

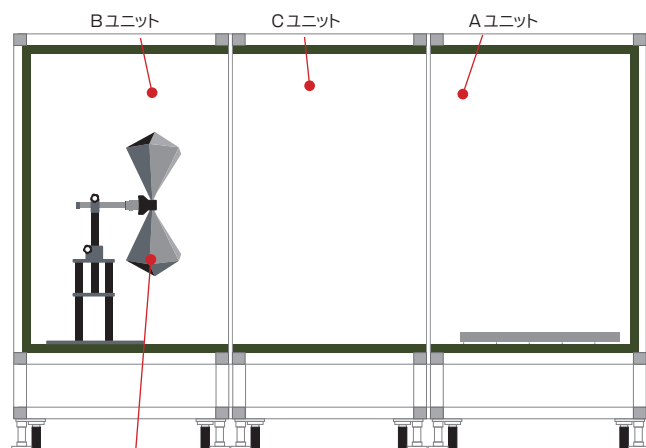
MY5310SU

人員用エレベータでの搬入、狭いスペースへの設置が可能な分離・組立型
フェライト系電波吸収体を使用しており、EMI 試験に最適
大型 EUT 向けに直径500mm/ 耐荷重50kg のターンテーブルを標準装備



標準仕様

外形寸法	約1960(W)×1220(H)×1080(D)mm (突起物等を除く)
内部寸法	約1895(W)×960(H)×960(D)mm (突起物等を除く)
総重量	約595kg
ドア開口部寸法	約510(W)×920(H) mm
ターンテーブル	φ500mm / 耐荷重50kg / 手動
同軸コネクタ	N×2(右側面1、正面左1)
I/F	・ AC×1 (250V 10Amax) ※電動ターンテーブル装着時はAC100V ・ LAN×1 ・ D-sub25ピン×1
シールド性能	70dB typ @ 2.2GHz
電波吸収体	一重フェライトタイル
電波吸収性能	・ 20dB 以上 @ 30MHz ~ 400MHz ・ 12dB 以上 @ 400MHz ~ 1GHz
オプション	・ Bユニットへの扉追加 ・ 広帯域アンテナ MAN150B ・ 電動ターンテーブル MT106B



広帯域アンテナ MAN150B(オプション)

ポイント

- ① 分割搬入が可能
3分割して搬入ができるので、オフィスビル等への搬入が簡便です。
- ② エレベータでの搬入が可能
オフィスビルで一般的な、11人乗りエレベータでの搬入が可能です。
- ③ 専用工具や知識がなくても簡単に設置可能
分割・組立は専用工具や専門知識が無くとも作業が可能な構造です。
そのため、設置後の移設などにも柔軟に対応することができます。

■ 分割時の寸法

幅	680mm
奥行き	1140mm
高さ	1320mm

■ 11人乗りエレベータの寸法

出入口幅	800mm
奥行き	1350mm
高さ	2300mm

(JIS A4301による)

※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。

MICRONIX

マイクロニクス株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-21-2

TEL:042-649-3889 FAX:042-649-2113

URL : <https://micronix-jp.com/>

取扱店



WEBはこちら

DB2503