



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品イメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

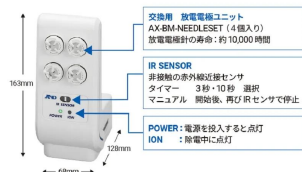
画像は、別売の外部 I R スイッチを付けたイメージです。



使用例

株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、はかり本体(別売)の横に設置したイメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

(株)エー・アンド・デイ

LEDと音が動作をお知らせ

AD-1683A：無風イオナイザ：除電器

イオン発生方式：直流コロナ放電

メーカー販売価格（税抜）：¥75,000

販売価格（税抜）：¥61,800

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。

無風イオナイザー AD-1683A は、コロナ放電により 4 極の放電電極から正極性または負極性のイオンを生成し、対象物に照射することで除電を行います。風を発生させずに帯電した測定物を計量前に除電することができ、静電気による計量誤差を低減します。本器は、内蔵の IR センサ(非接触の赤外線近接センサ)と別売品の IR スイッチ(A X-I R-S W I T C H)により動作させることが可能です。また、放電電極ユニットは取り外しでき、単体で清掃と交換が可能です。

直流式の無風タイプ

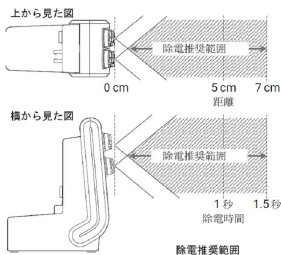
粉体の除電に最適

4chの電極で強力除電

内蔵 IR センサーで、タッチレスでオン/オフ操作可能

LEDと音で、動作が確認が可能

場所を取らない洗練されたデザイン



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	300500317
製品名	無風イオナイザー
型名	A D-1 6 8 3 A
イオン発生方式	直流コロナ放電
除電推奨距離	放電電極針より7cm以内
周囲温度・湿度	温度：5 ~ 40 湿度：85%RH・結露なきこと
放電電極針	タングステン 寿命：およそ10,000時間
電源	A Cアダプタ：A X-T B 2 4 8
外形寸法	W68×D128×H163mm
本体質量	約370g
付属品	取扱説明書・A Cアダプタ
J A Nコード	4981046198684

1. 設置が完了するまでは電源を投入しないで下さい。電源を切断するスイッチは本機にありません。

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。

除電



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

