

シールド性能をキープし、分割・組立を可能にした電波暗箱 人員用エレベータでの搬入、狭いスペースへの設置に最適

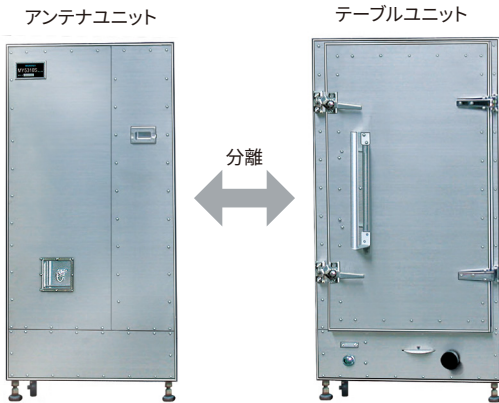


ポイント

- ① 分割搬入ができるので、オフィスビル等に設置する際の搬入方法が簡便となります。
- ② オフィスビルで一般的な11人乗りのエレベータでの搬入が可能です。
- ③ 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となっています。そのため、装置の移設などにも柔軟に対応することができます。
- ④ EMC試験に最適

標準仕様

外形寸法	1350(W)×1220(H)×1080(D) mm ※キャスト及び突起物等含まず
内部寸法	1230(W)×920(H)×920(D) mm
ドア開口部寸法	510(W)×910(H)mm
総重量	約460kg
ターンテーブル寸法	φ220mm
ターンテーブル耐荷重	10kg(均等静荷重)
同軸コネクタ	N(J)×1(正面左下・アンテナ用) N(J)×1(右側面下)
I/F	D-sub25ピン×1 LAN×1 電源三芯プラグ×1
シールド性能	70dB typ@2.2GHz
電波吸収材	二重構造フェライトタイル
吸収性能	20dB以上@35MHz~2.2GHz
オプション	広帯域アンテナ MAN101:580,000円 電動ターンテーブル MT106:1,050,000円



■分割時の寸法

幅	680mm
奥行き	1080mm
高さ	1220mm

■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)

※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。※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。

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 : <http://www.micronix-jp.com> E-mail : micronix_j@micronix-jp.com

取扱店