

トラックスケール

Motor truck scale



安全面・効率面・コスト面、すべてにおいて、社会の要求を満たすオールインワンのトラックスケール。

ピットタイプ

載台を地中のピット内に設置する事により、載台上面と地上面が同一レベルとなるため、設置長さが短くなります。

ピットレスガードタイプ

地上設置のため、地中に深くピットを掘る必要が無く、その分基礎工事が安価となります。また両サイドにガードがあるため、進入速度が抑制され長期的な安定計量ができます。

軸重・輪重の計測ができるオールインワン型

従来の総重計量に加え、車両制限令で定められた軸重・輪重も同時に計測できるマルチタイプのトラックスケールで、過積載の防止にも役立ちます。

偏荷重(荷の片寄り)を警報通知

横転、荷崩れ、パンクの原因となる偏荷重(荷の片寄り)を知らせる警報機能付き。荷姿だけでは発見しにくい片積みを検知しますので、トラックの安全走行に役立ちます。

本質安全防爆の対応も可能

爆発危険場所でも安全にご使用いただけます。

All-in-one truck scale that fulfills the demands of society for all three aspects of safety, efficiency, and cost.

Pit type:

Installing the platform in an underground pit makes the platform top surface flush with the ground surface, resulting in the necessary length of installation being less.

Pit-less guard type:

Installation on the ground eliminates the need for a deep underground pit, thus saving on the cost of foundation work. In addition, because the guards on both sides make the entry speed of trucks slower, this type allows for more stable weighing over a long time.

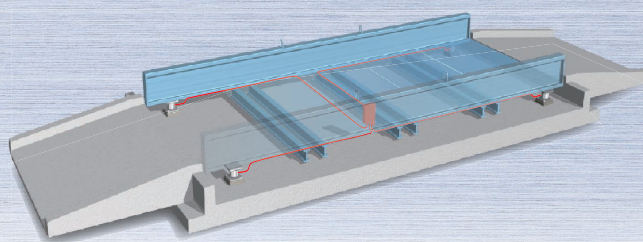
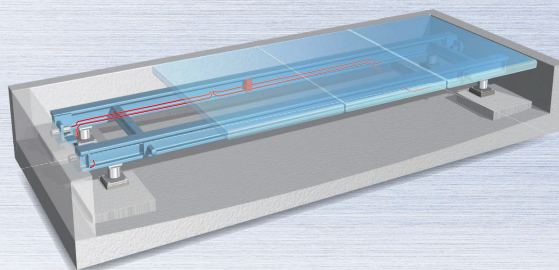
All-in-one truck scale measures axle load and wheel load

The axle load and the wheel load restricted by cabinet order on vehicle restriction can be measured at the same time as measuring the gross weigh.

Therefore, it is useful to prevent the overloading.

Alarm the lopsided load

The cause of the overturn, collapse and blowout is bias of luggage told by the alarm. Bias that cannot be judged from externals are detected, so it is useful for the safe driving.



仕様 Specifications

TS-MLC23A ピットタイプ Pit type (mm)

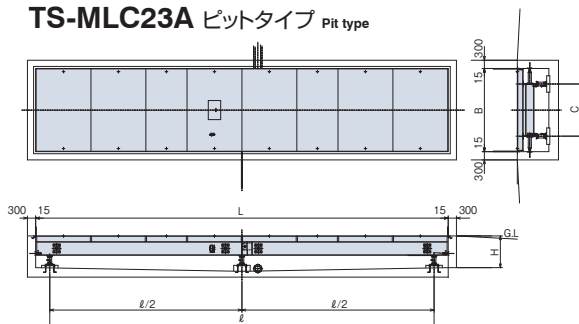
ひょう量 Weighing capacity	目量 Min. Graduation	載台寸法 (B×L) Outside dimensions	H	C	ℓ
40t	10kg	3.0×15.0m	1,070	1,900	14,000
50t	10kg	3.0×15.0m	1,070	1,900	14,000

TS-MLC44A ピットレスガードタイプ Pit-less guard type (mm)

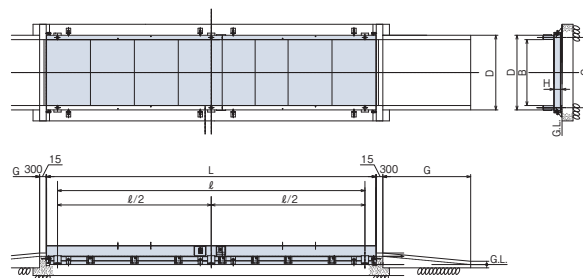
ひょう量 Weighing capacity	目量 Min. Graduation	載台寸法 (B×L) Outside dimensions	H	C	ℓ	G	D
40t	10kg	3.0×15.0m	375	3,200	14,000	4,000	3,400
50t	10kg	3.0×15.0m	375	3,200	14,000	4,000	3,400

外形寸法 Dimensions

TS-MLC23A ピットタイプ Pit type



TS-MLC44A ピットレスガードタイプ Pit-less guard type



ステンレス製薄型台はかり PL-MLC5

Low profile stainless-steel floor scale



業界トップの超薄型を実現。

ロードセルもステンレス製のため耐食性に優れ、水洗作業現場でも使用可能。HACCP、GMPでの対応可能でシンプルな構造。

The slimmest scale in the industry

The load cell is also made of stainless steel, thus providing the scale with excellent corrosion resistance and enabling it to be used even where washing work takes place. It features a simple structure that is in compliance with HACCP and GMP.

載台高さ
(ひょう量600kg)
86mmを
実現



こうかん併用ロードセル式 ピットレス台はかり PL-LLC2

Lever-combined load cell type floor scale



埋め込み台はかりとして使用する場合 4ウェイとなりますので大変便利です。

工場または倉庫等、任意の場所で載台に、またコンベヤに取り付けることにより、オンライン計量機として使用することのできる台はかりです。

Very convenient because four-way access is available when used as an embedded platform scale.

Installing this scale on a platform or conveyor in places such as a factory or warehouse allows the scale to be used as an on-line weigher.



デジタル台はかり PL-MLC9シリーズ

Low-profile Digital Floor Scale, PL-MLC9 Series



比べてください!

載台高さ85mmからの薄型設計

高い堅牢性の実現。上下フレームはチャンネル鋼を採用し、耐久性に優れた構造です。

用途に応じて10mm単位で製作も可能(600kg~5,000kgまで)。

Low-profile design; The height of platform starting from only 85 mm !

Features:

- Channel steel upper and lower frames provide high durability.
- Customizes any dimensions of platform in 10mm according to application.

載台高さ
(ひょう量600kg)
85mmを
実現



多機能型デジタル台はかり DP-5600シリーズ

Digital Platform Scale, DP-5600 Series



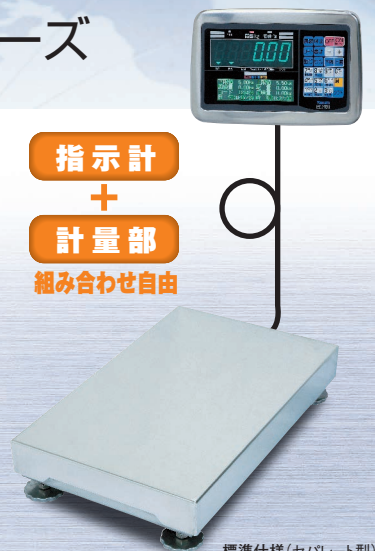
従来の計量器の常識を超えた新たな機能を標準搭載した次世代型台はかり。

防水・防塵性能IP66基準をクリアし、バックライト付きフルドットLCDを搭載した新型指示計は充填・配合作業に適した定量機能や制御機能を更に強化、あらゆるシステムに対応できる多機能型デジタル台はかりです。

The stainless steel digital platform scales for use in a wide variety of applications

Features:

- All stainless steel body, IP66 Waterproof
- Full-dot LCD display with back light
- Enhanced pack weighing and control functions suitable for filling and compounding operations
- Full line-up of platforms to suit every application



標準仕様(セ/プレート型)
※卓上型除く

防水型デジタル台はかり DP-6700シリーズ

Digital Platform Scale, DP-6700 Series



あらゆる業界で作業効率の向上と計量ロスの防止に役立つ機能満載のデジタル台はかり。

過不足表示により定量詰め計量作業での計量ロスを防ぐ定量計量機能、「軽量」・「適量」・「過量」を3色のLEDランプにより判別ができるチェッカ機能も搭載しております。「加算式」と「減算式」の2つの重量ランク選別機能を標準搭載し、品物に応じて使い分けることで、より正確でスピーディな選別作業が実現できます。

The waterproof digital platform scales equipped with functions that help to improve working efficiency and reduce giveaway.

Features:

- All stainless steel body, IP65 Waterproof
- 3-color LED Checkweigh indication for over/under/accept with optional beeper alert
- Additive and Subtractive grading functions included as a standard improve working efficiency.



特殊台はかり

Special platform scale

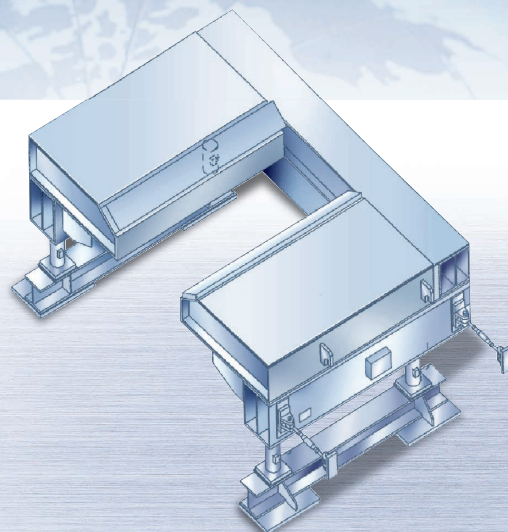


製鉄所関係、タイヤ業界の分野に特化した計量装置。

各種被計量物を計量するのに最適な、コイルはかり、スラブはかりなど(製鉄関係)、トレッド連続はかり、トレッドチェッカなど(タイヤ業界)があります。

Specialized weighing unit for use in the fields of the ironwork and tire industries.

This scale includes specialized weighing units such as a coil scale and slab scale (for iron-making), as well as a consecutive tread rubber scale and tread checker (for the tire industry).



天井走行クレーンスケール

Overhead traveling crane scale



計量のスピード化・省力化・安全な荷役作業が行えます。

天井クレーンにロードセルを装着するには、クレーン構造・ワイヤー条件・要求精度・使用方法により、種々の方法があります。

Achieves safer material-handling as well as faster and laborsaving weighing.
A wide variety of methods are available for installing a load cell on an overhead crane, depending on the crane structure, wire conditions, required accuracy, and usage.



環境リサイクル
Environmental/Recycling

鉄鋼
Iron and Steel

化学
Chemistry

タイヤゴム
Tire Rubber

食品
Foods

ガラス
Glass

電力
Electricity

モーメントリミッタ (過負荷防止装置)

Moment limiter



安心・安全作業が行えます。

クレーン構造規格に合格済み!

あらゆるジブクレーンに取付可能です。ワイヤー条件・取付案を連絡願います。適正な取付方法を提案いたします。

For more safe secure work.
This device passed the type approval test of "Overload preventive device for cranes!" Can be installed on any jib crane. Let us know your wire conditions and installation plan, and we can then offer the most suitable method of installation.



チェックロッド内蔵式ロードセル

Load cell with built-in check rod



チェックロッドが内蔵されているため、設計、設置が容易になります。

用途目的に応じ種々のロードセルを準備しています。

- SUS製ロードセル **CD51**
- 高精度ロードセル **CR2**
- 薄型ロードセル **CC52**

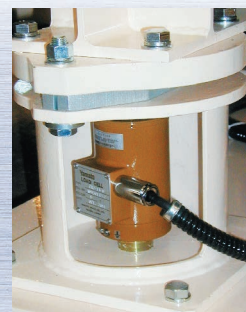
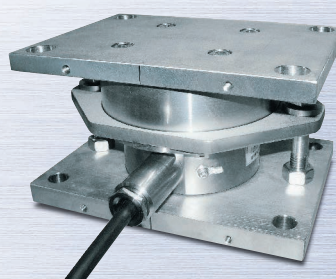
型式 Model	CD51	CR2	CC52	CC50	CC21
容量 系列	0.5	1	10	100	12
(t)	1	2	20	200	24
Capacity affiliate	3	3	30	300	36
	5	5	50	500	-
	10	7	70	-	-
	10	-	-	-	-
精度 Accuracy	V	U,V	0	0	U,V

本質安全防爆シリーズもあります。

A built-in check rod simplifies design plans and installation.

Various load cells are available depending on the application:

- Stainless steel load cell : CD51
- High-accuracy load cell: CR2
- Low profile load cell: CC52



貨車スケール

Freight-car scale



貨車ごと乗り込み計量が可能。

線路区間内のピット内に設置し、レール上の貨車の計量が行えます。

An entire freight car can be moved onto the scale for weighing.

This scale is for use in railway pits to weigh freight cars on rails.



コンスタントフィードウエア(CFW)

Constant feed weigher (CFW)



原料の定量供給や連続配合を目的とした、必要最小限スペース構造。

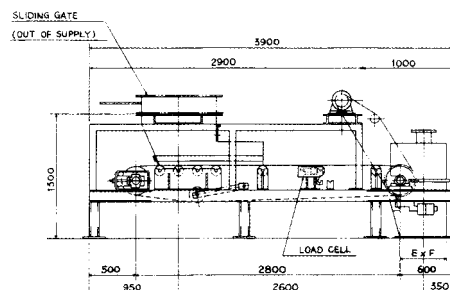
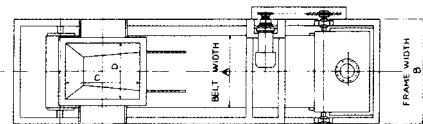
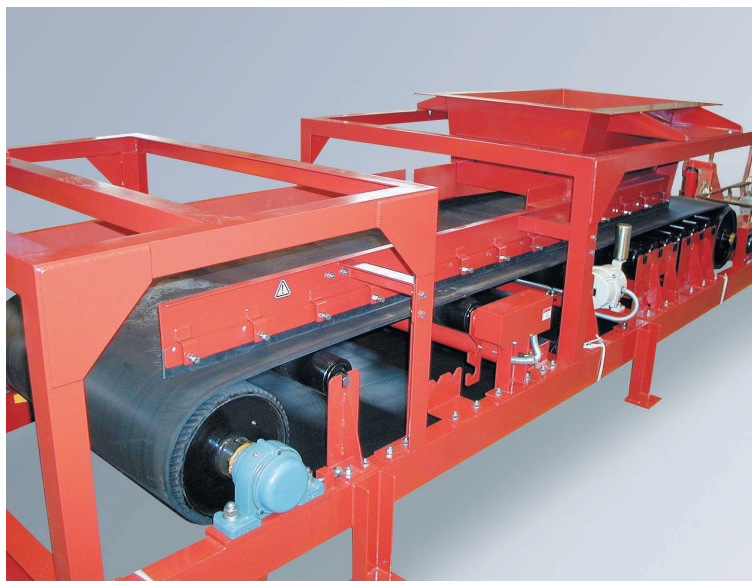
ベルト上の負荷荷重をほぼ一定に保ち、コンベヤ速度の変速制御により連続定量設定能力による切り出しを行います。(用途により、供給フィーダ無し(標準型)、フィーダ付きを選定することができます。)

The structure has a minimal footprint, and is for use when the aim is feeding a fixed amount of materials or continuous mixing of materials.

The CFW maintains the load on a belt at a near constant rate, and realizes continuous feeding of material of a fixed quantity through the variable conveyor speed control. (A system with or without a supply feeder can be selected depending on the application. The standard model comes without a feeder.)

■外形寸法 Dimensions

						(mm)
A	B	C	D	E	F	
450	800	800	500	500	550	
600	950	800	500	500	700	
750	1100	800	600	500	850	
900	1250	800	600	500	1000	
1000	1350	800	700	500	1100	
1050	1400	800	700	500	1150	
1200	1550	800	800	500	1300	



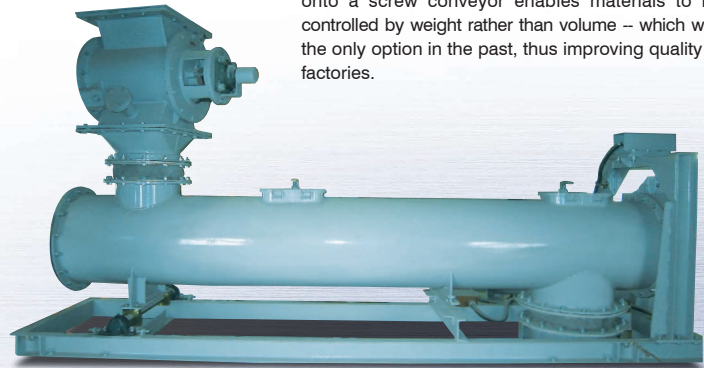
スクリュコンベヤスケール

Screw-conveyor scale



スクリュコンベヤに計量器の設置ができます。

スクリュコンベヤにロードセルと演算調節計を取り付けることにより、管理方法が容積式でしかできなかったものを重量管理できるようになり、工場内の品質向上に貢献できます。



A weighing unit can be installed onto a screw conveyor.

