

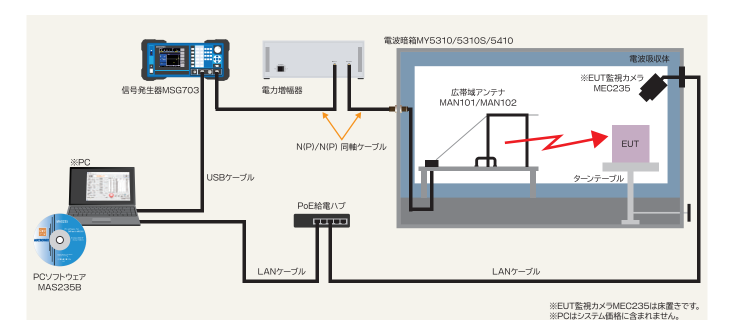
EMS試験システム

MR2350

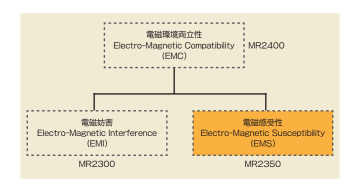
小型で簡便な放射イミュニティ試験システム -Precompliance-



MICRONIX



EMS試験について



EMC試験は、EMI試験とEMS試験とから成っています。EMI試験はEUT(被測定装置)から放出される放射妨害ノイズあるいは伝導性妨害ノイズが定められた規格値を超えないかどうかの評価を行います。この規格値は、EUTの動作が他の機器の動作や無線通信に対して著しい妨害を与えないことの保証を目的としたものです。上記エミッション試験はEMI試験システム MR2300 で行うことができます。

一方、EMS 試験は周辺の電磁波によってEUT が誤動作を引き起こさないかどうかの評価を行います。この放射イミュニティ試験は、本システムであるPrecompliance用EMS試験システム MR2350 で行うことができます。EUT が誤動作を引き起こしているかどうかは電波暗箱内に設置されたEUT 監視カメラによって、パソコン画面上で把握することができます。もちろん、EUT の誤動作が例えば画面付など視覚によって判断できる場合に限ります。

EMI+EMS試験システム MR2400

EMI 試験の MR2300 と EMS 試験の MR2350 を組み合わせた システムが EMC 試験システム MR2400です。 PC ソフトウェアは MAS440/540となります。

MR2300とMR2350では電波暗箱MY5310/5310S/5410と広帯域アンテナMAN101/102が共通ですので、MR2400ではその分安価になります。

MR2350の特長

1,3,10V/mの電界強度

1V/m、3V/m、10V/mの3レベルおよび任意 $(1\sim10V/m)$ の電界強度を発生することができます。

2 EUT監視カメラによる誤動作検知

放射電磁波によるEUTの誤動作を電波暗箱内に設置されたカメラで確認することができます。 画像はPC画面に表示されます。

3 自社開発の小型・広帯域アンテナ

MAN101は578(W) × 401(H) × 250(D) mm (地板含まず)と小型で、 30MHz~1GHzと広帯域なアンテナを自社開発しました。

4 MR2400でEMI+EMS試験

EMI試験システムのMR2300とEMS試験システムのMR2350を組み合わせたMR2400でEMC(EMI+EMS)試験を行うことができます。

5 1台のPCで全システムを制御

EMI試験、EMS試験およびEUT監視カメラ、電動ターンテーブル(オプション) などすべての制御を1台のパソコンで行います。

6 電動ターンテーブル(工場オプション)

テーブル寸法220mm Φ 、耐荷量15kgの電動ターンテーブルです。 パソコンから制御します。

※EMI試験システムMR2300にも使用できます。PCソフトウェアは、MAS20TまたはMAS430T/530Tが用意されています。



電力増幅器 MAP202

ゲイン約45dB、周波数範囲80~1000MHzの20W電力増幅器です。 入力破壊レベルは+20dBmです。信号発生器MSG703からの信号を増幅し、広帯域アンテナに供給します。



なお、電力増幅器 MAP202は MY5310/5310S の電波暗箱に適用されます。

信号発生器 MSG703

CW(連続波)または正弦波によって変調されたAM信号を出力します。変調度は通常80%ですが、0~90%の範囲で任意設定が可能です。出力レベルは、電力増幅器MAP202および広帯域アンテナMAN101の振幅特件を補



正するように、 $1\sim10V/m$ の電界強度に対応してプログラミングされています。

電波暗箱 MY5310/5310S/5410

電波暗箱は、アンテナから放出された高電力 の電磁波を外部に漏らさないために必要です。

MY5310/5310S/5410は、電波吸収体としてフェライトタイルを使用し、30MHz \sim 400MHz の間で20dB以上、400MHz \sim 1GHz の間で12dB以上の吸収性能を示しています。それ故、電波暗箱内での不要な反射や共振が抑えられています。

