

## 染色体エージング装置

HANABI-SA5000は染色前処理用エージング装置です。

スライドガラスを5枚までセット可能です。

エージング時間をタイマーにセットしてスタートを押すだけのシンプルな操作です。時間設定によってエージング量を調節します。

コンパクトサイズで簡単に持ち運ぶことができますので、作業スペースを有効に御活用いただけます。

染色処理において最も時間のかかるエージング工程を約30秒に短縮しますので、検査結果を早く出すことができます。



**HANABI-SA5000**  
UV Slide Aging System



**ADSTEC**

<http://www.ads-tec.co.jp>

E-mail: [sales@ads-tec.co.jp](mailto:sales@ads-tec.co.jp)

株式会社 エーディーエステック

〒273-0025 千葉県船橋市印内町568-1-1

Tel: 047-495-9070 Fax: 047-495-8809

# HANABI-SA5000 製品仕様

## 仕様

項目	仕様
対応スライドグラス	長手: 76-77 mm 幅: 26-27 mm 厚み: 0.8-1.0 mm
1バッチ処理数	スライドグラス 5枚
エージング時間設定範囲	0.01-99.99 秒
動作電源	動作電圧: 230VAC 動作周波数: 50/60 Hz、30VA
消費電力	20W (Max)
動作環境	環境温度: 15-25 °C 環境湿度: 20-80 %RH
保存環境	保存温度: 0-40 °C 保存湿度: 10-90 %RH (結露無し)
重量	11kg
安全規格	CEマーク EMC: EN61326-1 LVD: EN61010-1
特許	日本 : 特許第6146885号 アメリカ: 15/390097

## 外形寸法

