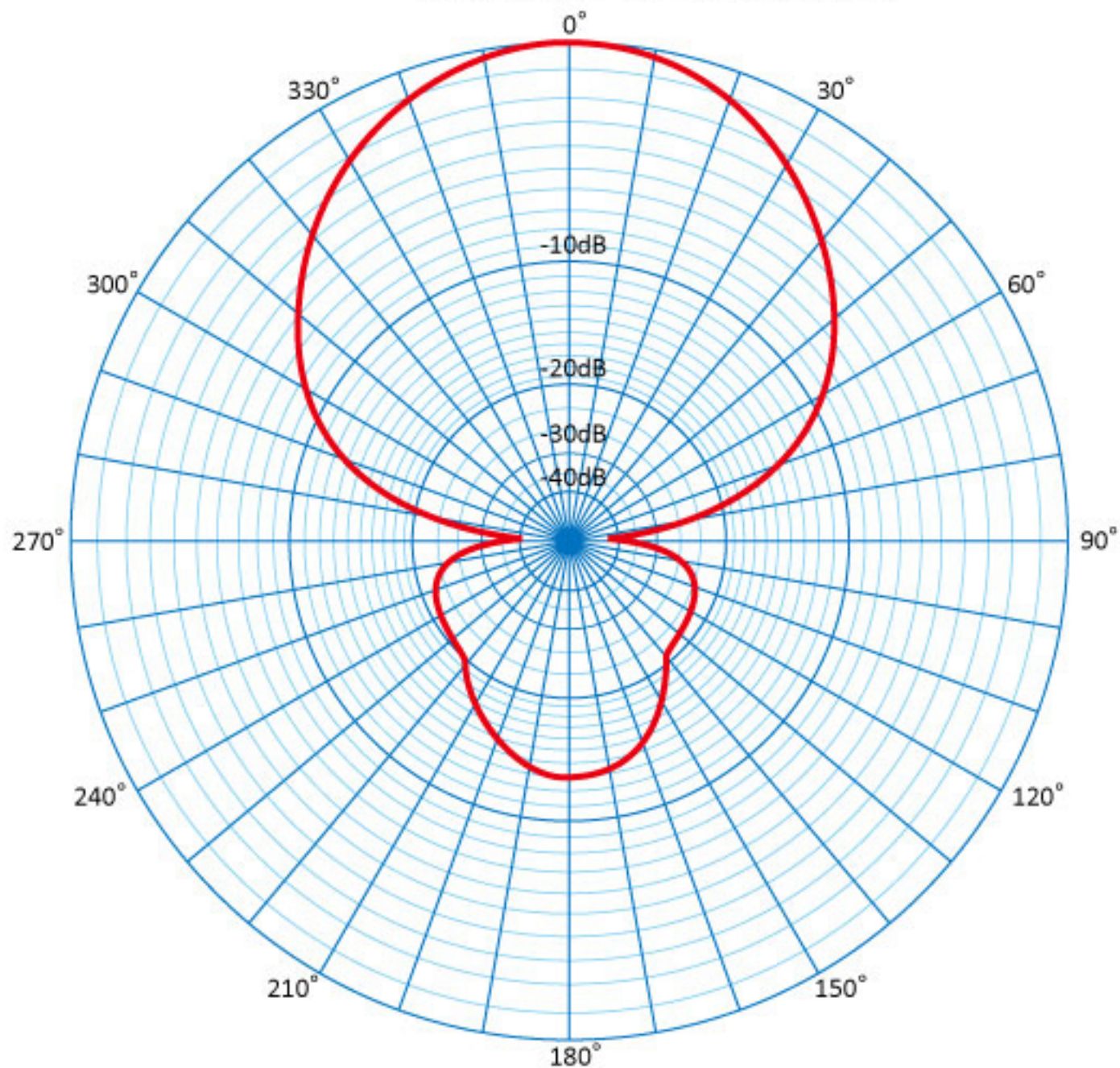


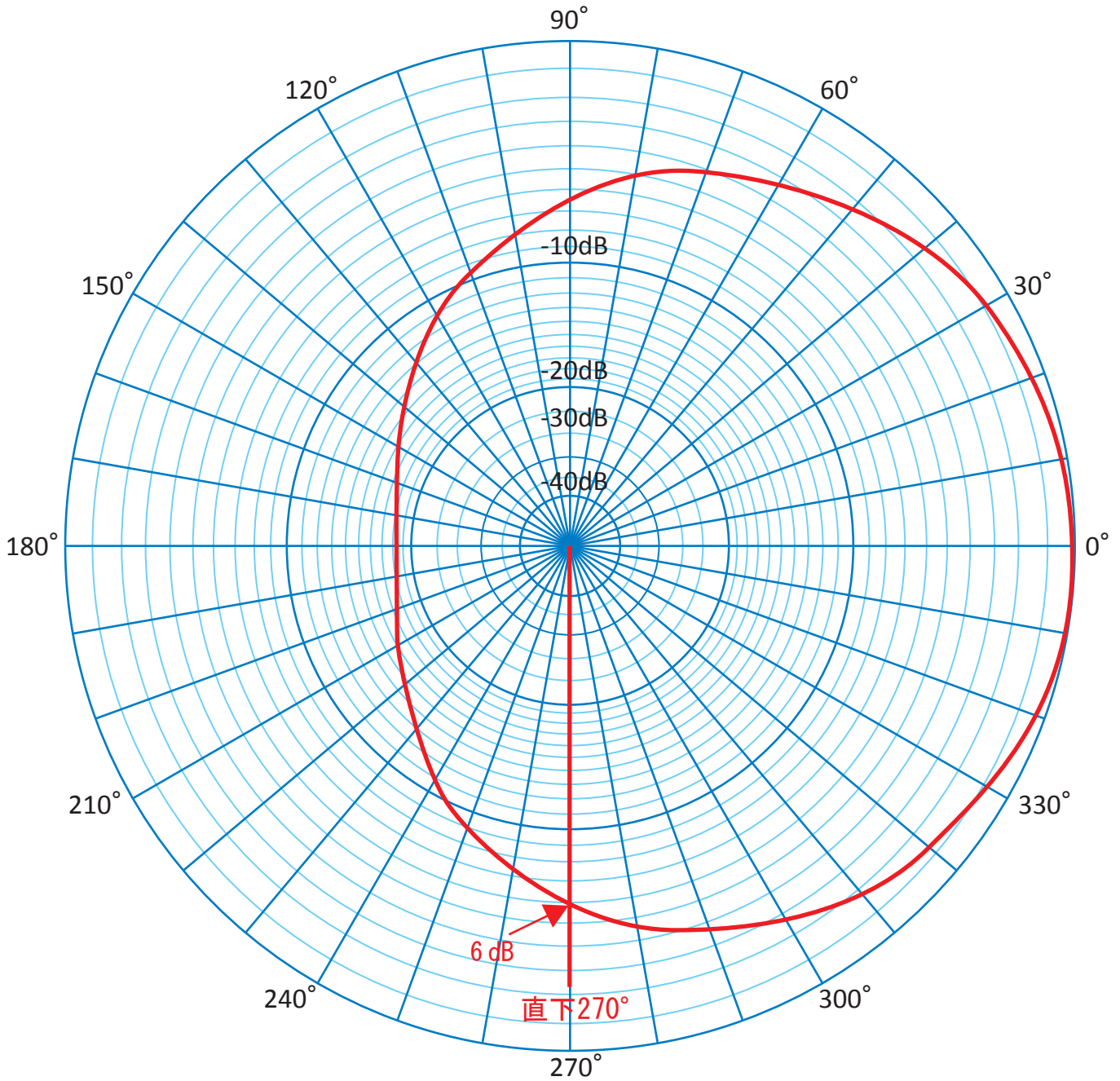
