

年度予算で必要な計測器をお手元に！

～「短納期」計測ソリューションのご紹介～

製品の詳細、価格・納期等のお問い合わせがございましたら、
弊社担当営業または、営業推進部 0120-133-099(046-296-1208) までご相談ください。

※本リーフレットに記載の性能/機能等について**オプションが必要なケースもございます**。お手数ですが詳細はぜひお問い合わせください。

MS2070A/MS2080A フィールドマスタ

標準納期 最短 4週

フィールドの多種多様な無線測定に！



標準価格：
約160万円～(MS2070A)
約280万円～(MS2080A)



MS2070A



MS2080A

- **周波数モデル**：9 kHz～3/4 GHz (MS2070A)
：9 kHz～6 GHz (MS2080A)
- **寸法/質量**：290(W) × 212(H) × 96(D) mm, 3.8 kg
- **バッテリー**：約3時間 typ.
- **リアルタイムスペアナ (RTSA)**：※MS2080Aのみ
 - ・ 設定帯域幅：20/40 MHz
 - ・ 表示：スペクトラム密度、スペクトログラム
- **屋外カバレッジマッピング**：
GPSの位置情報を利用して画面のマップに信号強度(色)などを表示
- **屋内カバレッジマッピング**：読み込んだフロアマップに位置タッチ入力
- **インターフェアレンス ファインダ・ハンター**：
指向性アンテナと組み合わせて干渉源を探索/警告音。
AM/FMオーディオ復調を音で確認。
- **測定の記録&再生**：
標準機能としてスペクトラムアナライザの測定を記録&再生。
一時停止・早送りなど測定結果の分析時に便利。
- **5G NR 基地局測定/LTE基地局測定(MS2080Aのみ)**：
同期信号ブロック(SSB)自動検出機能とキャリアアグリゲーション機能
で最大8つのキャリアを順次測定

MS2090A フィールドマスタプロ

標準納期 最短 5週

フィールド評価に推奨。基地局の送信特性/カバレッジ調査、様々な干渉波の探索に！

*：短納期対象外



標準価格：約405万円～

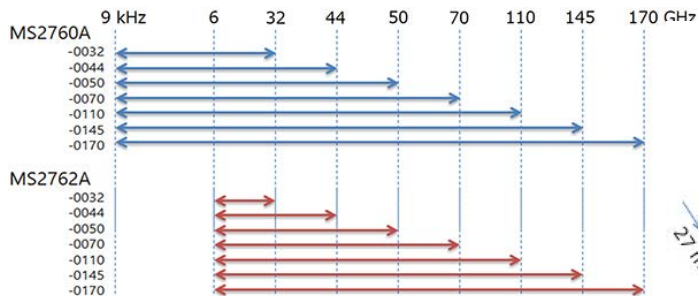


- **周波数モデル**：9 kHz～9/14/20/26.5*/32*/43.5*/54* GHz
- **寸法/質量**：314(W) × 235(H) × 95(D) mm, 約6 kg
- **バッテリー**：約2時間 typ.
- **リアルタイムスペアナ(RTSA)**：
 - ・ 設定帯域幅：22/55/120/150 MHz
 - ・ 表示：パワースペクトラム密度、スペクトログラム
- **屋外カバレッジマッピング**：
GPSの位置情報を利用して画面のマップに信号強度(色)などを表示
- **屋内カバレッジマッピング**：読み込んだフロアマップに位置タッチ入力
- **インターフェアレンス ファインダ・ハンター**：
指向性アンテナと組み合わせて干渉源を探索/警告音。
AM/FMオーディオ復調を音で確認。
- **測定の記録&再生**：
標準機能としてスペクトラムアナライザの測定を記録&再生。
一時停止・早送りなど測定結果の分析時に便利。
- **5G NR 基地局測定**：※Opt.0888
同期信号ブロック(SSB)自動検出機能とキャリアアグリゲーション
機能で最大8つのキャリアを順次測定

MS2760A/MS2762A スペクトラムマスタ

標準納期 最短 4週

手のひらサイズが革命を起こす ～ミリ波スペクトラムアナライザ～



標準価格：
約595万円～(44GHzモデル)



● 小型/軽量、デバイス直接接続で自由な測定レイアウトを実現

非常に小型/軽量なので取り扱い面でも大幅に利便性が高まります。RF同軸ケーブルを使用せずデバイスに直接接続することも可能なので費用削減やケーブルロスの影響も低減できます。

