

## MY5310/MY5410

フェライト系電波吸収体を使用した、大/小2種類のEMC試験に最適な電波暗箱。  
オプションとして、自社開発の広帯域アンテナ、電動ターンテーブルを用意しています。  
電波吸収体は、標準1GHz対応。オプションで2GHz仕様へ変更可能です。



MY5310



MY5410

## 標準仕様

モデル	MY5310-F1	MY5410-F1
外形寸法	1340(W)×1210(H)×1030(D)mm	2364(W)×1902(H)×1424(D)mm
内部寸法	約1280(W)×960(H)×960(D)mm	約2215(W)×1485(H)×1275(D)mm
総重量	約400kg	約1020kg
ドア開口部寸法	約410(W)×710(H)mm	約940(W)×1440(H)mm
ターンテーブル寸法	φ220mm	φ756mm
ターンテーブル耐荷重	10kg(均等静荷重)	100kg(均等静荷重)
同軸コネクタ	・ N(J)×1(正面左下・アンテナ用) ・ N(J)×1(右側面下)	・ N(J)×2(左側面下) ・ N(J)×1(右側面下・アンテナ用)
I/F	・ D-sub25ピン×1(メス) ・ LAN×1 ・ AC×1(250Vmax/10A)※電動ターンテーブル装着時はAC100V	
シールド性能	70dB typ@2.2GHz	65dB typ@2.2GHz
電波吸収体	一重フェライトタイル	
吸収性能	20dB以上@30MHz~400MHz、12dB以上@400MHz~1GHz	
オプション	・ 広帯域アンテナ MAN101 ・ 電動ターンテーブル MT106	・ 広帯域アンテナ MAN102 ・ 電動ターンテーブル MT106C

※寸法は突起物を除きます。

## オプション

## ■広帯域アンテナ



モデル	MAN101	MAN102
周波数範囲	30MHz~1GHz	
偏波	直線偏波	
インピーダンス	50Ω(公称)	
アンテナ構造	変形Y状モノポール	
エレメント寸法	578(W)×332(H)×500(D)mm	628(W)×332(H)×500(D)mm
地板の大きさ	700(W)×900(D)mm	800(W)×950(D)mm
重さ	約5.3kg	約6kg

## ■電動ターンテーブル



※写真はMT106です。

モデル	MT106	MT106C
テーブル直径	220mm φ	756mm φ
テーブル材質	樹脂	金属
耐荷重	15kg	100kg

## ■電波吸収体



モデル	MY5310-F2/ MY5410-F2
構造	二重フェライトタイル
吸収性能	・ 20dB以上35MHz~2.2GHz ・ 17dB@30MHz ・ 10dB以上@2.2~2.7GHz
厚さ	28mm

※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