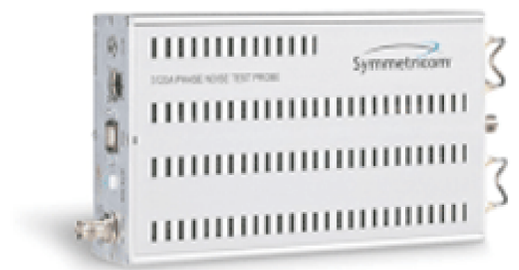


# 測定器 位相雑音・アラン分散測定プローブ

## 3120A

米国Microchip社(マイクロチップ社)の位相雑音・アラン分散測定プローブ3120Aは、最も一般的に使用される周波数基準の全範囲をカバーし、0.5~30 MHzまでの信号に対して正確な位相雑音とADEV測定が可能です。測定を行うための3120A Phase Noise Test Softwareを外部コンピュータにインストールする必要があります。

さらに、オプションソフトウェアを追加することでAMノイズ、HDEV、MDEV、TDEV、ジッタ、周波数カウンタの機能が使用可能となります。



### 主な特長

- 入力周波数範囲：0.5MHzから30MHz (Sin波)
- 入力レベル：-5dBmから+20dBm
- 基準周波数と計測周波数が異なる場合でも計測可能
- オプション：AMノイズ、HDEV、MDEV、TDEV、ジッタ、周波数カウンタの測定