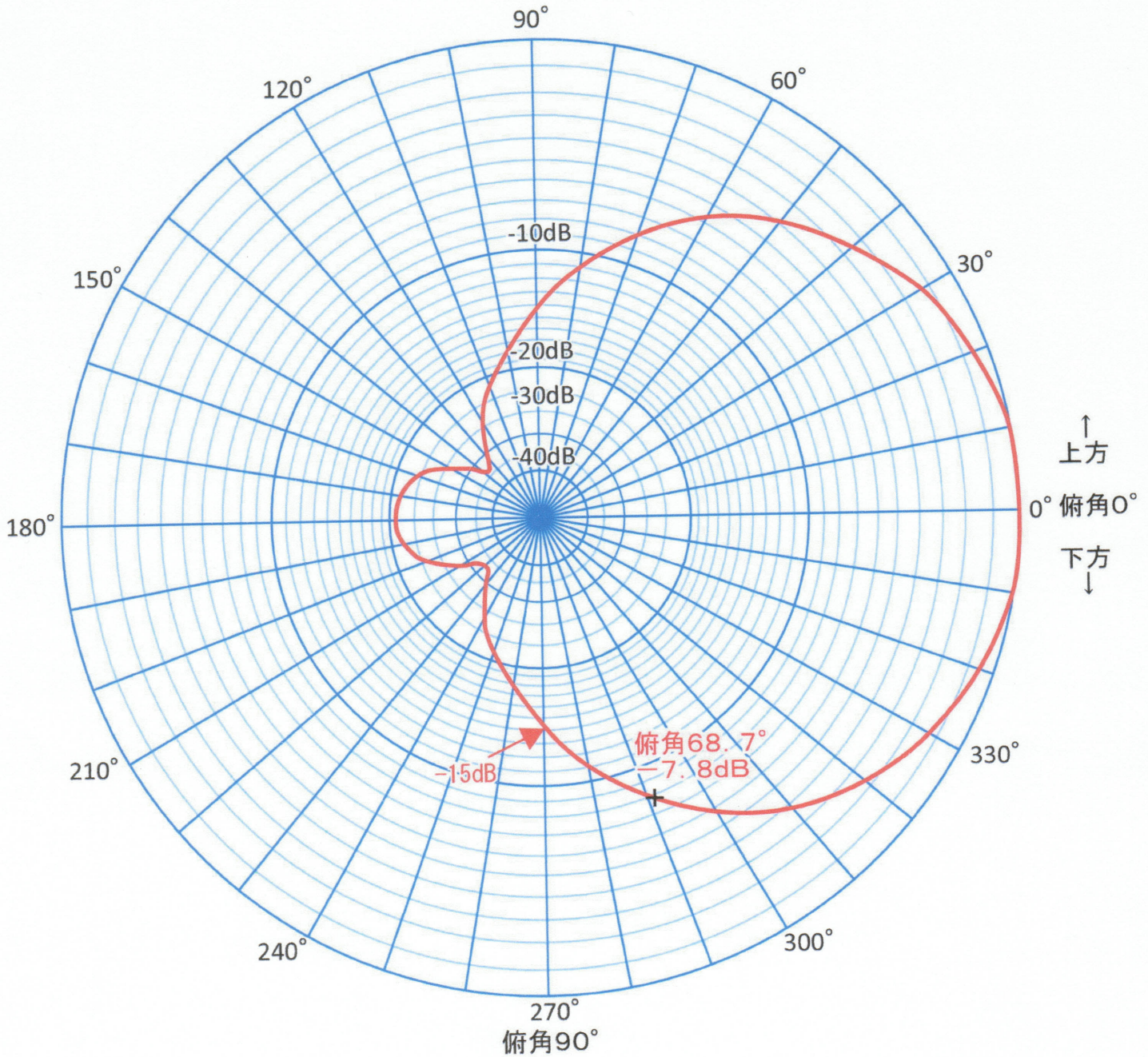


# KA1-204 垂直面指向特性

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 : 6.1dBi

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