

Anritsu Advancing beyond

最新・高性能 ケーブル・アンテナアナライザ

MS2085A サイトマスタ

MS2089A サイトマスタ (スペクトラムアナライザ付き)

概要

MS2085Aは、歴代サイトマスタで培ってきた現場における試験の知見や工夫を取り入れた、高性能ケーブル・アンテナアナライザです。

MS2089Aは、ケーブル・アンテナアナライザとスペクトラムアナライザの二つの機能を持った製品です。通信システムの設置、保守、トラブルシューティング、スペクトラムクリアリングなど、さまざまな用途でご使用いただけます。



MS2085A/MS2089A
ケーブル・アンテナアナライザ 画面



MS2089A
スペクトラムアナライザ 画面

上面パネル

ケーブル・アンテナアナライザ
RF Port 2 (オプション 21)

ケーブル・アンテナアナライザ
RF Port 1

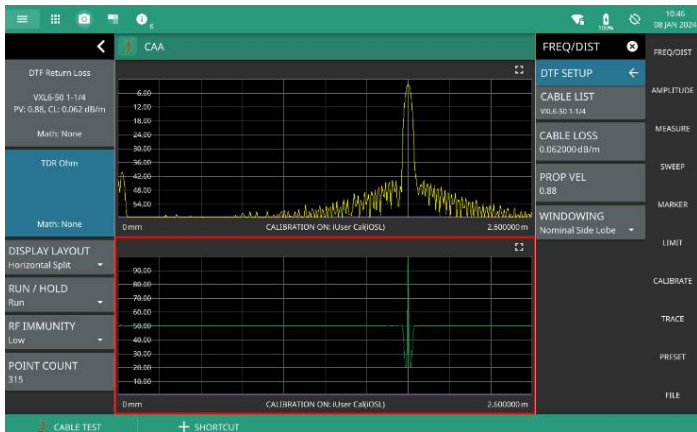
Ethernet
(ネットワーク接続、リモート操作)

スペクトラムアナライザ RF 入力ポート
(MS2089A)



USB 3.0 Type A

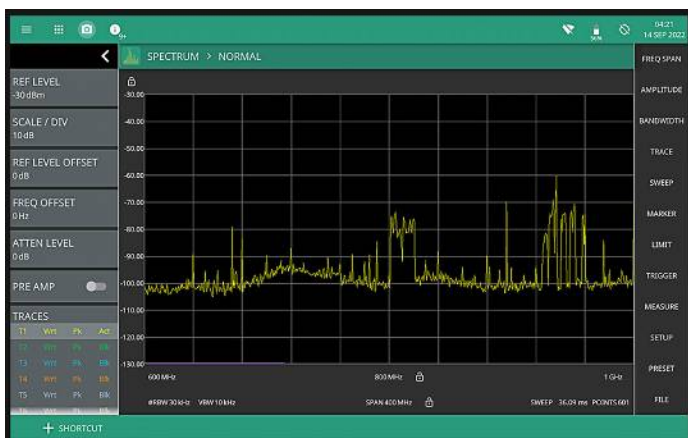
ケーブル・アンテナアナライザ (MS2085A・MS2089A)



特徴：

- 周波数範囲：5 kHz ～ 4/6 GHz
- 測定：VSWR・リターンロス
1ポートケーブルロス
1ポート位相
スミスチャート (50 /75Ωを選択可能)
DTF：障害位置検 最大5000 m※
TDR：障害位置検 最大5000 m※
(新機能オプション)
- 掃引速度：350 μs/data point(代表値)
- 校正方法：OSL/ InstaCal™/1-Port ReadyCal
- バッテリー駆動時間：5 時間 ※測定条件による

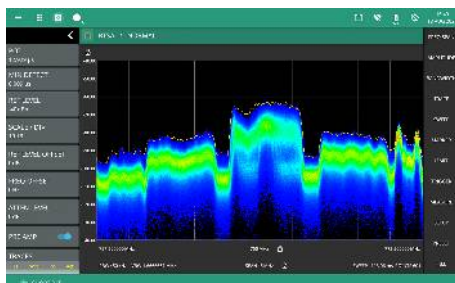
スペクトラムアナライザ (MS2089A)



特徴：

- 周波数範囲：9 kHz ～ 4/6 GHz
- 分解能帯域幅 (RBW):1 Hz ～ 5 MHz
- 掃引速度：45 GHz/s (オプション 102搭載時)
- ダイナミックレンジ：1 Hz RBWで>105 dB
- 平均雑音レベル：-167 dBm/Hz (代表値)
- 残留スプリアス：<-120 dBm、プリアンプオン
- 変調帯域幅：20 MHz標準、
40 MHz (オプション 102 付き)
- 信号解析機能：AM/FM、WCDMA、LTE、5G NR
- バッテリー駆動時間：3 時間

豊富なオプションの一例



リアルタイム スペクトラムアナライザ
(最大解析帯域幅：40 MHz)



インターフェアレンスファインダー



5G NR信号解析機能



屋外・屋内 カバレッジマッピング

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、各測定画面例の数値結果等は保証される値ではありません。規格値はカタログ/データシートをご覧ください。

ARAKI ELETEC CORP.

代理店
荒木電機工業株式会社
本社/計測営業部 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2-11-6
Phone:03-3440-1001/Fax:03-3440-1002
E-mail:sales@araki-eletec.co.jp
http://www.araki-eletec.co.jp

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