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







画像は、商品イメージです。

VÎBRA

新光電子株式会社 画像は、水濡れのイメージです。: C

VÎBRA



新光電子株式会社 画像は、計数作業のイメージです。: CJX6200



VÎBRA



新光電子株式会社

画像は、一般校正書類のイメージです

新光電子(株)

防塵・防水仕様の個数はかり

新光電子(VIBRA)防塵防水カウンティングスケ ール CJX15K: 出荷時一般校正証明書付 | ひょ

う量:15,000g 最小表示:1g

計数可能単重:0.1g

ひょう量: 15,000g

最小表示: 1g

計数可能単重: 0.1g

メーカー販売価格(税抜):¥112,000

販売価格(税抜): ¥87,750

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。

個数はかり「CJXシリーズ」は、頑丈設計と従来からのシンプルなボ タン操作に加え、IP65規格適合の防塵・防水構造により様々な現場 環境でもご使用いただけます。

はかり一般校正書類付:校正成績書・校正証明書・トレーサビリティ 体系図

サンプル機能で簡単に計数作業

IP65規格適合の防塵・防水構造

サビ・腐食に強いステンレス製のボディ

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	100710338
メーカー品番	61065
品名	防塵・防水型個数はかり
	出荷時一般校正証明書付
型式	C J X 1 5 K
ひょう量	15,000g
目量	1 g
直線性	± 1 g
再現性:	1 g
計数可能最小単重	計数可能最小単重: 0 . 1 g
重量測定方式	音叉振動式
積載面寸法	W190×D190mm
表示方式	バックライト付液晶表示
	7 セグメント・ 6 桁表示・表示高 1 8 mm
過負荷表示	ひょう量+最小表示×9超過時に「o-Err」表示
スパン調整	外部分銅によるスパン調整
	使用分銅はひょう量の10%以上
電源	・専用ACアダプタ : UM128 1
	・乾電池(オプション):単3形乾電池*4本
電池駆動時間の目安	アルカリ乾電池使用での連続駆動時間 2
	・バックライトオン:約32時間
	・バックライトオフ:約100時間
外形寸法(WDH)	W 2 0 6 x D 3 1 2 x H 8 9 mm
本体重量	約 2 . 5 kg
梱包外形寸法	W410×D320×H220mm
梱包質量	約 4 . 0 kg
付属品	A C アダプタ: U M 1 2 8
	取扱説明書・保証書
一般校正書類	・校正成績書・校正証明書
	・トレーサビリティ体系図

- 1. ACアダプタ:入力電圧AC100V~240V・出力電圧DC6V・出力電力6W
- 2. 駆動時間は、バックライトのオン・オフの他にも出力の有無や使用場所の環境等によっても変わります。

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	バックライト表表	R S 出力
防水	内蔵ブザー	A C アダプタ	防塵	オートパワーオフ
計数専用	音叉振動式			

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251024

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。

新光電子(VIBRA)CSP-240 プリンタ	¥123,000(税抜)
新光電子(VIBRA)CSP-160 プリンタ	¥63,000(税抜)
新光電子(VIBRA)CJX-BT 乾電池駆動 メーカー工場出荷時オプション	¥19,500(税抜)
新光電子(VIBRA)CJX-DS ダイレクトスタートメーカー工場出荷時オプション	¥9,900(税抜)
新光電子(VIBRA)防水ケーブル RSWPケーブル 3m:Dsub WP9P~Dsub 9P	¥19,100(税抜)
新光電子(VIBRA)防水ケーブル RSWPケーブル 4.5m:Dsub WP9P~Dsub 9P	¥23,850(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: 20251024

ページ 3/3







