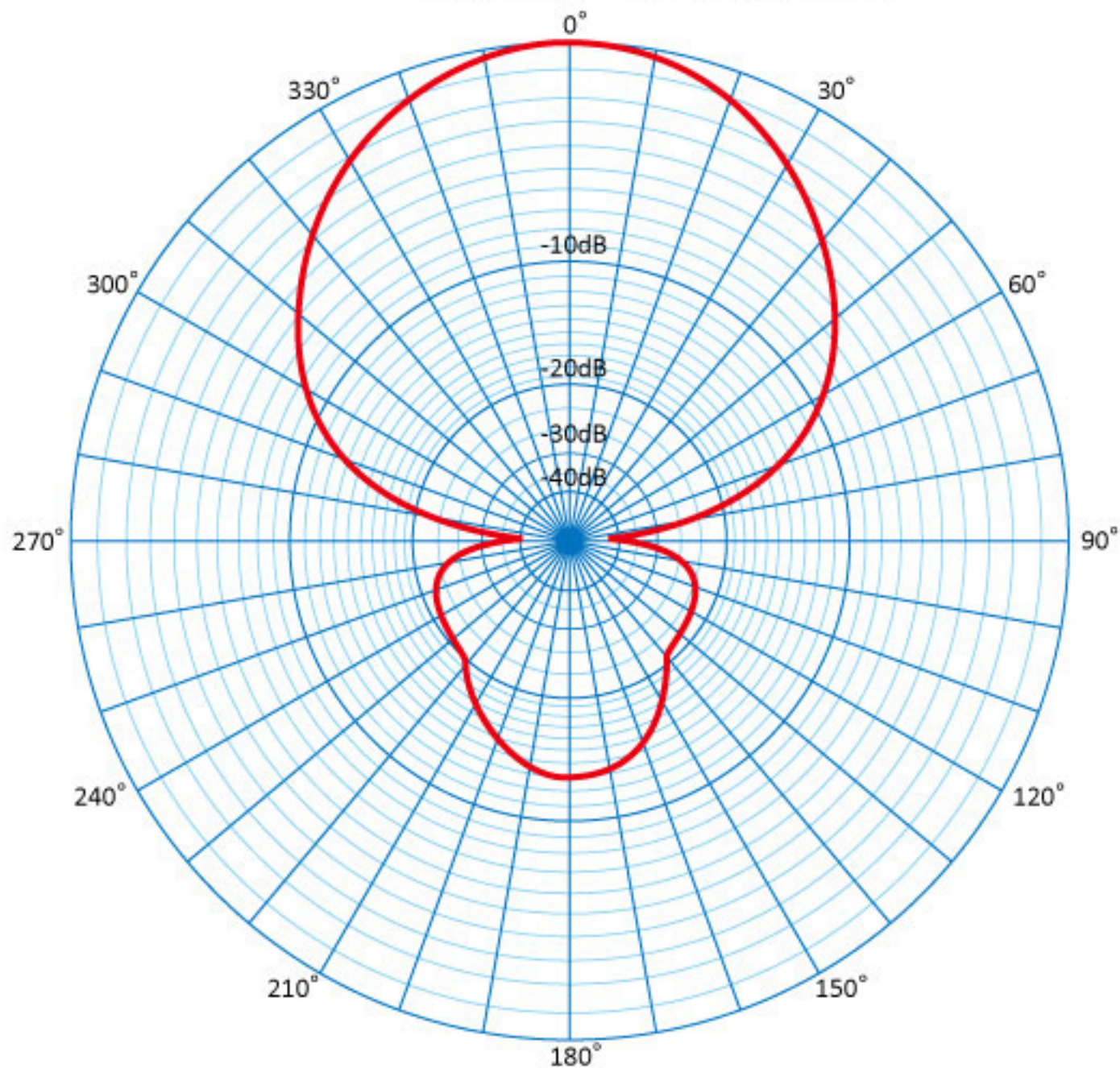


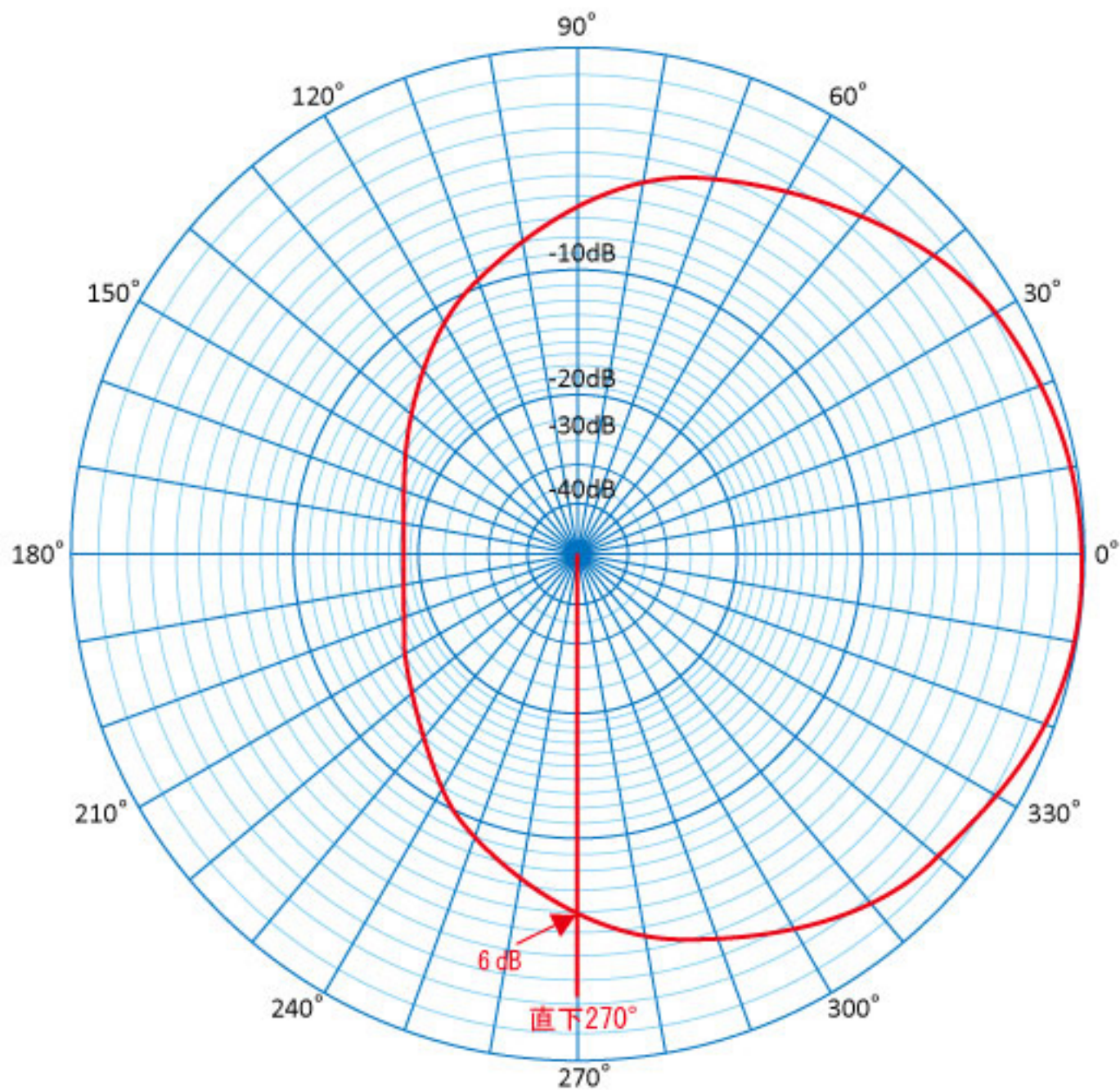
# 7MHz 2エレ 水平面指向特性



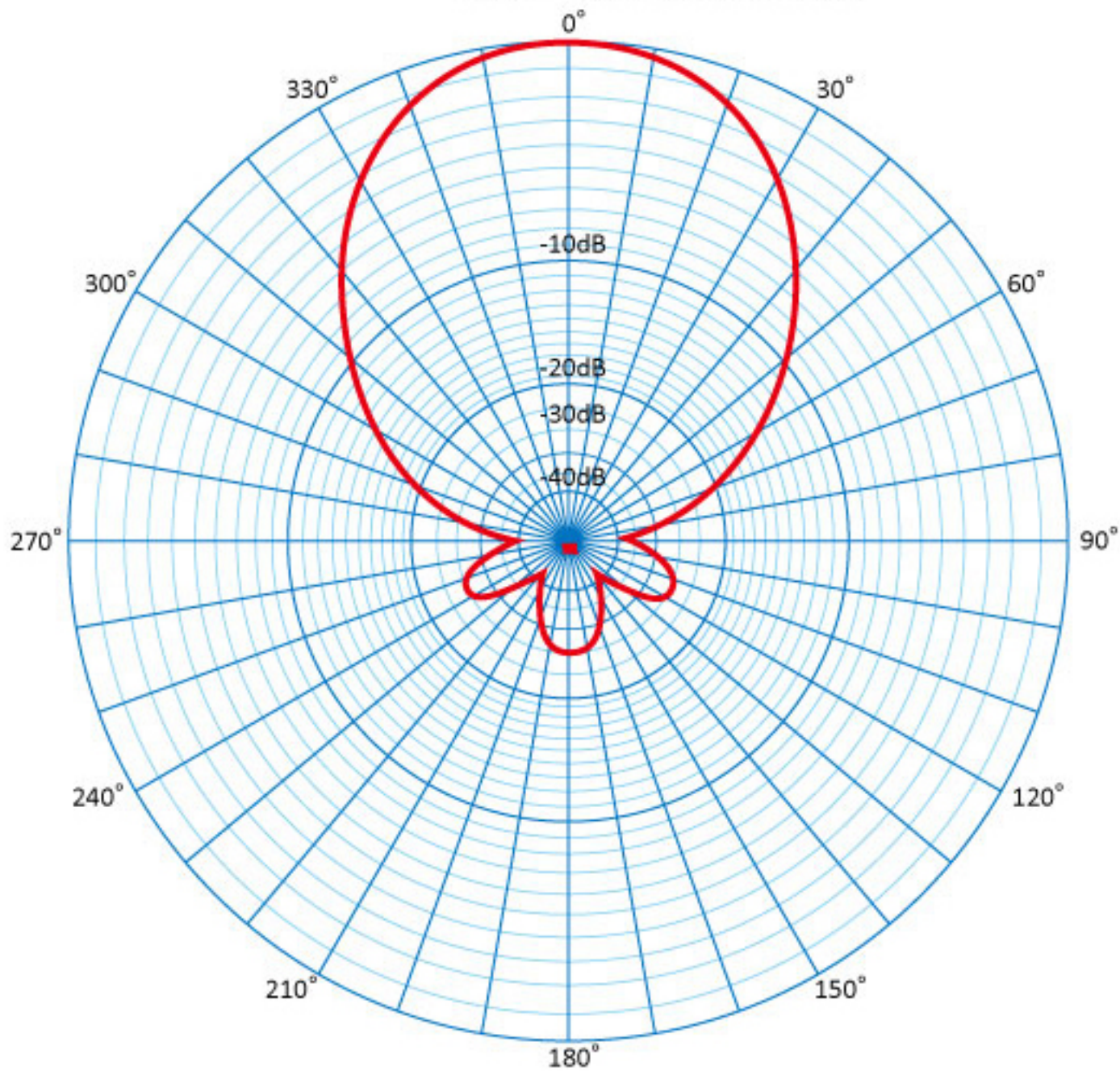
# KA1-404 ローバンド 垂直面指向特性

電波防護指針計算用のアンテナデータです。

