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

00 0120-946-718







画像は、商品イメージです。



画像は、商品イメージです。

この商品の「発送予定日」は 「標準地区」製品のみです。





禁エーアンド・ディ 画像は、表示部のイメージです。

㈱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-200KCEPB-K:トリプルレンジ (地域番号4)

ひょう量: 200kg

量: 0.0 2 kg: $0 \sim 60 \, \text{kg}$

 $0.05 \,\mathrm{kg}$: $60 \sim 150 \,\mathrm{kg}$ $0.1 \, \text{kg}$: $150 \sim 220 \, \text{kg}$ 本質安全防爆構造: Exia 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(X

J)指定

メーカー販売価格(税抜):¥175,000

販売価格(税抜):¥105,000

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。

発送予定日は地区番号「4」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、上下限値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: Exia 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

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(X J)指定

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。

メーカー品番 HV200KCEP-K 品名 取引・証明用本質安全防爆デジタル台はかり 型式 H V-2 0 0 K C E P - K ひょう量 2 0 0 kg 日量 1 0.0 2 kg: 0 - 6 0 kg 0.1 kg: 15 0 - 2 2 0 kg 0.1 kg: 15 0 - 2 2 0 kg 測定方式 電気抵抗線式: ロードセル式 指反等級 3 級 世内範囲 0.4 kg - 2 2 0 kg 債用範囲 0.4 kg - 2 2 0 kg 直接性 ± 0.0 2 kg: 0 - 6 0 kg ± 0.0 5 kg: 6 0 - 1 5 0 kg 2 0 kg 世界報 0.0 5 kg: 6 0 - 1 5 0 kg 上 0.0 5 kg: 6 0 - 1 5 0 kg 2 0 kg 上 0.0 5 kg: 6 0 - 1 5 0 kg 2 0 kg 上 0.0 5 kg: 6 0 - 1 5 0 kg 2 0 kg 上 0.1 kg: 1 5 0 - 2 2 0 kg 2 0 kg 表示方式 バックライト付 7 セグメント液晶表示 交流 約 6 mm 表示書換周期 1 0 回/秒 計量皿 対法: 3 9 0 × 5 3 0 mm 機関新士 ト 5 個 2 度: 8 % RH 以下・結構しないこと 個数計一と 1 0 0 0 0 個 サンブル数 5 ・1 0 ・ 2 0 ・ 5 0 ・ 1 0 0 個 切替可能 サンブル数 1 1 0 0 0 0 の 個 サンブルカ省 1 2 kg 小ックライト O F F 時 1 kg	商品番号	100500645
型式		HV200KCEP-K
ひよう量 200kg 日量 1 0.02kg: 60~150kg 0.05kg: 60~150kg 0.1kg: 150~220kg 測定方式 電気抵抗線式: ロードセル式 指度等級 多日量 使用範囲 0.4kg~220kg 直線性 ±0.02kg: 0~60kg ±0.1kg: 150~220kg 再現性:標準偏差 0.02kg: 0~60kg 0.02kg: 60~150kg 0.05kg: 60~150kg 0.05kg: 60~150kg 0.1kg: 150~220kg 表示方式 パックライト付フセグメント液晶表示 文字部: 約26mm 表示書規周期 10回秒 計量皿 対法: 390×530mm 材質: SUS 430 (個数計モード 使用環境 温度: 85%RH以下・結露しないこと 個数計モード 5個 サンブル数 5·10·20·50·10·0個切替可能 個数計モード 110,000個 最大計数値 単1アルカリ乾電池×4個(別売) パナンニック対表型 L R 20(XJ)指定 2 電池寿命 約1,500時間 水のライトOFF時 株 個数有量 24kg 個数有計量 24kg 個数有計量 24kg 何情語 18kg 個数有計量 24kg 付属語 24kg 日本 24kg <th>品名</th> <th>取引・証明用本質安全防爆デジタル台はかり</th>	品名	取引・証明用本質安全防爆デジタル台はかり
日		
