

## ニューブレッドボード SAD-101

部品やリード線を差すだけで回路が組み立てられる

### 用途

試作回路の回路チェック・動作確認に  
アナログ回路の抵抗等の定数決定に  
熱影響を受けやすい部品の実験に

### 仕様

使用可能線径 AWG#22 ~ #30 (0.3 ~ 0.8 )

絶縁抵抗 1,000M 以上 (DC500V/1min)

静電容量 10pF 以下 (リード径 0.6 、1MHz)

抵抗値 10m (リード径 0.6 、1kHz)

電流容量 MAX3A

端子部材質 ニッケルメッキ

MODEL No. 外形寸法 (mm) ポイント数

SAD-101 W83 × D52 × H9 408

### SAD-101 特徴

6 連結ピンの採用により余裕の配線が可能です。  
分離した赤色電源ラインをジャンプワイヤで接続済みです (分割も可能)。