



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

取引・証明に使える検定付き

A&D 検定付 本質安全防爆デジタル台はかり
HV-60KCEPB-K：トリプルレンジ (地域番号3)
出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量：60kg

目 量：0.005kg：0-15kg

0.01kg：15-30kg

0.02kg：30-60kg

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)：¥165,000

販売価格(税抜)：¥100,610

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。

HV-CEP-Kシリーズは、取引・証明に使える検定付き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。しかも、計量部は防塵・防水構造でその等級は、IP65です。

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。

はかりJCSS校正書面付

取引・証明に使える検定付き

本質安全防爆構造：Ex iaUB 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

計量部：防塵・防水等級は、IP65

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



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、感度引き上げ
本機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	100520644
メーカー品番	HV60KCEP-K
品名	取引・証明用本質安全防爆デジタル台はかり
型式	HV-60KCEP-K
ひょう量	60kg
目量 1	0.005kg : 0 ~ 1.5kg 0.01kg : 1.5 ~ 3.0kg 0.02kg : 3.0 ~ 6.0kg
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	0.1kg ~ 60kg
直線性	±0.005kg : 0 ~ 1.5kg ±0.01kg : 1.5 ~ 3.0kg ±0.02kg : 3.0 ~ 6.0kg
再現性：標準偏差	0.005kg : 0 ~ 1.5kg 0.01kg : 1.5 ~ 3.0kg 0.02kg : 3.0 ~ 6.0kg
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：330×424mm 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 最大計数値	120,000個
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	W330×D585×H776mm
本体重量	1.2kg
個装箱寸法	W410×D840×H320mm
個装箱重量	1.7kg
付属品	・六角レンチ2.5mm/3mm各1本 ・取扱説明書
JANコード	4981046304863

- 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	防水	リミット機能	防塵	オートパワーオフ
テンキー	オートテア	電気抵抗線式	トリプルレンジ	

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

