



業務用はかり専門サイト

はかり商店

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



0120-946-718



052-521-1103



9:00～18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)



写真は、シリーズ代表画像です。

(株)エー・アンド・ディ

A&D 電子天秤 EK-4100i
出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量/4000 g
最小表示/0.1 g

メーカー販売価格（税抜）：¥57,800

販売価格（税抜）：¥47,122

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

コンパクトで高分解能！別売内蔵バッテリ使用で使用場所を選びません

- ・はかりJCSS校正書面付
- ・R S - 2 3 2 C インタフェース標準装備
- ・g/個数/%、3つの計量モードが切換可能
- ・H I/O K/L O のコンバレータ表示機能付で良否判定や仕分けに便利
- ・S U S 3 0 4 のステンレス製計量皿を使用
- ・A C A I(計数精度自動向上機能)搭載
- ・文字高16?oのバックライト付大型液晶表示

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	100520088
型番	E K - 4 1 0 0 i
ひょう量	4000g
目量	0.1g
個数モード：最大計測数	40,000個
個数モード：計数可能最小単位質量	0.1g
パーセントモード：100%登録最小質量	10g
パーセントモード：パーセント最小表示	0.10%
直線性	± 0.2g
再現性	0.1g
積載面寸法	170 × 133mm
外形寸法 (WDH)	190 × 218 × 53mm
本体重量	1.5kg
表示方式	液晶パックライト付
電源	A C アダプタまたは充電池

充電池は、オプションです。

機能一覧

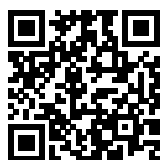
下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

充電池内蔵	プリンタ連動	液晶表示	パックライト表示	計数モード
%モード	R S 出力	リミット機能	A C アダプタ	

オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

A&D AX-USB-9P : USBコンバータ・ケーブルセット	¥ 8,850 (税抜)
A&D EJ-12JA キャリングケース	¥ 7,381 (税抜)
A&D EKW-09i 内蔵バッテリ	¥ 13,530 (税抜)
A&D EKW-07i 床下ひょう量金具	¥ 3,000 (税抜)
A&D EKW-04i コンパレータ出力(ブザー・リレー出力)	¥ 11,060 (税抜)
A&D AX-TB266 : ACアダプタ	¥ 3,825 (税抜)
A&D AX-TB162 : ACアダプタ	¥ 3,825 (税抜)
A&D AX-TB294 : ACアダプタ : A&Dの天秤・はかりに使用可能・対象機種は別途記載	¥ 3,825 (税抜)
A&D AX-CARATPAN-BJA 宝石・貴金属・微小部品測定用専用皿2個セット	¥ 2,647 (税抜)
A&D AX-CARATPAN-WJA 宝石・貴金属・微小部品測定用専用皿2個セット	¥ 2,647 (税抜)
A&D AD-1687 : 環境口ガー	¥ 33,000 (税抜)
A&D AX-KO2466-200 : RS-232Cケーブル2m : 9P-9P	¥ 4,180 (税抜)
A&D AD-8922A : 外部コントローラ	¥ 29,700 (税抜)
A&D AD-8920A : 外部表示器	¥ 10,300 (税抜)
A&D AD-8527 クイックUSBアダプタ	¥ 14,360 (税抜)
A&D AD-8526 イーサーネット・コンバータ	¥ 39,706 (税抜)
A&D AD-8127 : マルチプリンタ	見積もり依頼をしてください
A&D AD-1688 : 計量データロガー	¥ 15,900 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます



業務用はかり専門サイト
はかり商店

hakari-shouten.com

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください
TEL 0120-946-718 FAX 052-521-1103 9:00～18:00
(土・日・祝日、弊社休業日を除く)