



株式会社エーアンドディ

画像は、商品をはかりに取り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・ディ

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

対応機種：

G X - A / G F - A シリーズ

G X - A W P / G F - A W P シリーズ

G X A - 1 7 は、非防塵・非防水仕様です。ご注意ください。

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。

イオナイザ付きガラス風防 G X A - 1 7 は、G X - A (W P) / G F - A (W P) 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 I R 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 X i - 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 材質	ガラスの種類：強化ガラス 片面内側に導電膜付き 樹脂部品：制電 A B S ・ ポリアセタール 金属部品：S U S ・ 鉄系
イオナイザ イオン発生方式	直流コロナ放電方式
イオナイザ 除電有効範囲	約 1 0 c m ~ 5 0 c m 放電電極針から計量物までの距離
イオナイザ 除電性能	1 秒 放電電極針から計量物の距離が約 1 0 c m で、4 k V 帯電時
イオナイザ 周囲温度・湿度	温度：1 0 ~ 4 0 湿度：8 5 % R H 以下 結露なきこと
イオナイザ 放電電極針	タングステン 寿命約 1 0 , 0 0 0 時間
イオナイザ 電源	天びん本体から電源が供給 1
イオナイザ付きガラス風防 本体寸法	W 2 5 9 x D 2 7 4 x H 2 6 8
本体質量	イオナイザ付きガラス風防：約 2 . 5 k g 外部 I R スイッチ：約 8 0 g
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 I R スイッチ ・取扱説明書
J A N 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 A C 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 X i - 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まれます。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