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

00 0120-946-718









羅エー・アンド・ディ

画像は、商品をはかりに取付けたイメージです。 はかり本体は、商品に含まれません。

(株)エー・アンド・デイ

オプション

A&D GXA-17:無風イオナイザー Quick Ion 付大型ガラス風防:IRスイッチ付

対応器種:

G X-A/G F-Aシリーズ G X-AWP/G F-AWPシリーズ

G X A-17は、非防塵・非防水仕様です。ご注意下さい。

メーカー販売価格(税抜):¥110,000

販売価格(税抜): ¥90,600

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。

イオナイザ付きガラス風防GXA-17は、GX-A(WP)/GF-A(WP)シリーズの電子天秤全機種に取付けることができます。

ガラス風防を使用することで、風(外乱)による影響を防ぎ、より精密な計量が可能となります。また、構成される全部品は帯電防止処理が施され、静電気による計量誤差を発生しにくくしています。

そして、風を発生させない直流式のイオナイザ(除電器)が風防内に組み込まれています。そのため、帯電した測定物を計量前に除電する事が可能となり、静電気による計量誤差を低減します。

イオナイザの放電電極ユニットは、取外し可能 イオナイザの放電電極ユニットは、清掃・交換可能 外部IRスイッチ付属 非接触で除電を開始可能 イオナイザは、天びん本体から電源を供給 オプションのフットスイッチが取付可能

G X A-0 3/G X A-0 4/G X A-0 6/G X A-0 9/G X A-1 7/G X A-2 3シリーズ/G X A-2 4/G X A-2 5/G X A-2 6/G X A-2 7 J A/F Xi-0 8 は、いずれか 1 つのみ本体に装着可能です。

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	300500327
製品名	無風イオナイザ付大型ガラス風防
型番	G X A-1 7
ガラス風防	ガラスの種類:強化ガラス 片面内側に導電膜付き
材質	樹脂部品:制電ABS・ポリアセタール
	金属部品:SUS・鉄系
イオナイザ	直流コロナ放電方式
イオン発生方式	
イオナイザ	約10cm~50cm
除電有効範囲	放電電極針から計量物までの距離
イオナイザ	1秒
除電性能	放電電極針から計量物の距離が約10cmで、4kV帯電時
イオナイザ	温度:10~40
周囲温度・湿度	湿度:85%RH以下 結露なきこと
イオナイザ	タングステン
放電電極針	寿命約10,000時間
イオナイザ	天びん本体から電源が供給 1
電源	
イオナイザ付きガラス風防	W 2 5 9 x D 2 7 4 x H 2 6 8
本体寸法	
本体質量	イオナイザ付きガラス風防:約 2 . 5 kg
	外部 IR スイッチ:約80g
製品構成	・イオナイザ付きガラス風防
	・オプションボード・外部 IR スイッチ
	・取扱説明書
JANコード	49 81046 15790 2

- 1. 天びん本体から電源が供給されるため、別途電源供給のためのACアダプタが必要ありません。
- 2. G X A-0 3/G X A-0 4/G X A-0 6/G X A-0 9/G X A-1 7/G X A-2 3シリーズ/G X A-2 4/G X A-2 5/G X A-2 6/G X A-2 7 J A/F Xi-0 8 は、いずれか 1 つのみ本体に装着可能です。

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。

風防オプション

除電

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: 20251118

ページ 2/2







