

※本リーフレットに記載の価格は、2022年1月現在の価格です。変動する場合がございますので詳細はお問い合わせください。

RF関連

タッチパネル採用、使いやすさを追求したハンドヘルド・スペクトラムアナライザ

MS2711E スペクトラムマスタ

9kHz~3GHz 参考価格 ¥802,000~



参考：同シリーズ

MS2712E/MS2713E ~4GHz/6GHz

持ち運びに便利な
ハンドヘルドタイプ

- ▶ 優れたコストパフォーマンス
- ▶ バッテリ駆動（3時間以上）、重量：<3.45kg
- ▶ タッチパネルスクリーン、内蔵キーボード
- ▶ ショートカットアイコンによるワンタッチセットアップ
- ▶ 低ノイズフロア（高感度）、低SSB位相雑音
- ▶ ウォームアップ 5分
- ▶ スマート測定（占有帯域幅、隣接Ch漏洩、Chパワー測定）
- ▶ 高精度パワーセンサ
- ▶ 各種アンテナと組み合わせて電界強度測定
- ▶ 妨害波解析、AM/FM/SSB復調機能

VSWR測定、伝送測定 ケーブル・アンテナ・アナライザ

S331P、S331L、S331E、S361E サイトマスタ

S331P
150kHz~4GHz/6GHz
参考価格 ¥460,000~

タブレットは製品に含みません



S331L
2MHz~4GHz
参考価格 ¥599,000~



参考：同シリーズ S332E、S362E 2MHz~4GHz、6GHz

持ち運びに便利な
ハンドヘルドタイプ

- ▶ RFコンポーネントの反射、伝送測定
- ▶ アンテナ、ケーブル、減衰器、フィルタ等の特性検査
- ▶ バッテリ駆動（S331E,S361E：4.5時間、重量：<2.71kg
S331L：8時間、重量：<2.0 kg）
- ▶ ワンタッチ反射（VSWR）測定
- ▶ 障害位置検出機能（DTF：距離ドメイン）
- ▶ ウォームアップ 5分
- ▶ スペアナ機能を搭載したモデルもラインナップ

研究開発にも保守用途にも適したパワーセンサ

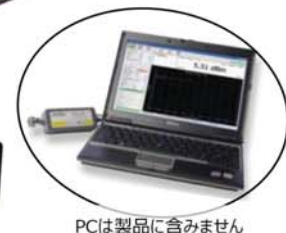
MA24xxxAシリーズ USBパワーセンサ

参考価格 ¥333,000~

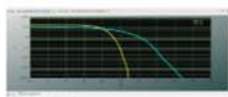
USB接続で使いやすい



CCDF測定に対応



PCは製品に含みません



■ 終端型：MA241xxA、MA242xxA

- ▶ MA24106A：50MHz~6GHz
- ▶ MA24108A/18A/26A：10MHz~8GHz/18GHz/26GHz
- ▶ MA24208A/18A：10MHz~8GHz/18GHz
- ▶ MA241xxA/MA242xxA：ダイナミックレンジ60dB/80dB
- ▶ RMS、バーストアベレージ、スロットパワー

■ 終端型・ピークパワーセンサ：MA244xxA

- ▶ MA24406A/18A/19A：50MHz~6GHz/18GHz
 - ▶ MA24406A/18A/19A：VBW195MHz/70MHz/6MHz
- 参考：同シリーズ MA24440A/41A：50MHz~40GHz

新製品

■ 通過型：MA24105A

- ▶ 350MHz~4GHz
- ▶ 通過型の150Wハイパワーセンサ

RF関連

ダイポールアンテナ

MP663A、MP651A/B、MA5612シリーズ ダイポールアンテナ

参考価格 ¥85,000～



*支柱と三脚は別売りになる製品があります。
*在庫状況により納期2ヶ月を超える場合がございますので、詳細はお問い合わせください。

- MP663A、MP651A/B
 - 半波長ダイポール、理論上の基準アンテナ
 - MP663A : 300MHz～1000MHz
 - MP651A/B : 470MHz～1700MHz
- MA5612シリーズ
 - 800MHz～6GHzをカバー
 - 半波長ダイポール
 - 13種類の固定エレメント長のアンテナをラインナップ

