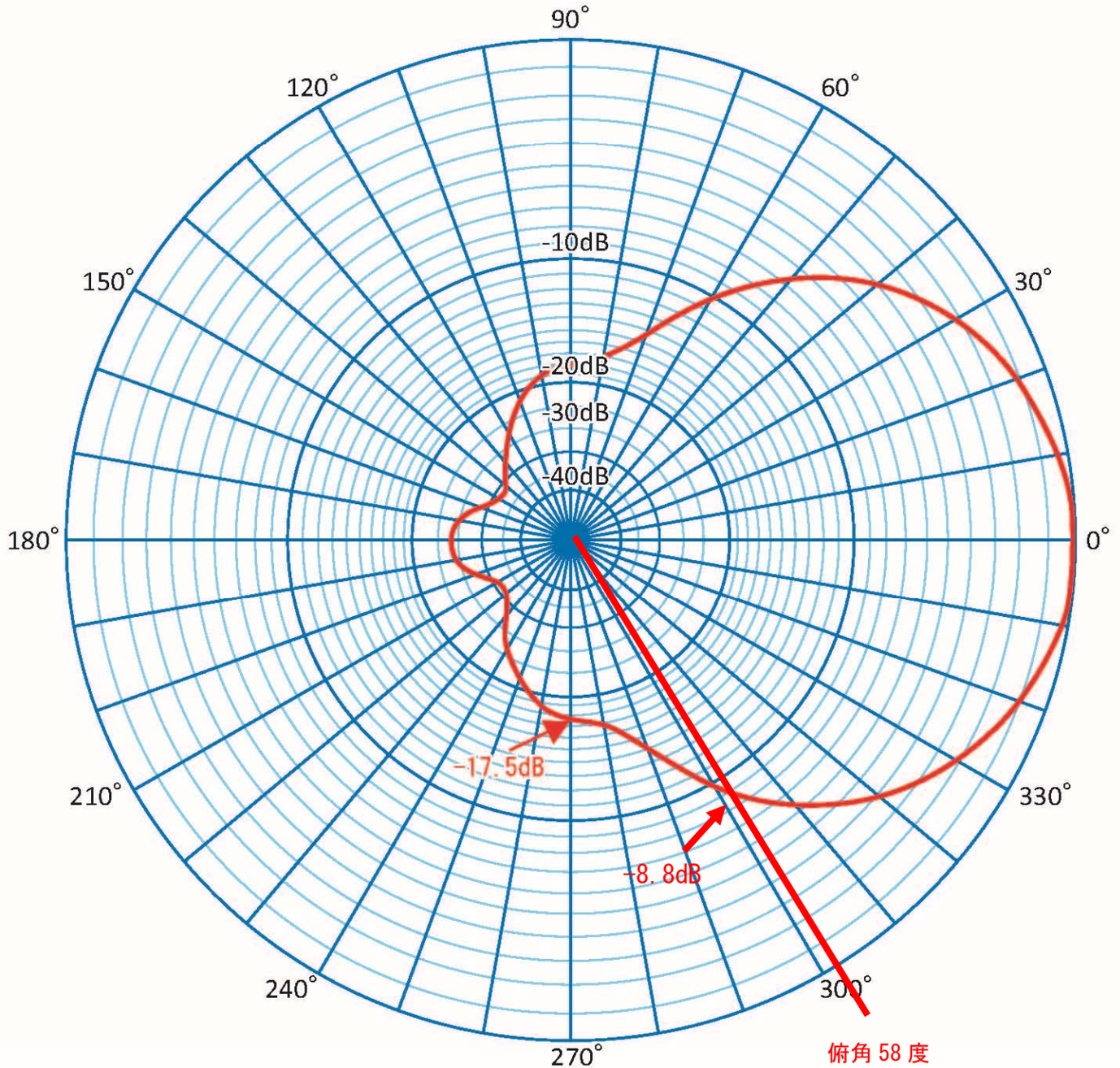


KA1-406 垂直面指向特性

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

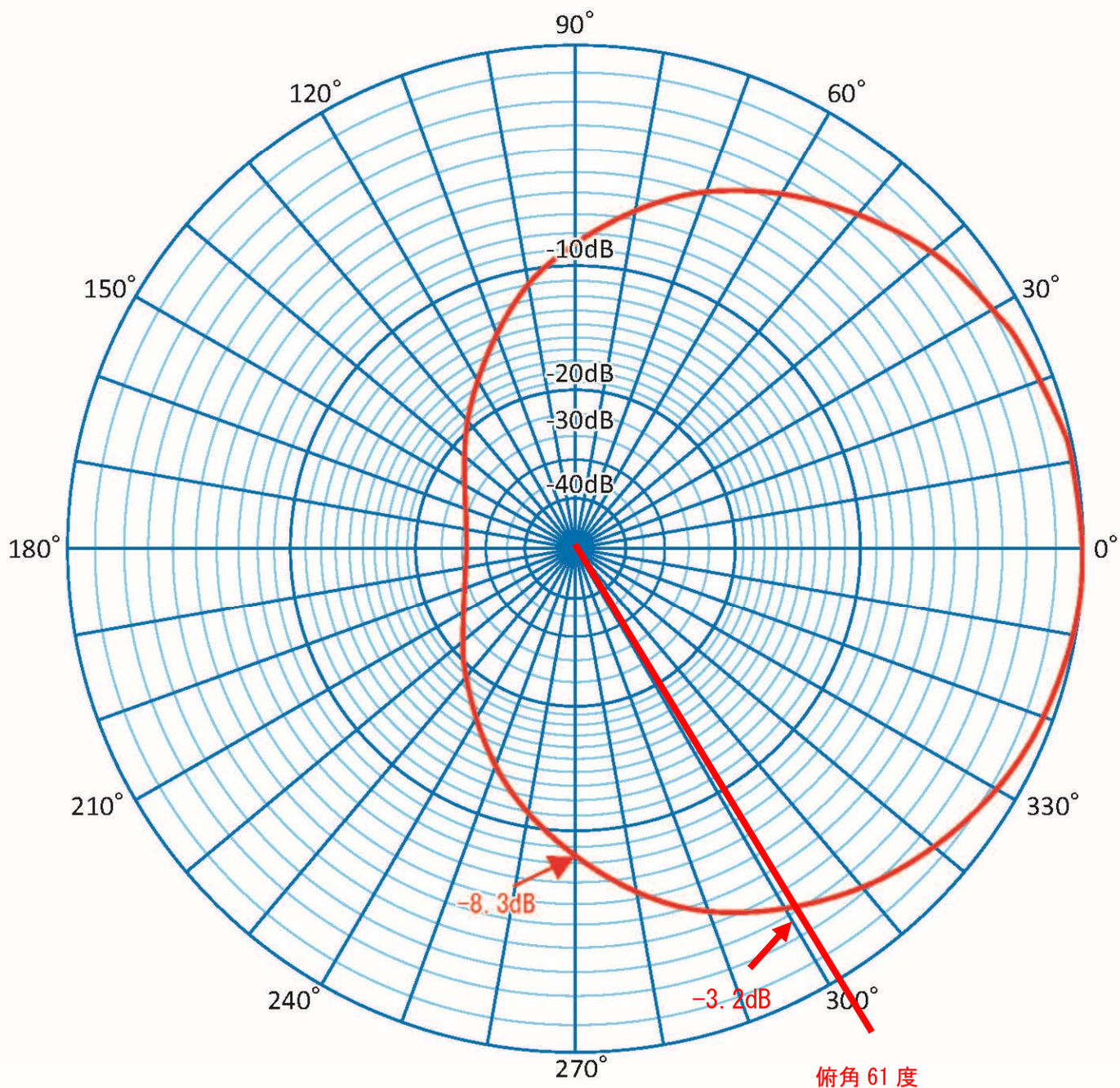
アンテナゲイン	14MHz : 13.1dBi	18MHz : 13.5dBi	
	21MHz : 14.2dBi	24MHz : 13.6dBi	28MHz : 13.2dBi
	50MHz : 6.1dBi (+パッシブエレメント : 14.8dBi)		

株式会社 工人舎
〒231-0025 神奈川県横浜市中区松影町2-7-21
TEL : 045-680-1015 FAX : 045-680-1016

KA1-406 7MHz 10MHz 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

株式会社 工人舎
〒231-0025 神奈川県横浜市中区松影町2-7-21
TEL : 045-680-1015 FAX : 045-680-1016