



MAN150



MAN150B

放射エミッションの簡易測定に好適

EMI試験システムMR2300(電波暗箱MY5310/5310S)に取り付けられている、アンテナMAN101の代わりに本アンテナ(MAN150/150B)を取り付けると、水平と垂直偏波の放射ノイズ測定を手軽に行うことができます。

MAN150の場合

MR2300(電波暗箱MY5310/5310S)の側面外側に取り付けられたノブで、簡単にアンテナを水平あるいは垂直にセットすることができます。

[電波暗箱MY5310/5310Sのオプション]



■ MAN150/150B用スタンド ¥62,000

MAN150Bの場合

スタンドに固定することで、アンテナを水平あるいは垂直にセットすることができます。

[バイコニカルアンテナMAN150/150Bのオプション]



MAN150取付時



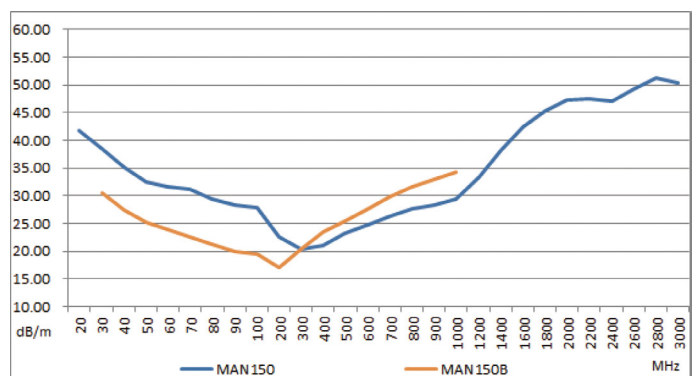
MAN150B取付時

当社製スペクトラムアナライザMSA300/400/500シリーズのアンテナゲイン補正テーブルに、MAN150/150Bのゲイン-周波数データを入力すれば、校正された電界強度を直読することができます。

仕様

モデル	MAN150	MAN150B
周波数範囲	20MHz~3GHz	30MHz~1GHz
ゲイン	-45dBi~+1dBi(nominal)	-31dBi~+1dBi(nominal)
アンテナファクタ	20~51dB/m	17~31dB/m
最大送信電力	1W	1W
コネクタ	SMA(J)	SMA(J)
大きさ	350(L)×160(W)×140(D)mm	540(L)×225(W)×225(D)mm
重さ	約350g	約1150g

アンテナファクタ



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。表示価格は、全て消費税別です。

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
http://www.micronix-jp.com/ ✉ micronix_j@micronix-jp.com



取扱店