ノイズ測定に

MA2601B/MA2601C EMIプローブ、2000-1689-R EMIプローブキット

参考価格 ¥40,000、¥421,000



- MA2601B/MA2601C
 - 静電遮蔽された小型ループアンテナ
 - MA2601B : 5MHz ~1000MHz
 - MA2601C : 1MHz ~50MHz
- 2000-1689-R
 - 磁界 (H) 用3本、電界 (E) 用2本のプローブ5本セット
 - プラスチックモールドで高耐久性、軽量小型

低コスト、小型、優れた性能を持つUSB制御の1ポートVNA

MS46121B 1ポートUSBベクトル・ネットワーク・アナライザ

参考価格 ¥492,000～



- MS46121B
 - MS46121B-006 : 150kHz～6GHz VNA
 - PCからUSB経由にて制御
 - DUTへ直接接続するため、ケーブルによる影響を排除し校正の安定度向上
 - 最大16台のMS46121Bを同じPCで操作可能
 - 3年保証と世界的な技術サポート

各種 RF、マイクロ波測定に最適な高品質コンポーネント

RF・マイクロ波コンポーネント

各種ご用意しております。

数万円～からご用意！豊富なラインナップ



- アダプタ : N, K, V, W1 等各种コネクタに対応
- 固定/ステップ減衰器
- 終端器
- デバイダ、スプリッタ
- バイアスティ、DCブロック
- 指向/無指向アンテナ (ダイポール、対数周期、ループなど)

光関連**FTTH/CATV/LAN、光ファイバの敷設から保守まで 多機能・高性能なOTDR****MT9085シリーズ アクセスマスタ**0.85/1.3μm(MMF)、1.31/1.49/1.55/1.625/1.65μm(SMF)
参考価格 ¥700,000～

- ▶ 小型筐体にOTDR、OLTS(光源、パワーメータ)、可視光源を搭載可能
- ▶ 感圧式タッチパネルと固定キーで優れた操作性を実現
- ▶ ディスプレイは8インチと広く、直射日光下でも見やすい
- ▶ 1m以下の短デッドゾーンと最大46 dBのダイナミックレンジを実現したOTDR
- ▶ 使いやすい①、②、③、④マーカ、十字カーソル
- ▶ 不慣れな方でもわかり易いFiberVisualizerモードを装備
- ▶ 小型・軽量 (284×200×77mm、2.6kg)
- ▶ 連続12時間のバッテリー動作

小型軽量、簡単操作の光ファイバ故障探索ツール**MT9090Aネットワークマスタ MU909014x/15x
ファイバメンテナンステストモジュール**

参考価格 メインフレームMT9090A+測定モジュール ¥398,000～

**小型・軽量化を実現
持ち運びに便利**

- ▶ 小型軽量筐体 (700g) にOTDR、光パワーメータ、可視光源を搭載
- ▶ 1m以下のデッドゾーンで短距離ファイバを高分解能で解析
- ▶ 不慣れな方でもわかり易いFiberVisualizerモードを装備
- ▶ ファイバスコープを接続可能
- ▶ 標準バッテリーパックのほか、ニッケル水素充電電池 (NiMH) や単3アルカリ乾電池でも動作可能

光コネクタ端面を検査可能なコンパクトファイバスコープ**G0306B ファイバスコープ**

参考価格 ¥145,000



- ▶ 光コネクタ端面のキズ、汚れをチェック
- ▶ アクセスマスタ、ファイバメンテナンスモジュールに接続し、画面上で合否判定・記録保存が可能
- ▶ 拡大倍率400倍
- ▶ 各種コネクタ形状に対応

光ファイバの施工/保守に**CMA 5シリーズ 光ロステスト/光源/光パワーメータ**

参考価格 ¥47,200～

ポケットサイズの筐体設計

- ▶ 光源と光パワーメータを1台に搭載、損失測定が1台で可能 (光ロステスト)
- ▶ シングルポートで1.31/1.55μmの2波長に対応 (光源)
- ▶ +23 dBmまで測定可能 (光ロステスト、光パワーメータ)
- ▶ 3年保証

各種測定器のデモ機販売も実施中です！

※記載の価格や納期は、変動する場合がございますのでご了承ください。