## 商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103







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

STABLOAP

画像は、スタンド方式での使用イメー ジです。



STABLOAP

画像は、ハンディ方式での使用イメー ジです。

㈱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-w a y 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

コンパクト設計で手持ちも固定も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	300300076
製品名	除電器(イオナイザ)
型名	STABLO-AP
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50~400mm
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:30,000時間
汚染クラス	2
汚染クラス 過電圧カテゴリー	2
	温度:0~40
過電圧カテゴリー	
過電圧カテゴリー	温度: 0 ~ 4 0
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)
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) A C アダプタ
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) A C アダプタ 1 次側: A C 1 0 0 V・0.5 8 A・5 0 / 6 0 Hz
過電圧カテゴリー 使用環境 電源	温度:0 ~ 4 0 湿度:2 5 ~ 8 5 %RH以下(結露なきこと) 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
過電圧カテゴリー 使用環境 電源	温度:0~40 湿度:25~85%RH以下(結露なきこと) ACアダプタ 1次側:AC100V・0.58A・50/60Hz 2次側:DC24V±1V・1.0A 約710g

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 x 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100mmで,±1000Vの帯電状態から±100V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みます。詳しくはお問い合わせください。

ACアダプタ

AC方式

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 2/2



業務用はかり専門サイト





