



画像は、商品イメージです。



画像は、商品イメージです。

株式会社 エー・アンド・デイ

(株)エー・アンド・デイ

見やすい表示部で生産効率アップ

A&D 検定付 防塵・防水デジタル台はかり HV-15KCWP-K (地域番号3)

ひょう量：3 kg・6 kg・15 kg
最小表示：0.001 kg：0 kg-3 kg
0.002 kg：3 kg-6 kg
0.005 kg：6 kg-15 kg

ご注文時には、使用地区をご指定下さい。

メーカー販売価格(税抜)：¥113,000

販売価格(税抜)：¥68,902

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・手数料等がかかります。

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。

発送予定日は地区番号「3」の地域でご使用できるはかりの発送予定日となっております。使用地区によって在庫状況が異なり、納品まで最大3ヶ月ほどかかる場合がございます。

お急ぎの場合はお問い合わせください。

検定付防塵・防水デジタル台はかり「HV-CWP-Kシリーズ」は、検定付きなので、はかり売りなどの「取引」や、計量値の「証明」に使用できます。

上/下限設定で仕分け作業に便利な3色5段コンパレータライトで作業効率向上にお役立ち。しかも、上下限值や各種設定に便利なテンキー付きです。抜き取り計量にもご使用が可能です。

見やすい3色5段コンパレータライト
各種設定に便利なテンキー付き
防塵・防水等級：IP65
3倍動くトリプルレンジ：多目量
応答速度約1秒
検定付：精度等級3級



見やすい
3色5段カラーコンパレータライト
暗いところでもくっきり見える
バックライト発光を採用



上下限值や各種設定に便利なテンキー付き

株式会社 エー・アンド・デイ

写真は、表示部のイメージです。(シリーズ代表画像)

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	100500527
メーカー品番	HV15KCWP-K
商品名	取引・証明用防塵・防水デジタル台はかり
型番	HV-15KCWP-K
ひょう量	3/6/15kg
目量	0.001/0.002/0.005kg 1トリプルレンジ
精度等級	3級
使用範囲	0.02～15kg
最小減算風袋量	15kg
スバンドリフト	±20ppm/typ. 5～35
使用環境	温度：-10～40 湿度：85%RH以下・結露しないこと
防塵・防水等級	IP65
表示方式	白色バックライト付き7セグメント液晶 文字高：2.6mm
表示書換周期	約10回/秒
表示単位	kg・pcs
積載面寸法	250×250mm
本体外形寸法	W250×D470×H430mm
本体重量	約8kg
個装箱寸法	W388×D566×H517mm
個装箱重量	約11kg
電源	AC100V+10%～-15% 50/60Hz・0.19A Max.
付属品	取扱説明書・3mm六角レンチ アース端子付きアダプタ
JANコード	4981046163415

1. トリプルレンジ：ひょう量と最小表示の組合せが自動的に切替わります。

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まれます。詳しくはお問い合わせください。

検定付	AC電源	プリンタ連動	液晶表示	バックライト表示
RS出力	防水	リミット機能	内蔵ブザー	防塵
USB出力	リミット出力	オートテア	電気抵抗線式	トリプルレンジ



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 HVW-02BCWPJA : USBインタフェース : 双方向	¥8,100 (税抜)
A&D HVW-03CWPJA : RS-232C出力 : 端子台形状	¥7,200 (税抜)
A&D HVW-04CWPJA : コンパレータ・リレー出力	¥13,530 (税抜)
A&D AX-043005266-JA 表示ホルダ/壁掛金具	¥11,060 (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 AX-KO3285-320PC : AD-8127用接続ケーブル 約3m	¥11,000 (税抜)
A&D AX-KO3341-320 AD8121B用ケーブルユニット3m	¥11,963 (税抜)
A&D AD-1612 : ブザー付きコンパレータライト	¥23,300 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

