



写真は、シリーズ代表画像です。：KL-S D 2-K 6 0 A

For Earth, For Life  
Kubota



株式会社クボタ計装 株式会社クボタ (国産計器事業ユニット)  
画像は、表示部のイメージです。

## 株クボタ

お客様の声と時代のニーズを反映した新しいスタンダード

クボタ デジタル台はかり KL-SD2-K60A : 検定品/32kg・60kg  
目量0.01kg/0.02kg

ひょう量 : 32kg・60kg

目量 小 : 0.01kg : 0~32kg

目量 大 : 0.02kg : 0~60kg

目量切替式

メーカー販売価格 (税抜) : ¥87,000

**販売価格 (税抜) : ¥56,550**

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。

デジタル台はかりKL-S D 2シリーズは、プロの現場で役立つ基本性能が充実した産業用はかりのスタンダードモデルです。旧シリーズにあったはかりの基本性能や便利機能はそのままに、さらに耐久性と使いやすさを向上しました。新たに無線データ通信オプションを採用し、多様化するトレーサビリティ確保や計量データ活用ニーズに対応出来ます。食品工場、運送業、製造業など様々な利用用途での作業効率向上に貢献します。パレットやフレコン計量にも使える1,500kgタイプは、フォークリフトで移動できるオプションもご用意しております。

見やすいLEDバックライト付き大型表示

文字高さ4.6mmの大型液晶表示

見やすい角度に調節できる指示部

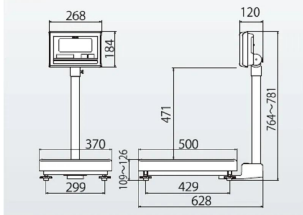
表示スピードが大幅アップ

電池寿命は3,500時間の長寿命

選べる検定品と無検定品

For Earth, For Life  
Kubota

### A型



株式会社クボタ計装 株式会社クボタ (国産計器事業ユニット)  
画像は、A型計量台の外観参考図です。

## 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	100400173
メーカー品番	53A-5KA40-01 ~ 16 使用地区による
商品名	デジタル台はかり：検定品
型式	K L - S D 2 - K 6 0 A
ひょう量	3 0 kg ・ 6 0 kg
最小表示・目量	目量小：0.0 1 kg：0 ~ 3 0 kg
目量切替式	目量大：0.0 2 kg：0 ~ 6 0 kg
検定	あり：取引証明に使用可
計量精度	3級：1/3,000
積載面寸法	W370 × D500 mm
最大風袋量：減算式	ひょう量まで 1
表示方式	7セグメント5桁液晶表示 白色LEDバックライト付 文字高さ：4.6 mm
使用条件	温度：-10 ~ 40 湿度：85%RH以下・結露しないこと
保護等級	指示部：IP65 2 計量台部：-
計数モード時の サンプリング数	5/10/20/50/100個 切替可能
最大計数値	約6,000個
計数可能単位質量	10g
電源	・単1形乾電池×4本：アルカリ/マンガン ・ACアダプタ(別売)
電池寿命	約3,500時間 3 アルカリ乾電池使用時
外形寸法	W370 × D628 × 764 ~ 791 mm
製品質量	約1.2 kg：電池含む
付属品	・単1形マンガン乾電池×4本(モニター用) 4 ・取扱説明書×1冊
JANコード	4997983311208

- 減算式ですので、風袋引きにより計量範囲が狭くなります。
- 次のオプションを選択した場合は、指示部の防水機能が失われます。  
OP11T・OP03・OP06・OP52・OP56・OP80  
ただし、OP11TとOP14の組合せのみの時、指示計は、IP65となります。
- 電池寿命は、電池の型番や使用環境により変わります。
- 付属の電池は、動作確認用です。

