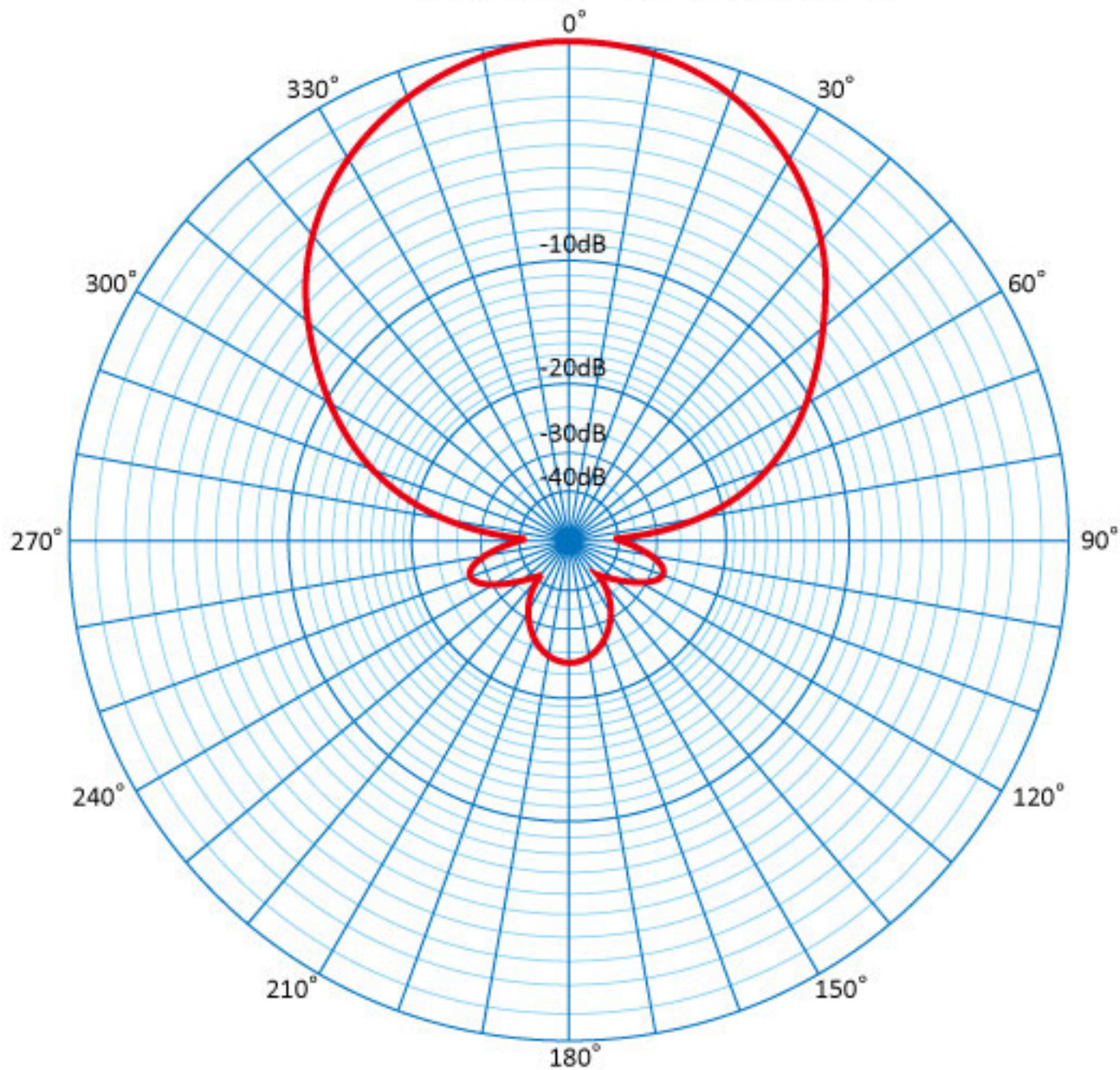


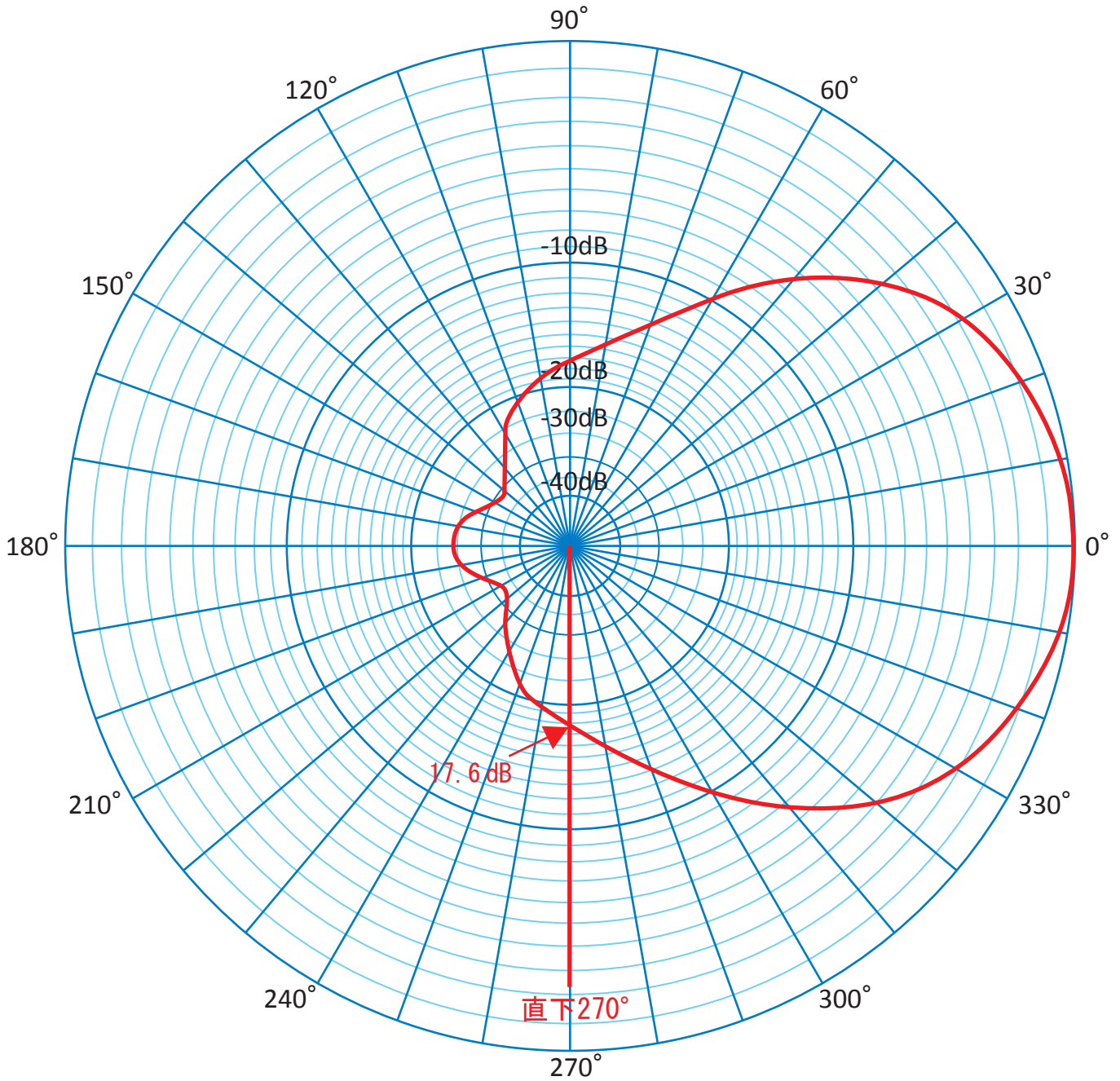
7MHz 3エレ 水平面指向特性