の、1 kg : 15 0 ~ 2 2 0 kg の、1 kg : 15 0 ~ 2 2 0 kg 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 0.4 kg ~ 2 2 0 kg 直線性 ± 0.0 2 kg : 0 ~ 6 0 kg ± 0.0 1 kg : 15 0 ~ 2 2 0 kg 再現性: 標準偏差 0.0 2 kg : 0 ~ 6 0 kg ± 0.0 5 kg : 6 0 ~ 1 5 0 kg ± 0.0 5 kg : 6 0 ~ 1 5 0 kg 0.0 5 kg : 15 0 ~ 2 2 0 kg 表示方式 7 グライト付フセグメント液晶表示 文字高: 約2 6 mm 表示書換周期 10 0 秒 計量皿 7 法: 3 9 0 × 5 3 0 mm 材質: S U S 4 3 0 使用環境 温度: -1 0 ~ 4 0 温度: 8 5 % RH 以下・結露しないこと 個数計モード 3 mm 材質: S U S 4 3 0 個数計モード 5 mm 最大計数値	ひょう量	2 0 0 kg
1.1 kg : 150~220 kg 照販抗線式: ロードセル式 隔長等級 3級 日量の種類 多目量 伊用範囲 0.4 kg~220 kg 日本の	目量 1	0.02kg: 0~ 60kg
瀬定方式		0.05kg: 60~150kg
精度等級 3級		0.1kg : 150~220kg
日皇の種類	測定方式	電気抵抗線式:ロードセル式
使用範囲	精度等級	3 級
直線性	目量の種類	多目量
# 0.0 5 kg : 6 0 ~ 1 5 0 kg	使用範囲	0.4 kg ~ 2 2 0 kg
再現性:標準偏差 0.0 2 kg: 0 ~ 6 0 kg 0.0 5 kg: 6 0 ~ 1 5 0 kg 0.0 5 kg: 15 0 ~ 2 2 0 kg 表示方式 パックライト付 7 セグメント液晶表示 文字高:約2 6 mm 表示書換周期 1 0 回/秒 計量皿 寸法:39 0 × 5 3 0 mm 材質:SUS 4 3 0 付置度:85%RH以下・結露しないこと 個数計モード 温度:85%RH以下・結露しないこと 個数計モード 1 1 0 0 0 0 0 個 最大計数値 1 1 0 0 0 0 0 個 電源 単1アルカリ乾電池×4個(別売) パナソニック社製 L R 2 0 (X J)指定 2 電池寿命 約1,5 0 0 時間 パックライトOFF時 外形寸法 W 3 9 0 x D 6 9 1 x H 7 7 6 mm 本体重量 1 8 kg 個装箱寸法 W 4 7 0 x D 9 4 0 x H 3 4 0 mm 個装箱重量 2 4 kg 付属品 ・六角レンチ 2.5 mm/3 mm 各 1 本、取扱説明書	直線性	± 0.0 2 kg: 0 ~ 6 0 kg
再現性:標準偏差		± 0.0 5 kg: 6 0 ~ 1 5 0 kg
0.05 kg: 60~150 kg 0.1 kg : 150 kg 0.1 kg : 150 kg 0.1 kg : 150 x 220 kg 220 kg		± 0.1 kg : 1 5 0 ~ 2 2 0 kg
表示方式 パックライト付7セグメント液晶表示 文字高:約26mm 表示書換周期 10回秒 計量皿	再現性:標準偏差	0.0 2 kg : 0 ~ 6 0 kg
表示方式		0.05kg: 60~150kg
表示書換周期10回/秒計量皿寸法:390×530mm 材質:SUS430使用環境温度:-10~40 湿度:85%RH以下・結躍しないこと個数計モード サンブル数5個 		0.1kg : 150~220kg
表示書換周期 10回/秒 計量皿	表示方式	バックライト付7セグメント液晶表示
計量皿寸法:390×530mm 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 サンプル数50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110,000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 パックライトOFF時外形寸法W390×D691×H776mm本体重量18kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24kg付属品・六角レンチ2.5mm/3mm各1本 ・取扱説明書		文字高:約26mm
検用環境材質: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110,000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 パックライトOFF時外形寸法W390×D691×H776mm本体重量18kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24kg付属品・六角レンチ2.5mm/3mm各1本 ・収扱説明書	表示書換周期	1 0 回/秒
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 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110,000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W390×D691×H776mm本体重量18kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24kg付属品・六角レンチ2.5 mm/3 mm各1本 ・取扱説明書	計量皿	寸法:390×530mm
湿度:85%RH以下・結露しないこと個数計モード 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110,000個電源 電池寿命単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W390×D691×H776mm本体重量18 kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24 kg付属品・六角レンチ2.5 mm/3 mm 各1本 ・収扱説明書		材質:SUS430
