

EM-DLC[®] (電磁式デジタルロードセル方式)

高精度 / 校正用分銅内蔵

1 μ g \sim

セパレート型電子天びん

AD-4212Dシリーズ



ドラフトチャンバー・グローブボックス
クリーンベンチ・生産ラインでの計量に最適

AD-4212D-33 0.001mg / 32g

AD-4212D-32 0.001mg / 5.1g
(0.01mg) (32g)

AD-4212D-302 0.01mg / 320g

AD-4212D-301 0.1mg / 320g

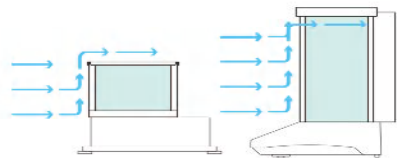
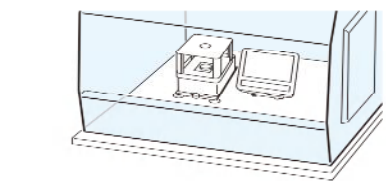
高精度 EM-DLC[®]※により、計量部から質量値をデジタルデータで出力

※電磁式デジタルロードセル方式。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。

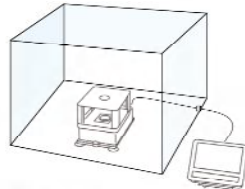
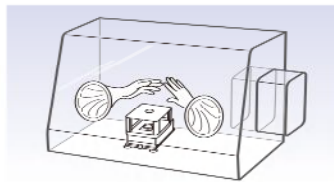
コンパクトな計量部

- ・ドラフトチャンバー / クリーンベンチ / グローブボックス
- ・生産ライン

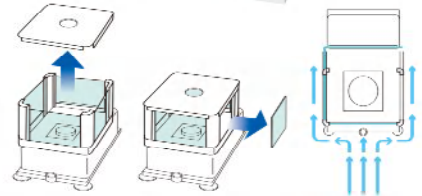
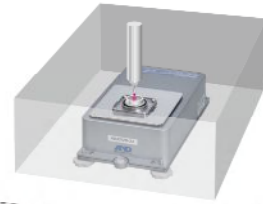
での計量に最適



全高が低いので、ドラフトチャンパ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。

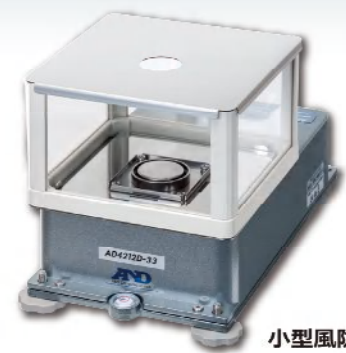


液晶パネルの表示部が分離されているので、一時的な真空引きを行うサンプル計量にも適しています。



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）。

- ・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 ⑥LAN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)



小型風防

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※1	0.01mg	0.1mg
安定所要時間※2	7秒			3秒
計量皿寸法	φ34mm		φ50mm	
計量部寸法/質量	167.5(W)×298(D)×90〔風防装着時170〕(H)mm/約3.6kg			
標準付属品	ACアダプタ(TB248:100-240V)/外部表示器用接続ケーブル(2m)/小型風防			
JANコード	4981046131599	4981046131605	4981046131612	4981046131629
標準価格(税抜)	¥1,000,000	¥800,000	¥700,000	¥600,000
注文コード	AD4212D-33	AD4212D-32	AD4212D-302	AD4212D-301

※1 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1μg表示可能

※2 良環境・FAST設定時

外部表示器用接続ケーブル 5m	AX-KO3590-500	¥15,000 (税抜)
外部表示器用接続ケーブル10m	AX-KO3590-1000	¥25,000 (税抜)
PLC用接続ケーブル10m	AX-KO4472-1000	¥25,000 (税抜)
外部コントローラ	AD-8922A※1	¥36,000 (税抜)
外部コントローラ専用BCD出力	AD-8922A-01※1	¥25,000 (税抜)

計量ライン用コントローラ (BCD)※2	AD-8923-BCD	¥65,000 (税抜)
計量ライン用コントローラ (CC-Link)※2	AD-8923-CC	¥65,000 (税抜)
イーサネットコンバータ	AD-8526	¥45,000 (税抜)
ACアダプタ(標準付属品)	AX-TB248	¥3,500 (税抜)

※1 接続する機器により付属ケーブルが異なりますので、ご注文時にAD-4212Dとの接続であることをご指定ください。 ※2 AD-8923-BCD/CCの表示は6桁までです

AND 株式会社 エーアンドデイ

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

■仙台出張所 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

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



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

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

本社 〒113-8450 文京区本郷2-1-2 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2-2-10V'sビル4F TEL.06-6357-6166

※ 外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。

●本カタログの内容は 2016年7月 現在のものです。

*AD4212-ADJC-01-GP1-xxxxxx