



画像は、商品イメージです。



画像は、水濡れのイメージです。：C  
J X 6 2 0 0



画像は、計数作業のイメージです。：  
C J X 6 2 0 0

## 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(個数計) CJX620 : CJX-DS ダイレクトスタートセット

ひょう量：620g

最小表示：0.01g

計数可能単重：0.001g

メーカー販売価格(税抜)：¥120,000

**販売価格(税抜)：¥93,000**

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。

○新品出荷時組込可能(発注時型番指定必須)

○外部から電源が供給されたら、自動的にはかりを起動する機能を提供します。

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。

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      | 1100700088   |
| メーカー品番    | 61063  |
| 品名        | 防塵・防水型個数はかり  |
| 型式        | C J X 6 2 0  |
| ひょう量      | 6 2 0 g  |
| 目量        | 0.0 1 g  |
| 直線性       | ± 0.0 1 g  |
| 再現性：      | 0.0 1 g  |
| 計数可能最小単重  | 計数可能最小単重：0.0 0 1 g   |
| 重量測定方式    | 音叉振動式  |
| 積載面寸法     | 1 4 0 mm   |
| 表示方式      | バックライト付液晶表示<br>7セグメント・6桁表示・表示高18mm                         |
| 過負荷表示     | ひょう量 + 最小表示 × 9 超過時に「o-E r r」表示                            |
| スパン調整     | 外部分銅によるスパン調整<br>使用分銅はひょう量の10%以上                            |
| 電源        | ・専用ACアダプタ：UM128 1<br>・乾電池駆動(出荷時オプション)：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<br>・バックライトオン：約32時間<br>・バックライトオフ：約100時間 |
| 外形寸法(WDH) | W206 × D312 × H89mm  |
| 本体重量      | 約2.0kg   |
| 梱包外形寸法    | W410 × D320 × H220mm                                       |
| 梱包質量      | 約3.5kg   |
| 付属品       | ACアダプタ：UM128<br>取扱説明書・保証書                                  |
| JANコード    | 45 89506 23484 4   |

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まれます。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 | RS出力     |
| 防水   | 内蔵ブザー  | ACアダプタ | 防塵       | オートパワーオフ |
| 計数専用 | 音叉振動式  |        |          |          |



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