Installing a load cell and a High-accuracy Controller onto a screw conveyor enables materials to be controlled by weight rather than volume – which was the only option in the past, thus improving quality at factories.

ホッパースケール(原料配合設備)

Hopper scale (Equipment for mixing raw materials)



多品種の粉粒体原料を、広範囲に高精度で自動計量が行えます。

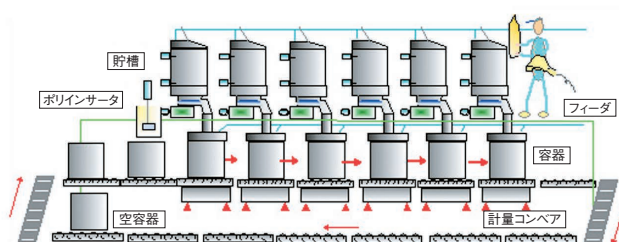


コストパフォーマンスの高いトラバーサ方式と、高能力対応の計量コンベヤ方式があります。ペレット、粒等流れ易い原料は電磁フィーダ、ブリッジ/フラッシュ性微粉体原料はディスクフィーダで対応します。

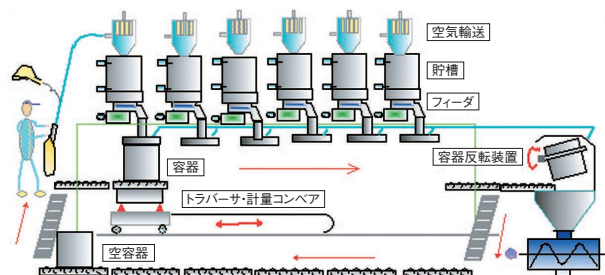
Automatically weighs various types and a wide range of powders and granular materials with high accuracy.

There are two types of hopper scales: a traverser (aisle transfer) type that has excellent cost performance, and a weighing conveyor type for high capacity. An electro-magnetic feeder is used for easy-flow materials such as pellets and grains. A disc feeder is used for fine particle materials with bridging or flushing properties.

■コンベヤタイプ Conveyor type



■トラバーサタイプ Traverser (aisle transfer) type



ダイナミックタイヤバランサ / スタティックタイヤバランサ

Dynamic tire balancer / Static tire balancer



タイヤ検査ラインにてタイヤのアンバランス量とアンバランス角度の測定、マーキングを全自動で行います。

ダイナミックタイヤバランサ:

タイヤに空気を注入し一定速度で回転。回転中心とタイヤの重心位置とのズレから発生する遠心力を測定しアンバランス量とアンバランス角度を演算し、タイヤの軽点位置にマーキングします。

スタティックタイヤバランサ:

機電一体型のコンパクト・省スペースでライン上をランダムに流れてくる多品種タイヤの静的アンバランス量と軽点角度を測定しタイヤにマーキングします。

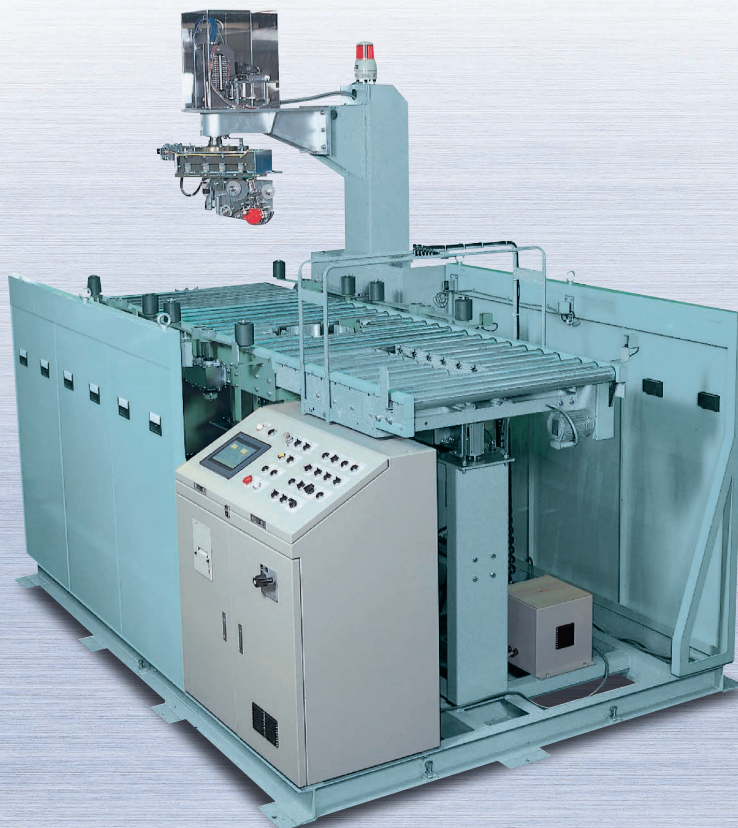
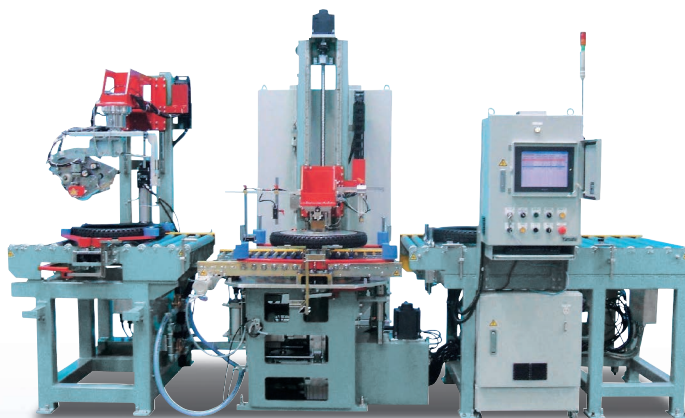
The amount and angle of any tire unbalance can be measured and marked in tire inspection lines.

Dynamic tire balancer :

inflates a tire with air and rotates at a constant speed, measures the centrifugal force generated by the deviation between the center of rotation and the center of gravity of the tire, computes the amount and angle of that unbalance, and then marks the light spot of the tire.

Static tire balancer :

This compact machine with an integrated mechanical/electrical structure has a minimal footprint, measures the amount of any static unbalance and light point angle of various kinds of tires randomly fed on a line, and then marks them on the tire.



転がり抵抗試験機

Tire rolling resistance testing machine

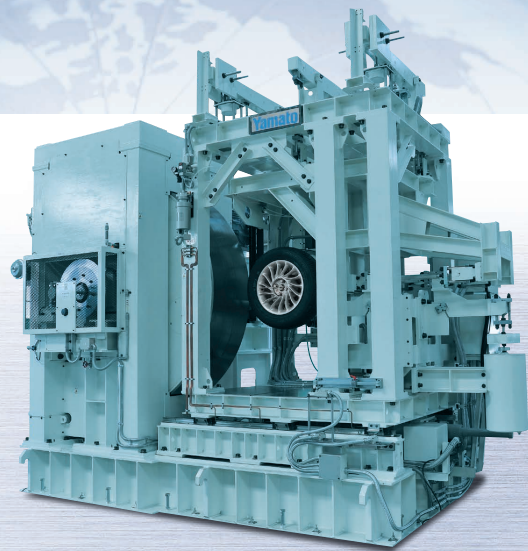


タイヤの転がり抵抗を測定し、
自動車の低燃費に貢献します。

タイヤを規定の空気圧・荷重・速度で制御し、大和製衡独自の枠構造によりタイヤに発生する転がり抵抗を精度良く測定できます。

Improves the fuel efficiency of vehicles through measuring tire rolling resistance.

Yamato's unique frame structure enables this testing machine to accurately measure the rolling resistance of a tire rotating at a specific air pressure, load, and speed.



コーナリング試験機

Tire Force & Moment testing machine

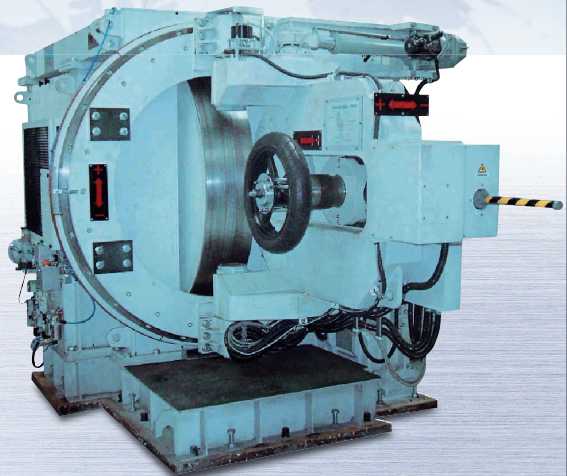


タイヤの動特性を計測し、
操縦性の向上に貢献します。

規定の速度で回転するドラムに、タイヤを一定荷重で押し付け、スリップ、キャンバ角を付与し、タイヤにかかる各分力およびモーメントを高精度に測定できます。

Enhances higher steerability through measuring the dynamic characteristics of tires.

The testing machine can press a tire at a constant load against a drum rotating at a specific speed and then supply slip angle or camber angle in order to accurately measure the components of force and moment that are acting on the tire.



風洞天秤

Wind-tunnel balance

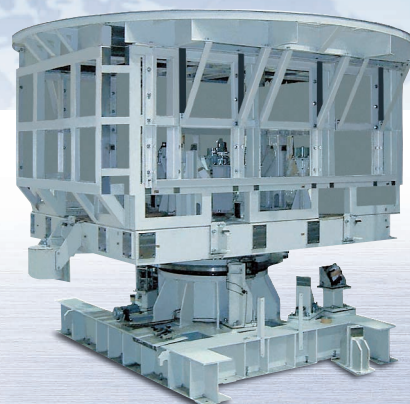


航空機、自動車、船などの空力特性による
安定性、燃費、性能の向上に貢献します。

固定枠上の3本のレバーで浮枠を支持する2重枠構造で、レバーにロードセルを設置しており、各ロードセルの出力から6分力を計測し、出力します。コンピュータを使用することにより各分力間の干渉補正が容易となり、高精度に測定できます。

Enhances stability, fuel efficiency, and performance through measuring the aerodynamic characteristics of aircraft, automobiles, ships, etc.

The balance has a dual frame structure that supports a floating frame with three levers on the fixed frame. Output from the load cell installed on each lever enables six components of force and moment to be then measured and output. Computer processing facilitates compensation for any interference between the six components, thus leading to more accurate measurement.



高速クリーンパッカー FNL308CC

High-speed clean packer scale, FNL308CC



高精度・高速化で収益向上、異物混入レスで安全・安心を提供します。

3つの特徴

- ① 高精度で歩留まり向上
- ② 高速化でイニシャルコストを削減します。
- ③ 異物混入しません。

Realizes more profitability through greater accuracy and speed, and safety and security thanks to a contaminant-free structure.

Three major features:

1. Greater accuracy thus greater yields
2. Greater speed reduces initial cost
3. Free from entry of foreign material



自動定量充填機 FGL-014AAS

Automatic weighing filler, FGL-014AAS



無段階サーボ投入方法の採用で高速投入。

特徴

- 小型軽量化を実現
- 多品種・少量生産に最適
- 分解・洗浄が容易
- 異物混入対策は万全

High-speed filling via the adoption of a step-less servo filling system.

Features:

- Reduced size and weight
- Ideal for high-mix low-volume production
- Easy disassembly/cleaning
- Eliminates any contamination



塵芥車用荷重計

Load meter for garbage truck

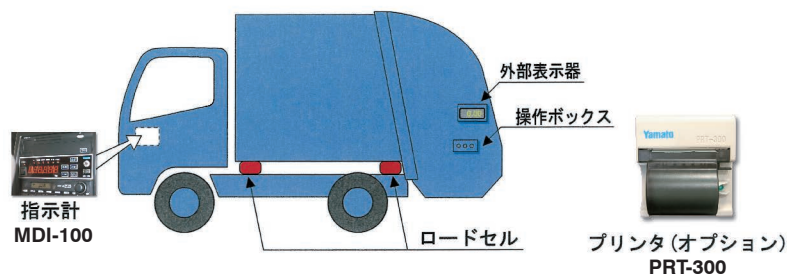


回収したごみ・古紙をその場で計量可能。
取引の明確化・過積載防止。

塵芥車のボディ全体がはかりとなっており、塵芥車にごみ・古紙を投入するだけで計量できます。計量データのプリントアウト・USBメモリ保存ができます。

Garbage or used paper can be weighed on the spot. Clearly controls information on the load, thus preventing any overloading.

The entire body of the truck is a scale and hence any waste and used paper hauled into the truck can be very simply weighed. The weight data can then be printed out or stored on a USB flash drive.



Lフィーダ

L-feeder



微粉から粒体まで連続計量を高精度にこなす高精度システム。

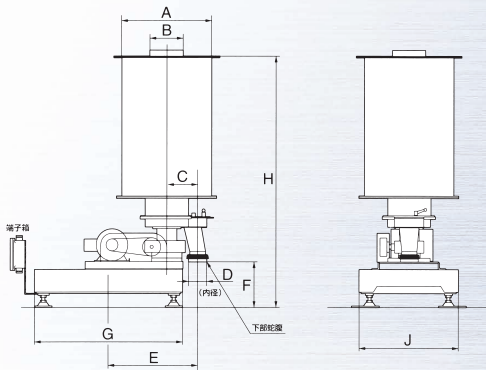
原料の連続混合ライン・押出ラインなど、多品種少量生産プロセスの生産性向上、製品品質の安定化、原料ロスやメンテナンスの低減に威力を発揮します。
(原料により最適フィーダを選定致します。)

Sophisticated feed system that enables highly accurate continuous weighing of a variety of materials ranging from fine powders through to grains.

The L-feeder, when used in continuous material mixing/extruding lines etc., exhibits its strength in improving productivity during high-mix low-volume processes, stabilizing product quality, and reducing the loss of material and the need for maintenance. (The optimal feeder can be selected based on the material to be handled.)

外形寸法 Dimensions

型式 Model	3/6	30/60	200/400	1000/1600	5000	15M	30M
A	φ160	φ318	φ450	φ600	φ900	φ1200	φ1500
B	φ60.5	φ114.3	φ165	φ216	φ318.6	φ406	φ508
C	67	100	155	200	320	500	700
D	φ32	φ58	φ88	φ110	φ162	φ216	φ318
E	187	355	450	470	590	850	1000
F	265	220	240	250	275	300	330
G	320	550	750	750	900	1200	1500
H	580	850	1270	1600	1950	2850	3475
J	250	350	500	500	900	1200	1500
ホッパー容量(L) Hopper capacity	3	20	100	200	600	1500	3000
製品重量(kg) Weight of product	14	80	150	250	750	2000	3700



小容量コンスタントフィードウェア(CF-10/CF-30)

Small-volume constant feed weigher (CF-10/CF-30)

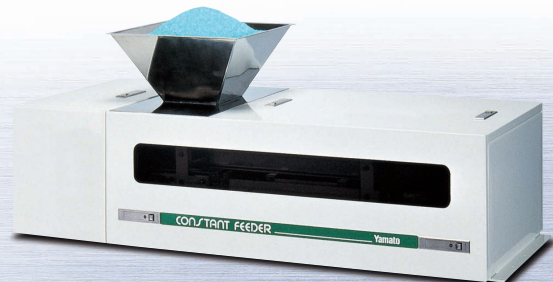


多品種少量生産ラインにマッチしたコンパクト設計。

コンベヤベルトを側面より簡単に引き出すことが可能な構造として、点検・清掃・交換の時間を大幅に短縮。

Compact design suitable for high-mix low-volume production lines.

The weigher has a structure that allows the installed conveyor belt to be easily pulled out from the side, thus substantially reducing the time required for inspections, cleaning, or replacement.



耐圧型給炭機

Pressure-resistant coal feeder

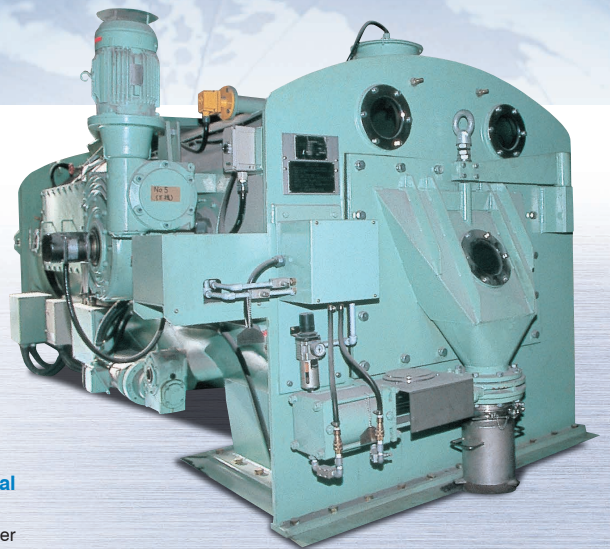


石炭貯槽から加圧型ミルへ石炭を
定量供給するための連続計量機です。

給炭計重機構すべてを、円筒形の耐圧ケースの
中に収容し、外界との圧力シールを行っています。

Continuous weighing machine for use in feeding fixed amounts of coal
from a coal bunker to a pressure mill.

