

はかりで枚数や個数を数える方法とは？



YouTube紹介動画

はかりで枚数や個数を数える方法とは？



https://youtu.be/sy0HC5iL_C4

目次

目次	1
1 はじめに	2
2 Counting機能付きはかり	3
2-1 Counting機能付きはかりの紹介	3
2-2 Counting機能付きはかりの動画紹介	5
3 Counting専用はかり	6
3-1 Counting専用はかりの紹介	6
3-2 Counting専用はかりの動画紹介	7
4 パソコンに数を記録する方法	8
4-1 パソコンに数を記録する方法の紹介	8
4-2 パソコンに数を記録する方法の動画紹介	8
5 おわりに	9
6 関連サイト、動画紹介	10

1 はじめに

はかりのCounting機能を使って枚数や個数を数える事ができます。

Counting機能の事を計数機能と呼ぶ場合もあります。

Counting機能とは、1個あたりの重さ(単重)をサンプルから算出し、全体の重さを単重で割ることで、数を算出する機能です。

大きさ、重さなど同一規格で、重さにバラツキが少ない計量物が多数ある場合に、その数を素早く数えることができます。

個数を数える仕組み



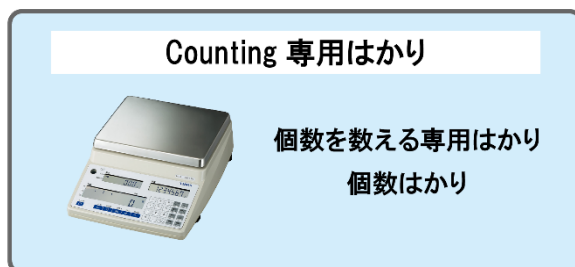
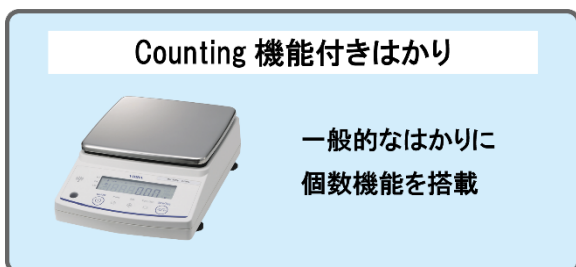
Counting機能を搭載したはかりとしては、「Counting機能付きはかり」と、「Counting専用はかり」があります。

【Counting機能付きはかり】

Counting機能付きはかりとは、重さをはかる一般的なはかりに、個数を数える機能も搭載したはかりです。

【Counting専用はかり】

Counting専用はかりとは、個数ばかりやカウンティングスケールとも言われ、個数を数える機能をメインにした専用はかりです。



それでは、「Counting機能付きはかり」と「Counting専用はかり」をご紹介します。

2-1 Counting機能付きはかりの紹介

Counting機能付きはかりは、一般的なはかりに個数を数える機能が搭載されたはかりですが、機能が搭載されているかは、カタログなどに記載されている機器仕様から確認できます。はかりの動作モードとして、重量をはかる「gモード」、Counting機能の「個数モード」、比率をはかる「%モード」などがあり、カタログに「個数モード」と記載されていればCounting機能付きのはかりとなります。

例) A&D製 EK-i series のカタログ

EK-i ACアダプタ付属
バッテリー別売
RS-232C標準

最小表示 0.01 g

パーソナル電子天びん

分解能1/60,000～電子天びん

コンパクトで高分解能!
使用場所を選びません(内蔵バッテリー)(オプション)
ひょう量120 g～12000 g、最小表示0.01 g～1 g

- ▶ RS-232Cインターフェース (D-Sub9Pオス)
標準3本(付)
- ▶ **g・個数・%モード**
3つのモードが切換え可能
- ▶ コンパレータ表示
「HI」「OK」「LO」の表示で良否判定・仕分けに便利
- ▶ ステンレス製計量皿
SUS304
- ▶ ACAI (計数精度自動向上機能) 搭載
Automatic Counting Accuracy Improvement
- ▶ GLP・GMP・GCP・ISO対応出力
AD-8127との接続により可能
- ▶ 軽量・コンパクト設計
- ▶ バックライト付大型液晶
文字高16mm
- ▶ 2電源方式
※ACアダプタ(標準付属品)、または内蔵バッテリー(オプション)

