

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。



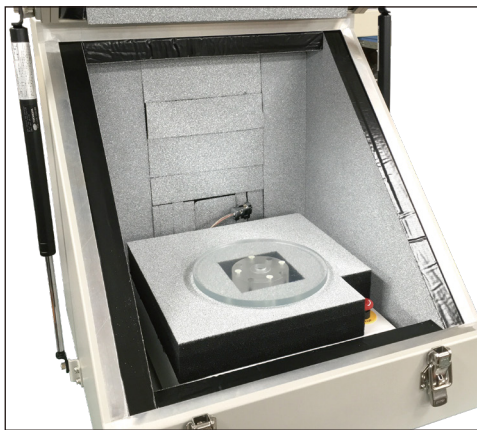
特長

- 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

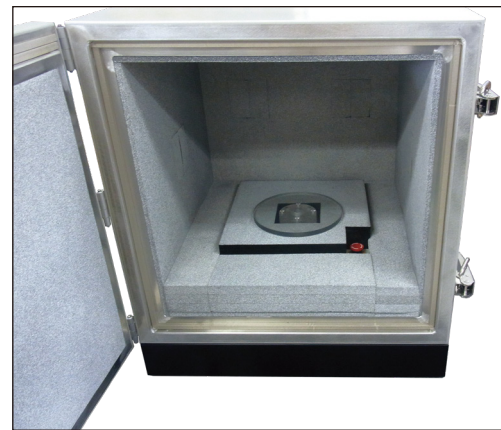
標準仕様

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	静電アクリル
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
インターフェース	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

※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。