● 1台で 9 kHz/6 GHz～170 GHz の周波数をカバー

周波数範囲：9 kHz/6 GHz～32/44/50/70/110/145/170 GHz

一般的にハーモニックミキサの場合には、測定する周波数ごとにセットアップを変更する必要がありますが、MS2760A/MS2762Aは1つのRF入力コネクタで広い周波数範囲をカバーします。PCとUSBで接続すれば簡単にスペクトラムを確認できます。

MS2720T スペクトラムマスタ

標準納期 最短 4週

無線機の登録点検などの測定に！



標準価格：
約370万円～

- 周波数モデル：9 kHz～9/13/20 GHz
- 寸法/質量：315(W) × 211(H) × 77(D) mm, 4.4 kg
- バッテリ：約3時間 typ.
- 主な特長
 - プリアンプ標準装備
 - RBW/VBW：1 Hz～10 MHz
 - バースト信号検出機能
 - USBパワーセンサを接続して電力計表示部として動作
 - CW信号発生器としても動作するトラッキングジェネレータ

各種サイトマスタ

標準納期 最短 3週～7週

ケーブル・アンテナアナライザの定番 各種サイトマスタシリーズ

MS2085A/MS2089A

S331L

S820E

S331P



5 kHz～4/6 GHz

2 MHz～4 GHz

1 MHz～
8/14/20/30/40 GHz

150 kHz～4/6 GHz



標準価格：
約175万円～



標準価格：
約135万円～



標準価格：
約345万円～



標準価格：
約92万円～

MS2830A シグナルアナライザ

標準納期 最短 4週

デジタル&アナログの業務無線の送信&受信の特性評価に！(電波法・登録点検、受信感度など)
スペクトラムアナライザ・パワーセンサ・周波数カウンタ・信号発生器・BER機能・
オーディオアナライザ/ジェネレータを1台に搭載。さらに自動測定で負荷軽減&時間短縮。



標準価格：約199 万円～(3.6 GHzモデル)



- 周波数範囲：9 kHz～3.6/6 GHz
- 最大入力レベル：+30 dBm (内部アッテネータ：≥ 10 dB設定時)
- 寸法/質量：426(W) × 177(H) × 390(D) mm, ≤ 14.5 kg
- 測定機能：
 - スプリアス・占有周波数帯幅・隣接チャネル漏えい電力・
 - 周波数カウンタ・チャネルパワー・バーストアベレージパワーなど
- オプション/応用部品：
 - ・ アナログ(AM/FM)解析：opt.018/088, MX269018A
 - ・ ベクトル変調解析：MX269017A
 - ・ デジタル&アナログ自動測定：MX283060A, MX283058A
 - ・ パワー測定：USBパワーセンサ MA24100Aシリーズ (外部取付)

MS2840A シグナルアナライザ

標準納期 最短 4週

C帯/X帯 一次レーダ等の送信特性評価や、5/6 GHz帯 無線LANのスプリアス評価など



標準価格：約543 万円～(26.5 GHzモデル)



- 周波数範囲：9 kHz～26.5 GHz
- 最大入力レベル：+30 dBm (内部アッテネータ：≥ 10 dB)
- 寸法/質量：426(W) × 177(H) × 390(D) mm, ≤ 14.5 kg
- 測定機能：
 - スプリアス・占有周波数帯幅・隣接チャネル漏えい電力・
 - 周波数カウンタ・チャネルパワー・バーストアベレージパワーなど
- オプション/応用部品：
 - ・ パルスレーダー測定機能：MX284059B
 - 40 dB帯域幅の算出、帯域外領域などレーダの送信評価に特化 (20,30,40 dB/decadeから選択可能)
 - 主な機能：送信パワー*、パルス時間*(パルス幅、立上り、立下り)、周波数偏移幅 (チャープの場合)、周波数偏差、40 dB帯域幅算出、帯域外領域、スプリアス領域、占有周波数帯幅、グラフ表示

*：これまでパワーメータ・オシロスコープ+検波器で評価されている場合、USBピークパワーセンサMA24418Aをご利用ください。

MS2850A シグナルアナライザ

標準納期 最短 7週

FFT解析帯域幅 255 MHz・510 MHz・1 GHz に対応



標準価格：
 約1,430 万円～(32.0 GHzモデル)
 約1,715 万円～(44.5 GHzモデル)



