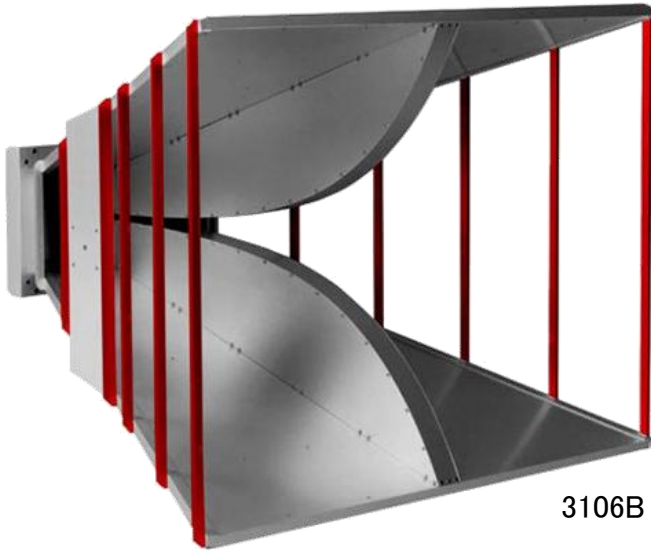
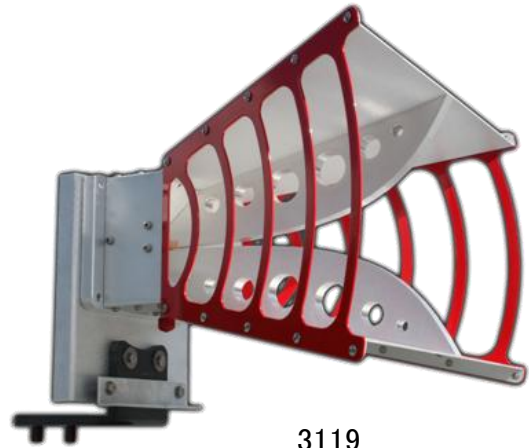


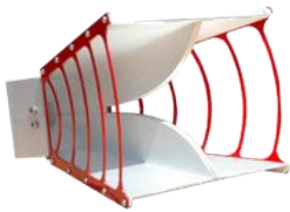
ダブルリッジガイドアンテナ



3106B



3119



3115



3117



3116C



モデル	周波数レンジ (GHz)	入力 インピーダンス	平均 VSWR	最大許容 入力 (W)	入力 コネクタ	寸法 (cm) (W × D × H)	重量 (kg)
3112	0.1~1	公称 50Ω	<1.6 : 1	1500	N(J)	約 186.6 × 195.6 × 144	約 86.1
3106B	0.2~2.5		<1.6 : 1	800		約 93.3 × 97.8 × 72.9	約 11.8
3119	0.4~6		3.5 : 1 Max, <2 : 1 (500MHz 以上)	800		約 48.9 × 40.0 × 31.4	約 7.4
3115	0.75~18		5 : 1 Max, <2 : 1 (800MHz 以上)	500		約 24.4 × 27.9 × 15.9	約 1.8
3117	1~18		3.5 : 1 Max, <2 : 1 (1.5GHz 以上)	300		約 17.5 × 17.5 × 15.5	約 1.13
3116C	10~40		2.5:1 Max	20	K(J)	約 10.8 × 13.0 × 8.9	約 0.2

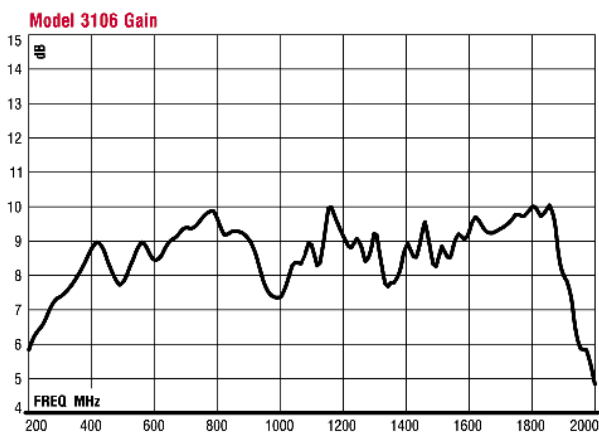
※ 各アンテナには A2LA に認定された ETS-Lindgren のサイトで SAE ARP958(1m)に従って個別に校正された NIST にトレーサブルな校正データが付属します。

