

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



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	ø220mm	ø756mm
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



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

※写真はMT106です。

■I/F

特注で様々な仕様に対応可能です。
お気軽にお相談ください。