The coal feeding and weighing mechanisms are housed in a pressure-proof cylinder
case to ensure it is sealed from the external environment.



コンベヤスケール(CS)

Conveyor scale (CS)

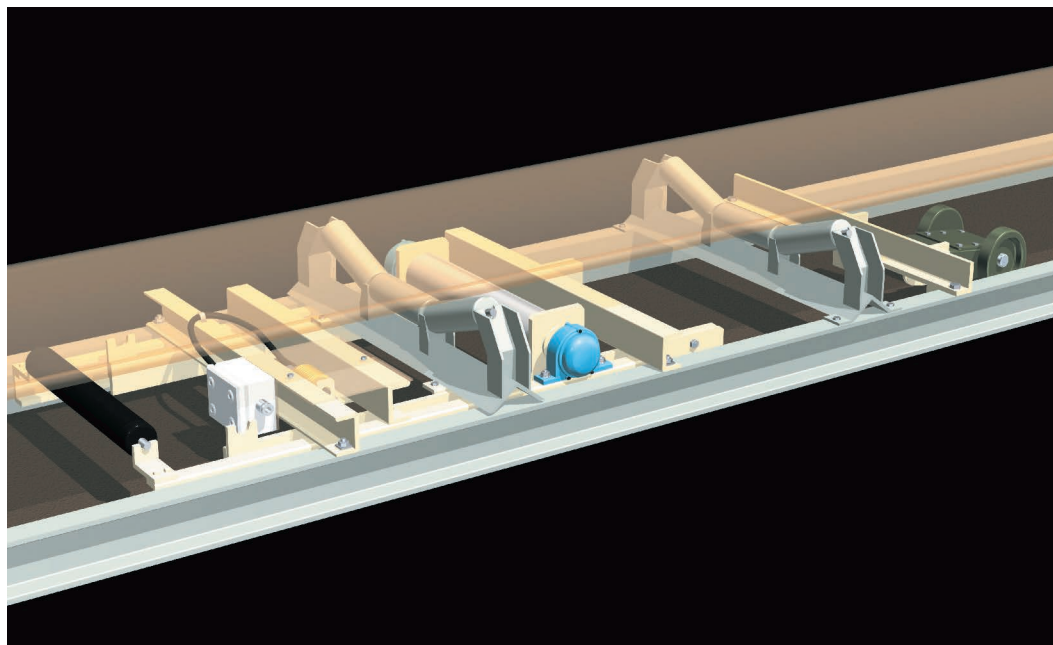


物流・生産工程等のプロセスにおいて、
輸送中の原料を、搬送途中のコンベヤ上で
正確に連続計量。

コンベヤを改造すること無く設置可能、搬送物の輸送量
確認用として色々な業種で採用されております。(環境
などにおいて問題のある搬送物に対し、計量部上置きタ
イプもラインアップされております。)

Highly accurate continuous weighing of material on
a moving conveyor during logistical, production and
other processes.

The CS can be installed without having to modify any existing
conveyors and has proved useful in various industries in
verifying the amount of items conveyed. (A suspension type
system is also available for measuring items that require a
weighing unit to be installed over the belt because of problems
such as the operating environment.)



データウェイΩ™ シリーズ

“Dataweigh Omega”™ series



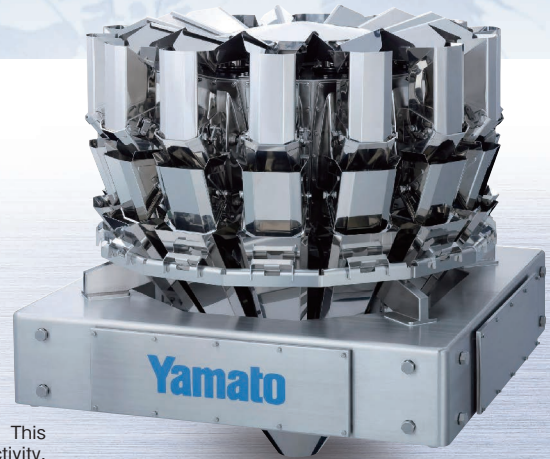
計量システムの革新技術によって、 ユーザの計量包装ラインの生産性を上げる

データウェイΩシリーズは、組合せ計量機を「包装機の能力を最大化するための供給機」と位置づけ、計量包装システムの革新技術によって、ユーザの計量包装ラインの生産性を上げることをコンセプトに持つ全く新しい組合せはかりです。

High speed & High accuracy weighing

“Dataweigh Omega” series introduces innovative technology that is first in the world. This completely new multihead weigher provides customers with great benefits for productivity, operation, maintenance, food safety and environmental responsibility.

The improved weighing system realized maximum speed 200wpm, and increases production yield. It realizes a reduction of the production line and reduces the consumption.



Iシリーズ オートチェッカ

I-checker



業界最高水準のパフォーマンスで 生産ラインのスピードアップを実現

計量速度、計量精度ともに従来比50%向上。高速計量により2ラインの1ライン化を実現します。本体は丸洗い可能 (IP67)、更にオプションで高温・高圧洗浄へも対応 (IP69K)、ウエット環境の衛生維持に貢献します。さらにメンテナンス面では工具なしでコンベヤ・プーリの脱着作業が可能、作業性が大幅に向上します。また前段の充填機とオートチェッカの間ではフィードバック制御が可能、歩留まり向上にも貢献します。

Achieving Industry-Leading Performance Level

The new I series checkweigher is a robust structure, ultra high speed that can reduce the number of production lines, high accuracy checkweigher, easy to maintenance, waterproof stainless steel structure and matches IP67 (IP69K optional) which is also used in various food sectors including wet applications.

This is also have the function to communicate to the filling equipment to feedback the information to control the weight.



フレキシブルケースパッカー (FCP-550VA)

FCP



高い汎用性により1台で多彩な詰めパターンに対応。

多彩な詰めパターンへの対応を可能とする高汎用性の実現で、多品種少量生産ラインに最適です。ツールレスで約15分で段取り換えが可能。高性能ACサーボモータの採用により、最大120ppmの高能力および高い安定性を達成し、作業効率の向上および包装ロス削減にて、お客様のコスト削減に貢献いたします。

Flexibility through Controlled Motion

The FCP exceeds manufacturers demands for machine flexibility and reliable changeover within a tough, multi-product manufacturing and packaging environment. Small, powerful Servo Motors offer speed to 120 per minute. Unique, 'Non-Tool's Required' design allows for easy pack pattern changes by operators. Change-over time usually in 15 minutes.



デジタル台はかり

DP-5600シリーズ

- 定量計量
- 大型表示 32mm
- ワイヤレス通信
- メモリー機能付
- 風袋引機能付
- 時計
- 使用地域

多機能型デジタル台はかり

- 防塵・防水等級 IP66準拠 **指示計のみ**
- 不足数量表示機能搭載 **DP-5602のみ**
- ZBee無線通信システム、Bluetooth™無線通信に対応 **工場オプション**
- USBメモリへ計量データの記憶が可能 **工場オプション**

OPTION ▶P32

- USBメモリ
 - 分離スタンド
 - 大型外部表示器
 - リレー接点入出力
 - RS232C入出力
 - セパレート型ジャーナルプリンタ
 - 一体型ジャーナルプリンタ
 - セパレート型複写式ジャーナルプリンタ 他
- ※ジャーナルプリンタJPS-508使用時は非防水となります。

指示計



ケーブル長さ

- B C D 約3m
- E~H 約5m
- C~Hは防水コネクター付

▶ 指示計



標準タイプ
DP-5601 (EDI-561)



マルチ計量タイプ
DP-5602 (EDI-562)



料金はかりタイプ
DP-5604 (EDI-564)



水引機能タイプ
DP-5605 (EDI-565)



産廃計量タイプ
DP-5609 (EDI-569)

▶ 載台



BW-302卓上型
(SUS製)



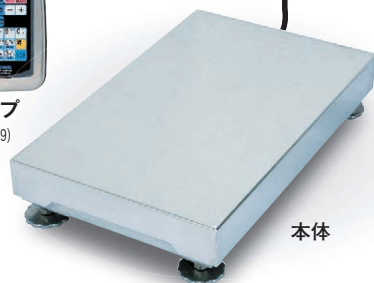
BW-302 (D) 小型
(SUS製)



BW-302 (D) 中型 (鉄製/SUS製)
中型 (鉄製) は下部カバー、内部フレームは鉄製



BW-302 (D) 大型・特大型
(鉄製)



本体

▶ 本体

型式	ひょう量	目量	載台寸法/製品質量	DP-5601標準価格	DP-5602, 4, 5, 9標準価格
BW-302 卓上型 A	3kg	1g	350(W)×300(D)mm 約10kg	220,000円 (税抜価格)	270,000円 (税抜価格)
	6kg	2g			
	15kg	5g			
BW-302 小型 B	30kg	10g	350(W)×500(D)mm 約14kg	250,000円 (税抜価格)	310,000円 (税抜価格)
	60kg	20g			
	150kg	50g			
BW-302 中型 (鉄製) C	300kg	100g	500(W)×750(D)mm 約36kg	240,000円 (税抜価格)	280,000円 (税抜価格)
BW-302 中型 (SUS製) D	60kg	20g	500(W)×750(D)mm 約37kg	330,000円 (税抜価格)	390,000円 (税抜価格)
	150kg	50g			
	300kg	100g			
BW-302 特殊中型 E	600kg	100g	500(W)×750(D)mm 約65kg	500,000円 (税抜価格)	560,000円 (税抜価格)
		200g			
BW-302 大型 F	300kg	100g	850(W)×1,000(D)mm 約130kg	580,000円 (税抜価格)	650,000円 (税抜価格)
		200g			
	600kg	100g		600,000円 (税抜価格)	670,000円 (税抜価格)
		200g			
BW-302 特大型 G	1,200kg	200g	1,200(W)×1,200(D)mm 約260kg	800,000円 (税抜価格)	900,000円 (税抜価格)
		500g			
		500g			
BW-302 特大型 H	2,000kg	500g	1,200(W)×1,800(D)mm 約320kg	840,000円 (税抜価格)	940,000円 (税抜価格)
		500g			
BW-302 特大型 H	2,000kg	500g	1,200(W)×1,800(D)mm 約320kg	1,000,000円 (税抜価格)	1,100,000円 (税抜価格)

注：上記以外のひょう量、目量についても、取引証明以外用として製作可能です。(詳しくは最寄りの取扱店へお問い合わせください。)
※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

ご注文の際は右記の記入例を参考にご注文をお願いします。

〔記入例〕 **DP-5601 A-3A**

型式(指示計) A:アナログ ひょう量
載台アルファベット

DP-5600Dシリーズ



高精度型、検定品

- 防塵・防水等級 IP66準拠 指示計のみ
- ZBee無線通信システム、Bluetooth™無線通信に対応 工場オプション
- USBメモリへ計量データの記憶が可能 工場オプション

▶指示計



OPTION ▶P32

- USBメモリ
 - セパレート型ジャーナルプリンタ
 - 大型外部表示器
 - セパレート型複写式ジャーナルプリンタ
 - 一体型立筒
 - リレー接点入出力
 - 分離スタンド
 - RS232C入出力 他
 - 一体型ジャーナルプリンタ
- ※ジャーナルプリンタJPS-508使用時は非防水となります。

▶本 体

型 式	ひょう量	目 量	載台寸法／製品質量	DP-5601D標準価格	DP-5602D, 4D, 5D, 9D標準価格
BW-302D 小型 B	30kg	5g	350(W)×500(D)mm 約14kg	270,000円 (税抜価格)	330,000円 (税抜価格)
	60kg	10g			
	120kg	20g			
BW-302D 中型(鉄製) C	300kg	50g	500(W)×750(D)mm 約36kg	260,000円 (税抜価格)	300,000円 (税抜価格)
BW-302D 中型(SUS製) D	60kg	10g	500(W)×750(D)mm 約37kg	350,000円 (税抜価格)	410,000円 (税抜価格)
	120kg	20g			
	150kg	50g			
	300kg	50g			
BW-302D 大型 E	300kg	50g	850(W)×1,000(D)mm 約130kg	600,000円 (税抜価格)	670,000円 (税抜価格)

注：上記以外のひょう量、目量についても、取引証明以外用として製作可能です。(詳しくは最寄りの取扱店へお問い合わせください。)
※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

ご注文の際は右記の記入例を参考にご注文をお願いします。

〈記入例〉 **DP-5601D - 300 C**

型式(指示計) D:デジタル ひょう量

載台アルファベット

DP-5602Cシリーズ



大ひょう量カウンティングスケール

- 定量作業の効率化に貢献する不足数量表示機能搭載
- 計数結果が見やすい表示(文字高さ 32mm)



OPTION ▶P32

- USBメモリ
 - セパレート型ジャーナルプリンタ
 - 大型外部表示器
 - セパレート型複写式ジャーナルプリンタ
 - 一体型立筒
 - リレー接点入出力
 - 分離スタンド
 - RS232C入出力 他
 - 一体型ジャーナルプリンタ
- ※ジャーナルプリンタJPS-508使用時は非防水となります。

▶本 体

型 式	ひょう量	目 量	載台寸法／製品質量	内部カウント	DP-5602C標準価格
BW-302 小型 B	60kg	20g	350(W)×500(D)mm 約14kg	0.2g	330,000円 (税抜価格)
BW-302 中型(鉄製) C	300kg	100g	500(W)×750(D)mm 約36kg	1g	300,000円 (税抜価格)
BW-302 中型(SUS製) D	60kg	20g	500(W)×750(D)mm 約37kg	0.2g	410,000円 (税抜価格)
	150kg	50g		0.5g	
	300kg	100g		1g	
BW-302 大型 E	1,000kg	500g	850(W)×1,000(D)mm 約130kg	5g	650,000円 (税抜価格)
BW-302 特大型 G	2,000kg	1kg	1,200(W)×1,200(D)mm 約260kg	10g	840,000円 (税抜価格)

ご注文の際は右記の記入例を参考にご注文をお願いします。

〈記入例〉 **DP-5602C - 300 C**

型式(指示計) C:カウンティング ひょう量

載台アルファベット

超薄型台はかり

PL-MLC9シリーズ

- 定量計量
- 大型表示 32mm
- ワイヤレス通信
- メモリー機能付
- 風袋引機能付
- 時計
- 使用地域



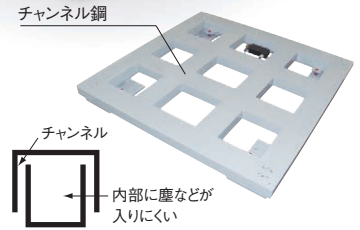
載台高さ、わずか85mmからの薄型設計 (600kgタイプ)

- ひょう量600kg (900×900mm)～5,000kg (2,000×2,000mm)までの24種類以上
- お客様の要求に合わせて10mm単位で製作可能 (600kg～5,000kgまで)
- 高い堅牢性の実現—上下フレームはチャンネル鋼を採用。耐久性に優れた構造です。
- 鉄製塗装品が標準仕様—ステンレス製も製作可能

- OPTION ▶ P32**
- スロープ付
 - フリーローラ付
 - リフト用ガイド
 - セパレート型ジャーナルプリンタ
 - USBメモリー
 - 分離スタンド
 - 水平調節脚
 - 一体型ジャーナルプリンタ 他
- ※ジャーナルプリンタJPS-508使用時は非防水となります。

