



株式会社 エー・アンド・デイ

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

対応機種：

G X-A/G F-Aシリーズ

G X-AWP/G F-AWP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(WP)/G F-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 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ABS・ポリアセタール 金属部品：SUS・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10cm～50cm 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10cmで、4kV帯電時
イオナイザ 周囲温度・湿度	温度：10～40 湿度：85%RH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10,000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	W259xD274 xH268
本体質量	イオナイザ付きガラス風防：約2.5kg 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	4981046157902

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. GXA-03/GXA-04/GXA-06/GXA-09/GXA-17/GXA-23シリーズ/GXA-24/GXA-25/GXA-26/GXA-27JA/FXi-08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

