

サンハヤト(株)  
実験用直流電源 [ 完成品 ] DK-910



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

サンハヤト

商品名

実験用直流電源 [ 完成品 ]

型式

DK-910

品番

ドロップ方式で8段階の電圧を出力  
実験・実習用に最適なコンパクトサイズ  
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で様々な用途に使用できます。

【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  
電子工作用電源に

【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×H93(mm)

スペック

出力電圧範囲：定格出力電圧：1.5V、3V、3.3V、5V、6V、9V、12V、15Vから選択（誤差±5%）

出力電流：最大出力電流：0.8A

定電圧特性：

定電流特性：

USB出力：

出力表示：

入力電圧：定格入力電圧：AC 100V 50/60Hz

消費電力：

外形寸法：W91×D164×H93(mm)