

最小表示 1 μ g \sim

セパレート型電子天びん AD-4212Dシリーズ



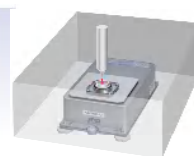
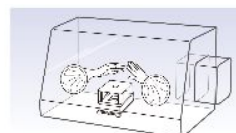
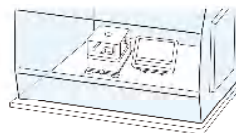
AD-4212D-33

ドラフトチャンバー、
グローブボックス、
クリーンベンチ、生産ラインに

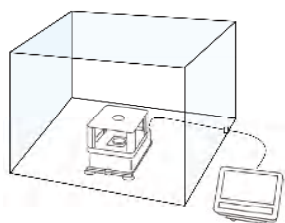
ひょう量32g \sim 320g、最小表示0.001mg \sim 0.1mg

EM-DLC/電磁セル（電磁式デジタルロードセル）[®]
高精度・高速・コンパクト

コントローラ部を外し、直接 PC/PLC にデジタル出力する事が可能

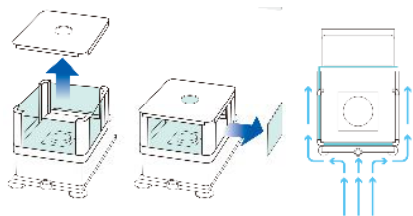


- ・コントローラ部の液晶カラータッチパネルによる簡単設定・簡単計量
- ・様々な出力形式 ①RS-232C（標準装備） ②CC-Link ③BCD出力 ④コンパレータ出力 ⑤アナログ出力 ⑥ LAN接続
- ・計量皿部に「全方向ショックアブソーバー」を内蔵（特許申請中）
- ・校正用分銅内蔵で、ワンタッチ校正可能
- ・帯電防止処理済み小型風防付属
- ・防水キャップ装着により、計量部の洗浄が可能（IP65）
- ・Windows用ソフトウェア“WinCT-AD4212D”
PCで計量表示の確認や、内部設定の変更を行うことが可能

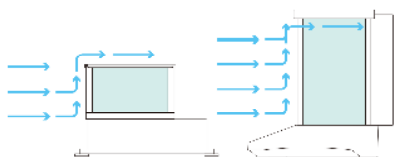


液晶パネルの表示部が分離されているので、一時的な真空引きを行うサンプル計量にも適しています

また表示部を通さず、直接PCやPLCなどと接続することもできます



風防は操作に応じて、任意の場所を取外す事ができます
（一面だけを取り外す事でひょう量室内の対流を軽減します）



全高が低いので、ドラフトチャンバー内などで使用する際、風による外乱の影響に対し、安定して計量を行えます



別売品の卓上風防 AD-1675を使用することで、より高い精度での計量ができます

仕様

モデル	AD-4212D-33	AD-4212D-32	AD-4212D-302	AD-4212D-301
ひょう量	32g	5.1g/32g	320g	
最小表示	0.001mg	0.001mg/0.01mg ★	0.01mg	0.1mg
安定所要時間 (良好環境、FAST設定時)	約7秒			約3秒
計量皿寸法	φ34mm		φ50mm	
計量部 外形寸法	167.5 (W) × 298 (D) × 90 [風防装着時170] (H) mm			
標準価格 (税抜)	¥1,000,000	¥800,000	¥700,000	¥600,000
JANコード	4981046131599	4981046131605	4981046131612	4981046131629
注文コード	AD4212D-33	AD4212D-32	AD4212D-302	AD4212D-301
JCSS校正料金 (税抜) ※	¥60,000		¥40,000	¥24,000

計量皿の材質 = SUS316

★スマートレンジ：風袋を載せた状態でRE-ZEROキーを押す事で、5.1gまでの計量は0.001mg表示が可能

※工場出荷時（新品購入時）の料金です

計量部のみをご要望の場合

各モデルの計量部のみの販売も行っております 注文コード、標準価格、JANコードは下記のとおりです

注文コード	AD4212D-33S	AD4212D-32S	AD4212D-302S	AD4212D-301S
ベースとなるモデル	AD-4212D-33	AD-4212D-32	AD-4212D-302	AD-4212D-301
標準価格 (税抜)	¥864,000	¥664,000	¥574,000	¥516,000
JANコード	4981046157742	4981046157759	4981046157766	4981046157773



計量部のモデル名はAD4212Dシリーズのモデル名のままです

3D CADデータもご用意があります 弊社のサイト内よりお申し込みください

AD-4212Dシリーズに付属の液晶カラータッチパネルAD-1691の“天びん定期検査”機能と“不確かさ計算”機能は使用できません

接続ケーブルなどの別売品はホームページをご確認ください



Discover Precision

AND 株式会社 **イーアンド・デイ**

本社: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129

■札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
■仙台営業所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
■宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
■東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
■東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232
■静岡営業所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
■名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769
■大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901
■広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
■福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

安全上のご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



株式会社 **第一科学**

<https://www.daiichi-kagaku.co.jp/>

本社 〒113-8450 文京区本郷2-12-13 TEL.03-3812-6721
茨城支店 〒312-0052 ひたちなか市東石川3-1-21 TEL.029-353-5001
西東京営業所 〒185-0021 国分寺市南町1-3-3 TEL.042-300-0080
関西営業所 〒530-0041 大阪市北区天神橋2-2-10Y'sビル4F TEL.06-6357-6166

<https://www.aandd.co.jp/>

※外観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する場合があります。 ●本カタログの内容は 2020年10月 現在のものです。
Windows, Windows Vista, Excel, Wordは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

AD4212DS-ADJC-01-AD1-20a000