

電波暗箱(シールドボックス)

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

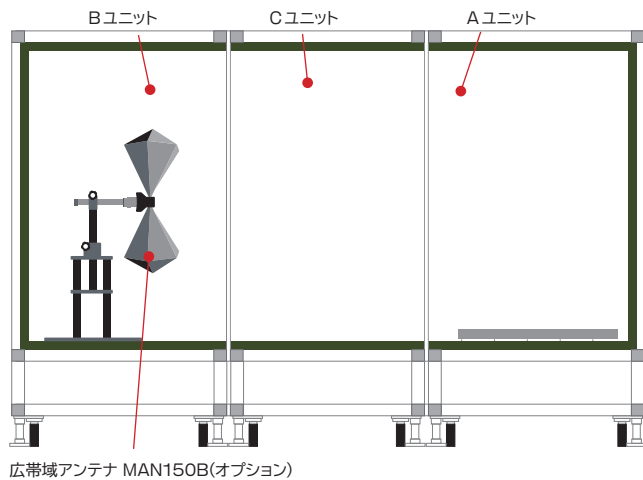
フェライト系電波吸収体を使用しており、EMI試験に最適

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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 20dB以上@30MHz～400MHz 12dB以上@400MHz～1GHz
オプション	<ul style="list-style-type: none"> 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



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単です。
- 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



DB2503