- 周波数範囲：9 kHz ～ 32 GHz/44.5 GHz(opt.047/046)
- 総合レベル確度：± 0.5 dB(300 kHz ～ 4 GHz)
- 表示平均雑音レベル：-153 dBm/Hz(1 GHz)
- 3 次相互変調歪(TOI)：+16 dBm(1 GHz)
- 単側波帯雑音：
 - 123 dBc/Hz(中心周波数1 GHz、オフセット10 kHz)
 - 123 dBc/Hz(中心周波数1 GHz、オフセット100 kHz)
- 解析帯域幅：
 - 255 MHz(標準)、510 MHz(opt.033)、1 GHz(opt.034)

MG3710E ベクトル信号発生器

標準納期 最短 4週

1台で2つの変調信号を合成&出力。隣接波選択度の『希望波+変調妨害波』を1台で出力。



標準価格：約266 万円～(2.7 GHzモデル)



- 周波数範囲：100 kHz～2.7/4/6 GHz ※opt.032/034/036
- 出力レベル：+23 dBm max. (CW,400 MHz～3 GHz) ※opt.041/071
- 変調帯域幅：120 MHz
- ベースバンド加算機能：※opt.048/078
希望波+妨害波など2つの変調信号を合成して1つのRF端子から出力
- 2ndRF：※opt.062/064/066
2つのRF端子を実装して、独立した信号を出力可能
- 追加アナログ変調：opt.050/080
内部変調2系統、外部変調1系統、FM/ΦM/AM
- BER測定機能：※opt.026
ビットレート 100 bps～40 Mbps
- 変調信号：※波形パターン・波形生成ツール
5G NR TDD/FDD sub-6GHz、LTE、各種業務無線
IEEE802.11a/b/g/n/ac/j/p、DFS、ISDB-T など

MG3740A アナログ信号発生器

標準納期 最短 4週

AM/FM/パルス変調。狭帯域デジタル変調にも拡張可能。



標準価格：約180 万円～(2.7 GHzモデル)



- 周波数範囲：100 kHz～2.7/4/6 GHz ※opt.032/034/036
- 出力レベル：+23 dBm max. (CW,400 MHz～3 GHz) ※opt.041/071
- 変調帯域幅：2 MHz ※デジタル変調 opt.020必要
- ベースバンド加算機能：※opt.048/078
希望波+妨害波など2つの変調信号を合成して1つのRF端子から出力
- 2ndRF：※opt.062/064/066
2つのRF端子を実装して、独立した信号を出力可能
- 追加アナログ変調：opt.050/080
内部変調2系統、外部変調1系統、FM/ΦM/AM
- BER測定機能：※opt.026
ビットレート 100 bps～40 Mbps
- 変調信号：※波形パターン・波形生成ツール、opt.020必要
各種業務無線(ARIB STD-T61/T79/T86/T98/T102/T115/T116、
NXDN、DMR、APCO-P25など)

MT8862A 無線LANテスト (ワイヤレスコネクティビティテストセット)

標準納期 最短 3週

IEEE802.11規格に準じた送信/受信特性を評価に！ 11b/e・6 GHz帯・320 MHz帯域幅 に対応。



標準価格：約575 万円～(11a/b/g/n)



- **規格** : IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax/be
- **周波数帯** : 2.4/5/6 GHz帯
- **帯域幅** : 20/40/80/160/320 MHz
- **セキュリティ** : WEP, WPA/WPA2-Personal/WPA3-Personal
- **2x2 MIMO** : IEEE802.11 n/ac/ax/be
- ネットワークモード/ダイレクトモード

●ネットワークモード：

MT8862Aは、一般的な無線LAN機器と同じように接続できる『ネットワークモード』を備えており、最終製品かつ実動作状態の無線LAN機器でも簡単に評価できます。

無線LANのモジュール段階では正常でも、最終製品で評価していなければ通信トラブルが発生するリスクがあります。

開発/製造にて性能を確認することで運用後の通信トラブル回避につながります。

MT8852B Bluetooth テストセット

標準納期 最短 2週

Bluetooth SIG に認定された業界標準のRF テストセット



標準価格：約292 万円～ (BLEモデル)