*取引・証明用(検定付)モデルもございます。
検定済品EK-i-KはP.63をご覧ください。

Counting機能付き

▶ RS-232Cインターフェース (D-Sub9Pオス)
標準3本(付)▶ **g・個数・%モード**
3つのモードが切換え可能

▶ コンパレータ表示

「HI」「OK」「LO」の表示で良否判定・仕分けに便利

▶ ステンレス製計量皿

SUS304

▶ ACAI (計数精度自動向上機能) 搭載
Automatic Counting Accuracy Improvement

▶ GLP・GMP・GCP・ISO対応出力

動作モード










Counting機能付きはかりは、「個数を数えるはかり専門shop」のサイトでご紹介しています。
はかりとしては、電子天びんタイプと、台はかりタイプがあります。

個数を数えるはかり専門shop
<https://shopkinos.com/counting/cs-01.html>

電子天びんタイプ

<p>GX-AE/Aseries</p> <p>校正分銅 内蔵</p>  <p>A&D製</p> <p>ひょう量 122g ~ 10.2kg 最小表示 0.1mg ~ 0.1g</p>	<p>GF-Aseries</p>  <p>A&D製</p> <p>ひょう量 122g ~ 10.2kg 最小表示 0.1mg ~ 0.1g</p>	<p>FZ-ieseries</p> <p>校正分銅 内蔵</p>  <p>A&D製</p> <p>ひょう量 122g ~ 5.2kg 最小表示 0.001g ~ 0.01g</p>	<p>FX-ieseries</p>  <p>A&D製</p> <p>ひょう量 122g ~ 5.2kg 最小表示 0.001g ~ 0.01g</p>	<p>FZ-iWPseries</p> <p>校正分銅 内蔵</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 122g ~ 3.2kg 最小表示 0.001g ~ 0.01g</p>
<p>FX-iWPseries</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 122g ~ 3.2kg 最小表示 0.001g ~ 0.01g</p>	<p>EK-ieseries</p>  <p>A&D製</p> <p>ひょう量 120g ~ 12kg 最小表示 0.01g ~ 1g</p>	<p>EW-ieseries</p>  <p>トリプルレンジ</p> <p>A&D製</p> <p>ひょう量 30g ~ 12kg 最小表示 0.01g ~ 5g</p>	<p>GX-Kseries</p> <p>校正分銅 内蔵</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 8.1kg ~ 31kg 最小表示 0.01g ~ 1g</p>	<p>GF-Kseries</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 8.1kg ~ 31kg 最小表示 0.01g ~ 1g</p>
<p>ALEseries</p>  <p>校正分銅 無し / 内蔵</p> <p>新光電子製</p> <p>ひょう量 220g ~ 15kg 最小表示 0.001g ~ 0.1g</p>	<p>RJseries</p>  <p>新光電子製</p> <p>ひょう量 320g ~ 12kg 最小表示 0.001g ~ 0.1g</p>	<p>CJseries</p>  <p>校正分銅 無し / 内蔵</p> <p>新光電子製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 220g ~ 15kg 最小表示 0.001g ~ 1g</p>		

台はかりタイプ

<p>GPseries</p> <p>校正分銅 内蔵</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 12kg ~ 101kg 最小表示 0.1g ~ 10g</p>	<p>SWseries</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 6kg ~ 150kg 最小表示 1g ~ 50g</p>	<p>SCseries</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 30kg ~ 150kg 最小表示 5g ~ 50g</p> <p>フレーム：SUS304</p>	<p>SEseries</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 30kg ~ 150kg 最小表示 5g ~ 50g</p> <p>フレーム：鉄</p>	<p>HW-Cseries</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 10kg ~ 220kg 最小表示 0.001kg ~ 0.02kg</p> <p>シングルレンジ</p>
<p>HV-Cseries</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>トリプル レンジ</p> <p>ひょう量 3kg ~ 220kg 最小表示 0.001kg ~ 0.1g</p> <p>トリプルレンジ</p>	<p>HW-CWPseries</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 10kg ~ 220kg 最小表示 0.001kg ~ 0.02kg</p> <p>シングルレンジ</p>	<p>HV-CWPseries</p>  <p>A&D製</p> <p>防水</p> <p>トリプル レンジ</p> <p>ひょう量 3kg ~ 220kg 最小表示 0.001kg ~ 0.1kg</p> <p>トリプルレンジ</p>	<p>HJ-Kseries</p>  <p>高精度</p> <p>校正分銅 無し / 内蔵</p> <p>新光電子製</p> <p>防水</p> <p>ひょう量 17kg ~ 62kg 最小表示 0.1g ~ 1g</p>	

