

## MY5310/MY5410

フェライト系電波吸収体を使用した、大/小2種類のEMI試験に最適な電波暗箱。

オプションとして自社開発の超小型・広帯域アンテナが用意されています。

MR2300へシステムアップすることで、30MHz～1GHzまでのEMI試験が可能となります。



MY5310



MY5410

## 標準仕様

モデル	MY5310	MY5410
外形寸法	1340(W)×1210(H)×1030(D)mm	2364(W)×1902(H)×1424(D)mm
内部寸法	約1230(W)×915(H)×915(D)mm	約2170(W)×1450(H)×1230(D)mm
総重量	約460kg	約1100kg
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	・ 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	二重構造フェライトタイル	二重構造フェライトタイル
吸収性能	20dB以上@35MHz～2GHz	20dB以上@35MHz～2GHz
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	220mmφ	756mmφ
テーブル材質	樹脂	金属
耐荷重	15kg	100kg

※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

**国華電機株式会社**  
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL:06-6353-5551 兵庫営業所 TEL:0798-66-2212  
京都営業所 TEL:075-671-0141 姫路営業所 TEL:079-271-4488  
滋賀営業所 TEL:077-566-6040 姫路中央営業所 TEL:079-284-1006  
奈良営業所 TEL:0742-33-6040 川崎営業所 TEL:044-222-1212

メールでのお問い合わせ : [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)