- Bluetooth SIG のテスト仕様に準拠した試験に対応
- HCI(Host Control Interface)を用いて自動制御
- 各試験項目のスクリプト測定に対応
- オーディオテスト機能：3つのSCO 音声チャネルと μ -Law、A-Law、CVSD の無線インタフェース
- Adaptive Frequency Hopping(AFH)機能の検証をサポート
- Bluetooth 5.0/5.1/5.2 にも対応

Bluetooth テストセット MT8852B は、Bluetooth Core 仕様バージョン 1.2、2.0、2.1、3.0+HS、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2 に対応し、Bluetooth SIG のテスト仕様に準拠したRF テストが行えます。

Bluetooth デバイスやモジュール搭載機器のRF テストや接続性テストなどの多くのテスト項目をサポートしており、R&D や製品検証、製造工程での幅広い用途に利用できます。

MF2412C/MF2414C マイクロ波 周波数カウンタ

標準納期 最短 3週

バースト信号のキャリア周波数、パルス幅の測定に



標準価格：
約195 万円～(MF2412C：20 GHzモデル)
約249 万円～(MF2414C：40 GHzモデル)



MF2412C



MF2414C

- 周波数範囲：10 MHz ～ 20/40 GHz
- バースト信号のキャリア周波数やパルス幅の測定が可能
- バースト区間を自由に測定できるゲーティング機能
- 高速トランジェント測定により、急激な周波数変化に対応
- アナログ表示機能により、各種発振器の周波数調整などに威力を発揮

移動通信用デバイスや回路評価に欠かせない、バースト信号のキャリア周波数やパルス幅が測定できます。

MA24208A/MA24218A マイクロ波ユニバーサルUSBパワーセンサ

標準納期 最短 4週

ダイナミックレンジ 80 dB、平均電力・実効値(RMS)の高速測定に



標準価格：約95 万円～ (MA24208A)

- 周波数範囲 : 10 MHz ～ 8/18 GHz
- 測定パワー範囲 : -60～+20 dBm
- 測定速度 : 連続モード >1600回/秒、パッファモード >11,000回/秒
- Windows対応PowerXpert(無償ソフト)はWebサイトからダウンロード可能
- アンリツハンドヘルド製品からの制御も可能(ハンドヘルド製品には高精度パワーメータとの接続機能オプションが必要な場合があります)

内部トリガと外部トリガを備えており、周期的/非周期的なバースト波やTDMA波の各スロットのパワー測定を容易にします。

MA24330A/MA24340A/MA24350A マイクロ波CW USBパワーセンサ

標準納期 最短 4週

ダイナミックレンジ 90 dB、高速な平均電力測定



標準価格：約124 万円～ (MA24330A)

- 周波数範囲 : 10 MHz ～ 33/40/50 GHz
- 測定パワー範囲 : -70～+20 dBm
- 測定速度 : 連続モード >2100回/秒、パッファモード >5,600回/秒
- Windows対応PowerXpert(無償ソフト)はWebサイトからダウンロード可能
- アンリツハンドヘルド製品からの制御も可能(ハンドヘルド製品には高精度パワーメータとの接続機能オプションが必要な場合があります)

マイクロ波CW USBパワーセンサ MA24330Aは、内蔵および外部トリガ機能が有り、時間軸の測定やリストモードによる自動プロセスの高速化を容易にします。

MA24103A/MA24105A 通過型パワーセンサ

標準納期 最短 4週

2mW～150Wの無線機の平均電力測定に



標準価格：
約92 万円～(MA24103A)
約94 万円～(MA24105A)

- 周波数範囲 : 25 MHz～1 GHz (MA24103A)
: 350 MHz～4 GHz (MA24105A)
- 測定パワー範囲 : 2 mW～150 W (+3～51.76 dBm)
- Windows対応PowerXpert(無償ソフト)はWebサイトからダウンロード可能
- アンリツハンドヘルド製品からの制御も可能(ハンドヘルド製品には高精度パワーメータとの接続機能オプションが必要な場合があります)

この通過型パワーセンサは、GSM/EDGE、CDMA/EV-DO、WCDMA/HSDPA、WiMAX、TD-SCDMAなどのCW、マルチトーン、デジタル変調信号を測定できます。順方向パスには、PEPパワー、クレスト・ファクタ、CCDF、バースト平均パワーなどの測定機能を追加するピーク回路とコンパレータ/積分器回路を備えた4MHz帯域幅チャンネルも含まれています。