※ 3119 は広帯域/低 VSWR/ハイゲイン特性により放射イミュニティ試験に最適です。

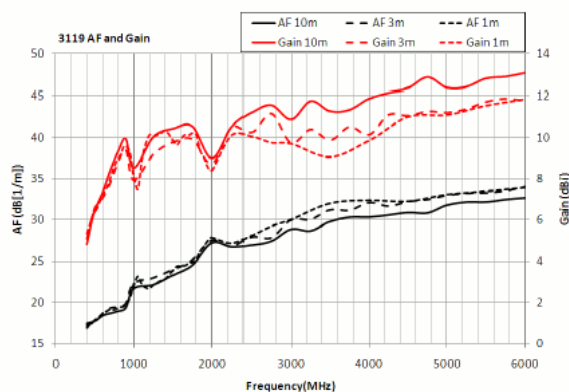
ARF ジャパン株式会社

<http://www.arf-japan.com>

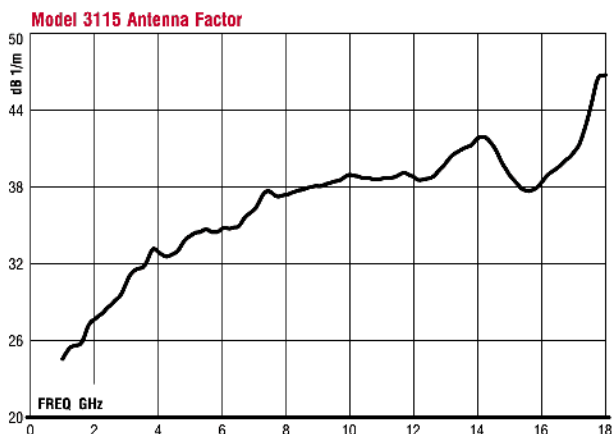
3106B Gain 代表値



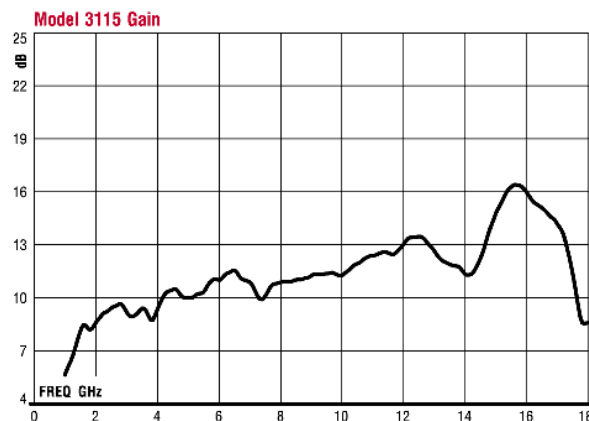
3119 A/F & Gain 代表値



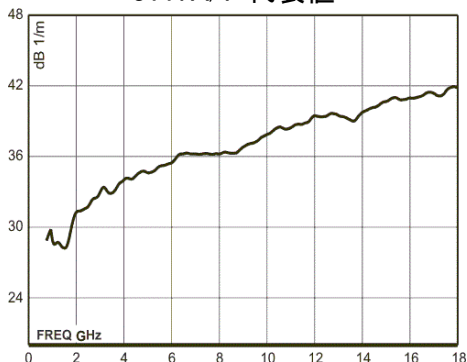
3115 A/F 代表値



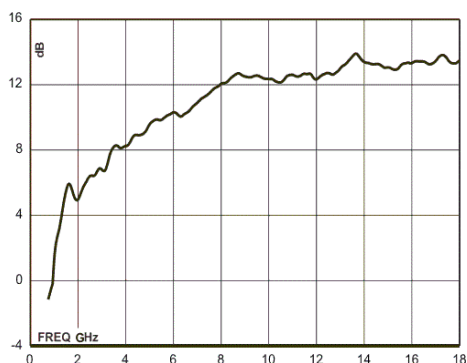
3115 Gain 代表値



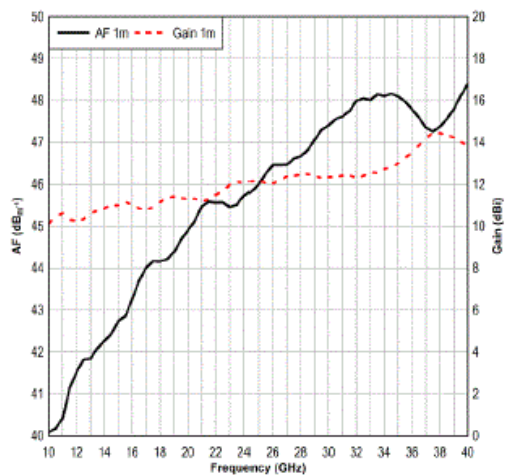
3117A/F 代表値



3117Gain 代表値



3116C A/F & 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 でご確認ください。

<http://www.ets-lindgren.com>

■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>