

MY5305

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 (突起物を除く)
内部寸法	約1060(W)×550(H)×550(D)mm (突起物を除く)
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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20dB以上@30MHz～400MHz ・ 12dB以上@400MHz～1GHz
コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> ・ N×2(正面左1、右側面1) ・ 25ピンD-sub×1 ・ LAN×1 ・ 電源×1

電波吸収体について



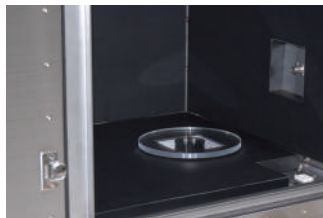
測定周波数範囲	30MHz～1GHz
構造	一重フェライトタイル
吸収性能	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20dB以上@30MHz～400MHz ・ 12dB以上@400MHz～1GHz
厚さ	5.2mm

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。※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

取扱店