

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



### 標準仕様

1. 外形寸法	1350(W) × 1220(H) × 1080(D)mm
2. 内部寸法	1230(W) × 920(H) × 920(D)mm
3. ドア開口部	510(W) × 910(H)mm
4. 総重量	約460kg
5. ターンテーブル寸法	Φ220mm
6. ターンテーブル耐荷重	10kg
7. 電波吸収体	二重構造、フェライトタイル
8. シールド性能	65dB以上
9. 吸収性能	20dB以上(0.1~2.0GHzにおいて)

### 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。

アンテナユニット



テーブルユニット



分離



#### ■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 (JIS A4301による)

・出入口幅:	800mm
・奥行き:	1350mm
・高さ:	2300mm

### 拡張例

#### ■テーブルユニット(大型EUT向け)

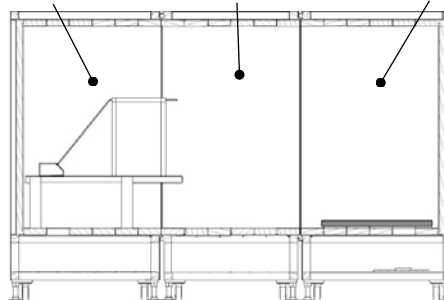
直径φ500mm、耐荷重50kgのターンテーブルを装備したユニットです。

#### ■スぺーサユニット

分離した2つのユニットの間にスぺーサユニット(幅610mm)を追加することで広い空間を確保できます。

※詳細につきましてはお問い合わせ下さい。

アンテナユニット      スぺーサユニット      テーブルユニット



\* 記載されている仕様および形状は予告無く変更となる場合がございます。