また、直径220mm、耐荷重10kgのターンテーブルを備えています。ターンテーブルは外部に取り付けられている回転ノブで回すことができます。回転インジケータも備えていますので、回転角度を正確に設定することができます。なお、この手動ターンテーブルの代わりに電動ターンテーブルもオプションとして用意されています。



III COTO



MY5410

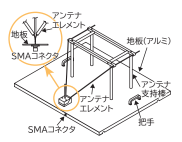
その他、電源コンセント、D-subコネクタ、LANコネクタ及びN型同軸コネクタが装備されています。

MY5410は、直径756mm、耐荷重100kgのターンテーブルを備えており、 大型EUT用の電波暗箱です。広帯域アンテナはMAN102が設置されていま す。

また、アンテナ支持マストが装備されており、アンテナを手動で上下に10cm間隔で最大90cm移動させることができます。電波吸収体はMY5310と同じものを使用しています。

広帯域アンテナ MAN101/102

30MHz~1GHzの周波数帯域をもつ変形 Y 状モノポールアンテナ(当社による呼称)を自社開発し、小型化に成功しました。アンテナとEUTの距離を考えるとき、アンテナ側の送信基準点は2本のアンテナエレメントが交わった SMA コネクタの信号ピンの位置となります。



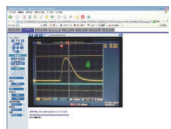
電力増幅器 MAP202



放射電磁波によってEUTが誤動作したかどうかを確認するためのカメラです。 EUTは表示器付きなど外観上異常が判断できるものに限られます。このカメラは電波暗箱内に置くためカメラ本体は電波吸収体(フェライトタイル)で覆われ、台座は樹脂製です。したがって、カメラ部での電波の反射は極力おさえられます。

カメラは42倍までズームでき、また 左右に±29°、上方へ23°、下方へ 35°の視野制御ができます。 これらの制御はパソコンで行うこと

ができ、画像はパソコンのモニタ画面に表示されます。右図はデジタルオシロスコープ画面の撮影例です。なお、カメラへの電源はPoE給電ハブによって供給されます。



PCソフトウェア MAS235B



① RF出力状態表示

信号発生器(SG)の出力状態を表示 します。SGのRF出力がONのとき は「SG出力中」、OFFのときは「SG 停止中」と表示されます。

② 試験条件設定

試験シナリオのデータを作成する条件を設定します。最大3つのバンド設定と、変調方式の選択ができます。

掃引周波数範囲は、スタート周波

数とストップ周波数で指定します。掃引のステップは周波数ステップと比率ステップがあり、前者は指定された周波数ステップ(1kHz~100MHz)毎に等間隔で掃引していき、後者は指定された比率(0.1~20%)で掃引していきます。例えば、10%ステップ、スタート周波数80MHzとすると、80・88・96.8MHz・・・・と掃引していきます。放射時間で、各ステップのRF出力開始から停止までの間隔(0.1~20秒)を指定します。

電界強度は基本的に1・3・10V/mのいずれかに設定しますが、バンド毎に1~10V/mの範囲で任意に設定することもできます。

変調方式はCWまたはAM変調から選択します。

③ 試験シナリオ

設定した試験条件と電力増幅器の設定、電界強度の校正情報から算出した試験シナリオを表示します。

④ 再生コントロール

シナリオの開始・一時停止、任意位置での放射、試験停止、再生位置の移動が行えます。なお、掃引は1回だけの単掃引と繰返し掃引(リピート)があります。操作部の下には、シナリオの総ステップ数と再生位置のステップ数を表示します。また、シナリオを最後まで再生した場合の残り時間を表示します。

■システム仕様

試験周波数範囲 80~1000MHz

試験雷界強度 1.3.10V/mおよび任意(1~10V/m, 分解能1V/m)

AM変調

波形 正弦波

変調度 80%および任意(0~90%, 分解能1%)

変調 ON/OFF

掃引モード

周波数発生モード 固定(FIX), 掃引(SWEEP)

固定モード分解能

周波数ステップ:1kHz~100MHz, 分解能1kHz 比率ステップ :0.1~20%, 分解能0.1% 掃引ステップ

ステップ時間 0.1~20秒、分解能0.1秒 掃引方式 単掃引(SINGLE), 連続(REPEAT) FUT異堂給出 EUT 監視カメラMEC235による 対象雷波暗箱 MY5310, MY5310S, MY5410 ·N(P)/N(P) 1.5m 同軸ケーブル(1) ·N(P)/N(P) 1m 同軸ケーブル(1) 付尾品

·USBケーブル(1)

■電力増幅器 MAP202(電波暗箱 MY5410以外で使用)