# 7MHz 2エレ 水平面指向特性



# KA1-405 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。

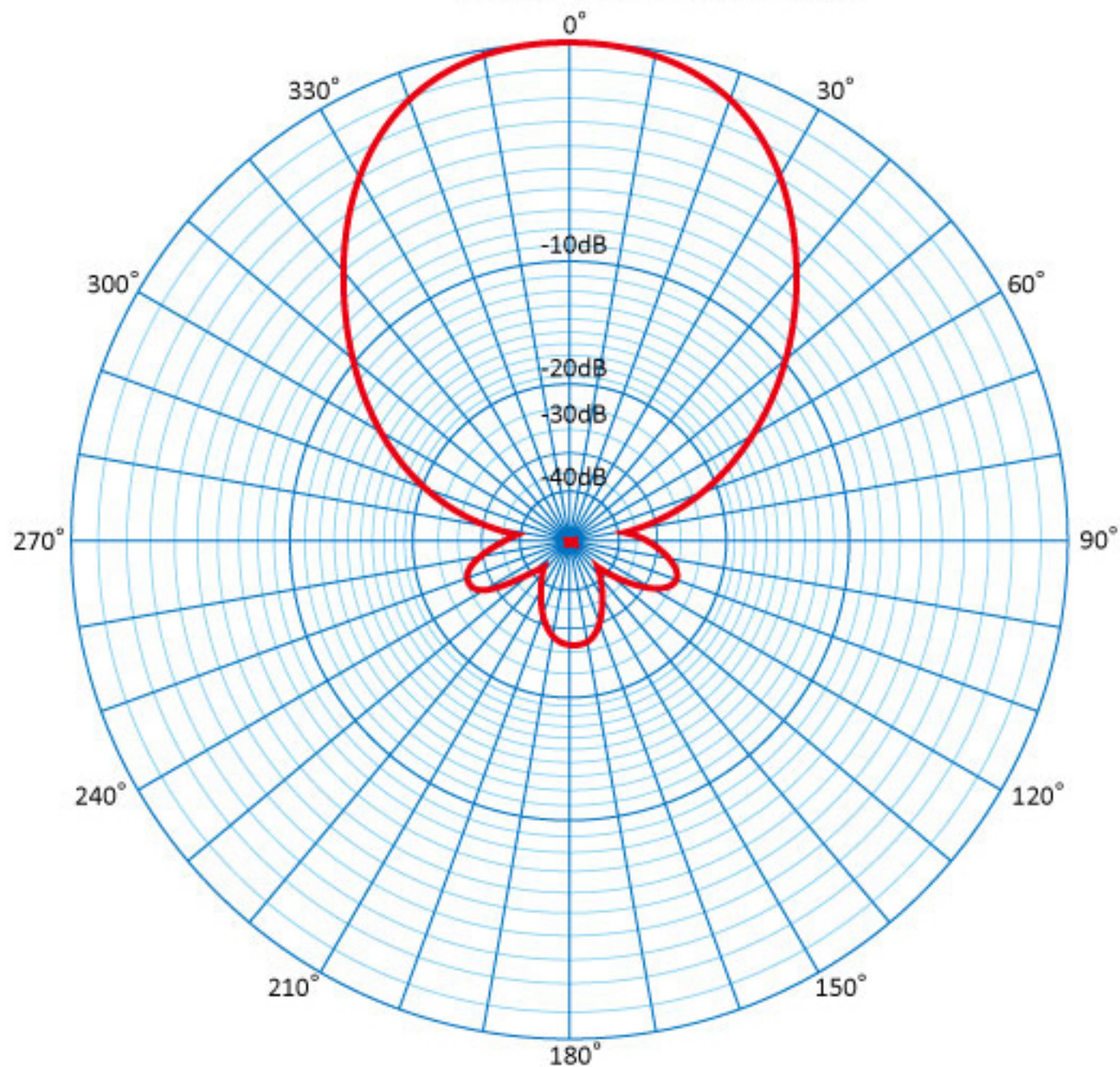
HF帯のアンテナでは水平偏波の垂直面内のパターンを測定するのは事実上不可能なため、本データはシミュレーションソフトによる結果を参考に算出した数値です。