2-2 Counting機能付きはかりの動画紹介

Counting機能付きはかりの個数を数える方法の例をYoutubeでご紹介しております。

A&D製の電子はかり、EK-iシリーズで個数を数える方法

<https://youtu.be/bhujOHAy4g0>



新光電子製の電子はかり、RJseriesで個数を数える方法

https://youtu.be/_mQuAt_S1zw



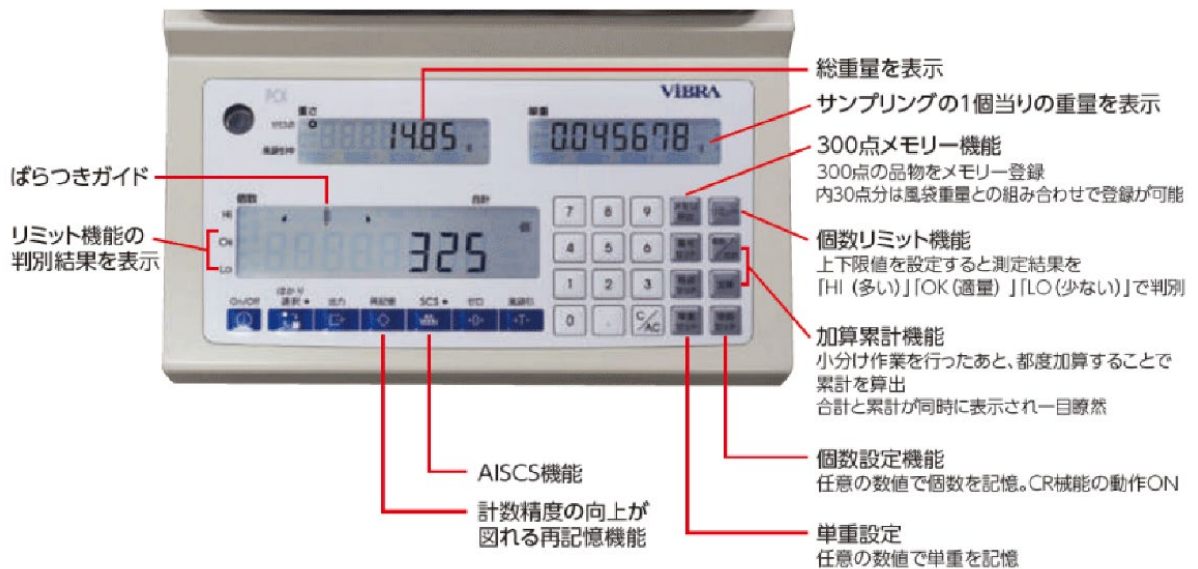
3-1 Counting専用はかりの紹介

Counting専用はかりは、数える作業の正確さと操作性を追求したはかりです。表示も、「総重量」「単重」や「数」の専用表示を付けた機種もあります。

例) 新光電子製 個数はかり CUXseries

正確さと操作性を極めた“考える個数はかり”

カンタン操作で正確、しかも丈夫なはかりをコンセプトに個数はかりのパイオニアスピリッツとノウハウを凝縮した機能満載の製品をフルラインナップしました。



また、軽い物から、重い物までのカウンティングに対応した、2スケールタイプもあります。

例) 新光電子製 個数はかり PCXseries

【2スケールタイプ】



Counting専用はかりも、「個数を数えるはかり専門shop」のサイトでご紹介しています。

個数を数えるはかり専門shop

<https://shopkinos.com/counting/cs-02.html>

Counting 専用はかり

FC-Si/i series	HC-i series	HDseries	CUXseries	PCXseries
 A&D 製	 A&D 製	 A&D 製	 新光電子製	 新光電子製
ひょう量 500g ~ 50kg 最小表示 0.02g ~ 5g	ひょう量 3kg ~ 30kg 最小表示 0.5g ~ 5g	ひょう量 12kg ~ 60kg 最小表示 2g ~ 10g	ひょう量 60g ~ 150kg 最小表示 0.001g ~ 20g	2スケールタイプ ひょう量 150g ~ 12kg 最小表示 0.002g ~ 1g

