

# 組合せ自由・ユニット電波暗箱

## 型番：TSD-MUシリーズ

好きなサイズに変更可能

簡単設置

拡張、分解

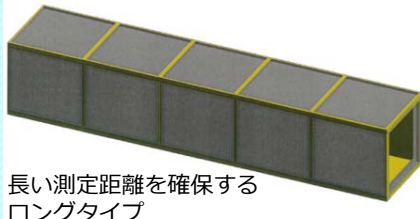
専用設置場所は不要

簡単・拡張・分解・収納／ユニット電波暗箱『TSD-MUシリーズ』は、標準サイズのパネルを組み合わせることにより、様々なサイズに電波暗箱をカスタマイズできます。

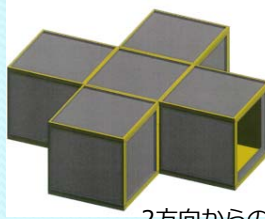
仮組みをした状態で現地組み立てできますので、最大1日で電波暗箱を設置できます。組合せ自由なので、高さ、幅も拡張できます。設置場所を選びません。



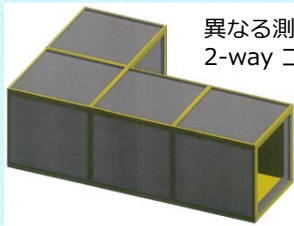
基本ユニット



長い測定距離を確保する  
ロングタイプ



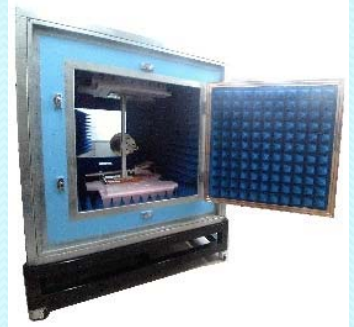
2方向からの測定を可能にする  
2-way クロスタップ



異なる測定距離を確保する  
2-way コーナータップ



大型タイプ



移設も簡単

### メリット1 短時間で設置、簡単作業

簡単  
設置

電波暗箱の組立は、人力で簡単に、短時間でできます。事前に電波吸収体などのパーツを取り付けた状態で搬入しますので、現場作業は簡単なボルトを締めのみです。

### メリット2 高い自由度、汎用性

自由

電波暗箱本体は、パネル組立式なのでサイズを大きくしたり、小さくしたりできます。使用しない時は、分解して収納することも出来ます。また、内部の電波吸収体を交換することで様々な試験にも対応します。

### メリット3 省コスト、簡単に

効率

電波暗室に比べ、安価に、簡易的に再現性のある測定ができます。架台付きなので容易に移動が出来、専用設置スペースの必要がありません。本試験の事前測定がオフィス内で簡易的に出来るので、スピーディーな開発が可能になります。

| 項目            | 仕様                                 |
|---------------|------------------------------------|
| サイズ (mm)      | W1000 X D1000 X H1000～ *小さいサイズも対応可 |
| 対応周波数         | 1GHz～                              |
| 電波反射性能        | 20dB以上@1GHz以上 30dB以上@3GHz以上        |
| シールド性能        | 60dB以上@2.4GHz                      |
| I/Oパネル        | 2×N/2×SMA/2×USB (ターンテーブル制御用)       |
| ポジション (オプション) | 1軸ポジション (アジマス回転)                   |

組合せでカスタマイズできます。

