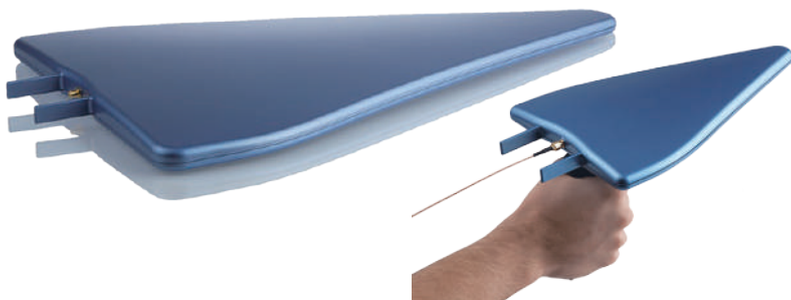
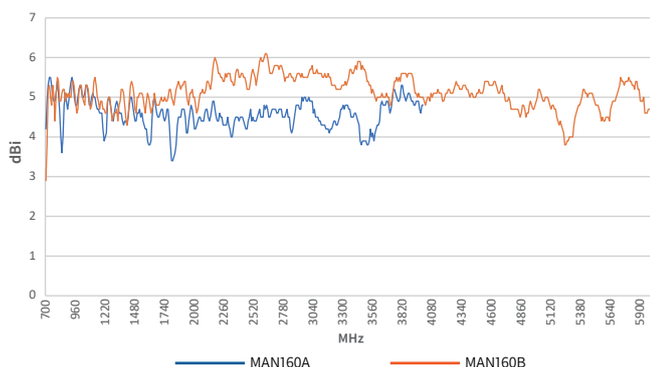


サイトサーベイにおける電波放射源の方向探知、RF放射イミュニティの簡易測定に好適

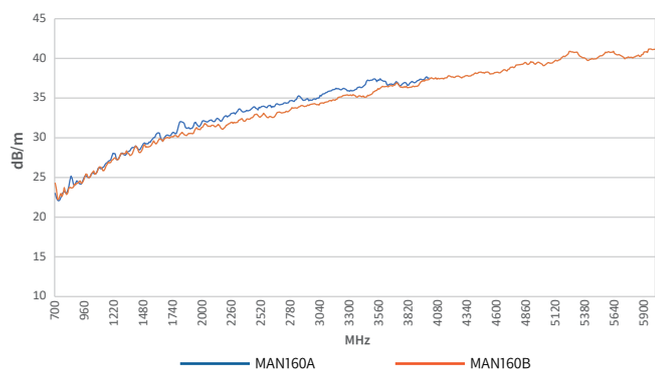


広帯域かつ軽量・安価なログペリアンテナです。当社製ハンディ型スペクトラムアナライザとの組み合わせに適しています。また、当社製スペア内でアンテナゲイン補正を行うことで、電界強度 (dB μ V/m) 換算した値が直読できます。

アンテナゲイン (代表値)



アンテナファクタ (代表値)



仕様

モデル	MAN160A	MAN160B
周波数範囲	700MHz~4GHz	700MHz~6GHz
最大電力	100W (CWかつ400MHzにおいて)	
インピーダンス	50 Ω (公称)	
VSWR	2.0以下 (代表値)	
ゲイン	4dBi (代表値)	5dBi (代表値)
アンテナファクタ	23~38dB/m	26~41dB/m
コネクタ	SMA(J)	
寸法	340(L)×200(W)×25(D)mm	
重さ	270g	250g

構成品

- ・アンテナ本体
- ・グリップ
- ・アンテナデータ
- ・ハードケース



※写真中の同軸ケーブル及び CD-ROM は含まれません。

※表示価格には消費税は含まれておりません。別途申し受けます。仕様・形状は、事前の断りなしに変更されることがあります。

MICRONIX
マイクロニクス株式会社

〒193-0934 東京都八王子市小比企町2987-2
TEL : 042 (637) 3667 FAX : 042 (637) 0227
URL : <https://micronix-jp.com/> E-mail : micronix_j@micronix-jp.com

取扱店