KA1-405s 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。

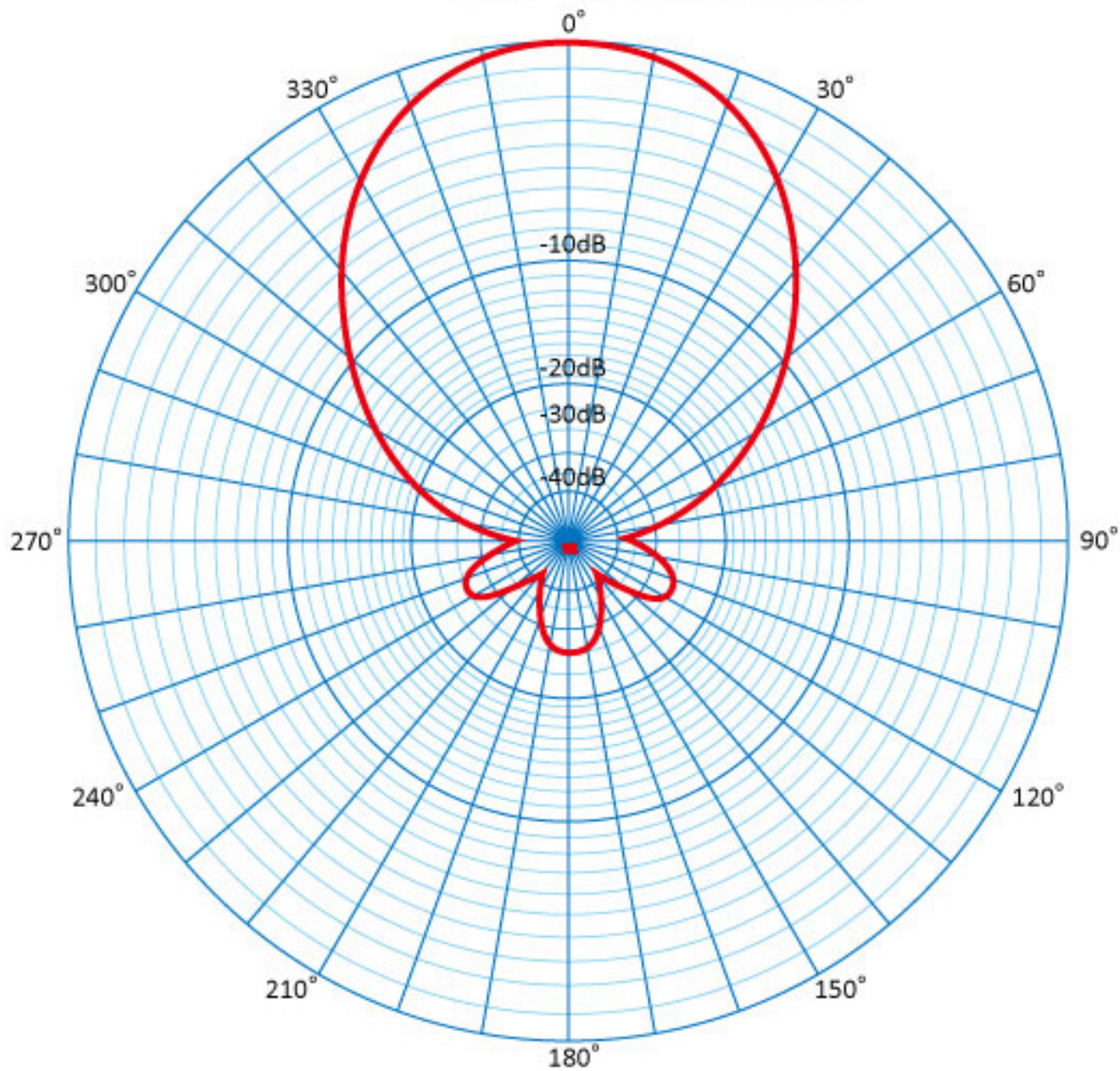
HF帯のアンテナでは水平偏波の垂直面内のパターンを測定するのは事実上不可能なため、本データはシミュレーションソフトによる結果を参考に算出した数値です。



