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

052-521-1103







写真は、シリーズ代表画像です。

㈱イシダ

汎用型デジタルカウンティングスケール

電子個数はかり СХ- 600

ひょう量/600 g 最小表示/0.01 g・0.002 g

メーカー販売価格(税抜):¥194,200

販売価格(税抜): ¥126,950

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。

正確でスムーズな計数作業を実現した、計数専用の高性能カウンティン グスケール

計数作業の効率化を向上する為に、誤作業の防止に役立つ「風袋引き忘 れ機能」や「AIばらつき補正機能」を搭載しました。部品の正確な係 数作業をサポートします。

またパソコン等と接続可能です。

「個数」「単重」「重さ」が見やすい液晶バックライト表示を搭載 バラツキを補正して正確に計数を行う「ACR機能(自動個数誤差補正 機能)」を標準搭載

誤作業防止の「風袋引き忘れ防止機能」を標準搭載 上/下限設定を「音」で知らせるブザー機能標準装備 パソコンやプリンタ等に接続可能なRS-232C出力を標準装備

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。

÷00	40040000					
商品番号	100100060					
製品名	個数はかり					
型番	C X- 6 0 0					
ひょう量	6 0 0 g					
最小表示	0.01g					
精密モード最小表示	0.002g					
AISCS可能最小単重値	0.01g					
計数可能最小単重値	0.0 0 1 g					
最大表示個数	6 0 0,0 0 0 個(加算時: 9,9 9 9,9 9 9 個)					
計量皿寸法	1 4 0 mm					
表示方式	液晶表示・バックライト付き・ 7 セグメント					
	個数LCD:最大8桁・文字高16.5 mm					
	重量/単重LCD:最大7桁・文字高12.5mm					
重量測定方式	音叉振動式					
データ出力	R S-2 3 2 C準拠 I / F 標準装備					
	外部風袋引きポート付き					
使用環境	温度:0~40					
	湿度:80%Rh以下・結露無き事					
電源	・専用AC アダプタ(標準付属品)					
	・乾電池駆動(別売):単3形乾電池×4本					
電池駆動時間の目安	約90時間					
(オプション装着時)	アルカリ乾電池・バックライトオフ・外部入出力停止					
オートパワーOFF機能	切替式:3分/常時ON					
	乾電池駆動時のみ有効					
外形寸法	約W260×D344×101mm(突起部を除く)					
本体質量	約3.5 kg					
梱包外形寸法	W480×D403×H250mm					
梱包質量	約 5 . 1 kg					
付属品	・専用 A C アダプタ・保証書 × 1 枚					
	・取扱説明書×1冊・簡易取扱説明書×1枚					
	・サービスネットワーク書類 × 1 枚					
備考	乾電池駆動は、別売品です。					

1.乾電池駆動(別売)とリレー接点出力(別売)の同時装着はできません。

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。

電池)(プリンタ連動	液晶表示	バックライト表示)(R S 出力
リミット機能)(内蔵ブザー	A C アダプタ	オートパワーオフ)(計数専用
リミット出力						

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251104

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



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。

ジャーナルプリンタ DAP-03	¥57,800(税抜)
DAP-03接続ケーブル(D-sub9)	¥6,400(税抜)
C X- 用リレー接点出力: C X- L M(S)	¥32,950(税抜)
C X- 用リレー接点出力: C X- L M(L)	¥32,950(税抜)
C X- 用乾電池駆動: C X- B T(S)	¥18,830(税抜)
C X- 用乾電池駆動: C X- B T(L)	¥18,830(税抜)



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: 20251104

ページ 3/3









