

製品情報

実験用直流電源キット DK-911

ドロップ方式電源の学習・実習に最適な製作キット

- 組み立て説明書が付属しており、教育実習用に最適な製作キットです。
- 原理が理解しやすいドロップ方式を採用しています。
- 完成品は出力電圧を1.5~15Vまで8段階に可変出来る、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
- ドロップ方式電源の学習・実習に
- ブレッドボード用電源に
- 電子工作用電源に

キット内容

必要な部品がすべて入っています。

ハンダ付けする部品点数38点。

ハンダ付け箇所約90箇所。

測定器や工具類は付属していませんので別途ご用意ください。



●必要な工具

ハンダゴテ、ハンダ等のハンダ付け用品一式、ラジオベンチ、ニッパ、プラスドライバー(2番)、テスター

●あると便利な工具

プライヤ、ワイヤストリッパー、カッター、ドライヤー、リードベンダー([MODEL RB-5](#))

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

完成時質量 1.4kg



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。