超薄型台はかり

指示計



本体 ※下記標準価格は指示計がEDI-562との組合せです。EDI-561の場合は税抜3万円お安くなります。

載台外観	型式	ひょう量	目量	載台寸法	高さ	製品質量	PL-MLC9 + EDI-562 (計量本体型番) (指示計型番) 鉄製標準価格	PL-MLC9 + EDI-562 (計量本体型番) (指示計型番) ステンレス製標準価格
	PL-MLC9	600kg	200g	900 (W) × 900 (D) mm	85mm	約120kg	570,000円 (税抜価格)	1,000,000円 (税抜価格)
		1,000kg	500g		120mm	約182kg	690,000円 (税抜価格)	1,200,000円 (税抜価格)
		1,500kg	500g		約193kg	710,000円 (税抜価格)	1,300,000円 (税抜価格)	
		2,000kg	1kg		約193kg	800,000円 (税抜価格)	1,300,000円 (税抜価格)	
		600kg	200g	1,200 (W) × 1,200 (D) mm	85mm	約147kg	570,000円 (税抜価格)	1,000,000円 (税抜価格)
		1,000kg	500g		120mm	約225kg	690,000円 (税抜価格)	1,200,000円 (税抜価格)
		1,500kg	500g		約242kg	710,000円 (税抜価格)	1,300,000円 (税抜価格)	
		2,000kg	1kg		約242kg	800,000円 (税抜価格)	1,300,000円 (税抜価格)	
		3,000kg	1kg	160mm	約339kg	1,150,000円 (税抜価格)	御見積	
		600kg	200g	1,500 (W) × 1,500 (D) mm	120mm	約249kg	670,000円 (税抜価格)	1,300,000円 (税抜価格)
		1,000kg	500g		約296kg	770,000円 (税抜価格)	1,400,000円 (税抜価格)	
		1,500kg	500g		140mm	約376kg	800,000円 (税抜価格)	1,500,000円 (税抜価格)
		2,000kg	1kg		約376kg	850,000円 (税抜価格)	1,500,000円 (税抜価格)	
		3,000kg	1kg	160mm	約447kg	1,200,000円 (税抜価格)	御見積	
		1,000kg	500g	1,200 (W) × 1,800 (D) mm	120mm	約293kg	810,000円 (税抜価格)	1,400,000円 (税抜価格)
		1,500kg	500g		140mm	約371kg	820,000円 (税抜価格)	1,500,000円 (税抜価格)
		2,000kg	1kg		約371kg	850,000円 (税抜価格)	1,500,000円 (税抜価格)	
		1,000kg	500g	1,500 (W) × 1,800 (D) mm	120mm	約358kg	850,000円 (税抜価格)	1,500,000円 (税抜価格)
		1,500kg	500g		140mm	約456kg	850,000円 (税抜価格)	1,600,000円 (税抜価格)
		2,000kg	1kg		約456kg	920,000円 (税抜価格)	1,600,000円 (税抜価格)	
		3,000kg	1kg	160mm	約564kg	1,200,000円 (税抜価格)	2,200,000円 (税抜価格)	
		5,000kg	2kg	175mm	約600kg	御見積	御見積	
		3,000kg	1kg	2,000 (W) × 2,000 (D) mm	160mm	約646kg	1,380,000円 (税抜価格)	2,300,000円 (税抜価格)
		5,000kg	2kg		175mm	約686kg	御見積	御見積

※上記計量本体部 (PL-MLC9) の材質は鉄製とステンレス製からお選びください。
※鉄製の塗装色はグレー (マンセル色 N6) となります。

※上記の載台寸法以外に10mm単位で製作可能です。但し、横寸法 (W) × 縦寸法 (D) の比は最大1:3までとなります。
※取引証明以外用の場合は、上記以外の目量も製作可能です。

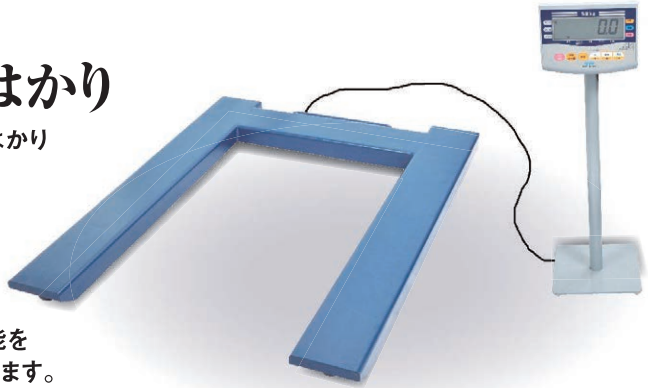
U型デジタル台はかり

DP-6101Uシリーズ



移動が可能なU型デジタル台はかり

- 丈夫なパレット等をU型台はかりの上に載せれば、デジタル台はかりになります。
- 計量部の前面にキャスターが付いているので、移動が簡単
- 電源は単1形乾電池×4本連続240時間、省エネ設計で電源のない所でも使用可能
- 使用用途に応じた定量計量機能・チェッカ機能・ランク選別機能を搭載、作業形態に応じた使用ができ、作業効率アップに繋がります。
- 選べる2ウェイ電源



型番	DP-6101U-600	DP-6101U-1000	DP-6101U-1500	DP-6101U-2000
検定	検定外品(取引証明以外用)			
ひょう量	600kg	1000kg	1500kg	2000kg
目量	0.2kg	0.5kg	0.5kg	1kg
最大風袋引き量	600kg	1000kg	1500kg	2000kg
表示サイズ	LCD表示: 20(W)×38(H)mm			
載台寸法	920(W)×1200(D)mm			
外形寸法/自重	920(W)×1210(D)×110~120(H)mm/約50kg			
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、プリセット風袋引き機能、オートオフ機能、マルチファンクション機能(定量計量機能、チェッカ機能、ランク選別機能、計数機能)、総量/正味量切替機能、スパン調整機能、使用地区補正機能			
標準価格	380,000円(税抜価格)			
個装箱寸法/自重	1050(W)×1300(D)×250(H)mm/約53kg			
バーコード	4979916831854	4979916831861	4979916831878	4979916831885

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。
 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

OPTION ▶ P32

- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- 無線プリンタ
- USBメモリ
- 専用ACアダプタ
- 音声ランク出力ユニット
- リレー接点出力
- RS232C出力
- USB出力
- 一体型ジャーナルプリンタ JPS-507

防水型デジタル台はかり

DP-6301II



防塵・防水等級 IP65準拠

- 減算式チェッカ機能搭載
- 大きく見やすい蛍光表示

● 「検定外品」は取引証明にお使いいただけません。取引証明にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。

OPTION ▶ P32

- 一体型ジャーナルプリンタJPS-510
※ジャーナルプリンタJPS-510使用時は非防水となります。
- リレー接点入出力
- ZBee無線通信
- RS232C入出力
- Bluetooth™無線通信
- USBメモリ(一体型)
- 音声ランク出力ユニット
- 無線プリンタ
- リモコン

型番	DP-6301IIK-32	DP-6301IIK-60	DP-6301IIK-150	DP-6301IIN-32	DP-6301IIN-60	DP-6301IIN-120
検定	検定品			検定外品		
ひょう量	32kg	60kg	150kg	32kg	60kg	120kg
目量	10g	20g	50g	5g	10g	20g
表示サイズ	蛍光表示管15(W)×32(H)mm					
載台寸法	350(W)×500(D)mm					
外形寸法/自重	370(W)×625(D)×815~835(H)mm/15kg					
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、自動風袋引き機能、マルチファンクション機能(定量計量機能、チェッカ機能、ランク選別機能、計数機能、減算式チェッカ機能)、総量・正味量切替機能、プザー機能、LED判別機能					
標準価格	130,000円(税抜価格)			125,000円(税抜価格)		
個装箱寸法/自重	410(W)×925(D)×316(H)mm/20kg					
バーコード	4979916832332	4979916832349	4979916832356	4979916832363	4979916832370	4979916832387

※本体全ステンレス製(ロードセル・指示計は除く)
 ※ZBee無線通信と一体型ジャーナルプリンタJPS-510の併用は可能です。
 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。



U型デジタル台はかり
 防水型デジタル台はかり

防水型デジタル台はかり

DP-6700シリーズ



DP-6700K
DP-6700Mのみ

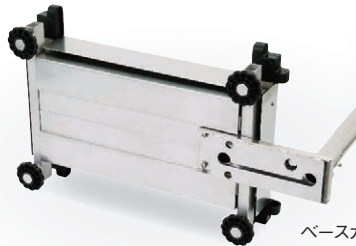
防塵・防水等級IP65準拠のオールステンレス

- 3色LED表示による判定
- 表示部の角度は調節可能
- 減算式ランク選別機能搭載
- 選べる2ウェイ電源
- 置数式(プリセット)・ワンタッチ風袋引機能搭載
- 計数機能搭載
- 水産市場で要求される計量単位目量100gに対応 **DP-6700Mのみ**
- 活魚などの計量作業に適した表示固定機能付き **DP-6700Mのみ**

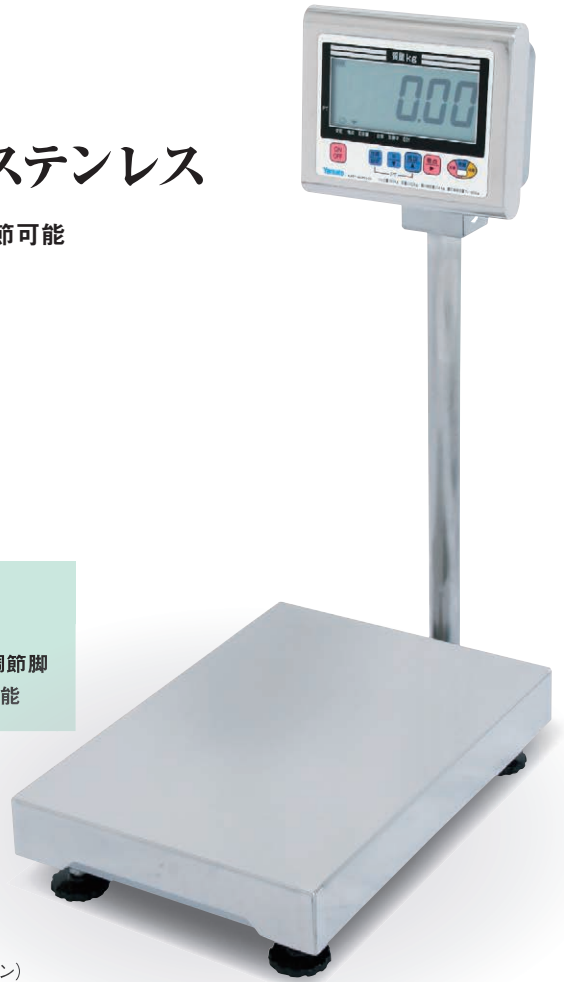
●「検定外品」は取引証明にお使いいただけません。取引証明にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。

OPTION ▶ P32

- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- USBメモリ(一体型)
- RS232C入出力
- ACアダプタ
※ACアダプタ使用時は非防水になります。
- 音声ランク出力ユニット
- ベースカバー
- 無線プリンタ
- ブザー機能
- ステンレス製水平調節脚
- マトリクス組合せ機能



ベースカバー(オプション)



▶ 定量計量機能

過不足表示により定量詰め計量作業での計量ロスを防ぎます。

最初に目標値をマイナス表示し0kg表示になるよう計量作業を行います。常に表示値が0kgになるよう計量作業を行いますので、誰でも間違えることなく簡単に計量作業を行うことができます。



●たとえば、10kgの袋詰め計量作業を行います。事前にターゲット重量(10.00kg)の設定を行います。次に袋を載せて風袋引きをします。計量開始前の表示は「-10.00」となります。袋詰めの作業を開始します。表示が、「0.00」となれば10kg詰めが完了ですので、計量作業は終了です。

▶ ランク選別機能

農産物の選別作業に

「加算式」と「減算式」の2つの重量ランク選別方法を標準搭載いたしました。品物に応じて、使い分けることにより正確でスピーディーな選別作業が実現できます。



※上記写真は品種No.1の3番目のランクであることを示しています。

減算式

沢山ある品物の中から抜き取るだけで抜き取られた品物がどのランクであるかを液晶表示とLEDランプにより即座に判別いたします。



※上記写真は品種No.1の4番目のランクであることを示しています。

加算式

品物を計量台に載せるだけで、どのランクであるかを液晶表示とLEDランプにより即座に判別いたします。

型番	DP-6700K-30	DP-6700K-60	DP-6700K-150	DP-6700M-150	DP-6700N-30	DP-6700N-60	DP-6700N-120
検定	検定品				検定外品		
ひょう量	30kg	60kg	150kg	150kg	30kg	60kg	120kg
目量	10g	20g	50g	100g	5g	10g	20g
載台寸法	350(W)×500(D)mm						
外形寸法/自重	350(W)×605(D)×795~802(H)mm/13kg						
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、プリセット風袋引き機能、オートオフ機能、マルチファンクション機能(定量計量機能、チェック機能、ランク選別機能、計数機能)、表示固定機能(DP-6700Mのみ)、使用地区補正機能(DP-6700Nのみ)、スパン調整機能(DP-6700Nのみ)						
電池寿命	連続約1400時間(アルカリ乾電池使用時)						
標準価格	95,000円(税抜価格)				92,000円(税抜価格)		
個装箱寸法/自重	431(W)×860(D)×274(H)mm/17kg						
バーコード	4979916831472	4979916831489	4979916831496	4979916831601	4979916831441	4979916831458	4979916831465

※無線通信ユニット、無線プリンタ、USBメモリ、音声ランク出力ユニットは、ひとつの製品で同時に使用することはできません。

また、無線通信ユニットでZBeeとBluetooth™の併用もできません。

※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ※ZBee無線通信にはパソコン側にコーディネータが別途必要です。 ※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

防水型卓上デジタル台はかり

DP-6700L 卓上型



ひょう量30kgでコンパクトな載台の卓上型

- 「自動風袋引き機能」を標準搭載
- 定量作業に最適な機能を標準搭載
- 防塵・防水等級 IP65 準拠
- 無線通信対応 **オプション**
- 文字高さ45mmの液晶表示
- ベースカバーは標準装備

●「検定外品」は取引証明にお使いいただけません。取引証明にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。

OPTION ▶ P32

- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- USBメモリ(一体型)
- RS232C入出力
- ACアダプタ
※ACアダプタ使用時は非防水になります。
- 音声ランク出力ユニット
- 無線プリンタ
- ブザー機能
- マトリクス組合せ機能



防水型卓上デジタル台はかり

型番	DP-6700LK-30	DP-6700LN-30
検定	検定品	検定外品
ひょう量	30kg	30kg
目量	10g	5g
載台寸法	354(W)×354(D)mm	
外形寸法/自重	356(W)×494.5(D)×552.5~572.5(H)mm/13kg	
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、プリセット風袋引き機能、自動風袋引き機能、オートオフ機能、マルチファンクション機能(定量計量機能、チェック機能、ランク選別機能、計数機能)、LED点灯機能、スパン調整機能(DP-6700LNのみ)、使用地区補正機能(DP-6700LNのみ)	
電池寿命	連続約600時間(アルカリ電池使用時)	
標準価格	120,000円(税抜価格)	117,000円(税抜価格)
個装箱寸法/自重	430(W)×570(D)×650(H)mm/16kg	
バーコード	4979916832394	4979916832400

※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
 ※ZBee無線通信ユニット、Bluetooth™無線通信ユニット、USBメモリ、音声ランク出力ユニット、無線プリンタ(Bluetooth™無線通信ユニット付)は、ひとつの製品で同時に使用することはできません。
 ※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

DP-6600 卓上型



定量作業に最適、 3データ表示・3色LED表示による判定

- 減算式ランク選別機能搭載
- 計数機能搭載
- 防塵・防水等級 IP65 準拠

●「検定外品」は取引証明にお使いいただけません。取引証明にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。

OPTION ▶ P32

- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- 専用ACアダプタ
※ACアダプタ使用時は非防水になります。
- 無線プリンタ
- USBメモリ
- マトリクス組合せ機能
- リモコン



型番	DP-6600K-3	DP-6600K-6	DP-6600K-15	DP-6600N-6	DP-6600N-12
検定		検定品			検定外品
ひょう量	3kg	6kg	15kg	6kg	12kg
目量	1g	2g	5g	1g	2g
載台寸法	250(W)×250(D)mm				
外形寸法/自重	250(W)×384(D)×337~344(H)mm/7kg				
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、オートオフ機能、ブザー機能、マルチファンクション機能(定量計量機能、チェック機能、ランク選別機能、計数機能)、使用地区補正機能(DP-6600Nのみ)、スパン調整機能(DP-6600Nのみ)				
電池寿命	連続約600時間(アルカリ電池使用時)				
標準価格	115,000円(税抜価格)		110,000円(税抜価格)		
個装箱寸法/自重	430(W)×330(D)×390(H)mm/10kg				
バーコード	4979916831410	4979916831427	4979916831434	4979916831397	4979916831403

※無線通信ユニット、無線プリンタ、USBメモリは、ひとつの製品で同時に使用することはできません。また、無線通信ユニットでZBeeとBluetooth™の併用もできません。
 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ※ZBee無線通信にはパソコン側のデータ収集ソフトが別途必要です。
 ※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