逆方向の別の検出回路では、反射電力、反射係数、リターンロス、SWRなどの逆電力測定ができます。

センサにはマイクロコントローラとシグナル・コンディショニング回路、ADC、および電源が内蔵されているため、完全な小型電力計となっています。

MA24106A USBパワーセンサ

標準納期 最短 4週

CW、OFDM、マルチトーンなどのパワー測定に



標準価格：約79 万円～

- 周波数範囲 : 50 MHz～6 GHz
- 測定パワー範囲 : -40～+23 dBm
- SWR : < 1.1 (50 MHz～<2 GHz), <1.2 (2 GHz～6 GHz)
- Windows対応PowerXpert(無償ソフト)はWebサイトからダウンロード可能
- アンリツハンドヘルド製品からの制御も可能(ハンドヘルド製品には高精度パワーメータとの接続機能オプションが必要な場合があります)

ダイナミックレンジ 63 dB 以上の実効値(RMS)測定でCWや変調波の電力を精度良く測定。低消費電力(100 mA)でノートPCのバッテリー寿命に貢献。

MA24108A/MA24118/MA24126A マイクロ波USBパワーセンサ

標準納期 最短 4週

CW波、マルチトーン、デジタル変調信号の平均電力測定に



標準価格：約85 万円～ (MA24108A)

- 周波数範囲 : 10 MHz～8/18/26 GHz
- 測定パワー範囲 : -40～+20 dBm
- Windows対応PowerXpert(無償ソフト)はWebサイトからダウンロード可能
- アンリツハンドヘルド製品からの制御も可能(ハンドヘルド製品には高精度パワーメータとの接続機能オプションが必要な場合があります)

周期波形や非周期波形のバーストパワー測定だけでなく、TDMA 波形の個々のスロットパワー測定を容易にする内部・外部トリガ機能を備えています。

MS46121B 1ポートUSBベクトルネットワークアナライザ

標準納期 最短 4週

PC制御の1ポートUSBベクトルネットワークアナライザ



標準価格： 約91 万円～



- 150 kHzから6 GHzの1ポートVNA
- 1台のPCで複数のMS46121Bを制御することで並列測定によりスループットの向上
- 非常にコンパクトなパッケージでDUTへの直接接続が可能
- 標準のタイムゲート付きバンドパス・タイムドメイン機能で簡単で高速な障害位置検査
- Windows対応GUIソフトはアンリツWebサイトから無償ダウンロード可能

MS46121Bは非常に小型で直接被測定物と接続でき、低コストで省スペースなソリューションで1ポート測定に性能と精度を提供します。

MT1000A ネットワークマスタープロ（Ethernet/OTDRテスト）

標準納期 最短 3週

10/100G、OTDR、CPRI試験を1台で。拡張性、操作性に優れたポータブルテスト



標準価格：

約177 万円～（トランスポート測定）
約122 万円～（OTDR測定）



ネットワークの開通、保守（イーサネット、ファイバチャネル、SDH/SONET、PDH/DSn、OTN）

- 10 Mbpsから100 Gbpsまでサポート
- OTN信号にマッピングされたクライアント信号の試験
- QSFP28、CFP4光モジュールに対応

光ファイバ敷設・保守（コア、メトロ、モバイルフロントホール、モバイルバックホール）

- モバイルフロントホール/モバイルバックホールの光損失、反射減衰量測定
- コア/メトロネットワークの長距離レンジ敷設と保守

記載の価格は2026年1月現在の日本国内の標準価格です。ご発注の際には弊社営業または特約店/商社へお問い合わせください。本資料は、記載内容をおことわりなしに一部変更する場合があります。また、規格値はカタログ/データシートをご覧ください。

アンリツ株式会社

<https://www.anritsu.com>

通信計測営業本部 営業推進部

TEL: 0120-133-099 / FAX: 046-296-1248

E-mail: SJPost@zy.anritsu.co.jp

弊社提供の資料類は、第三者への移転、輸出及び国外持出しの際には、「外国為替法及び外国貿易法」により日本政府の輸出許可や役務取引許可を必要とする場合があります。また、米国の「輸出管理規則」により、米政府の再輸出許可を必要とする場合があります。法令に定められた要件に従って取り扱いいただきますようお願いいたします。