

分析天びん × イオナイザー
AP series × STABLO-AP
Set Campaign

2024年
3月末まで

静電気除去機/イオナイザー
STABLO-AP
静電気でお困りのお客様へ



9.2万円



新型分析天びん
APシリーズ

計量作業のスピードアップ、
安定した計量を行いたいお客様へ



20.2万円~

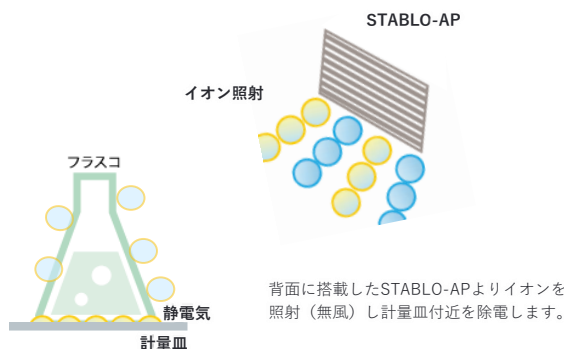
イオナイザーの内蔵が可能！！
APシリーズ × STABLO-AP

帯電した試料を精度よく計量したいお客様へ



セット購入の場合
特別価格でご提供

分析天びんAPシリーズは、イオナイザSTABLO-APを
内蔵できる機能を搭載しています。
ワンボタンでイオン照射をおこない、帯電した試料、
容器を除電し再現性の高い計量がおこなえます。



AP W-ADシリーズをご使用中のお客様
のユーザーインタビューを掲載中！！
是非ご覧ください



A bridge
with our customers 

STABLO-AP

こんなときに活躍します!

静電気でアンプルにサンプルがなかなか入らない!



アンプルの入り口や側面に付着して
扱いづらい。



STABLO-APでアンプルを除電。



数秒で除電完了。作業効率もアップ。

ゴム手袋にラップフィルムがくっつく!



ゴム手袋にラップフィルムが
まとわりついて作業しづらい。



STABLO-APをスタンドに取付け、
手袋を除電する。



およそ10秒ほどで除電され、
くっつくことがなくなった。

確実な除電能力

イオンバランスの良いAC方式を採用

- 逆帯電することがありません
- 広範囲を除電可能
- 長期間、安定した性能

無風で高速除電



| P/N | 品名 | 価格 |
|---------------|----------------------|---------|
| S321-73700-01 | STABLO-AP 本体(スタンド付き) | ¥92,000 |

AP series

高速応答、高安定性を実現

分析天びんの新たなステージへ

High Speed

微量計量 (1mg~) の表示反応時間を約2秒に短縮。はかり通りの作業効率が大幅にUPします。

Stress Free

イオナイザSTABLO-APを装着可能。
静電気による影響を排除し、手間なく信頼性の高い計量を実現。



| シリーズ名 | Wシリーズ | | | | | | | Xシリーズ | | |
|--------------------|----------------------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | AP225W | AP135W | AP125WD | AP225WD | AP124W | AP224W | AP324W | AP124X | AP224X | AP324X |
| 形名 | AP225W | AP135W | AP125WD | AP225WD | AP124W | AP224W | AP324W | AP124X | AP224X | AP324X |
| P/N | S321-74000-13 | S321-74000-10 | S321-74000-11 | S321-74000-12 | S321-74000-01 | S321-74000-02 | S321-74000-03 | S321-74000-04 | S321-74000-05 | S321-74000-06 |
| 価格 | ¥784,000 | ¥465,000 | ¥379,000 | ¥442,000 | ¥258,000 | ¥292,000 | ¥325,000 | ¥202,000 | ¥224,000 | ¥269,000 |
| ひょう量 | 220g | 135g | 120g/52g | 220g/102g | 120g | 220g | 320g | 120g | 220g | 320g |
| 最小表示 | 0.01mg | | 0.1mg/0.01mg | | 0.1mg | | 0.1mg | | | |
| 校正分銅 | 内蔵 | | | | | | | 内蔵 | | |
| 繰り返し性 (ひょう量負荷時) | 0.015mg (~20g) 0.03mg (~100g) 0.05mg (~ひょう量) | 0.05mg | 0.1mg/ 0.02mg | 0.1mg/ 0.05mg | 0.1mg | | 0.15mg | 0.1mg | | 0.15mg |
| 繰り返し性 (低荷重時) | 0.01mg (5g荷重) | 0.01mg (5g荷重) | | 0.1mg (5g荷重) | | 0.1mg (10g荷重) | 0.1mg (20g荷重) | 0.1mg (5g荷重) | 0.1mg (10g荷重) | 0.1mg (20g荷重) |
| 最小計量値 ※1 | 20mg | | 20mg | | 200mg | | 200mg | | | |
| 直線性 | ±0.1mg | | ±0.2mg/ ±0.05mg | ±0.2mg/ ±0.1mg | ±0.2mg | | ±0.3mg | ±0.2mg | | ±0.3mg |
| 応答時間 ※2 | 約8秒 | | 約2秒/約8秒 | | 約2秒 | | 約2秒 | | | |
| USBホスト(Type A) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| USBデバイス (Type B) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| レシピ調合 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| HPLC用緩衝溶液調整 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| mo換算機能 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 試料(濃度)調製 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| 点検サポート機能 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| タイマー-CAL | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| イオナイザ(オプション) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

製造元

株式会社 島津製作所

URL : <https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/>

販売元

島津ダイアグノスティクス 株式会社

お問い合わせ先: カスタマーサポート担当

TEL: 03(5846)5707

E-mail: support@sd.c.shimadzu.co.jp

URL : <https://corp.sdc.shimadzu.co.jp/>

ご注文・お問合せは...