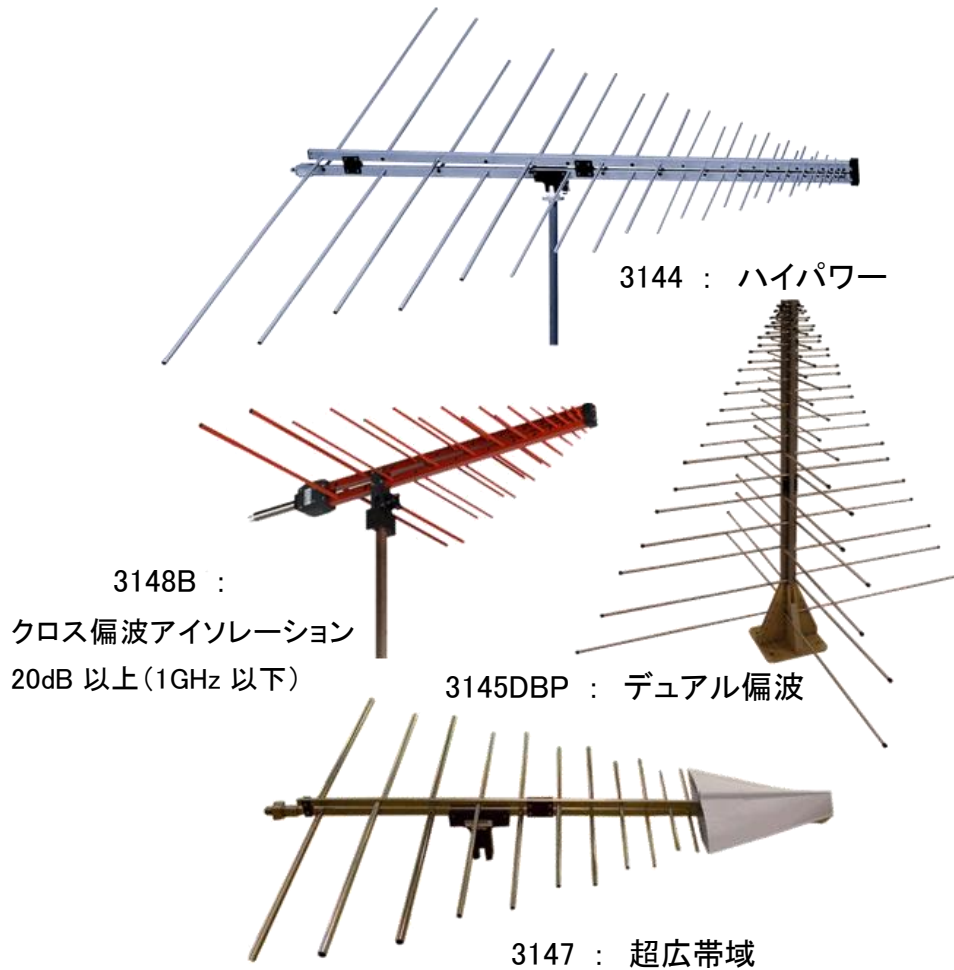


# ログペリオディックアンテナ



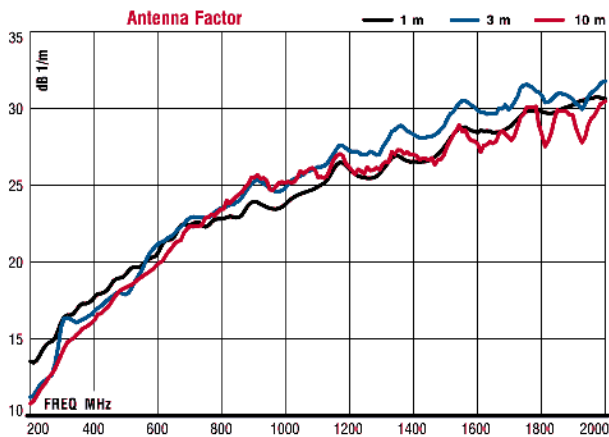
## [ 仕様 ]

モデル	周波数レンジ	最大許容 入力	公称 インピーダンス	平均 VSWR	コネクタ	寸法 (H×W×L) cm	重量
3144	80MHz~2GHz	1000W	50Ω	1.2 : 1	N(J)	約 6.4×213×168	約 4.3kg
3148B	200M~2GHz	1000W		1.2 : 1		約 6.7×85.1×86.7	約 2.0kg
3147	200M~5GHz	80W@1G, 50W @ 5G		1.25 : 1		約 7.6×88×97	約 4.25kg
3145DBP	100M~1.0GHz	800W		1.5 : 1		約 133H×162W ベース約 25.4×25.4	約 18.2kg