個数計モード 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110,000個電源 電池寿命単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W390×D691×H776mm本体重量18 kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24 kg付属品・六角レンチ2.5 mm/3 mm 各1本 ・取扱説明書	使用環境	温度:一10~40
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1 10,000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W390×D691×H776mm本体重量18kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24kg付属品・六角レンチ2.5mm/3mm各1本 ・取扱説明書		湿度:85%RH以下・結露しないこと
個数計モード 最大計数値1 1 0,000 0 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 パックライトOFF時外形寸法W390×D691×H776mm本体重量18 kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24 kg付属品・六角レンチ2.5 mm/3 mm 各1本 ・取扱説明書	個数計モード	5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(X J)指定 2 電池寿命 約1,500時間 バックライトOFF時 外形寸法 W390×D691×H776mm 本体重量 18kg 個装箱寸法 W470×D940×H340mm 個装箱重量 24kg 付属品 ・六角レンチ2.5mm/3mm各1本 ・取扱説明書		5 ・ 1 0 ・ 2 0 ・ 5 0 ・ 1 0 0 個切替可能
電源 単1アルカリ乾電池×4個(別売) パナソニック社製LR20(X J)指定 2 電池寿命 約1,500時間 バックライトOFF時 外形寸法 W390×D691×H776mm 本体重量 18kg 個装箱寸法 W470×D940×H340mm 個装箱重量 24kg 付属品 ・六角レンチ2.5mm/3mm各1本 ・取扱説明書		1 1 0,0 0 0 個
電池寿命パナソニック社製LR20(XJ)指定 2約1,500時間 バックライトOFF時外形寸法W390×D691×H776mm本体重量18kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24kg付属品・六角レンチ2.5 mm/3 mm 各1本 ・取扱説明書		
電池寿命約1,500時間 バックライトOFF時外形寸法W390×D691×H776mm本体重量18kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24kg付属品・六角レンチ2.5 mm/3 mm 各1本 ・取扱説明書	電源	
バックライトOFF時外形寸法W390×D691×H776mm本体重量18kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24kg付属品・六角レンチ2.5 mm/3 mm 各1本 ・取扱説明書		·
外形寸法W390×D691×H776mm本体重量18kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24kg付属品・六角レンチ2.5 mm/3 mm 各1本 ・取扱説明書	電池寿命	
本体重量18kg個装箱寸法W470×D940×H340mm個装箱重量24kg付属品・六角レンチ2.5 mm/3 mm 各1本 ・取扱説明書		
個装箱寸法W 4 7 0 × D 9 4 0 × H 3 4 0 mm個装箱重量2 4 kg付属品・ 六角レンチ 2.5 mm/3 mm 各 1 本 ・取扱説明書		
個装箱重量2 4 kg付属品・六角レンチ 2 . 5 mm/ 3 mm 各 1 本・取扱説明書		-
付属品 ・ 六角レンチ 2 . 5 mm/ 3 mm 各 1 本 ・ 取扱説明書		
・取扱説明書		•
	付属品	
J A N コード 49 81046 30487 0		
	JANJ-ド	49 81046 30487 0

- 1. キログラム表示のみ。個数表示は、検定対象外です。
- 2.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。

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251205

ページ 2/3









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。

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

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251205

ページ 3/3





