

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、広帯域アンテナ、電動ターンテーブルを用意しています。



MY5310



WEBはこちら



MY5410



WEBはこちら

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 MAN150B ・ 電動ターンテーブル MT106	・ 広帯域アンテナ MAN150B ・ 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	MAN150B	MAN150
測定周波数	30MHz~1GHz	20MHz~3GHz
ゲイン	-31dBi~+1dBi(nominal)	-45dBi~+1dBi(nominal)
アンテナファクタ	17~31dB/m	20~51dB/m
最大送信電力	1W	1W
コネクタ	SMA(J)	SMA(J)
大きさ	540(L)×225(W)×225(D)mm	350(L)×160(W)×140(D)mm
重さ	約1150g	約350g

■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

■I/F

特注で様々な仕様に対応可能です。
お気軽にご相談ください。

※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。

MICRONIX

マイクロニクス株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-21-2

TEL:042-649-3889 FAX:042-649-2113

URL: https://micronix-jp.com/

取扱店