完全防水型デジタル台はかり

DP-6302IIシリーズ



OPTION ▶ P32

- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- RS232C入出力

- 無線プリンタ
- USBメモリ
- 専用ACアダプタ

※ACアダプタ使用時は非防水になります。

防塵・防水等級IP68準拠のオールステンレス 過酷な作業現場にも対応した堅牢なボディ

■IP68の防塵・防水設計

■文字高さ48mmの見やすい大型バックライト表示

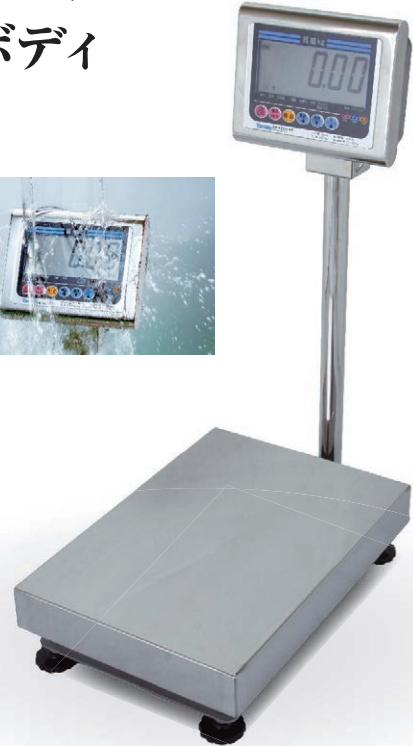
■マルチファンクション機能 **DP-6302IWPのみ**

■表示部の角度は調節可能

■精肉・鮮魚用の取引に使用される計量単位 (目量100g) **DP-6302IIDXのみ**

■計量した質量から水分率を差し引く、水引機能を搭載 **DP-6302IIDXのみ**

■活魚の計量もOK、表示固定機能を搭載 **DP-6302IIDXのみ**



型番	DP-6302IWPk-32	DP-6302IWPk-60	DP-6302IWPk-150	DP-6302IIDX-150
検定	検定品			
ひょう量	32kg	60kg	150kg	150kg
目量	10g	20g	50g	100g
載台寸法	350(W)×500(D)mm			
外形寸法/自重	350(W)×605(D)×798~805(H)mm/19kg			
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引機能、プリセット風袋引機能、オートオフ機能、ブザー機能(DP-6302IWPのみ)、加算・合計値表示機能(DP-6302IWPのみ)、マルチファンクション機能[定量計量機能、配合計量機能、チェック機能、ランク選別機能(加算式)](DP-6302IWPのみ)、判定用ランプ機能(DP-6302IWPのみ)、表示固定機能(DP-6302IIDXのみ)、水引機能(DP-6302IIDXのみ)			
電池寿命	連続約2000時間(アルカリ乾電池使用時)			
標準価格	185,000円(税抜価格)			189,000円(税抜価格)
個装箱寸法/自重	440(W)×850(D)×350(H)mm/24kg			
バーコード	4979916831991	4979916832004	4979916832011	4979916832127

※無線通信ユニット、無線プリンタ、USBメモリ、RS232C出力は、ひとつの製品で同時に使用することはできません。

また、無線通信ユニットでZBeeとBluetooth™の併用もできません。

※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ※ZBee無線通信にはパソコン側にコーディネータが別途必要です。

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

完全防水型デジタル台はかり

EDI-632



大型デジタル台はかりの 乾電池駆動防水型指示計

■乾電池(単一乾電池4)駆動!あるいはACアダプタ **オプション品**

■BW-302(600kg以上)・PL-MLC9に接続して検定品として 使用可能。(但し、載台寸法・ひょう量・目量をご確認ください)



EDI-632



分離スタンド(オプション)

OPTION ▶ P32

- ZBee無線通信
 - Bluetooth™無線通信
 - RS232C入出力
 - 分離スタンド
 - 無線プリンタ
 - USBメモリ
 - 専用ACアダプタ
- ※ACアダプタ使用時は非防水になります。

※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

デジタル台はかり

DP-6800

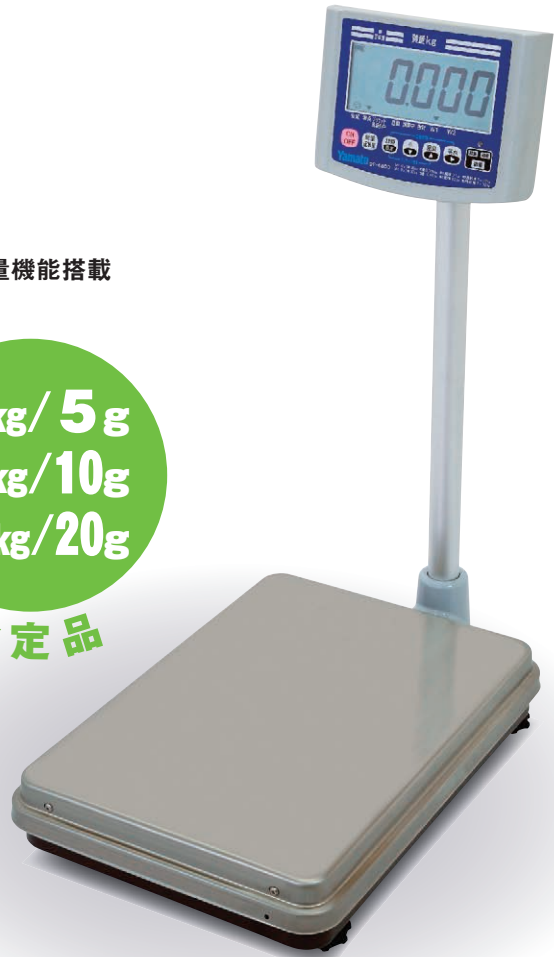
定量計量
LCD
オートオフ機能付
風袋引機能付
コードレス
大型表示 45mm
電池付
使用地域

高精度デジタルロードセル採用

- 使い勝手の良さで製造業、運送業、農産業等あらゆる業種で活躍
- 過不足表示により定量詰め計量作業での計量ロスを防ぐ定量計量機能搭載
- チェッカ機能(上下限判別機能)付き
- 計数機能搭載
- 加算式・減算式ランク選別機能搭載

30kg/5g
60kg/10g
120kg/20g

検定品



デジタル台はかり

OPTION ▶ P32

- 専用ACアダプタ
- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- ジャーナルプリンタJPS-507(ACアダプタユニット付)
- USBメモリ
- RS232C入出力
- USB入出力
- 音声ランク出力ユニット
- リレー接点入出力(ACアダプタユニット付)
- 無線プリンタ
- リモコン
- マトリクス組合せ機能

▶ USBメモリ

USBメモリに計量データを取り込むことができます。USBメモリをパソコンに差し込むだけで計量データの整理、保存ができます。

	A	B	C	D	E	F	G
1 通常計量							
2 正味量	風袋量	総量	日付	時刻	単位		
3	2	0.5	2.5	2011/12/5	10.00	kg	
4	2.5	0.5	3	2011/12/5	10.00	kg	
5	3	1	4	2011/12/5	10.00	kg	
6	3.5	1	4.5	2011/12/5	10.00	kg	
7	4	1.5	5.5	2011/12/5	10.00	kg	
8							
9							
10 定量計量							
11 品種	正味量	風袋量	総量	定量値	許容値	日付	
12	1	2	0.5	2.5	3	1	2011/12/5
13	1	2.5	0.5	3	3	1	2011/12/5
14	1	3	1	4	3	1	2011/12/5
15	1	3.5	1	4.5	3	1	2011/12/5
16	1	4	1.5	5.5	3	1	2011/12/5
17							
18							
19							
20	1	2.5	0.5	3	5	4	2011/12/5
21	1	3	1	4	5	4	2011/12/5
22	1	3.5	1	4.5	5	4	2011/12/5
23	1	4	1.5	5.5	5	4	2011/12/5

注意) 通常計量、定量計量、チェッカ計量、ランク計量という文字は入力されません。



▶ チェッカ機能

下限値5.00kg 上限値5.30kgと設定した場合の判別例

重量不足を示す赤色LED表示
適量を示す青色LED表示
過量を示す黄色LED表示

型番	DP-6800K-30	DP-6800K-60	DP-6800K-120
検定		検定品	
ひょう量	30kg/32kg	60kg/64kg	120kg/150kg
目量(切替式)	5g/10g	10g/20g	20g/50g
最大風袋引量	30kg/32kg	60kg/64kg	120kg/150kg
載台寸法		350(W)×500(D)mm	
計量方式		電気抵抗線式	
表示数字寸法		LCD表示: 23.5(W)×45(H)mm	
外形寸法/自重		370(W)×646(D)×785~805(H)mm/約14kg(乾電池含む)	
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、プリセット風袋引き機能、オートオフ機能、マルチファンクション機能(定量計量機能、チェッカ機能、ランク選別機能、計数機能)、総量/正味量切替機能、加算(合計)機能、目量切替機能、プザー機能		
防塵・防水性	指示計部/IP×2準拠		
電源	単1形乾電池4本(付属)、専用ACアダプタ(オプション)、充電式電池(市販品)		
電池寿命	連続約600時間(アルカリ電池使用時)		
標準価格	85,000円(税抜価格)		
個装箱寸法/自重	431(W)×860(D)×274(H)mm/17kg		
バーコード	4979916831946	4979916831953	4979916831960

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
 ※ZBee無線通信ユニット、Bluetooth™無線通信ユニット、RS232C入出力、音声ランク出力ユニット、無線プリンタ(Bluetooth™)は、ひとつの製品で同時に使用することはできません。
 ※上部載台カバーはステンレス製です。

汎用型デジタル台はかり

DP-6200 / DP-6210 / DP-6201



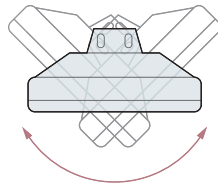
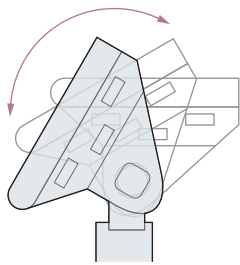
DP-6200K, DP-6201K
DP-6210Kのみ

はかることを極めたシンプルデザイン

■2ウェイ電源で計量場所を選びません

■使いやすいシンプル機能

●「検定外品」は取引証明にお使いいただけません。取引証明にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。



汎用型デジタル台はかり

DP-6200シリーズ						
型番	DP-6200K-30	DP-6200K-60	DP-6200K-150	DP-6200N-30	DP-6200N-60	DP-6200N-150
検定	検定品			検定外品		
ひょう量	30kg	60kg	150kg	30kg	60kg	150kg
目量	10g	20g	50g	10g	20g	50g
載台寸法	350(W)×500(D)mm					
外形寸法/自重	370(W)×646(D)×784~804(H)mm/13kg					
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、オートオフ機能					
電池寿命	連続約1000時間(アルカリ乾電池使用時)					
標準価格	67,000円(税抜価格)			62,000円(税抜価格)		
オプション	専用ACアダプタ 4,000円(税抜価格)					
個装箱寸法/自重	431(W)×860(D)×274(H)mm/17kg					
バーコード	4979916830031	4979916830048	4979916830055	4979916830000	4979916830017	4979916830024

DP-6210シリーズ						DP-6201シリーズ		
型番	DP-6210K-30	DP-6210K-60	DP-6210K-150	DP-6210N-30	DP-6210N-60	DP-6210N-150	DP-6201K-30	DP-6201K-60
検定	検定品			検定外品			検定品	
ひょう量	30kg	60kg	150kg	30kg	60kg	150kg	30kg	60kg
目量	10g	20g	50g	10g	20g	50g	10g	20g
載台寸法	350(W)×500(D)mm						354(W)×354(D)mm	
外形寸法/自重	370(W)×646(D)×784~804(H)mm/13kg						354(W)×491(D)×784~804(H)mm/11kg	
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、オートオフ機能、チェッカ機能(DP-6210シリーズのみ)							
電池寿命	連続約1000時間(アルカリ乾電池使用時)							
標準価格	70,000円(税抜価格)			65,000円(税抜価格)			53,000円(税抜価格)	
オプション	専用ACアダプタ 4,000円(税抜価格)							
個装箱寸法/自重	431(W)×860(D)×274(H)mm/17kg						430(W)×840(D)×300(H)mm/12kg	
バーコード	4979916830963	4979916830970	4979916830987	4979916830932	4979916830949	4979916830956	4979916832028	4979916832035

※上部載台カバーステンレス製(DP6200, DP-6210)

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

ポータブルデジタル台はかり

DP-8501 スカラボン™Ⅲ

ワイヤレス部 LCD オートオフ機能付 風袋引機能付 コードレス 電池付 使用地域

DP-8501K-32のみ

持ち運びができる折りたたみ式

- 持ち運びしやすいコンパクト設計
- 指示部を折りたたんだままでも計量可能
- ボディはタフなアルミダイキャスト製
- 高さ23mmの大型液晶表示管を採用
- 軽・適・過量をブザーとサイン表示により判別するチェッカ機能を搭載

OPTION ▶ P32

- Bluetooth™無線通信
- 専用ACアダプタ
- 無線プリンタ



型番	DP-8501K-32 (スカラボン™Ⅲ-32)	DP-8501K-80 (スカラボン™Ⅲ-80)
検定	検定品	
ひょう量	32kg	80kg
目量	20g	50g(0~40kg)、100g(40~80kg)
載台寸法	297(W)×267(D)mm	
外形寸法/自重	324(W)×370(D)×78(H)mm(スタンドダウン)、324(W)×370(D)×390(H)mm(スタンドアップ) / 5.1kg	
機能	零点リセット、ファンタッチ風袋引き機能、ブザー機能、オートオフ機能、チェッカ機能、時計機能(オプション) データ蓄積機能(オプション)	
電池寿命	連続約600時間(アルカリ電池使用時)	
標準価格	95,000円(税抜価格)	
個装箱寸法/自重	380(W)×442(D)×200(H)mm / 6.7kg	
バーコード	4979916831977	4979916831984

※「スカラボン」は、大和製衡株式会社登録商標です。 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

無線通信システム(オプション)

計量情報の電子化により生産管理をサポート

- csv形式でダウンロード可能なので、日々の計量データを電子データとして保管可能
- 管理室、事務所等より、はかりへ設定変更も可能(上下限設定、チェッカ設定等)
- ペーパーレス化に貢献
- 電子データなので検索も容易に可能

管理室、事務所



工場、現場



ZBee無線通信システム(広域通信タイプ)

オプション仕様

名称	ZBee無線通信システム
品名(型番)	データ収集ソフト(YDTS-Z) Yamato Wireless Data Transfer System Z
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 複数のはかり(最大30台)の計量データの管理、分析などに活用 ● 計量データ(正味量、総重、風袋値、品種コード)をワイヤレスでパソコンに受信可能(通信距離: max. 10m* (はかり組み込み式ZBeeユニットの場合)、max. 50m* (ルーター)) <p>*障害物がない場合の通信距離です。実際の通信距離は、通信機器間の障害物や電波状況により異なります。</p>
主な機能	テキストファイル(CSV)でも保存可能 取り込んだ日時と計量データを保存可能 (データの加工はお客様で自由にご処理ください)
動作環境	Windows 2000/XP/Vista/7/8 RS-232Cポートを搭載(RS-232Cポートがない場合は、USBシリアル変換アダプターが必要)
ユニット	ZBeeユニット 35,000円(税抜価格)、YDTS-Z 98,000円(税抜価格)、増設用ルーター 60,000円(税抜価格)

※Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

- ルーター(中継)により広域通信可能
- 最大30台のはかりを一括管理

ポータブルデジタル台はかり

無線通信システム(オプション)

タブレット計量システム

タブレットを利用した計量システム



Bluetooth™通信

※最大4台まで接続可能



【通常画面】



【はかりNo.1の履歴表示】

名称	タブレット計量システム
型番	YTBS-2
標準価格	オープン価格

※タブレット計量システムはBluetooth™無線通信ユニットが搭載されたはかりが必要です。

品質向上

- わかりやすい受信画面
 - ・背景色で適量値外を通知
 - ・計量件数・履歴を表示

記録ミス防止

- 記録作業の軽減
 - ・計量値を自動記録
 - ・外部へCSV出力

効率の把握

- データ管理・分析
 - ・計量ロスの把握
 - ・計量処理時間の把握

レイアウトフリー

- 配置変更が簡単
 - ・Bluetooth™通信を利用
 - ・煩雑な配線が不要

カスタマイズ対応

- ・上位システム連携
- ・画面カスタマイズ
- ・バーコード/プリンタ接続

機能紹介

計量器ごとの画面に切替えることができます。

- ①計量値データの受信をバイブや音声読上げで通知します。
- ②適量値/適量外をタブレット端末の背景色で通知します。



【適量値の場合】



【上限値を超えた場合】



【下限値を下回った場合】

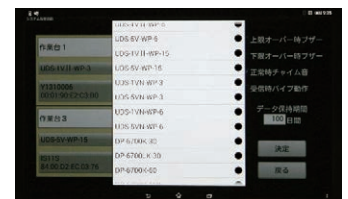
- ③計量履歴として「計量時間」・「計量値」・「品種」を表示します。適量/適量外を履歴表示欄の行毎に背景色で表現します。

No.	時刻	重量	単位	品種
32	09:10:11	314	g	みかん
31	08:46:09	321	g	みかん
30	08:46:06	321	g	みかん
29	08:45:59	313	g	みかん
28	08:45:54	349	g	みかん
27	08:45:39	303	g	みかん
26	08:45:27	310	g	みかん
25	08:45:23	309	g	みかん
24	08:45:04	313	g	みかん
23	08:44:56	305	g	みかん
22	08:44:40	354	g	みかん
21	08:44:33	363	g	みかん
20	08:44:27	367	g	みかん
19	08:44:15	367	g	みかん

- ④品種・上下限值設定、はかりの選択がお客様で簡単にできます。



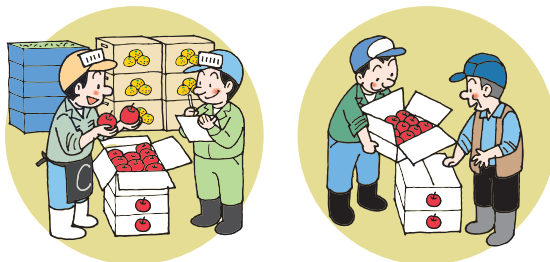
【品種・上下限值設定画面】



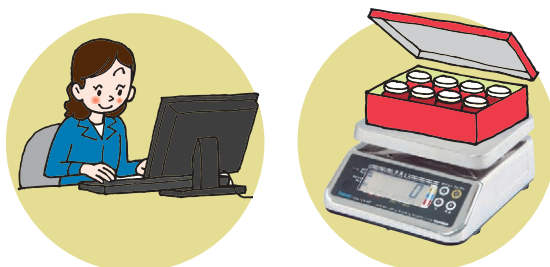
【はかりの選択画面】

使用例

- 例1 在庫管理/仕入れ管理**
商品受入時に計量し、記録します。



- 例2 品質管理**
検品作業のチェックとして計量値を記録します。



Bluetooth™通信



Bluetooth™通信

接続可能機種

- DP-5600シリーズ
- DP-6101U
- DP-6700
- DP-6600
- UDS-1VII/N-WP
- DP-6302IIシリーズ
- DP-6301II
- DP-6800
- DP-8501
- UDS-5V/N-WP

防水型デジタル上皿はかり

UDS-5V-WPシリーズ



OPTION ▶ P32

- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- 無線プリンタ
- リモコン

- 専用ACアダプタ
※ACアダプタ使用時は非防水になります。

防塵・防水等級IP68準拠 3データ表示・3色LED表示による判定

- 計数機能搭載
- 振動除去機能搭載
- 自動風袋引き機能
- ミックス計量機能搭載

●「検定外品」は取引証明にお使いいただけません。
取引証明にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。



表示例:下限値300g,上限値350gの設定



UDS-5V-WP

▶ ミックス計量機能 UDS-5V-WPシリーズに標準搭載!!

