



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品イメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品背面のイメージです。

(株)エー・アンド・デイ

場所を取らないスリムタイプ

## A&D 直流安定化電源 AD-8722D：シリーズドロップ方式

出力電圧：0～20V

出力電流：0～5A

メーカー販売価格（税抜）：¥22,000

**販売価格（税抜）：¥15,800**

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

AD-8722Dは、定電圧電源または定電流電源として2通りの使い方が可能な直流安定化電源です。

研究開発・実験設備機器・学校教材・

製造ライン・検査メンテナンスなどに便利です。

場所をとらないスリムタイプ：幅95mm

見やすいバックライト付液晶表示

電源はシリーズレギュレータ方式

## 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	800500014
名称	直流安定化電源
型式	A D-8 7 2 2 D
出力電圧	0 ~ 2 0.0 V
出力電流	0 ~ 5.0 A
定電圧特性	入力変動：±(0.0 5%+ 2 mV)以下 A C 1 0 0 V± 1 0 %変動時 負荷変動：±(0.0 5%+ 3 mV)以下 負荷が0 ~ 1 0 0 %変動時 リップル・ノイズ：± 5 mVrms以下 リカバリー時間：2 0 0 mS以下 1
定電流特性	入力変動：±(0.2 %+ 2 mA)以下 電源電圧± 1 0 %変動時 負荷変動：±(0.2 %+ 3 mA)以下 負荷が0 ~ 1 0 0 %変動時 リップル・ノイズ：± 3 mArms以下
表示	3.5桁バックライト付液晶表示
電圧表示	最小表示：0.1 V 表示精度：±(1.0 %rdg+ 2 digits)
電流表示	最小表示：0.0 1 A 表示精度：±(2.0 %rdg+ 2 digits)
出力 端子	+ (赤)・ - (黒)：ジョンソンターミナル
入力電圧	A C 1 0 0 V± 1 0 %：5 0 Hz/6 0 Hz
消費電力	1 8 5 VA
連続使用時間	最大 8 時間
ヒューズ	規格：T 3.1 5 A/2 5 0 V 寸法：5 × 2 0 mm
動作温湿度範囲	温度：0 ~ 4 0 湿度：8 0 %RH以下 ただし、結露しないこと
保存温湿度範囲	温度：- 1 0 ~ 6 0 湿度：9 0 %RH以下 ただし、結露しないこと
冷却方式	強制冷却：F a n
外形寸法	W 9 5 × H 1 5 0 × D 2 3 5 mm 突起部含まず。
本体質量	約 3.7 Kg
付属品	取扱説明書・電源ケーブル バナナプラグ - ワニ口クリップケーブル
J A Nコード	49 81046 41731 0

1. 0.5 A以上の出力電流で、負荷が5 0 %変動時の出力電圧の回復時間

## 機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

バックライト

定電圧動作

定電流動作

## オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。  
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

A&D 直流安定化電源用出力ケーブル AX-KO3155 : バナナ~ワニ口クリップ、赤・黒2本組

¥1,500 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

