### 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 | 052-521-1103







画像は、商品イメージです。

### (株)イシダ

マルチタイプ検定付き電子天秤

# 【わけあり】取引・証明用電子天びん CB- 600【検定2022年1月】大幅値下げ

使用地区は以下の都道府県です。ご確認の上、ご注文ください。 千葉県、神奈川県、山梨県、群馬県、埼玉県、長野県、東京都 (八丈支 庁管内、小笠原支庁管内を除く)、福井県、静岡県、岐阜県、愛知県、 三重県、大阪府、滋賀県、和歌山県、奈良県、京都府、兵庫県、広島県 、山口県、鳥取県、島根県、岡山県、香川県、愛媛県、徳島県、高知県 、長崎県、福岡県、佐賀県

検定(2022年1月)

未開封、新品です。

検定期限が切れています。ご了承のうえ、ご購入ください。

ひょう量:60g・300g・600g

最小表示: 0.05g(0~60g)・0.1g(0~300g)・0.2g(0~60

0g

メーカー販売価格(税抜):¥54,000

## 販売価格(税抜): ¥31,000

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。

1台で3台分の働きを実現。さらに定量チェック機能・カウンティング 機能を備えた、薬品や微小品の計量・計数に最適なマルチタイプ電子天 びん。

3ひょう量切替機能付 定量チェック機能とカウンティング機能を搭載 早い応答性、優れた安定性を実現 ACアダプタ標準装備 単三電池2本での駆動も可能 携帯や保管に便利な収納ケース標準装備 新技術基準対応の国家検定品

# 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	100100040W			
製品名	取引・証明用電子天びん			
型番	CB- 600			
ひょう量	6 0 g/3 0 0 g/6 0 0 g			
0なり里	切替式:複目量(トリプルレンジ)			
日量	の 6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1			
<b>日里</b>				
	0.1g: ひょう量300gの時			
** 中华40	0.2g:ひょう量600gの時			
精度等級	級:ひょう量60gの時 			
± - v≠ cc	級:ひょう量300g/600gの時			
表示精度	1/1 2 0 0 : ひょう量 6 0 gの時			
*1 =	1/3000:ひょう量300g/600gの時			
計量方式	電気抵抗線式(ロードセル方式)			
計量皿寸法	丸皿: 140mm			
最小測定量	1g: ひょう量60gの時			
	2 g: ひょう量 3 0 0 gの時			
	4g: ひょう量600gの時			
表示方式・内容	液晶表示(モノクロ液晶)			
	重量表示:6桁(7セグメント)・数字高さ18mm			
	マーク:ゼロ点・設定・風袋引中			
	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量			
風袋引き量	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで			
風袋引き量 使用環境	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度:0~35			
使用環境	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0 ~ 3 5 湿度: 2 0 ~ 8 5 %・結露無き事			
	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0 ~ 3 5 湿度: 2 0 ~ 8 5 %・結露無き事 ・専用AC アダプタ(標準付属品)			
使用環境	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0 ~ 3 5 湿度: 2 0 ~ 8 5 %・結露無き事 ・専用AC アダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り)			
使用環境 電源	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0 ~ 3 5 湿度: 2 0 ~ 8 5 %・結露無き事 ・専用AC アダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替			
使用環境	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0 ~ 3 5 湿度: 2 0 ~ 8 5 %・結露無き事 ・専用AC アダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間			
使用環境 電源 電池寿命	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0 ~ 3 5 湿度: 2 0 ~ 8 5 %・結露無き事 ・専用AC アダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替			
使用環境 電源	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度:0~35 湿度:20~85%・結露無き事 ・専用ACアダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売リ) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示:乾電池使用時に電圧値を4段階で表示 切替式:10/60分/常時0N			
使用環境 電源 電池寿命	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0 ~ 3 5 湿度: 2 0 ~ 8 5 %・結露無き事 ・専用AC アダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示: 乾電池使用時に電圧値を4段階で表示			
使用環境 電源 電池寿命	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度:0~35 湿度:20~85%・結露無き事 ・専用ACアダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売リ) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示:乾電池使用時に電圧値を4段階で表示 切替式:10/60分/常時0N			
使用環境 電源 電池寿命	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0 ~ 3 5 湿度: 2 0 ~ 8 5 %・結露無き事 ・専用AC アダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示: 乾電池使用時に電圧値を4段階で表示 切替式: 10/60分/常時0N 初期設定: 10分			
使用環境 電源 電池寿命 オートパワーOFF機能	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度:0~35 湿度:20~85%・結露無き事 ・専用ACアダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示:乾電池使用時に電圧値を4段階で表示 切替式:10/60分/常時ON 初期設定:10分 乾電池駆動時のみ有効			
使用環境 電源 電池寿命 オートパワーOFF機能 消費電流	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度:0~35 湿度:20~85%・結露無き事 ・専用ACアダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示:乾電池使用時に電圧値を4段階で表示 切替式:10/60分/常時ON 初期設定:10分 乾電池駆動時のみ有効 ACアダプタ使用時:25mA			
使用環境 電源 電池寿命 オートパワーOFF機能 消費電流 外形寸法	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度:0~35 湿度:20~85%・結露無き事 ・専用ACアダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示:乾電池使用時に電圧値を4段階で表示 切替式:10/60分/常時ON 初期設定:10分 乾電池駆動時のみ有効 ACアダプタ使用時:25mA 約W190×D215×H75mm			
使用環境 電源 電池寿命 オートパワーOFF機能 消費電流 外形寸法 本体質量	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0~35 湿度: 20~85%・結露無き事 ・専用ACアダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示: 乾電池使用時に電圧値を4段階で表示 切替式: 10/60分/常時ON 初期設定: 10分 乾電池駆動時のみ有効 ACアダプタ使用時: 25mA 約W190×D215×H75mm 約1.2kg(乾電池を含めず)			
使用環境 電源 電池寿命 オートパワーOFF機能 消費電流 外形寸法 本体質量	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量・1目量まで 温度:0~35 湿度:20~85%・結露無き事 ・専用ACアダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示:乾電池使用時に電圧値を4段階で表示 切替式:10/60分/常時ON 初期設定:10分 乾電池駆動時のみ有効 ACアダプタ使用時:25mA 約W190×D215×H75mm 約1.2kg(乾電池を含めず) ・専用ACアダプタ×1・キャリングケース×1			
使用環境 電源 電池寿命 オートパワーOFF機能 消費電流 外形寸法 本体質量	単位(g・pcs)・・マイナス・安定・メモリー、対象秤量・電池残量 ひょう量 - 1目量まで 温度: 0~35 湿度: 20~85%・結露無き事 ・専用ACアダプタ(標準付属品) ・乾電池(単3型×2個・別売り) 両用時、ACアダプタ優先切替 オキシライド単3型乾電池で連続100時間 電池残量表示: 乾電池使用時に電圧値を4段階で表示 切替式: 10/60分/常時ON 初期設定: 10分 乾電池駆動時のみ有効 ACアダプタ使用時: 25 mA 約W190×D215×H75mm 約1.2kg(乾電池を含めず) ・専用ACアダプタ×1・キャリングケース×1 ・取扱説明書(保証書付き)×1			

ご注文の際は、使用地区をご指定下さい。

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251214

ページ 2/3





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



# 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	電池	プリンタ連動	液晶表示	計数モード	
RS出力	リミット機能	内蔵ブザー	A C アダプタ		

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: 20251214

ページ 3/3





