

電波吸収体はフェライト仕様でコンパクト化。

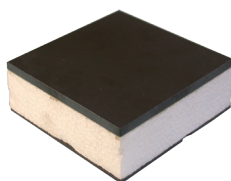
EMC 試験、受信感度試験、技術基準適合試験等に最適。



#### 標準仕様

外形寸法	1150(W)×765(H)×635(D)mm (突起物等を除く)
内部寸法	約1000(W)×500(H)×500(D)mm (突起物等を除く)
重さ	約195kg
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@35MHz~2.2GHz
コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ N×2(正面左1、右側面1)</li> <li>・ 25ピンD-sub×1</li> <li>・ LAN×1</li> <li>・ 電源×1</li> </ul>

#### 電波吸収体について



フェライト系電波吸収体

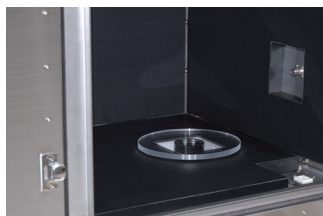
厚さ	28mm
吸収性能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 20dB以上35MHz~2.2GHz</li> <li>・ 17dB@30MHz</li> <li>・ 10dB以上@2.2~2.7GHz</li> </ul>

#### 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](mailto:micronix_j@micronix-jp.com)

取扱店