

## マイクロ波ネットワークアナライザー

本装置は、マイクロ波帯域における電子材料や部品の伝送反射特性を測定する装置で、付帯のプロブステーションにより基板の伝送特性を直接測定できます。



### 仕様

- メーカー名 : アジレント・テクノロジー(株)  
型式 : N5224A  
周波数範囲 : 10MHz~43.5GHz  
測定ポート : 4ポート、2.4mmコネクタ  
プローバー部 : EP6RF(カスケード・マイクロテック(株)製)、ステージ寸法 150mm  
測定プローブ : シングル用 150 $\mu$ mピッチ、差動用 250 $\mu$ mピッチ  
備考 : H25 1月設置