

# AD-4212D-S New

ACアダプタ付属

最小表示1  $\mu$ g ~

## セパレート型電子天びん



「AD-4212D-33S」と別売の外部コントローラ「AD-8922A」との組み合わせ例

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32 g ~ 320 g、最小表示0.001 g ~ 0.1 mg

- ▶ EM-DLC/電磁セル(電磁式デジタルロードセル)<sup>®</sup>  
高精度・高速・コンパクト
- ▶ コントローラ部を使わず、直接 PC/PLCにデジタル出力する事が可能
- ▶ 別売コントローラと合わせて様々な出力を選択可能

生産ライン組込み用  
電子天びん(計量センサー)

型名	AD-4212D-33S	AD-4212D-32S	AD-4212D-302S	AD-4212D-301S
ひょう量	32 g	5.1 g / 32 g	320 g	
最小表示	0.001 mg	0.001 mg / 0.01 mg *	0.01 mg	0.1 mg
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	φ34 mm		φ50 mm	
計量部 外形寸法	153 (計量部ケース部) / 167.5 (足コマ含む) (W) × 298 (D) × 90 (H) mm			
標準価格 (税抜)	¥864,000	¥664,000	¥574,000	¥516,000
JANコード	4981046157742	4981046157759	4981046157766	4981046157773
商品コード	AD4212D-33S	AD4212D-32S	AD4212D-302S	AD4212D-301S
JCSS校正料金 (税抜)*	¥60,000		¥40,000	¥24,000

\*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、5.1 gまでの計量は0.001 mg表示が可能です。

計量皿の材質=SUS316

※工場出荷時(新品購入時)の料金です。

オプションはHPをご覧ください

# AD-4212L New

DC24V端子台入力

最小表示1 mg ~



使用イメージ

## 生産ライン組込み用 高精度計量センサー

ひょう量51 g ~ 110 g、最小表示1 mg

- ▶ ロードセル方式のコンパクトな計量部と制御盤への組込みに最適なDINレール装着タイプの表示部

- コンパクトな計量部：30 mm幅
  - ・ 1000回/秒の高速サンプリング
  - ・ 振動に強い2系統のハイパフォーマンスデジタルフィルタを搭載
  - ・ 表示部は制御盤に組込みに最適なDINレール装着タイプ
  - ・ 外部入出力はRS-485 (Modbus RTU)
  - ・ 外部入出力はコントロールI/O 入力6点、出力8点
  - ・ 計量部に過負荷防止ストッパー装備
  - ・ 防塵・防滴計量部はIP42
  - ・ 電源はDC24V 端子台入力のためお客様にてご用意をお願いいたします。電源は制御盤用電源を推奨します。

型名	AD-4212L-R50	AD-4212L-R100
ひょう量	51 g	110 g
最小表示	1 mg	1 mg
安定所要時間(※1)	0~5 g: 約0.3秒、5~51 g: 約1.0秒	0~5 g: 約0.3秒、5~110 g: 約1.3秒
計量皿寸法	φ20.5 mm	φ20.5 mm
標準価格 (税抜)	¥200,000	¥210,000
JANコード	4981046162814	4981046162838
商品コード	AD4212L-R50-JA	AD4212L-R100-JA
JCSS校正料金 (税抜)*	¥18,000	

(※1) 良好環境、最適フィルタ設定時 ※工場出荷時(新品購入時)の料金です。

オプション AX-KO6242-10M ロードセルケーブル 10 m ¥10,000 (税抜)

詳しくは……www.aandd.co.jp 語句説明ページ：p100~p101