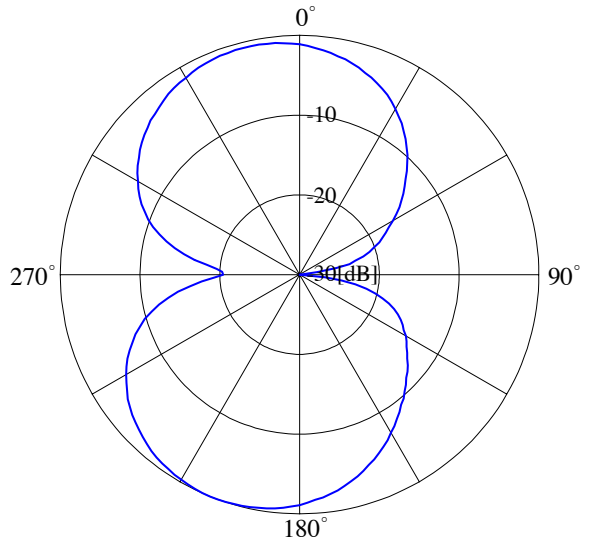


# 放射指向性

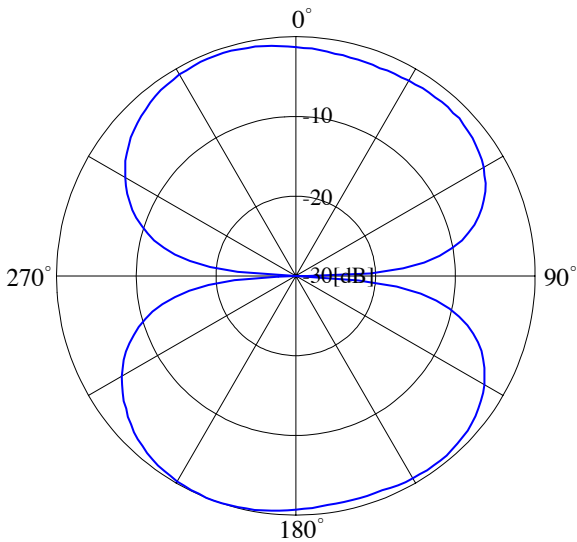
測定周波数 : 1400 MHz  
アンテナ利得 : 2.9 dBi



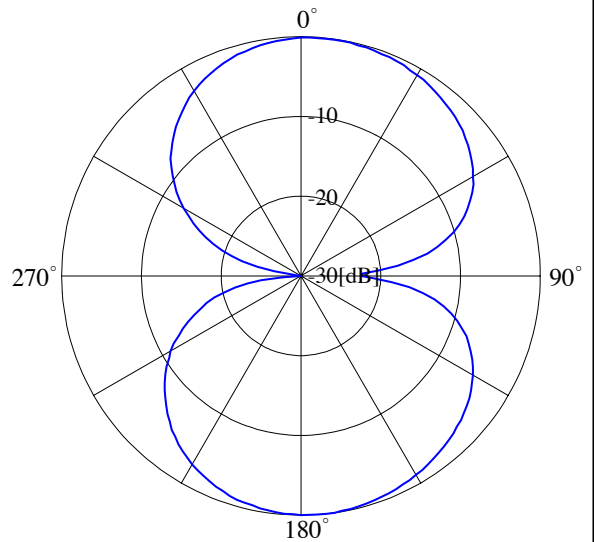
測定周波数 : 1600 MHz  
アンテナ利得 : 3.3 dBi



測定周波数 : 1800 MHz  
アンテナ利得 : 4.4 dBi

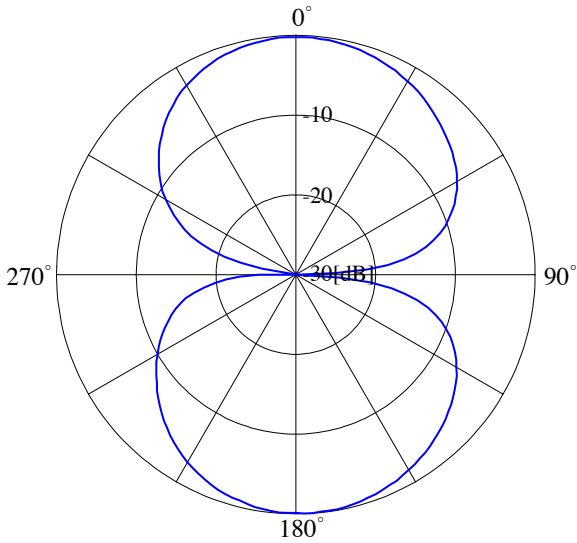


測定周波数 : 2000 MHz  
アンテナ利得 : 1.4 dBi

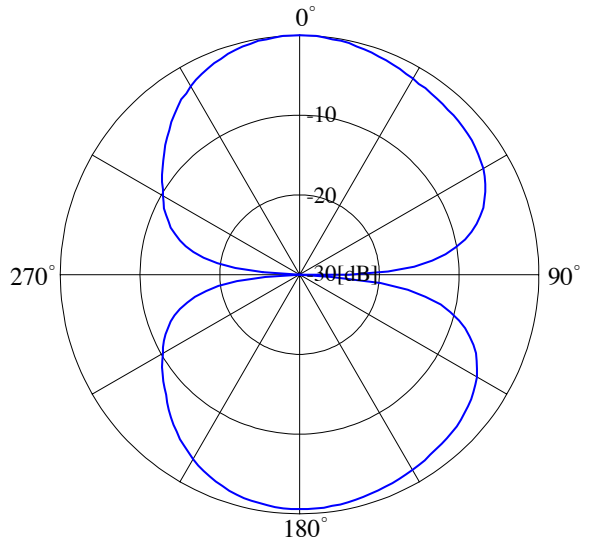


# 放射指向性

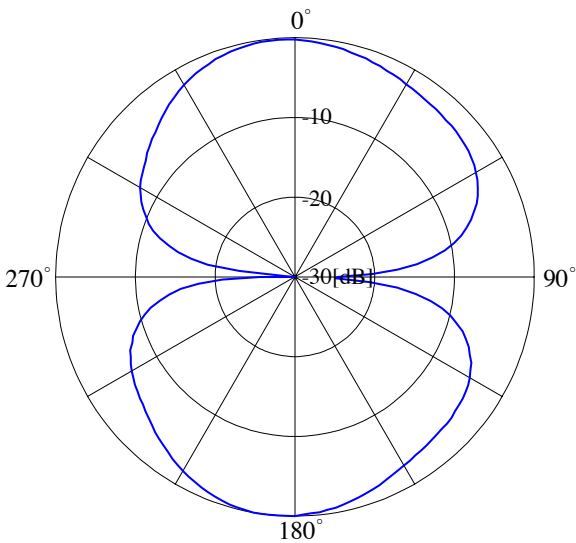