カット野菜・総菜・調味料などのミックス(配合)に最適!!

- ①1台のハカリでミックス(配合)作業が簡単になりました。
- ②ハカリの画面で作業をナビゲート。表示に従って品物を詰めしていくだけ。
- ③作業ミス・誤計量が軽減できます。
- ④“リモコン”をご利用頂ければ、さらに設定が簡単!(オプション品)



ターゲットユーザー

カット野菜・総菜加工
漬物工場・コンビニエンス
和菓子・洋菓子・化学工場
製薬工場 etc

ミックス野菜パック
包装ラインへ

■ ミックス野菜パック(3種の野菜)の場合

<p>【従来作業】 3台の計量器、4名の作業者が必要</p> <p>計量作業×3名</p>	<p>【ミックス計量機能】</p> <p>総重量計量×1名</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 材料A計量 ⇒ 材料B計量 ⇒ 材料C計量 ⇒ 総重量計量 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1ラインに、はかり1台で配合作業が可能。 ● 総重量チェックも同時に可能。 ● 作業能力大幅UP! ● 人的コスト・初期投資も改善!
---	--	---

型番	UDS-5V-WP-3	UDS-5V-WP-6	UDS-5V-WP-15	UDS-5VN-WP-3	UDS-5VN-WP-6
検定	検定品			検定外品	
ひょう量	3kg		6kg	3kg	6kg
目量	0kg~1.5kg	1g	0kg~3kg	0.5g	1g
(自動切替式)	1.5kg~3kg	2g	3kg~6kg		
表示サイズ	LCD(液晶表示)メイン表示:11.5(W)×25(H)mm、LCDサブ表示(上・下限設定値他):3(W)×6(H)mm				
載皿寸法	232(W)×202(D)mm				
外形寸法/自重	242(W)×292(D)×119~126(H)mm/4kg				
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、オートオフ機能、振動除去機能、フザー機能、判定時表示点滅機能、自動風袋引機能 マルチファンクション機能(定量計量機能、チェック機能、ランク選別機能、計数機能)、ミックス計量、スパン調整機能※、使用地区補正機能※ ※検定外品のみ機能です。				
電源	単一乾電池4本(付属)、専用ACアダプタ(オプション)				
電池寿命	連続約1200時間(アルカリ電池使用時)				
標準価格	45,000円(税抜価格)				
個装箱寸法/自重	310(W)×373(D)×225(H)mm/約5kg				
カートン計入数/自重	635(W)×400(D)×480(H)mm(4台)/約21kg				
バーコード	4979916807354	4979916807361	4979916807378	4979916807385	4979916807392

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。 ※ZBee無線通信にはパソコン側の収集ソフトが別途必要です。 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
※ZBee無線通信ユニットとBluetooth™無線通信ユニットの取付は、いずれか一方となります。

防水型デジタル上皿はかり

防水型デジタルはかりのご案内 — はかりの機能を使いこなす —

定量計量機能

UDS-1VⅡ-WP / UDS-5V-WP / DP-6101U / DP-6301Ⅱ / DP-6302Ⅱ / DP-6600 / DP-6700(L) / DP-6800 / DP-5600(D) / DP5602C / PL-MLC9

定量計量機能を使えば作業効率がアップします



UDS-5V-WP



UDS-1VⅡ-WP

リモコン機能(オプション)

UDS-1VⅡ-WP / UDS-5V-WP / DP-6301Ⅱ / DP-6600 / DP-6800K

リモコンで複数のはかりをワンタッチ設定変更ができます
最大15品種登録、複数のはかりを一括設定変更可能



簡易設定機能 **新機能**

UDS-1VⅡ-WP / UDS-5V-WP / DP-6600

面倒な設定も基準サンプルでワンタッチ登録が可能



サンプルを載せて記憶するだけ!

- ① 品種を呼び出す
- ② サンプルを載せる
- ③ ONボタンで登録完了

サンプル重量に対しての上下限重量設定は目量設定(g)もしくは(パーセント)設定いずれか選択可能です。

不足数量表示機能

UDS-5V-WP / DP-6600 / DP-5602



革新的発想で問題解決!

あといくら作業すればよいかが一目で判る

従来のオーバーアンダースケールでの作業										目算のため何度も追加投入が必要だった		
8割程度を箱詰め投入	はかりへ移動	計量	重量指示	不足量指示	追加投入	計量	重量指示	不足量指示	追加投入	計量	良品判定	排出
不足量表示機能を使つての作業										目標量を確実に投入		
8割程度を箱詰め投入	はかりへ移動	計量	不足量指示	追加投入	計量	重量指示	良品判定	排出	この部分の作業効率がアップ!			

定量にあわせ込む載降作業がなくなる = 作業効率UP! しかも歩留まり改善!

手作業の定量計量は作業者の能力に左右されます



はかりの機能を使いこなす事で改善することができます。

防水型デジタル上皿はかり

UDS-1VⅡ-WPシリーズ / UDS-1VN-WPシリーズ



OPTION ▶ P32

- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- 無線プリンタ
- 専用ACアダプタ
※ACアダプタ使用時は非防水になります。
- リモコン

防塵・防水等級IP68準拠

- ブザー・表示点滅機能を搭載
- 見やすい大型液晶表示 文字高さ30mm
- 振動除去機能を搭載

● 「検定外品」は取引証明にお使いいただけません。取引証明にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。



型番	UDS-1VⅡ-WP-3	UDS-1VⅡ-WP-6	UDS-1VⅡ-WP-15	UDS-1VN-WP-3	UDS-1VN-WP-6
検定	検定品			検定外品	
ひょう量	3kg		15kg	3kg	6kg
目量 (自動切替式)	0kg~1.5kg 1.5kg~3kg	1g 2g	0kg~7.5kg 7.5kg~15kg	0.005kg 0.01kg	1g
表示サイズ	LCD(液晶表示) 13.5(W)×30(H)mm				
載皿寸法	232(W)×202(D)mm				
外形寸法/自重	242(W)×292(D)×119~126(H)mm/3.7kg				
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、オートオフ機能、振動除去機能、ブザー機能、判定時表示点滅機能、自動風袋引機能、マルチファンクション機能 (定量計量機能、チェック機能、ランク選別機能)、スパン調整機能*、使用地区補正機能* ※UDS-1VN-WPのみの機能です。				
電源	単一乾電池4本(付属)、専用ACアダプタ(オプション)				
電池寿命	連続約1400時間(アルカリ電池使用時)				
標準価格	39,800円(税抜価格)				
個装箱寸法/自重	310(W)×373(D)×225(H)mm/約5kg				
カートン箱寸法/自重	635(W)×400(D)×480(H)mm(4台)/約21kg				
バーコード	4979916807200	4979916807217	4979916807224	4979916807231	4979916807248

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。 ※ZBee無線通信にはパソコン側の収集ソフトが別途必要です。 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
※ZBee無線通信ユニットとBluetooth™無線通信ユニットの取付は、いずれか一方となります。

UDS-210W



防塵・防水等級IP65準拠

- チェッカ機能(上下限判別機能)搭載
- 載皿は取り外し可能
- 電池の残容量チェック機能付き



▶ チェッカ機能(上下限判別機能)搭載

上・下限の重量設定ができ、定量詰め作業に便利です。

下限値300g 上限値320gと設定した場合の判別例



型番	UDS-210W-1200G	UDS-210W-2400G	UDS-210W-5K	UDS-210W-10K	UDS-210W-20K
検定	検定品			検定外品	
ひょう量	1200g	2400g	5kg	10kg	20kg
目量	1g	2g	5g	0.01kg	0.02kg
表示サイズ	LCD(液晶表示) 12(W)×23(H)mm				
載皿寸法	230(W)×230(D)mm				
外形寸法/自重	248(W)×270(D)×168~175(H)mm/3.3kg		248(W)×270(D)×168~175(H)mm/3.9kg		
機能	零点リセット、オートオフ、上下限判別機能、ワンタッチ風袋引き機能				
電源	単一乾電池6本(付属)				
電池寿命	連続約1,600時間(アルカリ電池使用時)				
標準価格	28,000円(税抜価格)				
個装箱寸法/自重	306(W)×343(D)×243(H)mm/5kg				
カートン箱寸法/自重	640(W)×365(D)×265(H)mm(2台)/11kg				
バーコード	4979916807408	4979916807415	4979916807422	4979916807439	4979916807446

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

デジタル上皿はかり・音声ランク選別機

ランクNAVI™ 選別動画配信中!!

こちらのアドレスをクリック➡ URL: <http://www.yamato-scale.co.jp/>

LCD オートオフ機能付 風袋引機能付 コードレス



選別動画は
ここから



音声でランクをお知らせするので 選別作業効率アップ

とにかく“設定・操作”が簡単

※毎日の作業は、電源投入後ボタンを1~2回押すだけで選別作業が開始できます。

専用リモコン(付属)

ランクをS、M、L等の音声でお知らせします。

登録品種数(10品種)と音声パターン(200パターン以上)が豊富ですので、様々な状況に対応可能

「減算式」と「加算式」のランク選別方法を搭載!

品物に応じて使い分ける事で「正確でスピーディーな選別作業」を実現

製品質量が軽く(約2.3kg)、簡単に持ち運びできます。

※UDS-1VN-R-30は約4.3kgです。



〈従来のパターン〉



〈ランクNAVI™〉



作業効率
2倍アップ

型番	UDS-1VN-R-3	UDS-1VN-R-6	UDS-1VN-R-15	UDS-1VN-R-30
検定			取引証明以外用	
ひょう量	3kg	6kg	15kg	30kg
目量	0.5g	1g	2g	5g
設定目量	0.1g	0.2g	0.5g(ランク設定重量10kg未満) 1g(ランク設定重量10kg以上)	1g
選別方法	減算式/加算式			
最大ランク数	10ランク			
登録可能品種数	10品種			
音声登録/パターン	230パターン以上			
表示	液晶表示管(7セグメント・最大5桁)、LEDランプ(7色に点灯)			
表示文字高	13.5(W)×26(H)mm			
載皿寸法	228(W)mm×198(D)mm			350(W)mm×280(D)mm
外形寸法/自重	257(W)×288(D)×120(H)mm/約2.3kg			357(W)×315(D)×121(H)mm/約4.3kg
機能	零点リセット、オートオフ機能、ワンタッチ風袋引き機能、プザー機能(ランク選別機能用)、音声機能、ランク選別機能、リモコン設定機能、ボリューム調整機能			
電源	ACアダプタ(標準装備)			
標準価格	88,000円(税抜価格)			110,000円(税抜価格)
付属品	リモコン、ACアダプタ、取扱説明書			
オプション	ステンレス皿 4,000円(税抜価格)(3kg、6kg、15kgのみ)			
防塵・防水保護等級	IP4X相当(非防水)			
個装箱寸法/自重	310(W)×373(D)×225(H)mm/3.7kg			382(W)×435(D)×215(H)mm/5.7kg
キャン消込回数/自重	635(W)×400(D)×480(H)mm(4台)/16kg			-
バーコード	4979916807453	4979916807460	4979916807477	4979916807521

※リモコンのみ/10,000円(税抜価格)、ランク選別機のみ/ひょう量 3kg・6kg・15kg:78,000円(税抜価格)、ひょう量 30kg:100,000円(税抜価格)の単品販売も可能です。

※乾電池での使用も可能ですが、電池寿命が極端に短くなります。

デジタル上皿はかり・音声ランク選別機

デジタル上皿はかり

UDS-1V/1VN/1VD



文字サイズ高さ30mmの液晶表示

- ランク選別機能・チェッカ機能を搭載 **UDS-1V/1VNのみ**
商品の選別・検品作業に抜群の威力を発揮します。
- 両面表示タイプ **UDS-1VDのみ**
- 振動除去機能搭載
- 計数機能搭載 **UDS-1VNのみ**



型番	UDS-1V-3	UDS-1V-6	UDS-1V-15	UDS-1VN-3	UDS-1VN-6	UDS-1VN-12	UDS-1VD-30
検定	検定品			検定外品			検定品
ひょう量	3kg	6kg	15kg	3kg	6kg	12kg	30kg
目量 (自動切替式)	0kg~1.5kg 1g 1.5kg~3kg 2g	0kg~3kg 2g 3kg~6kg 5g	0kg~7.5kg 0.009g 7.5kg~15kg 0.011g	0.5g	1g	0.002kg	0.01kg
表示	LCD(液晶表示) 13.5(W)×30(H)mm 1VDお客様側 13.5(W)×27(H)mm						
載皿寸法	228(W)×198(D)mm						
外形寸法/自重	242(W)×288(D)×113~120(H)mm/2.5kg						242(W)×288(D)×113~120(H)mm/2.6kg
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引機能、オートオフ機能、チェッカ機能(UDS-1V/1VNのみ)、ランク選別機能(UDS-1V/1VNのみ)、計数機能(UDS-1VNのみ)						
電源	単一乾電池4本(付風)、専用ACアダプタ(オプション)						
電池寿命	連続約1,400時間(アルカリ電池使用時)						
標準価格	19,000円(税抜価格)		22,000円(税抜価格)			25,000円(税抜価格)	
オプション	専用ACアダプタ 4,000円(税抜価格)、ステンレス製載皿 4,000円(税抜価格)						
個装箱寸法/自重	310(W)×373(D)×225(H)mm/5kg						
カード収納寸法/自重	635(W)×400(D)×480(H)mm(4台)/21kg						
バーコード	4979916806913	4979916806920	4979916806937	4979916807323	4979916807330	4979916807347	4979916806944

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

UDS-500N



本体高さ81mm 作業に適した薄型タイプ

- 持ち運びしやすい軽量タイプ
- 計数機能搭載

- UDS-500Nシリーズは「検定外」の商品です。
- 取引証明用にお使いいただけません。
- 選別、配合、検品、欠品チェックなど、生産工程内の管理や、個人管理用など取引証明以外の用途にお使いください。ご使用場所に合わせて重力補正ができます。



型番	UDS-500N-2.5	UDS-500N-5	UDS-500N-10	UDS-500N-15
検定	検定外品			
ひょう量	2.5kg	5kg	10kg	15kg
目量	0.5g	1g	2g	5g
表示	LCD(液晶表示) 8.5(W)×18.5(H)mm			
載皿寸法	196(W)×174(D)mm			
外形寸法/自重	213(W)×285(D)×81(H)mm/1.5kg			
機能	零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、オートオフ機能、計数機能			
電源	単二乾電池4本(別売)、専用ACアダプタ(オプション)			
電池寿命	連続約1000時間(アルカリ電池使用時)			
標準価格	13,500円(税抜価格)			
オプション	専用ACアダプタ 2,000円(税抜価格)、ステンレス製載皿 2,000円(税抜価格)			
個装箱寸法/自重	170(W)×280(D)×340(H)mm/2kg			
カード収納寸法/自重	570(W)×670(D)×360(H)mm(8台)/17kg			
バーコード	4979916806807	4979916806814	4979916806821	4979916806838