HF帯のアンテナでは水平偏波の垂直面内のパターンを測定するのは事実上不可能なため、本データはシミュレーションソフトによる結果を参考に算出した数値です。



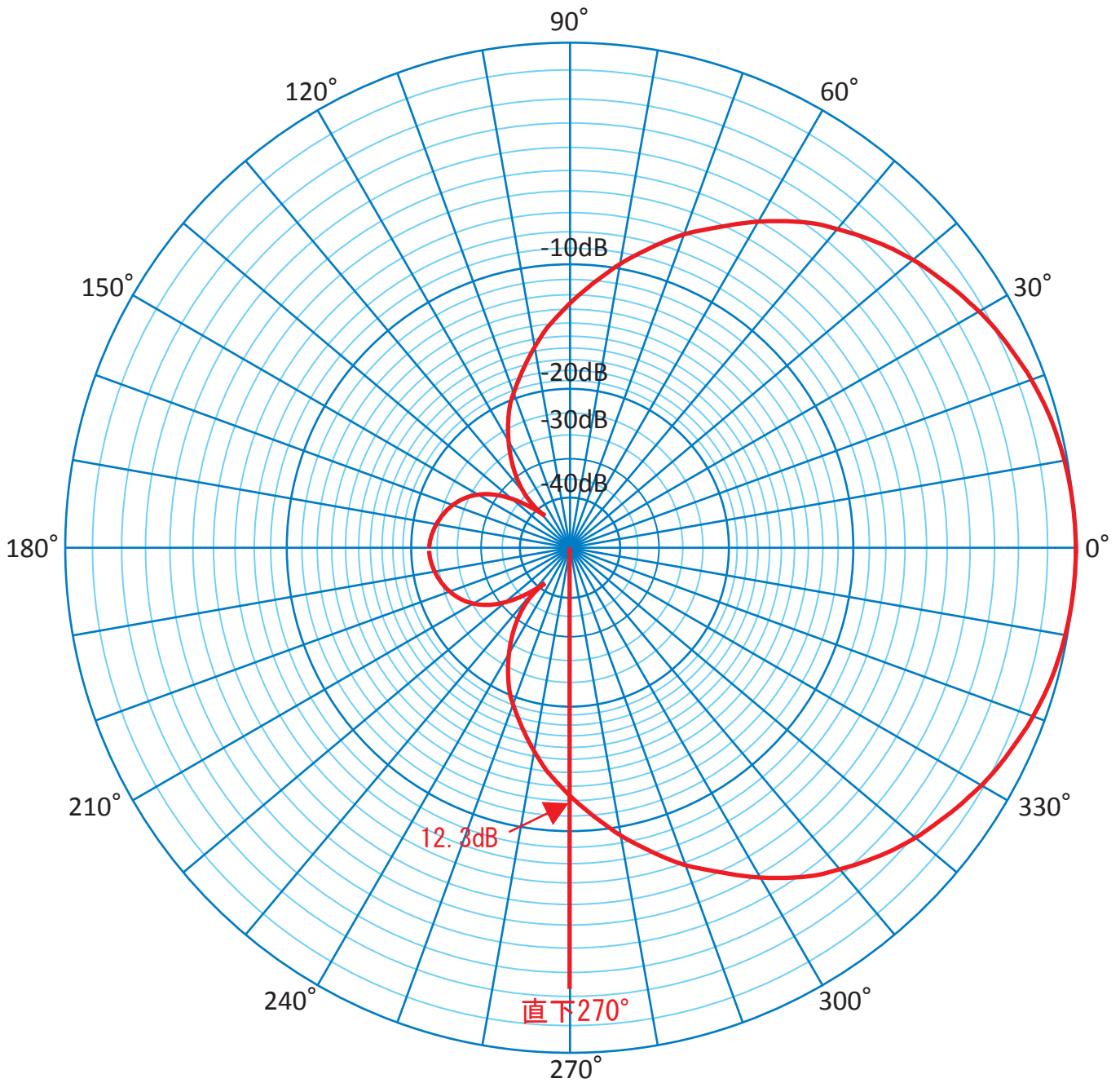
# 14MHz 水平面指向特性



# KA1-404 垂直面指向特性

電波防護指針計算用のアンテナデータです。

HF帯のアンテナでは水平偏波の垂直面内のパターンを測定するのは事実上不可能なため、本データはシミュレーションソフトによる結果を参考に算出した数値です。



ビームパターン : 各バンド共通

|         |       |           |       |           |
|---------|-------|-----------|-------|-----------|
| アンテナゲイン | 14MHz | : 11.2dBi | 18MHz | : 11.6dBi |
|         | 21MHz | : 12.2dBi | 24MHz | : 11.7dBi |
|         | 28MHz | : 11.3dBi | 50MHz | : 5dBi    |