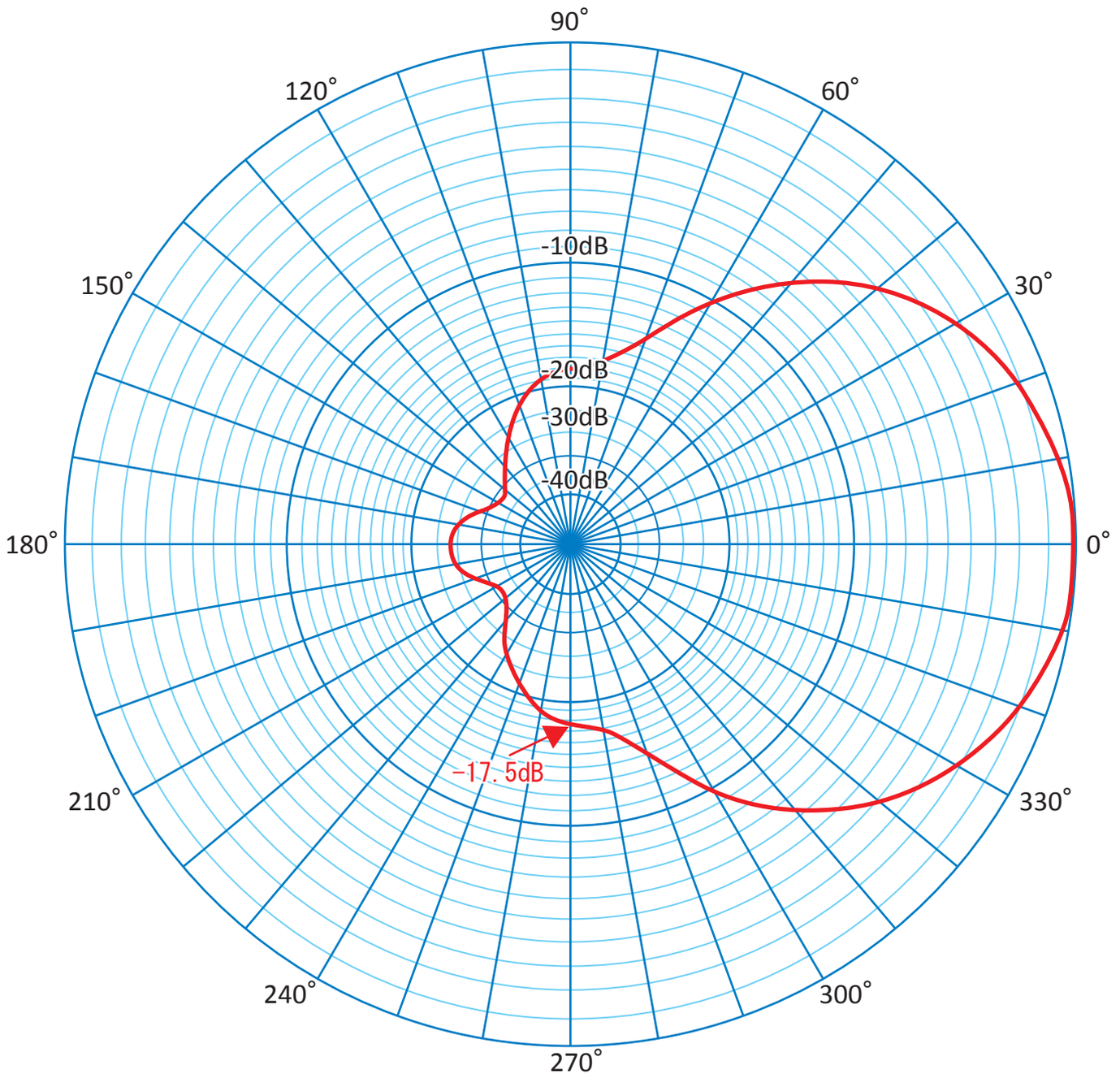


KA1-405 垂直面指向特性

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