



3-317-0868 プロットイング用高電流 電源装置 パワーステー ションHC WSE-3500

標準価格(税抜)
¥198,000
(税込：¥217,800)

- 高電流仕様（最大出力3A）のプロットイング用電源装置です。
 - 各種電気泳動やプロットイングの通電条件はプリセッティング済みです。また、実験ごとの通電条件も記憶保持出来るメモリ機能付です。
 - 操作性がよい大型ダイヤルや見やすい大型LED表示を採用しています。
 - 省スペースの縦型デザインです。
 - 4台同時に並列出力可能です。
- ※電圧が5Vに達しない場合は安全機構が働いて出力が出来ません。プロットイングに使用する場合は条件を確認ください。
- ※電流が0.00～0.09Aの範囲では、精度上表示誤差が生じることがあります。
- ※電気泳動等で電流が0.09Aに達しない場合、表示が0.00にある場合がありますが、出力はされています。

出力	電圧：5～150V（表示0～/最大200W） 電流：0～3.00A（表示0～/最大200W） 電力：0～200W（表示0～）
設定	電圧：10～150V（1Vステップ） 電流：0.01～3.00A（10mAステップ） 電力：1～200W（1Wステップ）
制御機能	一定電圧・電流・電力 クロスオーバー
タイマー	1～999分（連続 1分ステップ カウントダウン）
アラーム機能	電子ブザー キー入力（1回） エラー発生（1回） タイムアップ時（5回）
制御部	表示：7segLED3桁×2列 設定：大型ダイヤル
出力精度	電圧：設定値に対して ±3%+5digits（10～150V）
表示精度	電圧：表示値±(0.2% of rdg+5digits)以内 電流：表示値±(0.5% of rdg+5digits)以内 電力：表示値±(0.5% of rdg+5digits)以内

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

条件記憶	プリセット：30ファイル（P01～P30）フリー：21ファイル（U00～U20）10ファイル（C01-C10/チェーンファイル）
安全機能	出力ショート検出：短絡電流（ショート）リーク検出：接地への漏洩電流（リーク）オープン検出：負荷解放（オープン）アーク検出：放電状態（アーク）入力高電圧検出：入力電圧265V以上 ファン停止検出：ファンの故障 内部温度検出：装置内部温度上昇
停電対策	復電後、停電前の状態に自動復帰
冷却方式	内蔵ファンによる強制空冷
出力端子	4組並列出力
使用環境	温度：0～40℃ 湿度：20～90%RH（結露なきこと）
入力電圧・周波数	AC100～240V 50/60Hz
消費電力	300W以下
材質	ケース：ABS
大きさ	96×325×195mm
重量	2.4kg

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。