

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

MS271xE/ MS2720T Spectrum Master  
ハンドヘルドスペクトラムアナライザ

MS2711E 9 kHz～ 3 GHz

MS2712E 9 kHz～ 4 GHz

MS2713E 9 kHz～ 6 GHz

MS2720T-0709 9 kHz～ 9 GHz

## Spectrum Master シリーズ



MS2711E  
周波数範囲 : 9 kHz～ 3 GHz



MS2712E/MS2713E  
周波数範囲 : MS2712E 9 kHz～ 4 GHz  
MS2713E 9 kHz～ 6 GHz  
プリアンプ標準搭載



MS2720T-0709  
周波数範囲 : 9 kHz～ 9 GHz  
登録点検にも ご使用いただけます

## メジャリングレシーバの用途

ご愛用いただいたML521/522/524シリーズ メジャリングレシーバ(電界強度測定器)の主な測定用途

- 電界強度測定器としての用途
    - (1) 電波の伝搬試験や電波のサービスエリアの調査
    - (2) 送信機のスプリアス測定
  - 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 (A M、F M)
    - (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
- (1)～(3)の機能はハンドヘルドスペクトラムアナライザで測定できます。



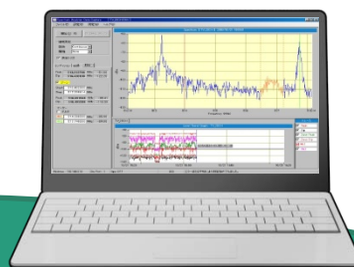
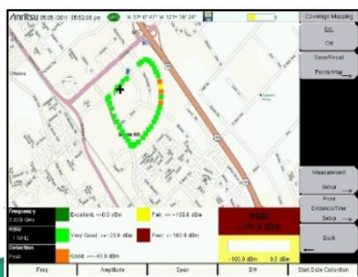
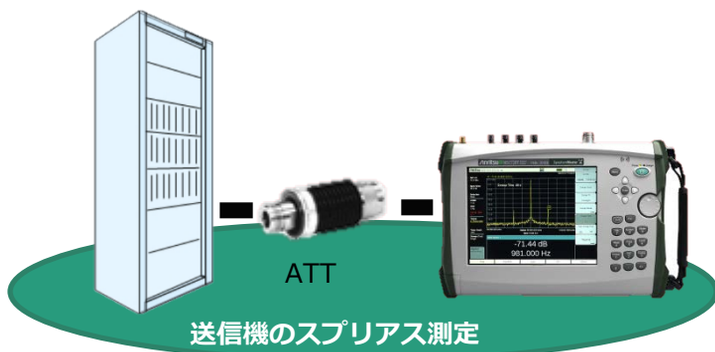
ML524シリーズ メジャリングレシーバ  
周波数範囲 : 25 MHz～ 1000 MHz

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

## スペクトラムアナライザの用途（メジャリングレシーバ置き換え）

### ●電界強度測定器としての用途

- (1) 電波の伝搬試験や電波のサービスエリアの調査
- (2) 送信機のスプリアス測定

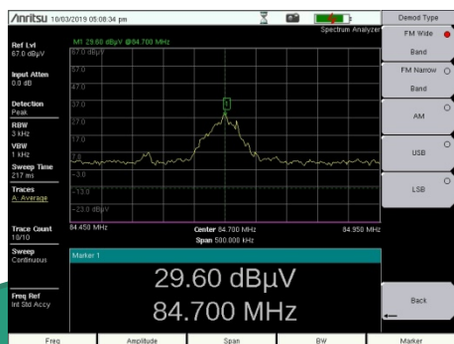


### ●電界強度測定以外の用途（電圧測定）

- (1) 測定用受信機（レベル測定）
- (2) 信号復調器  
音声復調モニタ（AM、FM）

### ●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) GPS受信機能 等



オプション19を搭載したハンドヘルドスペクトラムアナライザに、USBパワーセンサを接続すれば、テスト中の信号の平均パワーを表示するパワーメータとして機能します。

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