ビームパターン : 各バンド共通

アンテナゲイン 7MHz : 9.3dBi 10MHz : 10.1dBi

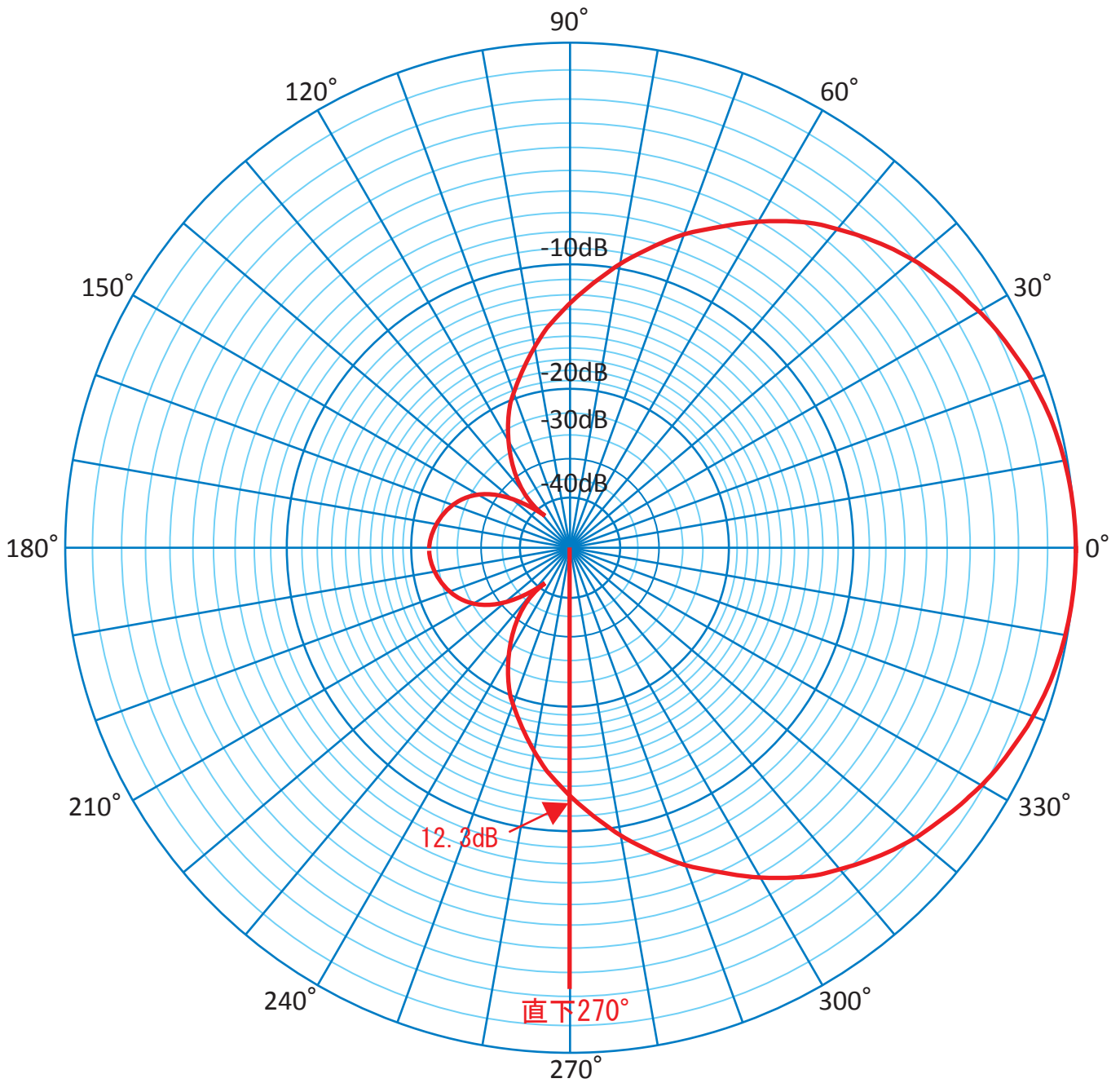
14MHz 水平面指向特性



KA1-405s 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	: 11.2dBi	18MHz	: 11.6dBi
	21MHz	: 12.2dBi	24MHz	: 11.7dBi
	28MHz	: 11.3dBi	50MHz	: 5dBi