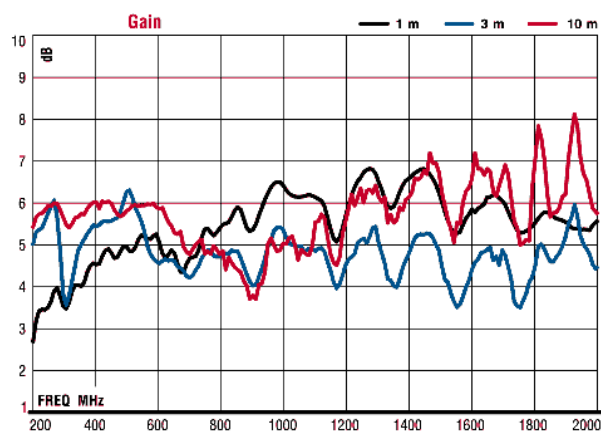
※ 各アンテナには A2LA に認定された ETS-Lindgren のサイトで個別に SAE ARP 958 及び ANSI C63.5 に従って校正された NIST にトレーサブルな校正データが付属します。(3145DBP を除く)

※ デュアル偏波対応アンテナである 3145DBP には個別に ANSI C6.3.5 に従って校正された NIST にトレーサブルな校正データが付属します。

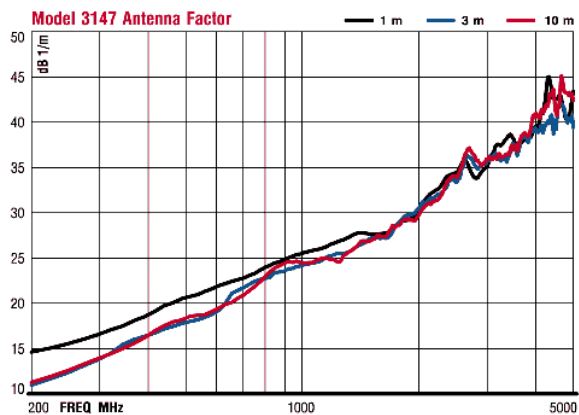
3148B A/F 代表値



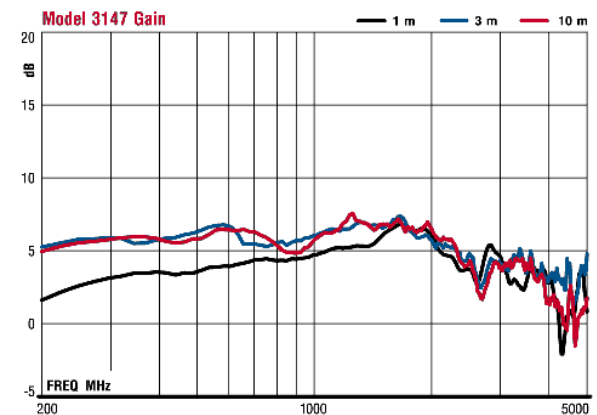
3148B Gain 代表値



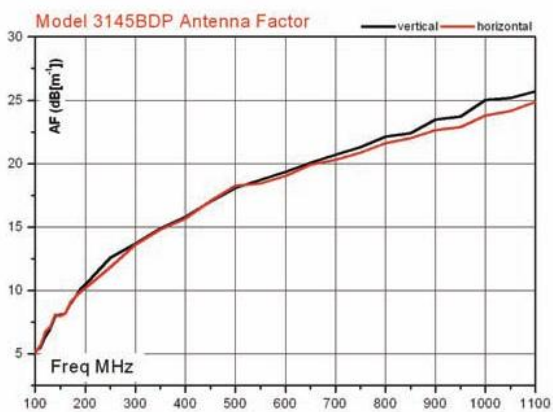
3147 A/F 代表値



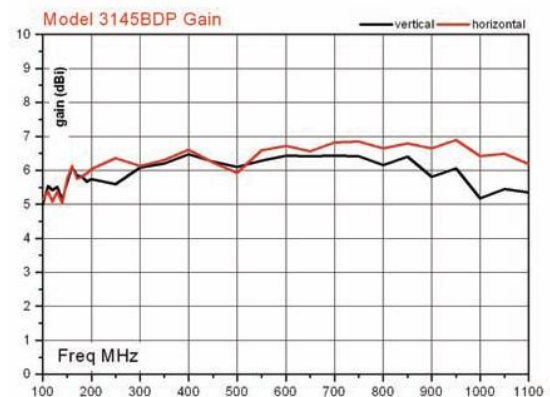
3147 Gain 代表値



3145DBP A/F 代表値



3145DBP Gain 代表値



※ 本カタログは ETS-Lindgren 社のカタログ及びマニュアルを参考に作成していますが、最新の情報は ETS-Lindgren 社の HP ( <http://www.ets-lindgren.com> ) でご確認ください。

■仕様は予告なく変更されることがあります

代理店

ARF ジャパン株式会社

〒192-0351 東京都八王子市東中野 2001-16 WEST 明豊 103  
 TEL: 042-689-4048 FAX: 042-689-4049  
 e-mail: sales@arf-japan.com  
<http://www.arf-japan.com>