

## 3121D 可変長同調ダイポールアンテナ



DB-1

DB-2

DB-3

DB-4

[ 電氣的仕様 ]

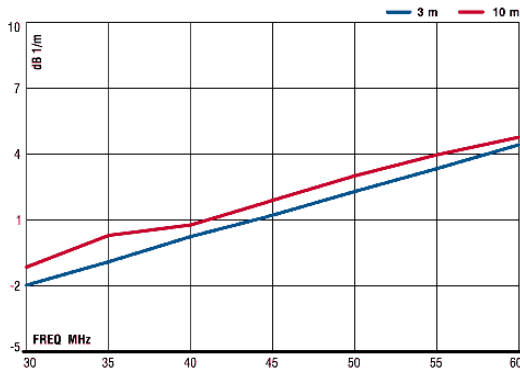
全周波数レンジ	30M~1GHz
DB-1 許容入力	30M~60MHz, 260W
DB-2 許容入力	60M~140MHz, 160W
DB-3 許容入力	140M~400MHz, 80W
DB-4 許容入力	400M~1GHz, 50W
インピーダンス	公称 50Ω
VSWR	< 1.6 : 1
コネクタ	N (J)

[ 機械的仕様 ]

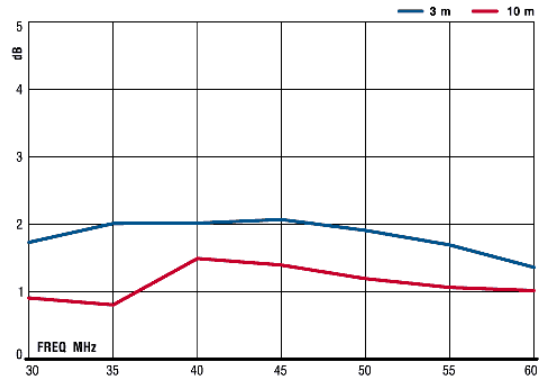
モデル		DB-1	DB-2	DB-3	DB-4
寸法 (cm)	L	68.25	55.88	52.07	48.89
	W (Max.)	41.91	41.91	35.56	13.97
	W (Min.)	426.72	129.00	124.46	45.72
重量 (kg)		1.07	0.76	0.68	0.39

- ※ 低 VSWR で低バラロスの FCC Willmar K. Roberts による balan デザイン採用。
- ※ 3121D には A2LA に認定された ETS-Lindgren のサイトで ANSI C63.5 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ています。
- ※ キャリングケースには同軸ケーブル、巻尺及び DB-4 用定規が同梱されています。

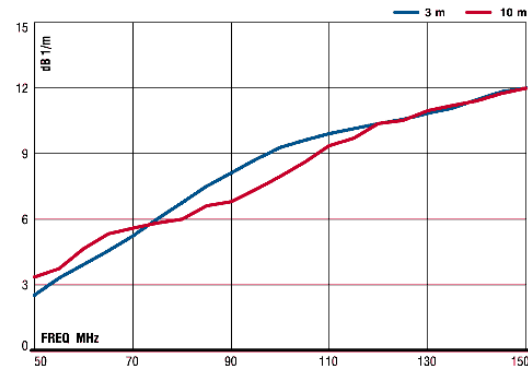
3121D DB-1 A/F 代表値



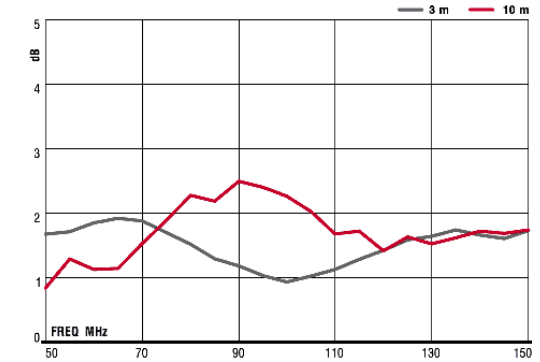
3121D DB-1 Gain 代表値



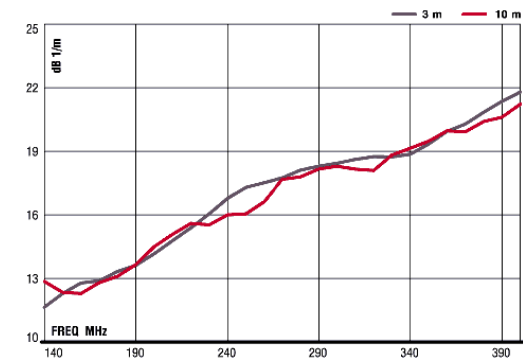
3121D DB-2 A/F 代表値



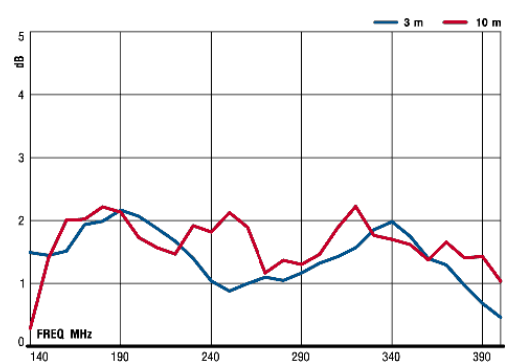
3121D DB-2 Gain 代表値



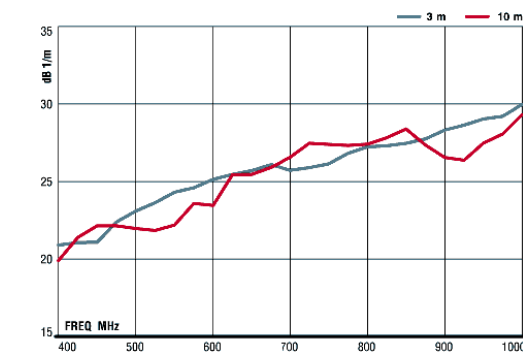
3121D DB-3 A/F 代表値



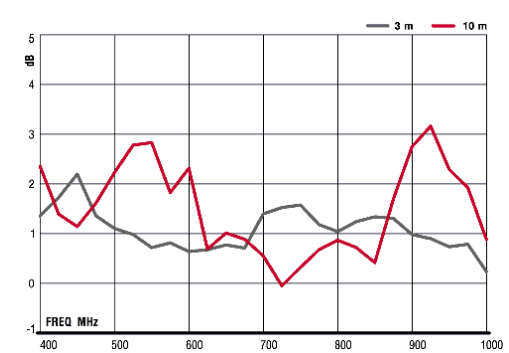
3121D DB-3 Gain 代表値



3121D DB-4 A/F 代表値



3121D DB-4 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。  
シールド効果試験につきましては <http://www.arf-japan.com/arfj/Shield.pdf> をご参照ください。

■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>