測定周波数 : 2200 MHz  
アンテナ利得 : 3.1 dBi



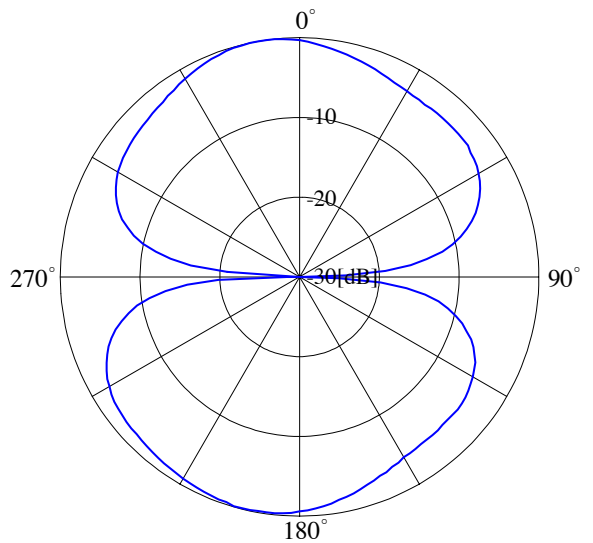
測定周波数 : 2400 MHz  
アンテナ利得 : 3.5 dBi



測定周波数 : 2600 MHz  
アンテナ利得 : 2.9 dBi



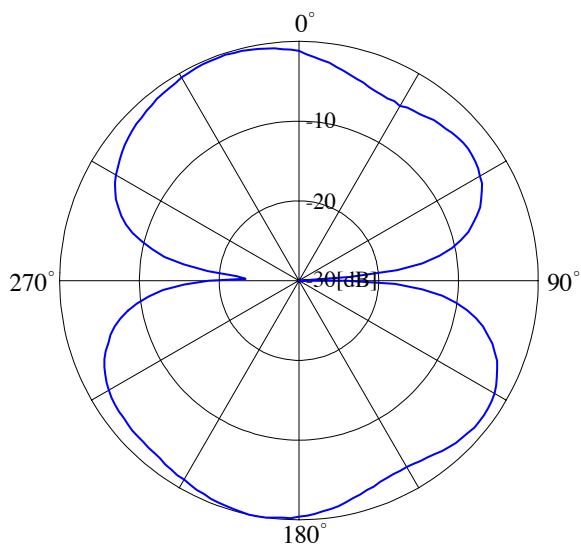
測定周波数 : 2800 MHz  
アンテナ利得 : 3.7 dBi

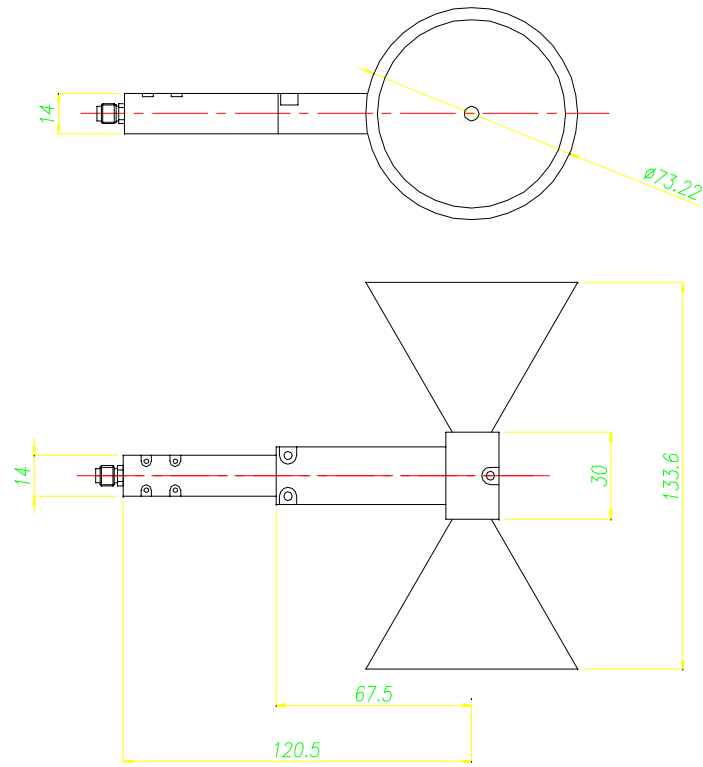


# 放射指向性

測定周波数 : 3000 MHz

アンテナ利得 : 3.7 dBi





Total Shielding  
Systems Japan

広帯域アンテナ YM16B 概観図

Drawing 2004.02..27