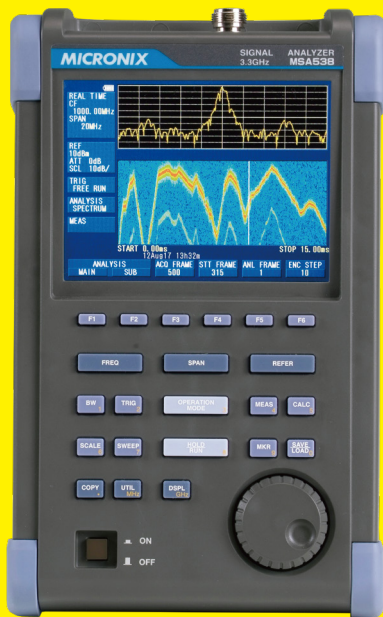


放射エミッション対策評価セット



EMI測定用スペクトラムアナライザ

MSA438E	MSA538E	MSA558E
合計金額 ¥617,600	合計金額 ¥938,600	合計金額 ¥1,349,600
¥498,000	¥658,000	¥948,000
約 20% OFF	約 30% OFF	約 30% OFF

**バンドル品
無料**

- ・小型ループアンテナセット (2個) ~~¥20,000~~
- ・同軸ケーブル (1.5m) ~~¥8,000~~
- ・バッテリー (MB400) ~~¥21,600~~

MSA438E、MSA538E、MSA558Eのいずれかをご購入されると、測定に役立つオプションが無料でバンドルされ、更に特別価格が適用されます。

BUNDLE CAMPAIGN

期間限定企画

2018年7月1日 - 2019年3月31日ご注文分まで!

雑音端子電圧 (伝導エミッション) プリコンプライアンステストセット

伝導EMI試験システムMR2150 (スペアナ+LISN+ケーブル&アダプタ)

MR2150 (MSA438E)	MR2150 (MSA538E)	MR2150 (MSA558E)
合計金額 ¥983,600	合計金額 ¥1,304,600	合計金額 ¥1,715,600
¥748,000	¥918,000	¥1,198,000
約 20% OFF	約 30% OFF	約 30% OFF

**バンドル品
無料**

- ・小型ループアンテナセット (2個) ~~¥20,000~~
- ・同軸ケーブル (1.5m) ~~¥8,000~~
- ・バッテリー (MB400) ~~¥21,600~~
- ・PCソフトウェア (MAS530) ~~¥98,000~~






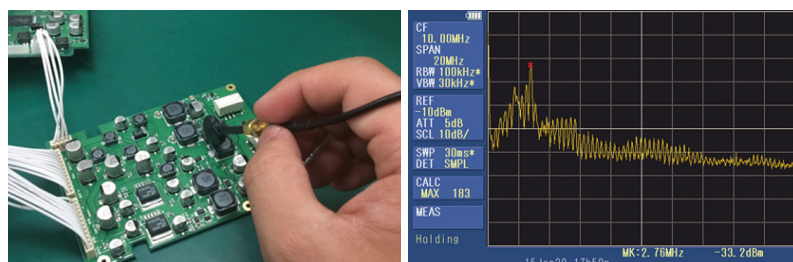
MR2150 (スペアナいずれか+MPW201B+ケーブル&アダプタ)をご購入されると、測定に役立つオプションが無料でバンドルされ、更に特別価格が適用されます。

※表示価格は、全て消費税別です。

MICRONIX

■ EMI測定用スペクトラムアナライザ

製品・型番	測定周波数	方式	検波モード	分解能帯域幅
 MSA438E	50kHz~3.3GHz	掃引方式	PosPK (尖頭値)	6dB:9kHz、120kHz、1MHz 3dB:3kHz、30kHz、300kHz、3MHz
 MSA538E	20kHz~3.3GHz	掃引方式+リアルタイム方式	QP (準尖頭値)	6dB:9kHz、120kHz、1MHz 3dB:300Hz~3MHz (1-3 step)
 MSA558E	20kHz~8.5GHz		AV (平均値) NegPK Sample	



基板上でどの回路から、どの部品からノイズが出ているか小型ループアンテナで測定します。

■ 伝導性EMI試験システム MR2150



■ 伝導性EMI (雑音端子電圧) 試験のプリコンプライアンス用システム

正規EMCサイトで行う本試験の前に本システムを使ってデバッグ評価をすることで、開発コストを大幅に削減します。

- ・測定周波数範囲:150kHz~30MHz
- ・測定対象規格:CISPR11 (class A/B)、CISPR22 (class A/B)、EN55011 (class A/B)、EN55022 (class A/B)、VCCI (class A/B)、FCC part15 subpartB (class A/B)

■ ラインインピーダンス安定化回路網(LISN) MPW201B

トランジェントリミッタを内蔵し、国内自社開発品にも関わらず最廉価の水準です。
小型軽量で可搬性に優れています。回路形式は 50Ω/50μH、V型 (CISPR16-1準拠) です。
・測定線路:単相 ・定格電圧:250VAC ・定格電流:15A

■ EMI測定用PCソフトウェア

LISNとケーブルの挿入損失を補正することができます。また自動シーケンス測定により、広い周波数帯域において指定レベル以上のPK(ピーク値)を抽出後、帯域を絞って抽出したスペクトルのQP(準ピーク値)とAV(平均値)を測定します。したがって、測定時間を大幅に短縮できます。

詳細は当社営業までご連絡ください

042-637-3667

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

http://www.micronix-jp.com/ ✉ micronix_j@micronix-jp.com

