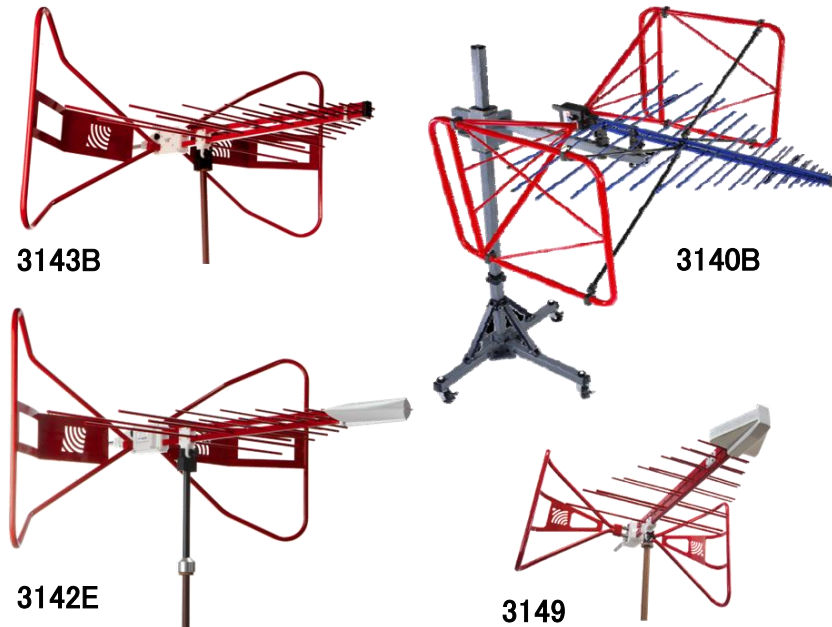


# バイコニログ

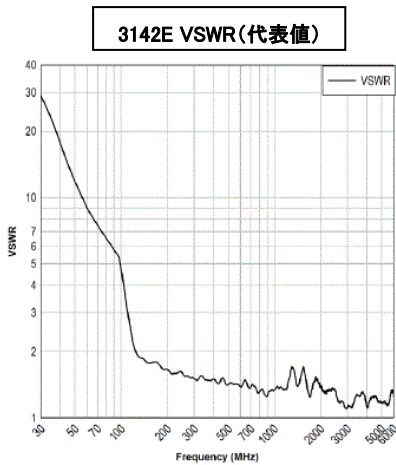
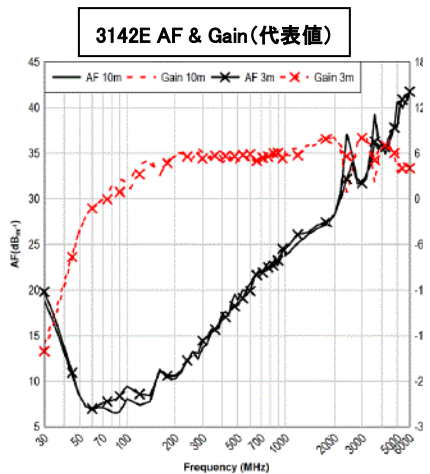
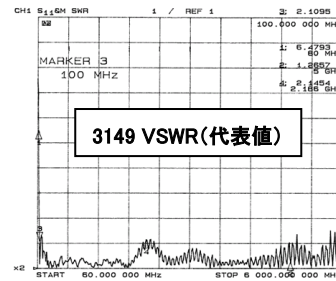
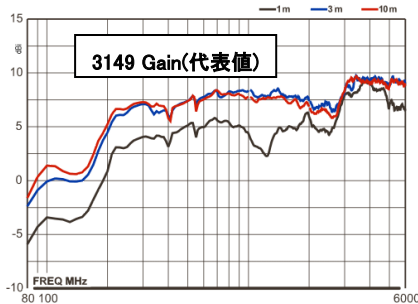
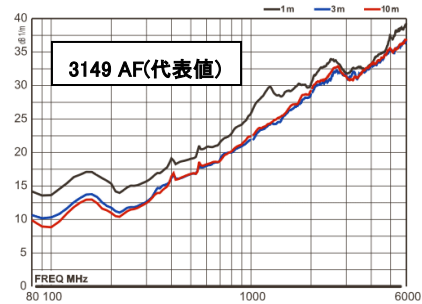


モデル	周波数レンジ	最大許容入力	公称 インピーダンス	平均 VSWR	コネクタ	寸法 H×L×W cm	重量
3149	80MHz～6GHz	750W (80M-150MHz) 500W (150M-600MHz) 365W (600M-1GHz) 200W (1G-5GHz)	50Ω	<2 : 1 80MHz 以上	N(J)	約 53.3×129.5 × 91.0	約 5.0kg
3142E	30M～6GHz	500W (30-60MHz) 1KW (60M-600MHz) 500W (600M-1GHz) 200W (1G-6GHz)		2 : 1 50MHz 以上		約 76.2×139.2 × 133.9	約 5.7kg
3143B	30M～1GHz	500W (30-60MHz) 1KW (60M-600MHz) 500W (600M-1GHz)		3 : 1 70MHz 以上		約 76.2×124.3 × 133.9	約 5.5kg
3140B	26M～3GHz	750W (26M-150MHz) 500W (150M-600MHz) 365W (600M-1GHz) 200W (1G-3GHz)		1.25 : 1		約 76.7×149.3 × 161.5	約 10kg

