



1-123-0336

直流安定化電源装置 SN-5BS2

標準価格(税抜)

¥38,000

(税込：¥41,800)

- 電熱線の発熱実験など実験中に負荷が変わっても常に一定の安定した電圧で実験できる、直流安定化回路を搭載しています。
- 出力を調整できる「電流制限つまみ」を搭載していますので、電圧・電流値を固定した条件での実験など、実験の幅が広がります。
- 過電流が流れると警告ランプとブザー音でお知らせするとともに、自動的に出力を低下させる保護回路機能付です。
- 内部構造を見直し、重量0.8kgを実現しました。コンパクトで持ちやすく、準備も簡単です。

| | |
|------|----------------------------------|
| 出力 | 直流0.2~20V (定電圧) 最大5A |
| リップル | 0.1% (20V・3A時) |
| 保護回路 | 過電流保護回路 過電流時警報ランプ・ブザー 入力5Aヒューズ内蔵 |
| 機能 | 電流制限機能 |
| 大きさ | 170×150×61mm |
| 重量 | 0.8kg |
| 入力電源 | AC100V 50/60Hz ACアダプタ (付属) |
| 製造国 | 日本 |

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.