

MY5310/5410

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

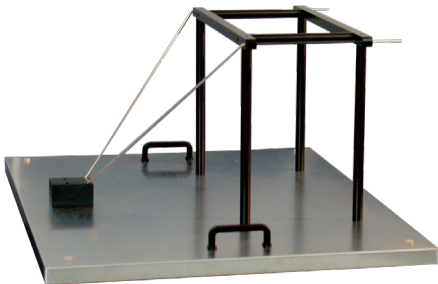


MY5410

仕様

	MY5310	MY5410
外形寸法	約1340(W)×1210(H)×1030(D)mm ※キャスタ及び突起物等含まず	約2364(W)×1902(H)×1424(D)mm ※突起物等含まず
内部寸法	約1230(W)×920(H)×920(D)mm	約2170(W)×1450(H)×1230(D)mm
ドア開口部寸法	約410(W)×710(H)mm	約940(W)×1440(H)mm
総重量	約460kg	約1100kg
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	65dB以上	65dB以上
電波吸収材	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

広帯域アンテナ



	MAN101	MAN102
周波数範囲	30MHz～1GHz	30MHz～1GHz
偏波	直線偏波	直線偏波
インピーダンス	50Ω(公称)	50Ω(公称)
アンテナ構造	変形Y状モノポール	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
重量	約5.3kg	約6kg

※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。

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: <http://www.micronix-jp.com>

取扱店