

製品情報

ニューブレッドボード SAD-11

部品やリード線を差すだけで回路が組み立てられる

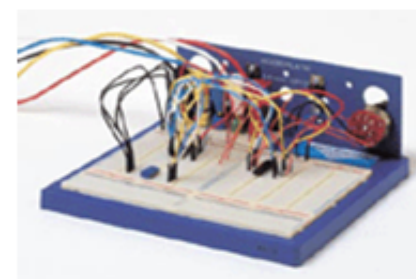
用途

- 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(0.3φ～0.8φ)
絶縁抵抗	1,000MΩ以上(DC500V/1min)
静電容量	15PF以下(1MHz)
抵抗値	10mΩ
電流容量	MAX3A
端子部材質	銀ニッケル合金

MODEL No.	外形寸法(mm)	ポイント数
SAD-11	W147×D83×H16	958



SAD-11特徴

回路規模を自由に拡大できるボードユニットタイプです。SAD-10とSAD-01を組み合わせた基本タイプです。



この製品は、RoHS対応製品です。
「RoHS対応」は電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関するEU指令(2002/95/EC)及びその修正指令(2005/717/EC)に基づいて判断しています。