

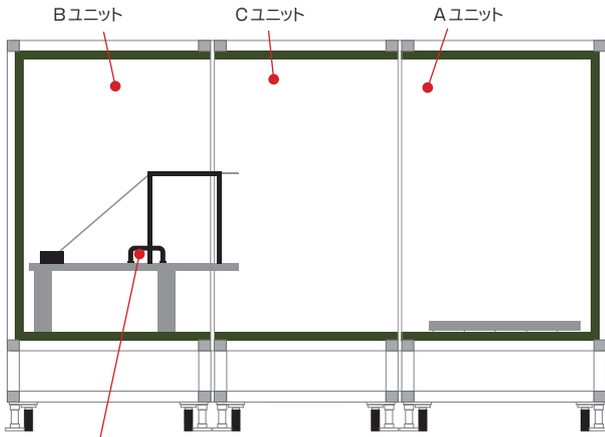
## MY5310SU

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	1960(W)×1320(H)×1140(D)mm (突起物等を除く)
内部寸法	約1840(W)×915(H)×915(D)mm (突起物等を除く)
総重量	約 650kg
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	二重構造フェライトタイル
電波吸収性能	20dB以上@35MHz~2.2GHz
オプション	・ Bユニットへの扉追加 ・ 広帯域アンテナ MAN101 ・ 電動ターンテーブル MT106B



広帯域アンテナ MAN101(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。※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](mailto:micronix_j@micronix-jp.com)

取扱店