

MT107

小型アンテナ・無線機器の評価に最適な電動ターンテーブル

アンテナ放射パターン・ビームフォーミング・ビームトラッキング等の評価に使用できます。

小型かつ低背仕様で、弊社製電波暗箱に組み込むことができます。



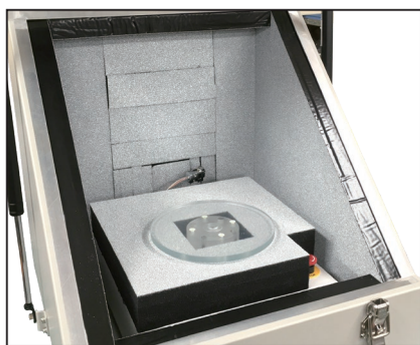
特長

- 電波暗箱に設置可能な低背サイズ
- ポジションコントローラを内蔵しており省スペース
- コマンドによる制御が可能で、即時応答性に優れる

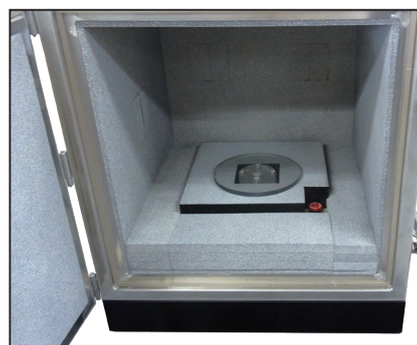
標準仕様

回転台寸法	φ200mm、t=10mm
回転ステップ	0.1°
回転速度	0.6~75rpm
回転台材質	制電アクリル
搭載許容荷重	10kgf(テーブル均等荷重、回転中心にて)
外形寸法	・ 320(W)×140(H)×320(D)mm ※電波吸収体MYA-75仕様、突起物等除く ・ 320(W)×170(H)×320(D)mm ※電波吸収体MYA-77仕様、突起物等除く
重量	約5kg
インタフェース	RS-232C(オス)
電源	DC24V(端子台)またはAC100V(アダプタ)
標準付属品	RS-232Cケーブル(クロス)、ACアダプタ、制御ソフトウェア

使用例



電波暗箱 Taurus MY1520へ設置



特注電波暗箱へ設置



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。※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。

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