

製品情報

実験用直流電源 DK-910

ドロップ方式採用のコンパクトな直流電源

- 教育実習用に最適なコンパクトサイズの直流電源です。
- 出力電圧を1.5～15Vまで8段階に変換出来る、ロータリーセレクト方式なので様々な用途に使えます。

用途

- ノイズの影響を受けやすい各種ポータブル機器用電源に
- ブレッドボード用電源に
- 電子工作用の電源に



主な仕様

定格入力電圧	AC 100V 50/60Hz
定格出力電圧	1.5V、3V、3.3V、5V、6V、9V、12V、15Vから選択。誤差±5%
最大出力電流	0.8A
外形寸法	W91×D164×H93mm
質量	1.4kg
適用規格	電気用品安全法準拠



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。