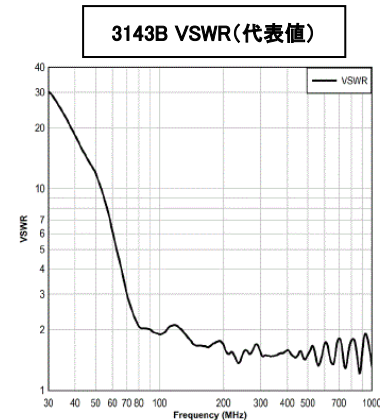
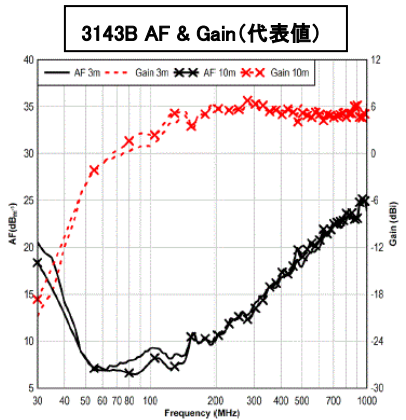
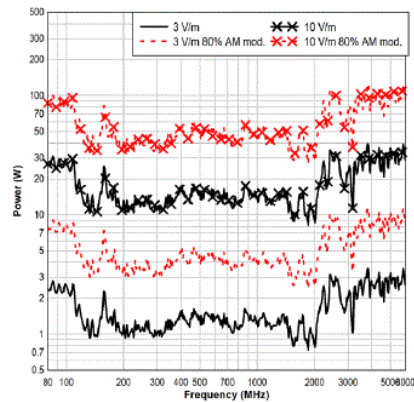
※ 3142E と 3143B には SAE ARF958 (1m & 3m) 及び ANSI C63.5 (10m: 水平偏波のみ) 3149 には ANSI C63.5 (10m: 水平偏波のみ) の NIST にトレーサブルな個別校正データが付属しています。

尚、ETS-Lindgren 社の校正サイトは A2LA に認定されています。

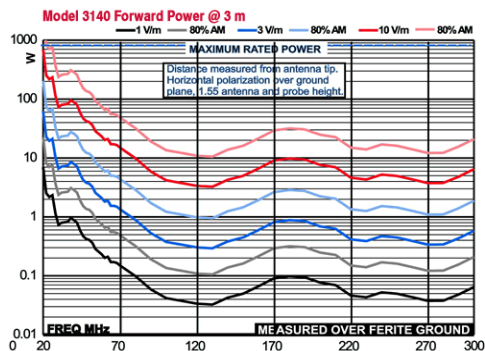
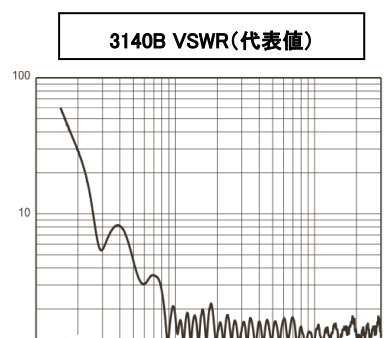
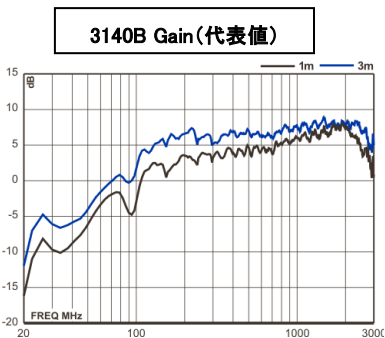
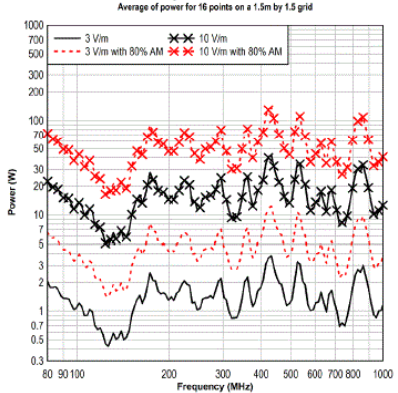
※ 3140B は放射イミュニティ試験用に開発され特に 26M～80MHz において 300W 以下の電力で 10V/m@3m 発生できます。(注)発生電界はアンテナの設置される環境に依存します。



3142E power requirements in FACT™ 3 chamber with ferrite floor  
Horizontal Polarization, Scaled from Measured Data  
average of the power required for each of the 16 points on the grid



3143B Power Required Horizontal at 3 m Distance  
Average of power for 16 points on a 1.5m by 1.5 grid



※ 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>