

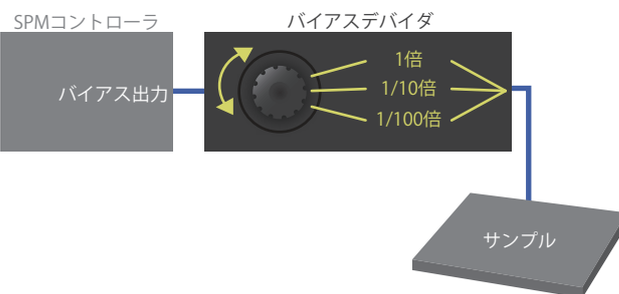
# UBDF-200 バイアスアッテネーター

入力されたバイアス電圧を1倍、1/10倍、1/100倍に減衰して出力することができます。  
mV オーダーのサンプルバイアスを必要とする STM, STS 測定に使用します。  
ローパスフィルタ回路によって、高周波ノイズを減衰させることができます。



## 仕様

- ▶ 入力コネクタ：BNC レセプタクル
- ▶ 入力インピーダンス：10kΩ (×1, ×1/10, ×1/100 共通)
- ▶ 出力コネクタ：MS3106 ストレートプラグ 6 極ソケット
- ▶ 出力ピン：A, B, C, D, E, F
- ▶ 寸法：高さ 85.7× 幅 50× 奥行 28.6mm
- ▶ 分圧精度：±0.2%
- ▶ カットオフ周波数：100kHz
- ▶ 温度による分圧比の変化
  - ×1：2ppm/°C以下
  - ×1/10：5ppm/°C以下
  - ×1/100：10ppm/°C以下



# OSA-100 オシレーションアッテネーター

入力された励振電圧を1倍、1/10倍、1/100倍に減衰して出力することができます。  
mV オーダーの励振電圧を必要とする AFM 測定に使用します。  
ローパスフィルタ回路によって、高周波ノイズを除去することができます。



## 仕様

- ▶ 入力コネクタ：BNC レセプタクル
- ▶ 入力インピーダンス：20kΩ (×1, ×1/10, ×1/100 共通)
- ▶ 出力コネクタ：MS3106 ストレートプラグ 6 極ソケット
- ▶ 出力ピン：A (B: GND, C~F: NC)
- ▶ 寸法：高さ 85.7× 幅 50× 奥行 28.6mm
- ▶ 分圧精度：±0.5%
- ▶ カットオフ周波数：300kHz



\*本製品はオプション品につき、ユニソクユーザー様への販売のみとなります。単体販売はできませんのでご了承願います。  
\*仕様・概観などは予告なく変更することがございますので、あらかじめご了承ください。