3-2 Counting専用はかりの動画紹介

Counting専用はかりの個数を数える方法の例をYoutubeでご紹介しております。

個数はかり-CUXシリーズ(新光電子製)のご紹介

<https://youtu.be/Kc9RczOWpuM>



個数はかり(カウンティングスケール)
CUXシリーズ(新光電子製)のご紹介



Counting

Digital Workshop Kinoss

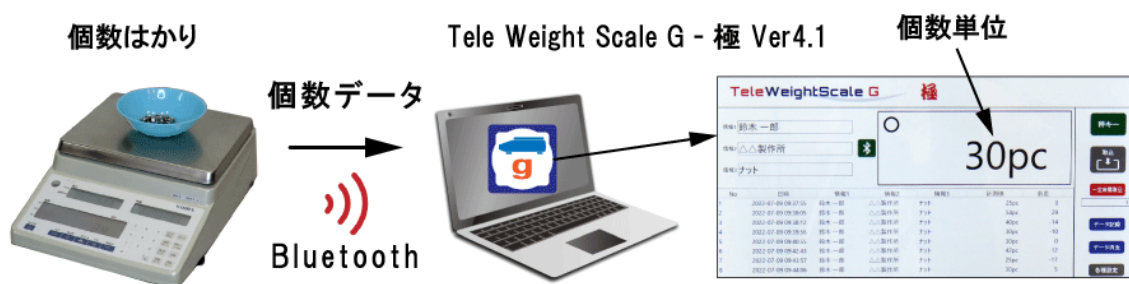


4-1 パソコンに数を記録する方法の紹介

個数はかりで数えた数を、ノートなどにメモしたりパソコンに入力していませんか？
 それでは、手間がかかりますし、記録のミスも発生します。
 そこで、パソコンに数を記録する方法をご紹介します。

パソコンに数を記録するには、Counting機能を搭載したはかりをパソコンにBluetooth接続し、
 数をパソコンに取込むソフト、「Tele Weight Scale G - 極」を使って行うことができます。

個数はかりで数えた数をパソコンに取込み



「Tele Weight Scale G - 極」については、「Bluetooth付きはかり用アプリ」のサイトをご覧ください。
<https://www.shopkinos.com/bt-appli/appli01.html>

4-2 パソコンに数を記録する方法の動画紹介

パソコンに数を記録する方法の例をYoutubeでご紹介しております。

個数はかり(CUXシリーズ)で数えた数をパソコンに記録する方法

<https://youtu.be/yWlr86tvuDc>



これで、「はかりで枚数や個数を数える方法」のご紹介を終わります。
 詳細は、「個数を数えるはかり専門shop」のサイトをご覧ください。

<https://www.shopkinos.com/counting/>



個数を数えるはかり専門 shop
 shopkinos.com **カウンティングスケール**

はかり・分銅専門 shop

デジタル工房
Kinos

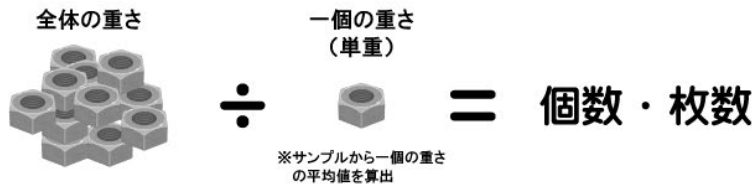


Home Counting 機能付きはかり Counting 専用はかり システム紹介 お問い合わせ 見積り依頼 購入依頼 サイト運営

カウンティングスケールは、一言でいうと「個数を数えるはかり」です。
 1個あたりの重さ(単重)を算出し、全体の重さをはかることで個数を算出するはかりです。
 「個数はかり」とも言います。
 大きさ、重さなど同一規格の計量物が多数ある場合に、その個数を素早く割り出すことができます。

個数・枚数を数える仕組み

※ 全体の重さを1個あたりの重さ(単重)で割って個数・枚数を算出



2022/12

shopkinos.com はかり・分銅専門ショップ

最新のBluetooth付きはかりや活用システム、点検・検査に必須な分銅や関連製品など、shopkinos.comで取り扱っている商品やサービスを総合的に紹介しているサイトです。計量に関する最新情報が満載ですので、是非ご覧ください。

<https://shopkinos.com/>



Bluetooth付きはかり大集合

Bluetooth付きはかりについては、「Bluetooth付きはかり大集合」のサイトでご紹介しております。A&D製、新光電子製、大和製衡製のBluetooth付きはかりなど各種ご紹介しております。

<https://shopkinos.com/bt-hakari/>



Bluetooth付きはかり用アプリ

Bluetooth付きはかりを活用するアプリ(ツール)については、「Bluetooth付きはかり用アプリ」のサイトでご紹介しております。WindowsやAndroidのアプリを各種ご紹介しております。

<https://shopkinos.com/bt-appli/>



関連動画

・はかりで枚数や個数を数える方法とは？

https://youtu.be/sy0HC5IL_C4



・進化した重量データ記録ツール Tele Weight Scale G
- 極ver.4.1の紹介

<https://youtu.be/Fa1ixoC1zdM>



計量計測の新時代を開く

<https://digikinos.com/>



shopkinos.com はかり・分銅専門ショップ

最新のBluetooth付きはかりや活用システム、点検・検査に必須な分銅や関連製品など、shopkinos.comで取り扱っている商品やサービスを総合的に紹介しているサイトです。計量に関する最新情報が満載ですので、是非ご覧ください。

<https://shopkinos.com/>



本書の無断複写複製(コピー)及び内容の転載を禁止します。

2023/01

有限会社 デジタル工房Kinoss

194-0032 東京都町田市本町田1369-9

TEL: 042-810-5198

Email : info@digikinos.com