

組込用セパレート型電子天びんAD・4212A・B 高速・高精度・コンパクト



- コンパクト計量部(80mm巾)
- 校正用分銅標準付属
- 防塵・防滴計量部(IP54準拠)
- コンパレータ表示
- LAN対応(AD4212A-08の使用により)
- RS-232Cインターフェース標準装備
- 最小表示0.01mg(AD-4212B-102)
- 耐薬品性に優れたステンレス製計量部を採用(AD-4212B)
- データ直送ソフトWinCT標準添付
- 高速応答(AD-4212B-102:0.01mgレンジにて約4.0秒)

品番	価格	秤量	最小表示	安定所要時間	計量皿寸法	外形寸法	
						計量部	表示部
AD-4212A-100	560,000	110g	0.1mg	0~30g約1.1秒	50 x 80 x 230	237 x 150	標準装備 (パネルマウント可 可耐DIN) 192 x 96mm
AD-4212A-200	490,000	210g		0~30g約0.8秒	50mm x 90mm	x 155mm	
AD-4212A-600	560,000	610g		0~30g約0.9秒	70 x 80 x 230	スタン	
AD-4212A-1000	630,000	1100g	0.01mg	約4.0秒	70mm x 92.5mm		
AD-4212B-102	840,000	110g		0.1mg	約2.5秒	50 x 80 x 230	
AD-4212B-201	700,000	210g	0.1mg		50 x 80 x 230		
AD-4212B-301	770,000	310g				50mm x 90mm	

カウンティングスケールFC・Si, FC・iシリーズ 計数可能最小単重0.00005g

- 微小物から重量物まで本器1台のみで計数することが可能。
- 計量物の単重のばらつきによって生じる誤差を自動的に補正し、より高精度の計数が可能。(ACAI)
- ID番号別に単重、風袋、上下限值、総個数(累計)の500品目の情報をメモリ
- RS232C標準装備、インターフェイス付でプリンターやPCと簡単に接続が可能。
- 単重登録ナビゲータでライトの点滅に従い簡単に単重登録が可能。
- 3chのシリアル入出力により、計3台までの機器が使用可能。(別売)
- 必要な個数になったり、過不足があった場合ブザーでお知らせします。



品番	価格	計数可能最小単重	秤量	最小表示	最大計数値	サンプル数	計量皿寸法(W)x(D)mm
FC-500Si	162,800	0.001g	500 g	0.02g	9,999,999	10個(5, 25, 50, 100個、または任意設定)	128 x 128
FC-2000Si	151,800	0.01 g	2000 g	0.2g	4,000,000		165 x 165
FC-5000Si	162,800		5000 g		9,999,999		
FC-500i	118,800	0.01 g	0.5kg	0.05g	1,000,000	205 x 152	300 x 280
FC-1000i	118,800	0.02 g	1 kg	0.1g			
FC-2000i	118,800	0.04 g	2 kg	0.2g			
FC-5000i	109,780	0.1 g	5 kg	0.5g			
FC-10Ki	109,780	0.2 g	10 kg	1g			
FC-20Ki	109,780	0.4 g	20 kg	2g			
FC-30Ki	129,800	1 g	30 kg	5g			
FC-50Ki	140,800		50 kg				

加熱乾燥式水分計



- プラスチックの微細な水分も測定可能。固形物から液体まであらゆる用途に最適です。
- 測定条件のメモリとデータメモリ機能により作業時間の短縮設定ミスの低減
- 高精度センサー SHS採用による高い再現性
- RS232C標準装備
- GLP・GMP・GCP・ISO対応出力

品番	価格	秤量	水分率	質量表示	温度測定範囲	測定単位	加熱方式
MS-70	387,400	71g	0.001%	0.001g	30~200(1ステップ)	水分量%	ハロゲンランプ
MX-50	257,400	51g	0.01%	0.001g	50~200(1ステップ)	固形分%	直管式 (最大加熱能力)
MF-50	218,400	51g	0.05%	0.002g		比率%	
ML-50	166,400	51g	0.1%	0.005g		質量表示	

粘度計



- 音叉型振動式粘度計
- 容器に試料をセットするだけで誰にでも簡単に測定可能
- 非ニュートン液体・気泡入り試料・流動状試料・ゾルゲル測定可能
- 長時間の連続測定が可能
- 振動子の交換なしで連続測定が可能
- 測定データをパソコンに取り込み、リアルタイムグラフ化する専用ソフトを標準装備

品番	価格	測定方式	測定粘度範囲	測定粘度
SV-10	387,400	SV型(音叉振動式)	0.3~10000mPa・S	1%(フルレンジ)
SV-100	387,400		1~100Pa・S	
SV-1A	764,400	固有振動数30Hz	0.8~1000mPa・S	設定環境20~30 結露しないこと
SV-10A	764,400		0.3~10000mPa・S	