

SHIMADZU  
Excellence in Science



帯電しやすいサンプルを除電し、  
容器への付着やサンプルを飛散させずに容器へ分取できます。

STABLO AP

画像は、スタンド方式での使用イメージです。

SHIMADZU  
Excellence in Science



計量中のサンプルの  
静電気を除電できます。  
静電気が気になる箇所へ自由に移動して除電できます。

STABLO AP

画像は、ハンディ方式での使用イメージです。

株島津製作所

静電気対策に！

## イオナイザ STABLO-AP

メーカー販売価格（税抜）：¥92,000

**販売価格（税抜）：¥80,000**

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。

イオナイザ STABLO-

APは、高圧の交流コロナ放電方式の採用により、無風で1秒の高速除電を実現しました。イオン照射のための風を必要としないので、粉末サンプルを飛散させることがなく、異物の混入(コンタミネーション)を起こしません。標準付属のスタンドを利用した固定使用、手に持って自由に移動できるハンディ使用が行える2-way方式で、天びん計量以外でもサンプルや容器の除電にご使用いただけます。

確実な除電能力

無風で高速除電

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

場所をとらないデザイン

コンパクト設計で持ちも固定もOK

## 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	300373700-01
製品名	除電器(イオナイザ)
型名	S T A B L O - A P
除電方法	交流コロナ放電
イオンバランス( 1)	± 1 0 V
除電範囲	距離(放電電極から) : 約 5 0 ~ 4 0 0 mm
除電時間( 2)	1 秒
オゾン濃度	0.0 6 ppm
放電電極(材質)	タングステン 寿命 : 3 0, 0 0 0 時間
汚染クラス	2
過電圧カテゴリー	
使用環境	温度 : 0 ~ 4 0 湿度 : 2 5 ~ 8 5 %RH以下(結露なきこと)
電源	A C アダプタ 1 次側 : A C 1 0 0 V ・ 0.5 8 A ・ 5 0 / 6 0 Hz 2 次側 : D C 2 4 V ± 1 V ・ 1.0 A
重さ	約 7 1 0 g 本体 : 約 3 9 5 g ・ スタンド : 3 1 5 g
本体大きさ	約 1 2 4 × 8 7 × 4 9 mm

1. 吹出口中央から距離 1 0 0 mm ・ C P M (チャージドプレートモニタ) 1 5 0 × 1 5 0 mm ・ プレート 2 0 pF で測定した時の代表値です。(工場出荷時)

2. 放電針から距離 1 0 0 mm で , ± 1 0 0 0 V の帯電状態から ± 1 0 0 V までの除電時間。(工場出荷時)

## 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。

A C アダプタ

A C 方式



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

