

高精度確保に推奨(分析天びん用)

AD-1672

¥108,000(税抜) / 商品コード: AD1672
JANコード: 4981046606998

卓上風防



- 分析機器を周囲の風を防ぎます
- 外形寸法: 680 (W) × 600 (D) × 720 (H) mm
開口部寸法: 648 (W) × 270 (H) mm

AD-1672A

¥148,000(税抜) / 商品コード: AD1672A
JANコード: 4981046607544

卓上風防



- フロントパネル傾斜タイプ
- 分析機器を周囲の風を防ぎます
- 帯電防止プラスチック採用
- 外形寸法: 680 (W) × 584 (D) × 720 (H) mm
開口部寸法: 640 (W) × 270 (H) mm

AD-1675A

¥60,000(税抜) / 商品コード: AD1675A
JANコード: 498104622034

BA-T/BA、 AD-4212A～C用 卓上風防



- 電子天びんの測定誤差となるエアコンによる風や、人の移動による風を防ぎます
 - 透明パネルには制電樹脂を使用していますので、静電気の問題を低減します
 - 背面パネルに AC アダプタ、通信ケーブルを引き出すための穴を設けてあります
 - 上面と左右面にスライドパネルを設けてあり、3面から計量物の出し入れが可能です
 - 帯電防止プラスチックを採用し、静電気の影響を受けません
 - 質量: 2 kg
 - 外形寸法: 257 (W) × 371 (D) × 258 (H) mm
開口部寸法: 152 (W) × 185 (H) mm
 - 材質: 透明パネル: 制電アクリル 枠: アルミニウム
- ※ AD-4212Fには使用できません

AD-1676

¥78,000(税抜) ※2023年8月価格改定
商品コード: AD1676
JANコード: 4981046162982

卓上風防(M)



- ミクロ天びん(マイクロ天びん)、セミマイクロ(0.01 mg)の天びん用
- 電子天びんの測定誤差となるエアコンによる風や、人の移動による風を防ぎます
- 透明パネルには制電樹脂を使用していますので、静電気の問題を低減します
- エー・アンド・デイの分析天びんに使用可能
使用可能なモデル: BM / GH / HR-i / HR-AZ・Aシリーズ
(特にBM シリーズに最適なサイズ)
- 背面パネルに AC アダプタ、通信ケーブルを引き出すための穴を設けてあります。
- スライドドアは左右両面に設けてあります。
- 質量: 約 4 kg
- 外形寸法: 368 (W) × 514 (D) × 350 (H) mm
- 材質: 透明パネル部: 制電アクリル 背面パネル/枠: アルミニウム

AD-1641

¥75,000(税抜) / 商品コード: AD1641
JANコード: 4981046110426

微風風速計



- 風速・温度・湿度・気圧・振動を同時に計測、時系列で保存
- エンクロージャー、ドラフトチャンバー等のエアフローの確認&記録
一定の風速が保てなくなり下限値以下になると、危険を知らせるブザーを鳴らすことができます
 - 分析天びんの使用環境評価
 - 動植物の飼育や研究施設の環境測定に

オプション

AD1687-01	交換用温湿度センサー	¥15,000(税抜)
AD1687-22	スタンド	¥8,000(税抜)
AX-KO3986-150	防水温湿度センサー延長ケーブル(1.5 m)	¥10,000(税抜)
AX-TB282	ACアダプタ100-240 V/Aプラグ	¥3,500(税抜)

AD-1653

¥50,000(税抜) / 商品コード: AD1653
JANコード: 4981046651301

AD-1654

¥50,000(税抜) / 商品コード: AD1654
JANコード: 4981046607834

比重測定キット



- 対象機種
AD-1653: BM-252/200/300/500、GHシリーズ、GRシリーズ、HAシリーズ、HX-100、HMシリーズ、HRシリーズ、HR-iシリーズ、HFシリーズ(1 mg 読取りよう量)
AD-1654: HR-A (Z)シリーズ、FZ-iWP/FX-iWPシリーズ、FZ-i/FX-iシリーズ
- 固体、液体の比重を簡単に測定
- シンカー、温度計、ピーカー、標準付属

※MC-1000はオプションGX-13の使用により、GX-A/GF-Aシリーズの最小表示0.001 gの機種はオプションGXA-13の使用により比重測定が可能です。