

Anritsu Advancing beyond

ML521 / 522 / 524 シリーズ メジャリングレシーバ後継機のご紹介

フィールドマスタ MS2070A / MS2080A

ハンドヘルドスペクトラムアナライザ

MS2070A: 9 kHz~3 GHz

MS2080A: 9 kHz~4/6 GHz

ご愛用いただいております ML524シリーズ メジャリングレシーバ（電界強度測定器）は、生産終了させて頂いており、後継機としてハンドヘルドスペクトラムアナライザをご案内しています。

メジャリングレシーバの用途

- 電界強度測定器としての用途
 - (1) 電波の伝搬試験やサービスエリアの調査
- 電界強度測定以外の用途（電圧測定）
 - (1) 監視用受信機
電波監視におけるAMまたはFM波の受信
 - (2) 測定用受信機（レベル測定）
 - (3) 信号復調器
音声復調モニタ（AM、FM）
 - (4) 中間周波＆レコーダ出力
FSK信号のディスクリミネータ出力

(4)の機能は、ハンドヘルドスペクトラムアナライザで提供しておりません。

製造中止機種



メジャリングレシーバ ML524シリーズ
周波数範囲：25 MHz～ 1000 MHz

後継機のご案内（フィールドマスタ シリーズ ハンドヘルドスペクトラムアナライザ）



MS2070A
周波数範囲：9 kHz～ 3 GHz

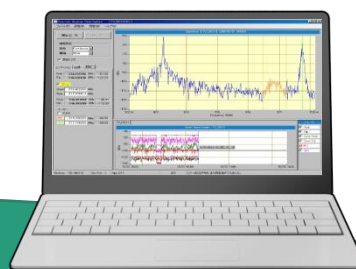
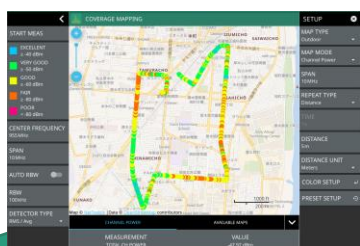
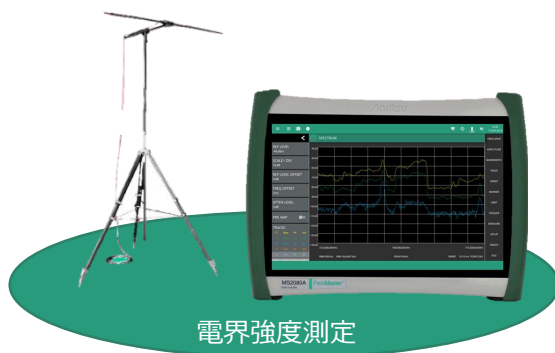


MS2080A
周波数範囲：9 kHz～ 4/6 GHz

スペクトラムアナライザの用途

●電界強度測定器としての用途

(1) 電波の伝搬試験やサービスエリアの調査



●電界強度測定以外の用途 (電圧測定)

(1) 測定用受信機 (レベル測定)

●豊富なオプション機能

- (1) 高精度パワーメータとの接続機能
- (2) 信号復調器
音声復調モニタ (AM、FM)



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。

安リツ株式会社

<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お取り扱いいただきますようお願いいたします。