

モデル追加で、より幅広いラインナップ

パーソナル電子天びん EJ-Bシリーズ

追加モデル 0.2mg～ EJ-54D2B



標準価格¥54,800(税抜)



製品ページURL

・研究分野での分析用サンプルの配合
最小表示0.2mg～

・物流現場の在庫品の個数管理に便利
個数計機能

・宝石・真珠の計量に
ct(カラット)、mom(もんめ)モード
(宝石計量皿〔黒〕付属)



・フィールドでの計量に便利
選べる電源 ACアダプタ(付属)/単3×4本(別売)

EJ-Bシリーズ 全15モデル 最小表示0.2mgから、最大ひょう量6100gまで

高分解能:

最小表示0.2mg～: EJ-54D2B 0.2mg(1mg) / 22g(52g)

高分解能: EJ-123B / EJ-1202B(分解能 1/120,000)

EJ-303B / EJ-3002B(分解能 1/310,000)

ベーシック:

EJ-120B / EJ-200B / EJ-300B / EJ-410B / EJ-610B

EJ-1500B / EJ-2000B / EJ-3000B / EJ-4100B / EJ-6100B

様々な表示機能:

個数モード、パーセントモード、ホールド、累計の機能

更にct(カラット《宝石用》)※ / mom(もんめ《真珠用》)表示も可能※

※ EJ-54D2B / 123B / 303B / 1202B / 3002Bのみ



バックライト:

液晶表示画面のため、暗所でも使用可能

設定により、常時オン、常時オフ、オートオフ(5、10、30、60秒)で選択可能



選べる電源:

付属のAC アダプタの他、乾電池(単三×4本:別売)でも使用可能

選べるインターフェース:

①ワイヤレス通信(EJ-27JA)・PC接続用 dongle(AD-8541-PC-JA)と繋いで、PCに計量データを転送



通信距離:約10m

・外部表示器(AD-8931-JA):2つの場所で計量値をチェック

いずれか1つのみ接続可能 / スマートフォンやノートPCのBluetooth機能には接続できません

AD-8541PC-JA



AD-8931-JA



②USBインターフェース出力(EJ-02JA)

ソフト不要/接続するだけでPCにデータ出力が可能
市販のUSBケーブルABタイプが必要です

③RS-232Cシリアルインターフェース(EJ-03JA)

プリンタやPC・PLCなどの相互通信に
GLP出力(マルチプリンタAD-8127との接続による)

④イーサネットインターフェース(AD-8526)

LAN環境で複数台のデータ取得に(EJ-03JAが必要)

仕様

高分解能

モデル	EJ-54D2B	EJ-123B	EJ-303B	EJ-1202B	EJ-3002B
ひょう量	52g	120g	310g	1200g	3100g
最小表示	0.2mg(0~22g) 1mg(0~52g)◆1	0.001g		0.01g	
計量皿寸法	φ50mm	φ110mm		140(W)×127(D)mm	
税込価格(税抜価格)	¥60,280(¥54,800)	¥54,780(¥49,800)	¥56,980(¥51,800)	¥54,780(¥49,800)	¥56,760(¥51,600)
JANコード	4981046163040	4981046131308	4981046131315	4981046135221	4981046135238
注文コード	EJ54D2B-JA	EJ123B-JA	EJ303B-JA	EJ1202B-JA	EJ3002B-JA

◆1 デュアルレンジ(22gを超えると自動的に大レンジに切り替わります/ 手動で大レンジも選択できます)

ベーシック

モデル	EJ-120B	EJ-200B	EJ-300B	EJ-410B	EJ-610B
ひょう量	120g	210g	310g	410g	610g
最小表示	0.01g				
計量皿寸法	φ110mm				
税込価格(税抜価格)	¥32,780(¥29,800)	¥33,880(¥30,800)	¥34,980(¥31,800)	¥39,380(¥35,800)	¥50,380(¥45,800)
JANコード	4981046131209	4981046131216	4981046131223	4981046131230	4981046131247
注文コード	EJ120B-JA	EJ200B-JA	EJ300B-JA	EJ410B-JA	EJ610B-JA

ベーシック

モデル	EJ-1500B	EJ-2000B	EJ-3000B	EJ-4100B	EJ-6100B
ひょう量	1500g	2100g	3100g	4100g	6100g
最小表示	0.1g				
計量皿	127(W)×140(D)				
税込価格(税抜価格)	¥32,780(¥29,800)	¥33,880(¥30,800)	¥34,980(¥31,800)	¥37,180(¥33,800)	¥45,980(¥41,800)
JANコード	4981046131254	4981046131261	4981046131278	4981046131285	4981046131292
注文コード	EJ1500B-JA	EJ2000B-JA	EJ3000B-JA	EJ4100B-JA	EJ6100B-JA

計量皿材質: SUS304

別売品

税込価格(税抜価格)

EJ-02JA *1	USBインターフェース<クイックUSB>	市販のUSBケーブルABタイプが必要です	¥8,800(¥8,000)
EJ-03JA *1	RS-232Cインターフェース		¥8,800(¥8,000)
EJ-07JA	床下ひょう量金具(EJ-3000B/4100B/6100B用)		¥4,400(¥4,000)
EJ-08JA	床下ひょう量金具(EJ-1500B/2000B用)		¥3,300(¥3,000)
EJ-11JA	風防(EJ-123B/303Bに標準付属 EJ-54D2Biに使用不可)		¥5,500(¥5,000)
EJ-12JA	キャリングケース ◆ EJ-54D2B/123B/303B/1202B/3002Biに使用不可)		¥8,800(¥8,000)
EJ-27JA	ワイヤレス通信インターフェース		¥8,800(¥8,000)
AD-8931-JA *2	外部表示器(ワイヤレス通信タイプ)		¥11,000(¥10,000)
AD-8541-PC-JA *2	PC接続用 dongle		¥9,900(¥9,000)
AD-1687 *3	環境ロガー		¥44,000(¥40,000)
AD-1688 *3	計量データロガー		¥19,800(¥18,000)
AD-8127 *3	マルチプリンタ		¥71,500(¥65,000)
AD-8526 *3	イーサネット・コンバータ(データ収集ソフト WinCT-Plus付)		¥49,500(¥45,000)
AX-CARATPAN-WJA	宝石・貴金属測定用皿(容量120mL、材質アルミ)2個セット<銀色>		¥3,300(¥3,000)
AX-CARATPAN-BJA	宝石・貴金属測定用皿(容量120mL、材質アルミ)2個セット<黒色> ◆ EJ-54D2Biに1個付属		¥3,300(¥3,000)
AX-TB266	ACアダプタ(標準付属品)		¥4,950(¥4,500)

新製品

*1 EJ-02JAとEJ-03JAは同時に使用できません。

*2 EJ-27(送信側)と受信側(AD-8931-JAまたはAD-89541-PC-JA)のセットを1対1で使用します

*3 プリンタ、データロガー等の外部機器に接続する場合は、EJ-03JA(RS-232C)が必要です

Discover Precision

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。

<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03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。

EJ-2B-ADJT-01-AD1-17b000