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

組合せばかり

Dataweigh Ω™ series

計量システムの革新技术によって ユーザの計量包装ラインの生産性を向上

▶ 生産スピードの向上

より高い生産性は、既存の生産ラインを2ラインから1ラインに削減します。

■ データウェイ専用に新規開発した高固有振動数ロードセルにより、振動安定時間を短縮し、高速計量を実現します。

■ 格子デジタルフィルタは、運転状況、周囲環境に合わせて、フィルタ定数を最適な状態に適応させることによって、高速かつ高精度計量を実現します。

▶ 環境保全

■ 各駆動部のフィードバック制御により消費電力を60%*削減します。*当社従来モデル比較

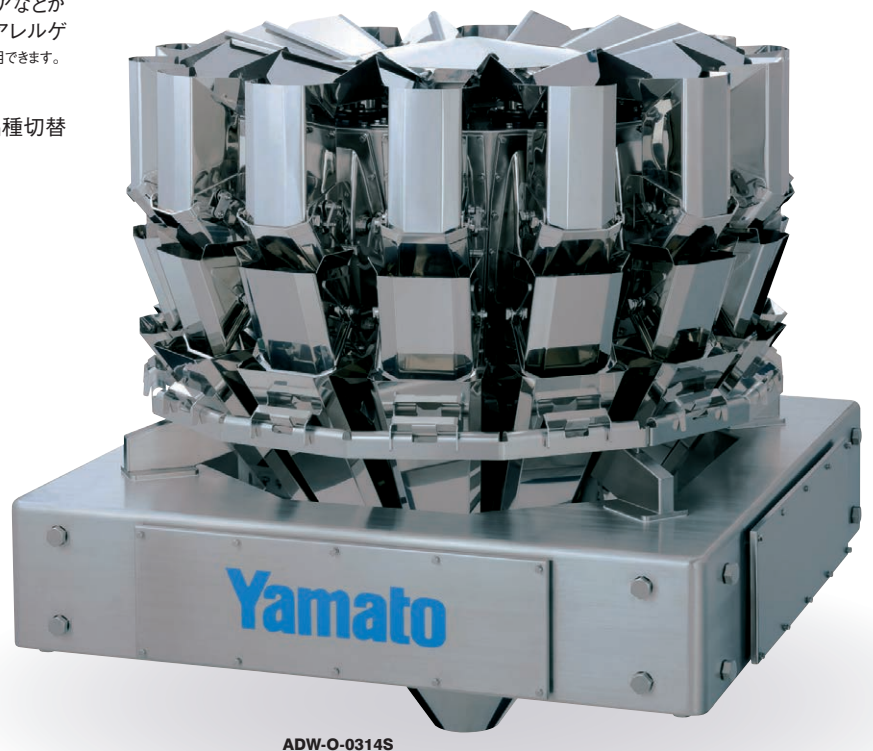
▶ 安心・安全設計

■ 優れた高衛生構造

継ぎ目の無い“YDBホッパー”*は、接合面にバクテリアなどが繁殖する隙間が全く無く、洗浄性に優れ、食品へのアレルギー等の混入を防止します。*YDBホッパーは特定のモデルに適用できます。

■ 容易な清掃生

丸洗い可能なIP67準拠の本体は、作業終了時や品種切替時に完全な洗浄を可能にします。



組合せばかり / オートチェッカ

型番	O-0114S	O-0116M	O-0120S	O-0124M	O-1128S	O-0132M	O-0310S	O-0312M	O-0314S	O-0316M	O-0320S	O-0320M	O-0324M
連数	14	16	20	24	28	32	10	12	14	16	20	20	24
最大組合せ質量 (g)	500	500	500	500	500	500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
最大組合せ容量 (ml)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
速度 (wpm)	210	240	210	420	420	420	100	140	200	200	200	250	300
最大排出口数	1	2	2	4	2	4	1	2	1	2	2	2	4

型番	O-0610S	O-0614S	O-0616M	O-0620S	O-0620M	O-0624M	O-1214S	O-1220S	O-1224M	O-1814S
連数	10	14	16	20	20	24	14	20	24	14
最大組合せ質量 (g)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	5,000
最大組合せ容量 (ml)	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	12,000	12,000	12,000	18,000
速度 (wpm)	85	170	170	170	215	255	130	130	200	100
最大排出口数	1	1	2	2	2	4	1	2	4	1

*Dataweigh Ωは大和製衡株式会社の登録商標です。

セミオートデータウェイ™ SDW-324WH2

汎用性を追求、機能・操作性をさらに充実させた高性能14連タイプ

■高速・高性能・高精度

32ビットCPU採用により、最高14連の組合せ計量を瞬時で行い、高精度で高能力運転を達成しました。

■多品種・多用途計量に最適

100品種まで登録できるプリセット機能をはじめ、ミックス計量、計数機能など、多彩な機能を備えています。

■周辺機器を集中操作

供給コンベヤ、2次搬送コンベヤ、集合ホッパーから集中操作できます。

■タッチパネル画面でやさしい操作

付属装置の動作手順、計量物の排出方向、包装機とのインターロック方法は、メニュー画面から選択可能。

■プリンタ装備 標準装備

集計印字、サンプル印字、シフト印字ができます。

■完全防水・水洗構造

塩素系洗浄、煮沸消毒もOK。

■衛生的構造

型番	SDW-324WH2
組合せ計量範囲	50g~2,500g(5,000gの2回計量可能)
計量精度	$\bar{X}=1\sim5g$ 計量物により変わります
機械能力	最大30回/分
計測容量	3,000ml
電源	AC200V 50/60Hz 3相
消費電力	1.0kVA
エア源	0.5MPaG 10NL/min

※データウェイは大和製衡株式会社の登録商標です。



▶用途

プロイラー・水産物・農産物・漬物など。

SDW-324WH2

セミオートデータウェイ™ SDW-334WH1

長尺物の水産物、農産物の定量計量作業に最適 計量包装作業の作業効率と歩留まりを大きく改善

■高速・高性能・高精度

組合せ総数の多い14連タイプの組合せ計量を採用し、高速・高精度の計量を実現、歩留まり向上に貢献します。

■生産性の向上

長尺物の切り身や鮮魚などの水産物、長ネギやゴボウなどの農産物の計量作業効率を大幅に改善します。

■タッチパネル画面でやさしい操作

付属装置の動作手順、計量物の排出方向等は、メニュー画面から選択可能。100品種まで登録可能。また、自己診断メッセージが表示されるので、速やかにトラブルを排除できます。

■プリンタ装備 オプション

集計印字、サンプル印字、シフト印字ができます。

■防水・水洗構造

■HACCP対応の衛生構造

型番	SDW-334WH1
組合せ計量範囲	1kg~25kg
最小目盛り	2g
計量精度	$\bar{X}=10\sim50g$ 計量物により変わります
機械能力	最大10回/分
電源	AC200V 50/60Hz 3相
消費電力	1.8kVA
エア源	0.5MPaG 30NL/min

※データウェイは大和製衡株式会社の登録商標です。



▶用途

長尺物のフィーレ・水産物・農産物など。

SDW-334WH1

OPTION

- ローラ式計量ホッパー
- 排出コンベヤ(傾斜)
- 排出コンベヤ(平)
- ランク選別機能

組合せはかり / オートチェッカ



広い用途と高いコストパフォーマンス

■フレキシブル・高速・経済的

アルファシリーズには1リッターモデル、3リッターモデル、5リッターモデルがあります。それぞれ70計量/分の10連、120計量/分の14連、およびツイン排出用の20連(3リッターモデルのみ)のモデルから容量、速度、スペースに応じ最適なモデルを選択いただくことができ、生産性の向上に寄与します。

■卓越した衛生構造

リニアフィーダの駆動部を含め、全ての駆動源を閉鎖構造とし、高衛生性を確保しました。商品に接する直進フィーダ、ホッパー、集合シュート・ファネルは工具なしで脱着可能です。

■簡単操作

日常操作やトラブルシューティング、運転復帰とあらゆる操作を分かりやすく簡単に行えるカラーグラフィックのタッチスクリーンを使用しています。



型番	ADW-310ACC	ADW-314ACC	ADW-510ACC	ADW-514ACC	ADW-520ACC
計量ヘッド数	10	14	10	14	20
最高速度	70計量/分	120計量/分	70計量/分	120計量/分	2×70計量/分
最大組合せ容量	1,000ml		3,000ml		
計量範囲	4~500g		4~500g/8~1,000g		
最小目盛	0.1g		0.1g/0.2g		
最大製品長さ	60mm		80mm		
本体寸法 (※集合ホッパー除く)	840(W)×982(D)×982(H)mm	874(W)×896(D)×1,026(H)mm	1,040(W)×1,194(D)×1,014(H)mm	1,290(W)×1,284(D)×1,366(H)mm	1,717(W)×1,717(D)×1,860(H)mm
コントローラ	RCU-901C カラー液晶タッチスクリーン				
ホッパー駆動方式	ステッピングモータドライブ				
電源	AC200/220/230/240V(+10to-15%) 50/60Hz, 1.0kVA, 単相	AC200/220/230/240V(+10to-15%) 50/60Hz, 1.2kVA, 単相	AC200/220/240V(+10to-15%) 50/60Hz, 1.5kVA, 単相	AC200/220/240V(+10to-15%) 50/60Hz, 2.0kVA, 単相	AC200/220/240V(+10to-15%) 50/60Hz, 3.0kVA, 単相
エア源	不要				
標準付属品	供給ファネル	供給ファネル	供給ファネル	供給ファネル	—
製品質量	280kg	300kg	350kg	400kg	700kg

オートチェッカ I series

業界最高水準のパフォーマンス

計量速度480ppm、計量精度±0.15g(最高50%アップ※)
※当社従来機比

■新型デジタルロードセルの採用で温度変化に起因するオートゼロが不要となり生産性が向上。

■高剛性新型ロードセルで計量時間を十分に確保、高速計量、高精度計量に貢献。

■Iシリーズ防水モデルは本体丸洗いが可能なIP67に準拠。IP69K※(オプション)仕様も追加。お客様の重要課題である製造現場の衛生維持に貢献。

※IP69Kは最高位の防水保護等級で、80℃の熱湯による80~100BARの高圧洗浄が可能です

■部品交換時期お知らせ機能

消耗品の交換時期、保守点検時期を画面表示故障を未然に防ぎ、ダウンタイムの最小化に貢献。



型番	CSI06LW	CSI22LW	CSI33LW		CMI06LW
計量範囲	6~600g	20~2200g	30~3300g		60~6000g
最小目量	0.05g	0.1g	0.1g	0.2g	0.2g
最高精度	±0.15g	±0.3g	±0.3g	±0.5g	±0.5g
検出方法	デジタルロードセル				
選別能力	480ppm	480ppm	310ppm	190ppm	130ppm
コンベヤ種類	長さ	240/330/440mm	240/330/440mm	400/500/600mm	400/500/600mm
	幅	160/240mm	160/240mm	240mm	320mm
保護等級	IP67準拠(オプション: IP69K準拠)				
電源	AC100~240V±10%、50/60Hz、単相				
エア源(振分装置※オプション)	0.4~0.7MPa	0.4~0.7MPa	0.4~0.7MPa	0.4~0.7MPa	0.4~0.7MPa
プログラム数	300	300	300	300	300

※太字で表記された箇所が標準仕様となります。 ※被計量物の形状により異なります。

オートチェッカ CSE/CME シリーズ

お客様のあらゆるニーズにお応えする、次世代形オートチェッカ

Yamato 独自の計量技術と経験を活かし、次世代形オートチェッカ「Eシリーズ」を開発いたしました。「高性能」「高機能」を実現し、「自己診断」「自己復帰」「最適制御」をキーワードに「ユーザーフレンドリー」を追求した **Yamato** のオートチェッカは、あらゆる製造ラインで「安心・安全」そして「確実」をお約束いたします。

■ 簡単設置・簡単調整

通常の操作や品種設定などを対話入力方式で簡単にナビゲーション。ガイダンスに従って入力するだけで、誰にでも簡単に設定できます。

■ 簡単操作

カラー液晶パネルは「見やすさ」「使いやすさ」を追求しました。離れた場所からも運転状況が確認できます。

■ 簡単メンテナンス

不具合箇所を早期に発見し、「簡単メンテナンス」を可能にします。

OPTION

- オプションとして各種振分装置、パトライト等の各種を揃えています



組合せはかり / オートチェッカ

型番	CSE22L	CSE22LMN		CME25L
計量範囲	20~2200g	20~2200g		0.2~25kg
最高選別精度(3σ)	±0.3g	±0.3g		±5g
選別能力	15~220個/分	15~220個/分		5~30個/分
選別量	0.1g	0.1g		5g
品目種	最大100品種	最大100品種		最大100品種
金属検出機 通過口高さ	—	80mm	130mm	—
計量品寸法	幅	20~250mm	20~250mm	20~400mm
	長さ	60~300mm	60~300mm	98~500mm
	高さ	5~180mm(風防カバー取付時: 150mm)	80mm未満	130mm未満
最高検出感度	Fe(φ)	—	0.4mm	0.5mm
	SUS304(φ)	—	0.7mm	0.9mm
ベルト速度	6~85m/min	6~85m/min		3~19m/min
電源	AC100~240V±10%, 50/60Hz, 単相	AC100~240V±10%, 50/60Hz, 単相		AC100~240V±10%, 50/60Hz, 単相
消費電力	230VA	300VA		230VA
保護等級	IP30準拠	IP30準拠		IP30準拠
製品質量	48kg	110kg		58kg
使用温度	0~40℃(相対湿度35~85%以下, 結露無きこと)	0~40℃(相対湿度35~85%以下, 結露無きこと)		0~40℃(相対湿度35~85%以下, 結露無きこと)

※最高選別精度、最高選別能力は被計量物の形状や振分装置により異なります。
 ※上記最高選別能力は振分装置の種類により変動します。詳細は振分装置仕様書を参照ください。
 ※実際使用する場合での検出感度につきましては、異物の種類、被検査品(内容物・形状など)や使用環境により異なります

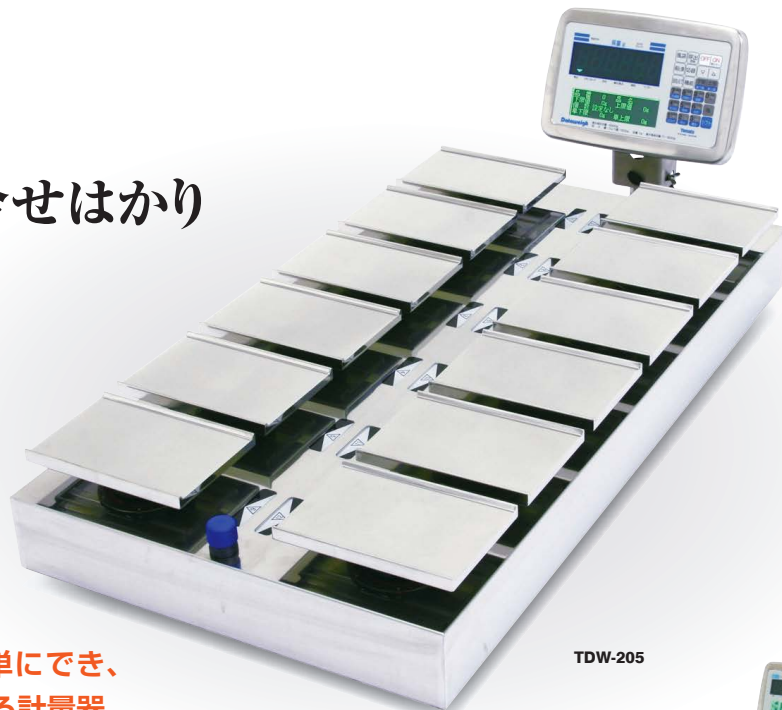
卓上データウェイ™

TDW-205

大型表示 32mm 風袋引機能付 メモリー機能付 時計 使用地域

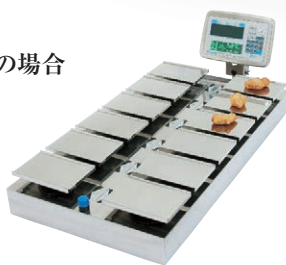
定量詰め専用組合せはかり

- 歩留まりと作業効率の大幅な改善
- 量目不足(規格重量以下)を防止
- オプションにて特殊皿対応



定量詰め作業が素人にでも簡単にでき、歩留まり・生産能力改善に繋がる計量器です。

■ 袋詰め300gの場合



① 12の載皿に適当に商品を載せます。



② 緑ランプの光っている載皿商品を取れば300g詰め完成です。作業が簡単に!!