46dB typ @ 80~600MHz

44.5dB typ @ 600~1000MHz

1dBコンプレッションレベル 42.5dBm typ @ 80∼600MHz

41dBm typ @ 600~1000MHz

入力VSWR 2.0以下 出力VSWR 5.5以下 最大入力レベル +20dBm 出力インピーダンス 50Ω

入出力コネクタ N(メス)型 @ INPUT、OUTPUT 電源電圧 100~240VAC, 50~60Hz 消費雷力 約80VA @ 最大出力

430(W)×150(H)×440(D)mm(突起物含まず) 大きさ

約10kg

■電波暗箱 MY5310/5310S/5410

項目	MY5310-F1	MY5310S-F1	MY5410-F1
外形寸法 (W×H×D)	約1340×1210×1030mm ※キャスタ及び突起物等含まず	約1350×1220×1080mm ※キャスタ及び突起物等含まず	約2364×1902×1424mm ※突起物等含まず
内部寸法 (W×H×D)	約1280×960×960mm	約1280×960×960mm	約2215×1485×1275mm
ドア開口部寸法 (W×H)	約410×710mm	約510×920mm	約940×1440(H)mm
総重量	約400kg	約400kg	約1020kg
ターンテーブル寸法	φ220mm	φ220mm	φ756mm
ターンテーブル耐荷重	10kg(均等静荷重)	10kg(均等静荷重)	100kg(均等静荷重)
シールド性能	70dB typ@2.2GHz		65dB typ@2,2GHz
電波吸収材	一重フェライトタイル		
吸収性能	 20dB以上@30MHz~400MHz 12dB以上@400MHz~1GHz 		
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に	\$AC100V	

■広帯域アンテナ (MAN101/102)

周波数範囲 30MHz~1GHz 偏波 直線偏波 インピーダンス 50Ω(公称)

アンテナ形式 変形 Y 状モノポール(当社による呼称)

項目	MAN101	MAN102	
エレメント	約578(W)×401(H)mm×250(D)mm	約628(W)×401(H)mm×250(D)mm	
地板	約700(W)×900(D)mm	約800(W)×950(D)mm	
重さ	約5.3kg(地板を含む)	約6.0kg(地板を含む)	

■EUT監視カメラ MEC235

画像圧縮方式 JPEG, MPEG-4

解像度 640×480、320×240、192×144ドット 12段階42倍(光学21倍、デジタル2倍) ズーム

パン(左右) ±29° チルト(上下) F23°, 下35° 対応照度 2~100.000ルクス

0.09~100,000ルクス@カラーナイトビュー

フェライトタイルおよび電波吸収シート 電波吸収材

※台座部は樹脂製

LAN(100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース

PoE給電ハブから供給 雷源

消費雷力 約5W@待機、約9W@パンスキャン カメラ部: 210(W)×190(H)×180(D)mm 大きさ

台座 : 230(W)×200(D)mm 全高 : 342mm

約5.7kg(台座含む) 重さ

・PoE給電ハブ及び付属品(1式)・LANケーブル(3) 付属品

·取扱説明書(1)

■信号発生器 MSG703

国波数箭用 5MHz~3GHz

SSB位相ノイズ -95dBc/Hz以下@1~3GHz、20kHzオフセット

−100dBc/Hz以下@5M~1GHz、20kHzオフセット

最大出力レベル < ALCオンにて

 $+14dRm@5MHz \sim < 1.025GHz$ +13dBm@1.025~<2.025GHz +11dBm@2.025~<2.825GHz +10dBm@2.825~3GHz

掃引の種類 リスト掃引、ステップ掃引

変調の種類 FSK変調、PSK変調、振幅変調(AM)

インタフェース USBデバイス、USBホスト、LAN(1000BASE-T)

オプション ·IQ変調器 MIQ700

・高安定タイムベース MSG700-03

■PCソフトウェア(MAS235B)

推奨PC Corei 5-440以上、メモリ8GB以上、

HD空き容量1GB以上、 通信ポート USB

提供メディア CD-ROM

os Windows 8.1, 10(64bit)

ウェブブラウザ Internet Explorer 6.0 以降(MEC235用)

■その他

動作温度 0~40°C(性能保証は23±10°C)

動作湿度 40℃ /80% RH以下(性能保証は33℃ /70% RH以下)

-20~60°C, 60°C /70%RH以下 保存温•湿度 雷動ターンテーブル(工場オプション) オプション

※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 FAX:042 (637) 0227 TEL:042 (637) 3667

E-mail: micronix_j@micronix-jp.com URL: https://micronix-ip.com/

取扱店

川崎営業所

国華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

TEL: 06-6353-5551 TEL: 075-671-0141 TEL: 077-566-6040 京都営業所滋賀営業所奈良営業所 兵庫営業所 姫路営業所 遊路中央営業所

TEL: 0712-33-6040 TEL: 0742-33-6040 TEL: 078-452-3332 TEL: 079-271-4488 TEL: 079-284-1005 TEL: 044-222-1212

BQ2402