ビームパターン : 各バンド共通

アンテナゲイン 7MHz : 7.3dBi      10MHz : 7.5dBi

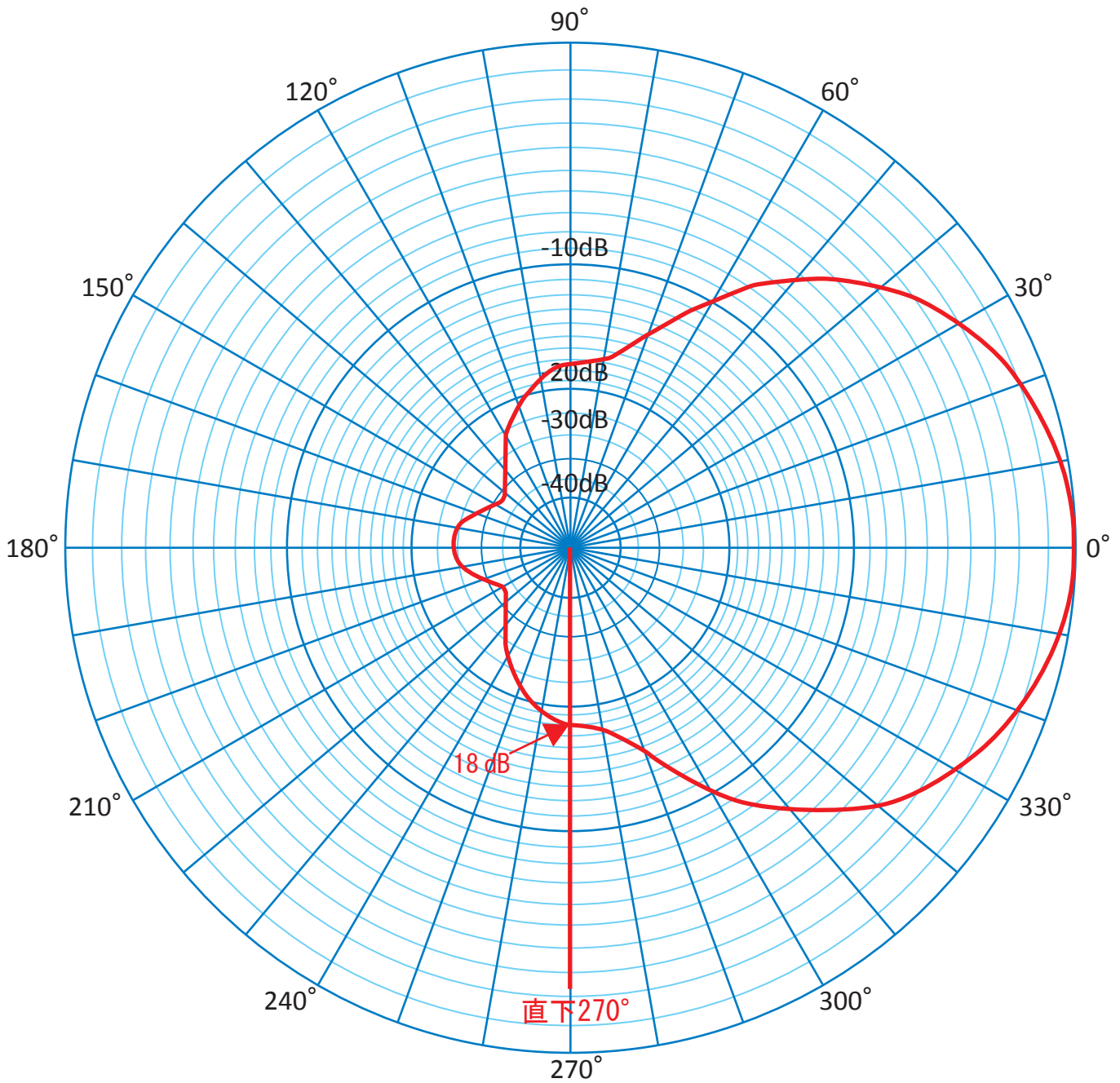
# 14MHz 水平面指向特性



# KA1-405 ハイバンド 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。



ビームパターン : 各バンド共通

アンテナゲイン	14MHz	: 13.1dBi	18MHz	: 13.5dBi
	21MHz	: 14.2dBi	24MHz	: 13.6dBi
	28MHz	: 13.2dBi	50MHz	: 6.1dBi