



画像は、商品イメージです。

A&D

A&D Corporation



株式会社エー・アンド・デイ

画像は、商品イメージです。

(株)エー・アンド・デイ

取引・証明に使える検定付き

A&D 検定付 本質安全防爆大型台はかり  
HV-600KCEPB-K：取手/キャスター付き  
(地域番号3)

ひょう量：600kg

目量：0.1kg：0-300kg

0.2kg：300-600kg

本質安全防爆構造：Ex ia-UB T4 Ga

精度等級：3級

使用電池：単1アルカリ乾電池×4個・パナソニック社製LR20(XJ)指定

メーカー販売価格(税抜)：¥401,000

**販売価格(税抜)：¥244,512**

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。

<font color="red">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。</font><br><br>HV-CEPB-Kシリーズは、取引・証明に使える検定付きの本質安全防爆構造のデジタル台はかりです。0種?2種までの危険場所で使用可能です。

移動に便利な、取手とキャスターがついています。

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。また、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。

取引・証明に使える検定付き

本質安全防爆構造：Ex ia?UB T4 Ga

0種?2種までの危険場所で使用可能

高速応答：約1秒

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

大型ステンレス計量皿を搭載

トリプルレンジで1/3,000の分解能

使用電池：単1アルカリ乾電池×4個・パナソニック社製LR20(XJ)指定

A&D

A&D Corporation

見やすい  
3色5段カラーコンパレータライト



バックライト液晶表示

テンキーで簡単設定  
・上限値/下限値や、抜き引き量  
各種設定などを簡単にセット可能

株式会社エー・アンド・デイ

画像は、表示部のイメージです。

## 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	100500642
メーカー品番	HV600KCEPB-K
品名	取引・証明用本質安全防爆大型デジタル台はかり
型式	HV-600KCEPB-K
ひょう量	600kg
目量 1	0.1kg : 0 ~ 300kg 0.2kg : 300 ~ 600kg
測定方式	電気抵抗線式：ロードセル式
精度等級	3級
目量の種類	多目量
使用範囲	2kg ~ 600kg
直線性	±0.1kg : 0 ~ 300kg ±0.2kg : 300 ~ 600kg
再現性：標準偏差	0.1kg : 0 ~ 300kg 0.2kg : 300 ~ 600kg
表示方式	バックライト付7セグメント液晶表示 文字高：約2.6mm
表示書換周期	10回/秒
計量皿	寸法：600×700mm 材質：SUS430
使用環境	温度：-10 ~ 40 湿度：85%RH以下・結露しないこと
個数計モード	5個
サンプル数	5・10・20・50・100個切替可能
個数計モード	60,000個
最大計数値	
電源	単1アルカリ乾電池×4個(別売) パナソニック社製LR20(XJ)指定 2
電池寿命	約1,500時間 バックライトOFF時
外形寸法	W600×D1,135×H1,076mm
本体重量	7.3kg
個装箱寸法	W850×D1,120×H520mm
個装箱重量	9.5kg
付属品	・六角レンチ2.5mm/3mm各1本 ・ポール止めねじ×2本・電池ボックス ・取扱説明書
JANコード	4981046304993

- キログラム表示のみ。個数表示は、検定対象外です。
- 使用できる電池は、単一形アルカリ乾電池 パナソニック株式会社製LR20(XJ)指定です。ご注意ください。



## 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	防爆	電池	液晶表示	バックライト表示
計数モード	リミット機能	オートパワーオフ	テンキー	オートテア
車付	電気抵抗線式	デュアルレンジ		

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

