

## 周波数特性分析器

本装置は、周波数スイープにより被測定系の周波数応答特性を測定する装置です。



### 仕様

メーカー名	: 株式会社エヌエフ回路設計ブロック
型式	: 5090
測定周波数	: 0.1MHz~2.2MHz
発振器出力	: AC 振幅 1mVpeak~10Vpeak : DC バイアス ±10V
分析部最大入力電圧	: ±300V (AC+DC)
利得ゲインミックス	: ±140dB
グラフ表示	: ボード線図、ナイキスト線図、ニコルス線図