



3-317-0867

# 電気泳動用高電圧電源装置 パワーステーション III WSE-3200

標準価格(税抜)

¥198,000

(税込：¥217,800)

- 小型・軽量タイプ、高電圧仕様（最大出力1000V）の電気泳動用電源装置です。
- 各種電気泳動やプロット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ー機能付です。
- 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10Vに達しない場合は出力が制御できなくなる場合があります。プロットングに使用する場合は条件を確認ください。

出力	電圧：10～1000V（表示1000=Full/最大200W） 電流：0～500mA（表示0～/最大200W） 電力：0～200W（表示0～）
設定	電圧：10～1000V（1Vステップ） 電流：1～500mA（1mA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±1.5V（10～50V以下） ±3%+5digits（51V～150V） ±2%+5digits（151V～1000V）
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
条件記憶	プリセット：23ファイル（P01～P23） 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）

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

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。