

## MAN150/150B



MAN150



MAN150B

## 放射エミッションの簡易測定に好適

小型・広帯域のバイコンカルアンテナ。電波暗箱のサイズに合わせて、2種類をラインアップ。

専用のアンテナスタンドを用いて、水平・垂直偏波を切り替えて放射エミッション測定を手軽に行えます。

## MAN150

20MHz～3GHzで使用でき、小型の電波暗箱に最適です。

## MAN150B

30MHz～1GHzで使用でき、大型の電波暗箱に最適です。

300MHz以下では、MAN150Bの方がアンテナファクタがより低く抑えられています。

当社製スペクトラムアナライザMSA400・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。

## ■ MAN150専用スタンド ■ MAN150B専用スタンド



MAN150取付時



MAN150B取付時

## 仕様

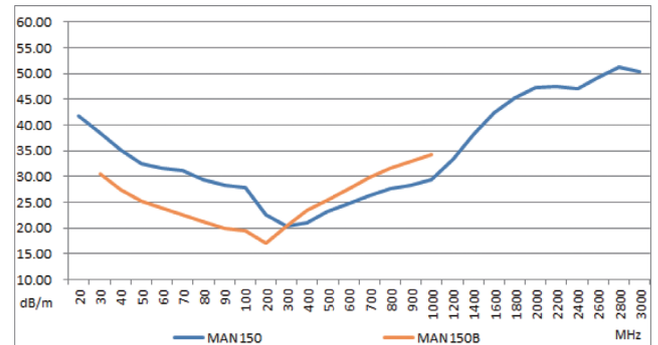
モデル	MAN150	MAN150B
測定周波数	20MHz～3GHz	30MHz～1GHz
ゲイン	-45dBi～+1dBi(nominal)	-31dBi～+1dBi(nominal)
アンテナファクタ	20～51dB/m	17～31dB/m
最大送信電力	1W	
コネクタ	SMA(J)	
大きさ	350(L)×160(W)×140(D)mm	540(L)×225(W)×225(D)mm
重さ	約350g	約1150g



WEBはこちら

※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。※実際の色とは異なることがあります。ご了承ください。

## ■ アンテナファクタ



**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](mailto:micronix_j@micronix-jp.com)

取扱店