

**Anritsu** envision:ensure

## 長くお使いいただいた 旧モデル VNA マスタ 後継モデルのご案内

MS2024B VNA Master	(500 kHz~4 GHz)	
MS2025B VNA Master	(500 kHz~6 GHz)	
MS2034B VNA Master	(500 kHz~4 GHz)	/Spectrum Analyzer (9 kHz~4 GHz)
MS2035B VNA Master	(500 kHz~6 GHz)	/Spectrum Analyzer (9 kHz~6 GHz)
MS2026C VNA Master	(5 kHz~6 GHz)	
MS2027C VNA Master	(5 kHz~15 GHz)	
MS2028C VNA Master	(5 kHz~20 GHz)	
MS2036C VNA Master	(5 kHz~6 GHz)	/Spectrum Analyzer (9 kHz~6 GHz)
MS2037C VNA Master	(5 kHz~15 GHz)	/Spectrum Analyzer (9 kHz~15 GHz)
MS2038C VNA Master	(5 kHz~20 GHz)	/Spectrum Analyzer (9 kHz~20 GHz)

お手持ちの弊社 旧モデルのVNA マスタの後継モデルをご案内いたします。



旧モデル VNA マスタ



後継モデル VNA マスタ

### 【旧モデル VNA マスタ】

MS2024A / MS2026A / MS2026B / MS2028B / MS2034A / MS2036A

### 【後継モデル VNA マスタ】

MS2024B / MS2025B / MS2034B / MS2035B  
MS2026C / MS2027C / MS2028C / MS2036C / MS2037C / MS2038C

# 旧モデル VNA マスタ

## 後継モデルのご案内

### 後継モデルの仕様

モデル名	VNA 周波数範囲	SPA 周波数範囲	測定パラメータ他
MS2024B	500 kHz～ 4 GHz	—	1ポート、1パス2ポート Sパラメータ (S11、S21)、DTF (障害位置)
MS2025B	500 kHz～ 6 GHz	—	
MS2034B	500 kHz～ 4 GHz	9 kHz～ 4 GHz	MS2024B+スペクトラムアナライザ
MS2035B	500 kHz～ 6 GHz	9 kHz～ 6 GHz	MS2025B+スペクトラムアナライザ
MS2026C	5 kHz～ 6 GHz	—	フル2ポート Sパラメータ (S11、S21、S12、S22) タイムドメインオプション
MS2027C	5 kHz～ 15 GHz	—	
MS2028C	5 kHz～ 20 GHz	—	
MS2036C	5 kHz～ 6 GHz	9 kHz～ 6 GHz	MS2026C+スペクトラムアナライザ
MS2037C	5 kHz～ 15 GHz	9 kHz～ 15 GHz	MS2027C+スペクトラムアナライザ
MS2038C	5 kHz～ 20 GHz	9 kHz～ 20 GHz	MS2028C+スペクトラムアナライザ

\* MS20xxBモデルは、タッチスクリーンディスプレイを採用しています。

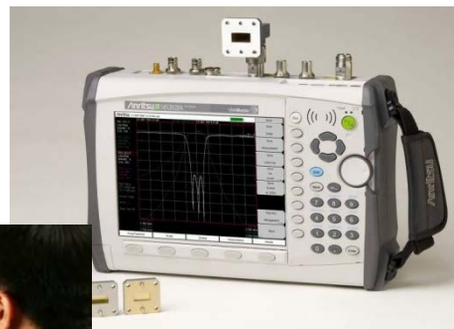
### VNA Masterの特長

現場でのSパラメータ解析を可能にする小型で軽量なハンドヘルドベクトルネットワークアナライザです。MS20xxBは、1パス2ポート、MS20xxCはフル2ポートVNAで、それぞれVNA機能のみのタイプとスペクトラム解析を必要とするニーズにも対応できるVNA+スペクトラムアナライザ機能のタイプが有り、幅広い御要求に対応できます。

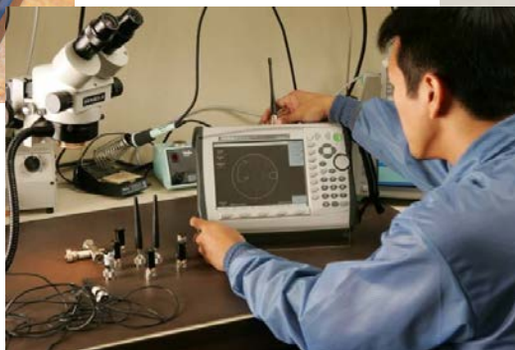
主な用途は、パッシブ/アクティブデバイスやコンポーネントのSパラ測定、レーダー、無線基地局建設、防衛関連、車載通信システムなどの測定に利用できます。



▲通信分野、屋外用途



▲導波管サポート (Cモデル)



▲一般汎用分野

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