

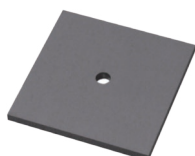
電波吸収体はフェライト仕様でコンパクト化。  
EMC 試験、受信感度試験、技術基準適合試験等に最適。



## 標準仕様

|        |  |
|--------|--|
| モデル    | MY5305-F1  |
| 外形寸法   | 約1150(W)×856(H)×662(D)mm (突起物等を除く)                     |
| 内部寸法   | 約1060(W)×550(H)×550(D)mm (突起物等を除く)                     |
| 重さ     | 約185kg   |
| ドア開口部  | 500(W)×500(H)mm  |
| 構造     | 電波吸収体、ステンレス板の2重構造                                      |
| シールド性能 | 75dB typ@300MHz  |
| 吸収性能   | ・ 20dB以上@30MHz～400MHz<br>・ 12dB以上@400MHz～1GHz          |
| コネクタ   | ・ N×2(正面左1、右側面1)<br>・ 25ピンD-sub×1<br>・ LAN×1<br>・ 電源×1 |

## 電波吸収体について



|         |   |
|---------|---|
| 測定周波数範囲 | 30MHz～1GHz                                    |
| 構造      | 一重フェライトタイル                                    |
| 吸収性能    | ・ 20dB以上@30MHz～400MHz<br>・ 12dB以上@400MHz～1GHz |
| 厚さ      | 5.2mm   |

## カスタム対応例

標準仕様から、サイズ、コネクタ、機能の変更・追加に対応します。

- ・ DUT 設置台
- ・ ターンテーブル
- ・ 受信アンテナ(DUTにあわせて選択可能)
- ・ 基準アンテナ(DUTにあわせて選択可能)
- ・ 開閉扉
- ・ 各種 RF コネクタの追加
- ・ 各種多ピンコネクタの追加
- ・ その他

## 手動ターンテーブル



|     |         |
|-----|---------|
| 寸法  | 200mm φ |
| 耐荷重 | 10kg    |

※工場オプション

※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。

