



画像は、商品イメージです。

新光電子(株)

使いやすさを追求！

## チェックスケール C K S 3 0 0 0

ひょう量：3,000g

最小表示：0.1g / 0.2g

最小表示は、ファンクションモードで切り替えます。

メーカー販売価格(税抜)：¥180,000

**販売価格(税抜)：¥144,000**

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。

チェックスケール「CKSシリーズ」は、上下限值などの設定で重量による良品・不良品の正確な判別チェックをサポートします。判別結果を「Hi」「Good」「Lo」の表示とブザー音でお知らせします。良品・不良品が一目瞭然です。見やすい判別結果と高速応答で作業効率向上にお役立ち！

音叉式力センサは5年保証

見やすいバックライト付液晶表示を搭載

表示と音でわかる判別結果

上位機器からの各種判別値登録が可能

判別値を50組まで登録可能

乾電池駆動時のオートパワーオフ機能

オートバックライトオフ機能

オプションのプリンタを接続する場合は、別売のプリンタ接続ケーブルが必要です。

## 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	100700330
メーカー品番	06021
製品名	チェックスケール
型番	C K S 3 0 0 0
ひょう量	3,000g
最小表示	0.1g/0.2g 最小表示は、ファンクションモードで切り替えます。
直線性	±0.1g
再現性	±0.1g
風袋引き範囲	1d~ひょう量
ゼロ調整範囲	ひょう量の±1.5%
計量皿寸法	234×204mm
重量測定方式	音叉振動式
ゼロトラッキング	設定により停止可能
過負荷表示	荷重がひょう量の+9dを超えると 「o-e-r-r」表示
出力	RS-232C準拠出力 D-sub9Pオスコネクタ
対応プリンタ	CSP-160・CSP-240 別売のプリンタ接続ケーブルが必要
スパン調整	外部分銅によるスパン調整
使用温湿度範囲	性能保証温度：0~40 湿度：80%rh以下・結露のないこと
表示方式	バックライト付液晶表示 ・メインLCD：重量表示最大8桁 文字高さ16.5mm ・サブLCD：重量表示最大7桁 文字高さ12.5mm
電源	・専用ACアダプタ：UM128 入力：100~240V/50-60Hz 出力：DC6V/1A ・単3乾電池×4本 乾電池駆動はオプション ・はかり最大消費電流/電圧：0.3A/4~6V
外形寸法	W460×D344×H101~108mm 突起部を除く
本体重量	約3.9kg
梱包時寸法	W570×D400×H260mm
梱包重量	約5.5kg
付属品	ACアダプタ 取扱説明書・保証書
JANコード	4589506234783



## 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	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	リミット出力
表示ホールド	音叉振動式			



## 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。

C K S-L M リレー出力 : Din 8 P	¥ 34,000 ( 税抜 )
C K S-B T 乾電池駆動	¥ 19,500 ( 税抜 )
C K S-S E P A セパレート仕様オプション・卓上スタンド : C K S 1 6 K ~ 6 0 K用	¥ 17,500 ( 税抜 )
C S P-2 4 0 プリンタ	¥ 123,000 ( 税抜 )
C S P-1 6 0 プリンタ	¥ 63,000 ( 税抜 )
L U-3 判別ランプユニット	¥ 52,500 ( 税抜 )
L A S-0 5 D-S D イオナイザ	¥ 58,000 ( 税抜 )
S K-1 A M 防振台 : はかり 1 台用	¥ 230,000 ( 税抜 )
S K-2 A M 防振台 : はかり 2 台用	¥ 307,000 ( 税抜 )
S K-1 B M 卓上防振台	¥ 199,000 ( 税抜 )
S K-S 簡易型卓上防振台	¥ 38,000 ( 税抜 )
A Cアダプタ U M 1 2 8	¥ 4,200 ( 税抜 )

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

