

Anritsu Advancing beyond

長くお使いいただいた旧モデル

ハンドヘルド スペクトラムアナライザ 後継モデルのご案内

MS2720T Spectrum Master (9 kHz~9/13/20 GHz)

MS2090A Field Master Pro (9 kHz~9/14/20/26.5/32/43.5/54 GHz)

お手持の弊社 旧モデルのハンドヘルドスペクトラムアナライザの後継モデルを
ご案内いたします。

この機会に是非、最新モデルへの置き換えをご検討ください。

長年ご愛顧いただきました旧ハンドヘルドスペクトラムアナライザは、製造中止後の修理
サポート期限が満了しております。推奨代替品のスペクトラムマスタ/フィールドマスタ
プロへの置き換えを、ぜひご検討ください。

製造中止機種



MS2717A / MS2717B / MS2718B / MS2719B



MS2721A
MS2721B / MS2723B / MS2724B
MS2722C / MS2723C / MS2724C
/ MS2725C / MS2726C

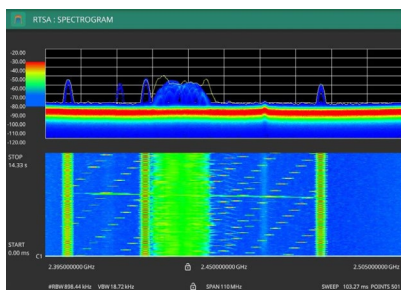
後継機種



後継モデル フィールドマスタ プロ
MS2090A



後継モデル スペクトラムマスタ
MS2720T



リアルタイムスペクトラムアナライザ

最小 POI : 2.055 μ 秒、最小検出時間 : 5n秒の高速動作処理で、短い時間でオン/オフを繰り返すバースト信号を観測できます。



周波数スパンを最大110MHzに拡張でき、WLANなどが使用する2.4GHz帯ISMバンドも丸ごとカバー、スペクトログラムとの組み合わせにより時間的な信号の変化も把握できます。

干渉波探索 : インターフェアレンス ファインダ

電子コンパス付きのMA2700Aインターフェアレンスハンターと指向性アンテナを使用して、GPS位置情報から干渉信号源の位置を探索する便利な機能です。(6 GHzまで)



後継モデルの主な機能

項目	MS2720T	MS2090A
周波数範囲、外観	9 kHz - 9 GHz 9 kHz - 13 GHz 9 kHz - 20 GHz 	9 kHz - 9 GHz 9 kHz - 14 GHz 9 kHz - 20 GHz 9 kHz - 26.5 GHz 9 kHz - 32 GHz 9 kHz - 43.5 GHz 9 kHz - 54 GHz 
リアルタイム スペクトラムアナライザ	×	○ (オプション)
LTE/5G 変調解析機能	オプション : LTEのみ	オプション
IQキャプチャ ストリーミング機能	オプション (IQキャプチャのみ)	オプション
カバレッジマッピング (屋内/屋外)	オプション	オプション
GPS/GNSS	オプション (GPSのみ)	オプション
トラッキングジェネレータ	オプション	×
パワーセンサ接続機能	オプション	オプション
トレース/マーカなどの ユーザインターフェース	3トレース、6マーカ、 リミット線、Save on Eventなど	6トレース、12マーカ、 スペクトログラム、リミット線、 Save on Event、 波形Record/Playback機能
新スプリアス測定	○ (一部条件有)	×

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。

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、米国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。