## 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。

検定付	電池	プリンタ連動	液晶表示	バックライト表示
計数モード	RS出力	リミット機能	ACアダプタ	オートパワーオフ

この情報はPDFダウンロード時点のものです：20250405

ページ 2/5



業務用はかり専門サイト

# はかり商店

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



0120-946-718



052-521-1103



9:00~18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

U S B 出力

リミット出力

表示分離

電気抵抗線式

Bluetooth



業務用はかり専門サイト

はかり商店

hakari-shouten.com

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



0120-946-718



052-521-1103



9:00~18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

## 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。

OP-80 ACアダプタ	¥3,300 (税抜)
OP-11T:RS-232Cデータ出力:2ポート時計機能あり	¥14,400 (税抜)
OP-12-2:RS-232C通信ケーブル3m:DIN7ピン-D-Sub9ピン	¥4,400 (税抜)
OP-13:USBコンバータセット:KL-SD2/IP2用	¥17,100 (税抜)
OP-14:無線インターフェイス:KL-SD2用	¥24,000 (税抜)
OP-14:無線インターフェイス+OP-11Tセット:KL-SD2用	¥33,600 (税抜)
OP-03:ジャーナルプリンタ:KL-SD2/IP2用	¥38,400 (税抜)
OP-03:ジャーナルプリンタ+OP-11Tセット:KL-SD2/IP2用	¥48,000 (税抜)
OP-03:ジャーナルプリンタ+OP-11Tセット+オプション組込費:KL-SD2/I	¥52,800 (税抜)
OP-04:無線ジャーナルプリンタセット:KL-SD2用	¥88,000 (税抜)
OP-04:無線ジャーナルプリンタ+OP-11Tセット:KL-SD2用	¥97,600 (税抜)
OP-04:無線ジャーナルプリンタ+OP-11Tセット+オプション組込費:KL-SD2用	¥102,400 (税抜)
OP-06:リレー出力:KL-SD2/IP2用	¥20,800 (税抜)
OP-21:表示灯(赤1色・ブザーなし)	¥21,600 (税抜)
OP-21:表示灯(赤1色・ブザーなし)+OP-06セット	¥35,200 (税抜)
OP-21:表示灯(赤1色・ブザーなし)+OP-06+オプション組込費	¥40,000 (税抜)
OP-22:表示灯(赤・緑2色・ブザーあり)	¥35,200 (税抜)
OP-22:表示灯(赤・緑2色・ブザーあり)+OP-06セット	¥48,000 (税抜)
OP-22:表示灯(赤・緑2色・ブザーあり)+OP-06+オプション組込費	¥52,800 (税抜)
OP-K01 積層信号灯:ブザー無し	¥61,800 (税抜)
OP-K01 積層信号灯:ブザー付	¥68,400 (税抜)
OP-52 指示計据置台:KL-SD2-S/A型用	¥12,000 (税抜)
OP-52 指示計据置台:KL-SD2-B型用	¥12,800 (税抜)
OP-56 延長用秤ケーブル4m	¥15,200 (税抜)
SUS製レベル調整脚(1個):KL-A型用	¥1,000 (税抜)
SUS製レベル調整脚(4個セット):KL-A型用	¥3,840 (税抜)
レベル調整脚(4個セット):KL-L型用	¥88,000 (税抜)
OP-63-1:フリーローラーSUS製ヨコ:KL-SD/IP2-A型用	¥75,000 (税抜)
OP-63-2:フリーローラーSUS製タテ:KL-SD/IP2-A型用	¥75,000 (税抜)
OP-63-3:フリーローラーSUS製ヨコ:KL-SD/IP2-A型用	¥140,000 (税抜)
OP-63-4:フリーローラーSUS製タテ:KL-SD/IP2-A型用	¥140,000 (税抜)
OP-63-1:フリーローラーSUS製ヨコ:KL-SD/IP2-B型用	¥90,000 (税抜)
OP-63-2:フリーローラーSUS製タテ:KL-SD/IP2-B型用	¥90,000 (税抜)
OP-63-3:フリーローラーSUS製ヨコ:KL-SD/IP2-B型用	¥161,000 (税抜)
OP-63-4:フリーローラーSUS製タテ:KL-SD/IP2-B型用	¥161,000 (税抜)
OP-61:KL-SD2-A型用底カバーオプション	¥8,000 (税抜)
OP-62:KL-SD2-S型用底カバーオプション	¥8,000 (税抜)
OP-55:KL-B型用ショートポール:L=710mm	¥10,400 (税抜)
移動用SUS製ハンドル・車輪ユニット:KL-B型用	¥35,200 (税抜)
移動用SUS製ハンドル・車輪ユニット:KL-B型用	¥88,000 (税抜)
OP-99:オプション組込費:メーカーオプションの場合に必要	¥4,800 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