■ 作業効率の改善

従来作業のタイムチャート



卓上データウェイ™作業のタイムチャート

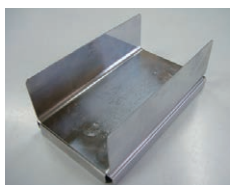


■ 特殊皿作成例



長皿

葉物、ゴボウなど長物に対応



コ字皿

茄子、椎茸など転がり防止対応



V字皿

アスパラ、ニンジンなど細く、転がる商品に対応

ターゲット被計量物

ニンジン、ナス、ピーマン、トマト、生姜、ミョウガ、さつまいも、じゃがいも、果物、魚切身、焼豚、ステーキ肉など...
農産物、水産加工品、食肉加工品の袋詰め商品全般に対応できます。

型番	TDW-205 (IP33準拠)	TDW-205W (IP65準拠)
ひょう量	1500g	
目量	1g(組合せ分解能 0.1g)	
組合せ範囲	8g~6000g	
はかり連数	12連	
組合せスピード	手動式 20~30回/分	
載皿寸法	標準載皿 195(W)×135(D)mm	
外形寸法	510(W)×1120(D)×336(H)mm	510(W)×1125(D)×346(H)mm
材質	SUS製	
自重	約40kg(指示計含む)	

※組合せスピードは被計量物により異なります。

その他、用途に応じた被計量物特殊皿を製作することが可能です。
計量商品を問いません!
特別皿については、弊社にお問い合わせください。

自動排出機構付卓上データウェイ™

TSDW-205

計量作業の様子を動画でご覧になれます。また、作業改善シミュレーションもできます。

こちらのアドレスをクリック➡ URL: <http://www.yamato-scale.co.jp/>

- 大型表示
32mm
- 風袋引
機能付
- メモリー
機能付
- 時計
- 使用
地域

排出にベルト搬送方式を採用

- 計量スピード最大25パック／分を実現
※被計量物およびコンベヤの排出スピードによって作業能力は変わります。
- 目標重量値(規格重量)に最も近い最適な組合せを選択し、自動排出
- 商品切替に伴う洗浄時間を短縮
- コンパクト設計
- キャスター付のため、移動が容易
- オプションにてシャッターゲート仕様に対応 **TSDW-205WSGのみ**
細かく、計量ユニットからこぼれ落ちやすいバラ物に最適で、計量スピードが最大30パック／分にアップします。
※被計量物およびコンベヤの排出スピードによって作業能力は変わります。



TSDW-205
搬送コンベヤ(平ベルト仕様)



シャッターゲート付
TSDW-205WSG(オプション)



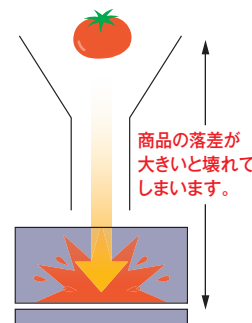
V字搬送コンベヤ

自動排出機構付卓上データウェイ

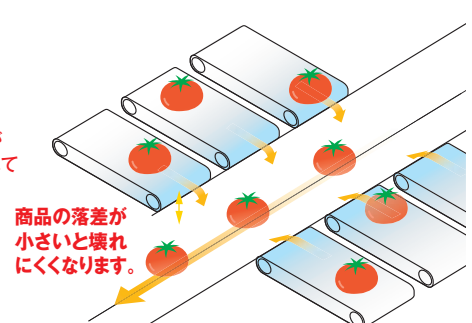
● 壊れやすい商品にも対応可能

(青果物、梅干し、ドライフルーツ、せんべい、ミニトマト など)

ホッパー方式では…



ベルト搬送にすることで…



ベルト搬送方式により粘着物、バラものなどホッパー方式では困難な商品搬送が可能になります。

型番	TSDW-205 (IP42準拠)	TSDW-205W (IP65準拠)	TSDW-205WSG (IP65準拠)
ひょう量	1連 1500g		
目量	1g (組合せ分解能 0.1g)		
組合せ範囲	8g~6000g		
はかり連数	12連		
組合せスピード	20~25回/分		30回/分
コンベヤ寸法	計量コンベヤ 214(L)×120(W)mm 搬送コンベヤ 1327(L)×160(W)mm(フラット搬送コンベヤ)		
外形寸法	745(W)×1457(D)×1055~1125(H)mm		786(W)×1530(D)×1205~1275(H)mm
自重	約150kg	約190kg	約260kg
機能	はかり機能: 零点リセット、風袋引き機能(ファンタッチ風袋引き・置数風袋引き)、計量ユニットチェック 組合せ機能: 優先組合せ機能、定数定量組合せ機能、上下限判別機能、組合せ回数設定機能、再計算機能、載せ替え指示機能、滞留品検出機能、近似組合せ機能、上限組合せ機能、コード番号設定機能、ミックス組合せ機能、手動組合せ機能 コンベヤ機能: 計量コンベヤ速度変更可能、搬送コンベヤ速度変更可能、一斉排出・集合排出切替機能		

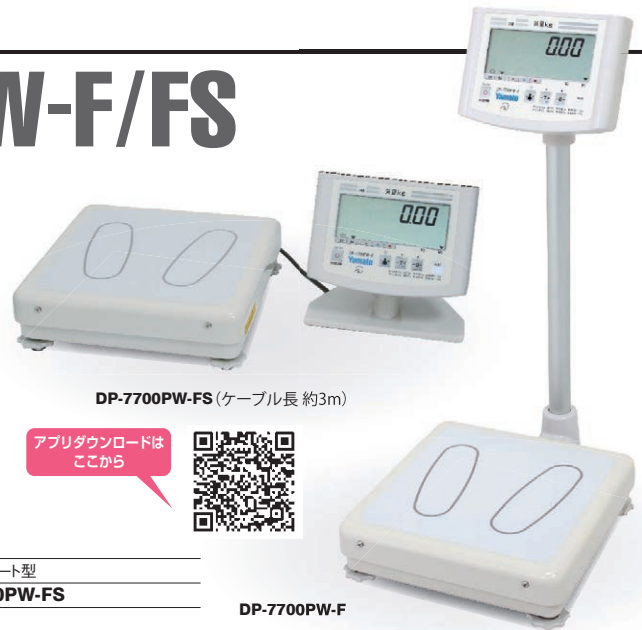
※組合せスピードは被計量物、被計量物の状態、運転状況により異なります。

体重計

デジタル体重計 DP-7700PW-F/FS

LCD オートオフ機能付 風袋引機能付 コードレス 体脂肪率0.1%単位 使用地域

- [健康管理モード]で体重値、BMI、脂肪変化量を測定
- [医療機器連携モード]で体重値、BMI、脂肪変化量に加えて体脂肪量、体脂肪率を測定
- 測定結果をFelica通信で個人管理
専用アプリ「Yamatoたいじゅう係」をダウンロード(無料)することで測定結果をFelica通信機能が搭載されたスマートフォンなどで個人管理することができます。
- 使用場所を選ばない2ウェイ電源
- 測定結果のプリントアウトが可能 **オプション**
- 測定結果をUSBメモリへの記録、パソコン管理が可能 **オプション**



DP-7700PW-FS (ケーブル長約3m)

アプリダウンロードは
ここから



DP-7700PW-F

OPTION ▶ P32

- 一体型ジャーナルプリンタ JPS-507 (ACアダプタユニット付 **一体型のみ**)
- USB入出力またはRS232C入出力
- ACアダプタユニット **一体型のみ**
- USBメモリ
- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- 無線プリンタ

型番	一体型 DP-7700PW-F	セパレート型 DP-7700PW-FS
検定	検定品	
ひょう量	120kg/200kg	
目量	20g/50g	
載台寸法	354(W)×354(D)mm	
外形寸法/自重	354(W)×491(D)×785~805(H)mm/11kg	本体: 354(W)×354(D)×102(H)mm 指示計: 250(W)×170(D)×225(H)mm/11kg
電源	単一乾電池4本(別売)・専用ACアダプタ(付属)	
標準価格	120,000円(税抜価格)	
個装箱寸法/自重	430(W)×840(D)×300(H)mm/17kg	400(W)×750(D)×270(H)mm/16kg
バーコード	4979916832417	4979916832424

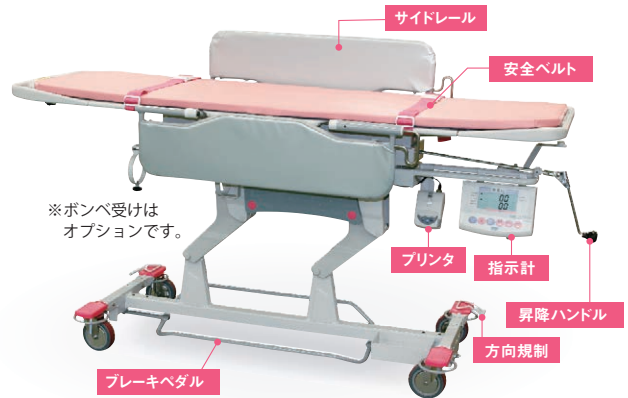
※医療用・病院での証明用にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。
※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。
※無線通信ユニット、無線プリンタ、USBメモリ、RS232C出力、USB出力は、いずれか1つの機能のみ使用できます。
※また、無線通信ユニットでZBeeとBluetooth™の併用もできません。
※ZBee無線通信にはパソコン側のデータ収集ソフトが別途必要です。
※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

はかり付ストレッチャ DP-7300PW/7310PW

LCD オートオフ機能付 風袋引機能付 コードレス 電池付 使用地域

重傷者や体の不自由な方の体重測定、透析時の正確な体重測定に役立ちます

- ベッドと重ねられる構造により、安全かつ楽に患者様を移乗できます
- キャスターには方向規制がついており直進する時に便利です
- プリンタを標準装備、質量(体重)値を記録に残せます
- 大きな面構造のてすり(サイドレール)付で移動時も安心です
- 電源は電池またはACアダプタの2ウェイ仕様、電池寿命は連続200時間の省エネ設計です



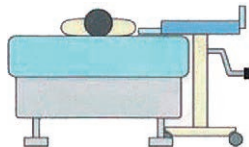
※ボンベ受けは
オプションです。

OPTION ▶ P32

- マクラ
- アンダーバック
- ガートル架
- ボンベ受け
- 固定脚

安心

ストレッチャ本体をベッドと重ねることができ、ベッドからの移乗を安全に行えます。また重ねた分、移乗距離も短くなりますので、ご本人・介護者共に負担が少なくなります。



簡単

ハンドル操作で簡単に昇降させることができます。ブレーキは四輪トータルロックブレーキ方式。キャスターには方向規制がついており、直進する時に便利です。

正確

ストレッチャに計量機能を搭載、ひょう量160kg、目量100gで表示可能(拡張表示使用時20g)。

型番	DP-7300PW(風袋表示タイプ)	DP-7310PW(BMI表示タイプ)
検定	検定品	
ひょう量	160kg	
目量	100g(拡張表示20g)	
外観寸法/自重	650(W)×2025(D)×610~1010(H)mm 約82kg	
表示数字寸法	12(W)×22(H)mm(2段表示)	
表示内容	質量(体重)値	
上段	風袋値	BMI値/ローレル指数(いずれかを選択)、身長(設定時に表示)
下段		
サイン	点灯時零点、風袋引中、風袋1(PT)、風袋2(PT)、表示固定中、安定、表示固定モード、DATE、TIME、電池消耗、BMI表示タイプ時 身長cm、BMI、ローレル指数	
機能	風袋引機能(ワンタッチ・置数式)、オートオフ、時計、プリンタ印字、表示固定機能、拡張表示、RS232C通信、載台昇降、キャスターブレーキ、方向規制	
	風袋値表示	身長設定、BMI表示、ローレル指数表示
電源	単一乾電池6本またはACアダプタ(付属)	
指示計	充電式バッテリーまたはACアダプタ(付属)	
プリンタ	指示計:アルカリ乾電池連続使用時 200時間	
電池寿命	指示計:アルカリ乾電池連続使用時 200時間	
印字内容	日付、時刻、質量(体重)値、風袋値	
		身長、BMI(肥満判定)もしくはローレル指数
標準価格	850,000円(税抜価格)	920,000円(税抜価格)
個装箱寸法/自重	730(W)×2,000(D)×800(H)mm/100kg	
バーコード	4979916831212	4979916831229

※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

デジタル体重計 DP-7101PW-K 車いす体重計

LCD オートオフ機能付 体重測定時サイン機能付 風袋引機能付 コードレス 電池付 ワイヤレス通信 使用地域

大きく見やすい大型液晶表示

- 車輪止めストッパ付き
- 本体部は移動が楽なキャスター付

OPTION ▶ P32

- 一体型ジャーナルプリンタ JPS-507 (ACアダプタユニット付)
- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- USB入出力またはRS232C入出力
- 無線プリンタ
- USBメモリ



使用例

DP-7101PW-K

型番	DP-7101PW-K
検定	検定品
ひょう量	150kg
目量	50g(拡張表示20g)
載台寸法	660(W)×630(D)mm
外形寸法/自重	本体部:686(W)×908(D)×73(H)mm/19kg 指示計:260(W)×260(D)×870(H)mm/6kg
電源	単一乾電池4本(付属)・専用ACアダプタ(付属)
標準価格	198,000円(税抜価格)
個装箱寸法/自重	810(W)×940(D)×350(H)mm/40kg
バーコード	4979916831755

※車いす体重計は、体重計本体のみ(車いすは含まれておりません)。
 ※医療用・病院での証明用にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。
 ※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。
 ※無線通信ユニット、無線プリンタ、USBメモリ、RS232C出力、USB出力は、いずれか1つの機能のみ使用できます。
 また、無線通信ユニットでZBeeとBluetooth™の併用もできません。
 ※ZBee無線通信にはパソコン側のデータ収集ソフトが別途必要です。
 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

デジタル体重計 DP-7101PW-T 手すり付

LCD オートオフ機能付 体重測定時サイン機能付 風袋引機能付 コードレス 電池付 ワイヤレス通信 使用地域

手すりを持ったまま測定可能

- はかり台にはすべり止めマットを使用

OPTION ▶ P32

- 一体型ジャーナルプリンタ JPS-507 (ACアダプタユニット付)
- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- USB入出力またはRS232C入出力
- 無線プリンタ
- USBメモリ



DP-7101PW-T

型番	手すり付 DP-7101PW-T
検定	検定品
ひょう量	150kg
目量	50g(拡張表示20g)
載台寸法	500(W)×350(D)mm
外形寸法/自重	520(W)×540(D)×899(H)mm/23kg
電源	単一乾電池4本(付属)・専用ACアダプタ(付属)
標準価格	170,000円(税抜価格)
個装箱寸法/自重	590(W)×790(D)×260(H)mm/30kg
バーコード	4979916831748

※医療用・病院での証明用にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。
 ※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。
 ※無線通信ユニット、無線プリンタ、USBメモリ、RS232C出力、USB出力は、いずれか1つの機能のみ使用できます。
 また、無線通信ユニットでZBeeとBluetooth™の併用もできません。
 ※ZBee無線通信にはパソコン側のデータ収集ソフトが別途必要です。
 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

体重計

デジタル体重計 DP-7101PW/DP-7800PW



■使用場所を選ばない2ウェイ電源

単一アルカリ乾電池で約1,400時間(DP-7101PW)の長寿命

■表示パネルの首振り機能

表示パネルを横振り・縦振りができ、体重測定時の見やすい角度に調節できます。

■高さ45mmの大型液晶表示 DP-7800WPのみ

幅23.5mm、高さ45mmの大型液晶表示を採用しました。

■計量状態をLEDランプ・ブザー音で表現 DP-7800WPのみ

集団検診時などでLEDランプとブザー音で表示固定が確認でき、測定終了判断が容易になりますので、スムーズな検診をサポートします。



DP-7800PW-S (ケーブル長 約3m)



DP-7800PW



DP-7101PW



DP-7101PW-S (ケーブル長 約3m)

OPTION ▶ P32

- 一体型ジャーナルプリンタ JPS-507 (ACアダプタユニット付 一体型のみ)
- USB入出力またはRS232C入出力
- ACアダプタユニット 一体型のみ
- ZBee無線通信
- Bluetooth™無線通信
- 無線プリンタ
- USBメモリ

型番	一体型		セパレート型		セパレート型	
	DP-7101PW	DP-7101PW-S	DP-7800PW-120	DP-7800PW-200	DP-7800PW-120S	DP-7800PW-200S
検定	検定品					
ひょう量	150kg		120kg/150kg	200kg	120kg/150kg	200kg
目量	50g(拡張表示20g)		20g/50g	50g	20g/50g	50g
載台寸法	354(W)×354(D)mm					
外形寸法/自重	354(W)×491(D)×784~804(H)mm/11kg	本体:354(W)×354(D)×102~122(H)mm、 指示計:250(W)×170(D)×225(H)mm/11kg	354(W)×491(D)×785~805(H)mm/11kg		本体:354(W)×354(D)×102~122(H)mm、 指示計:250(W)×170(D)×225(H)mm/11kg	
電源	単一乾電池4本(付属)・専用ACアダプタ(付属)					
標準価格	95,000円(税抜価格)					
個装箱寸法/自重	430(W)×840(D)×300(H)mm/15kg	400(W)×750(D)×270(H)mm/15kg	430(W)×840(D)×300(H)mm/17kg	400(W)×750(D)×270(H)mm/16kg		
バーコード	4979916831731	4979916831762	4979916832295	4979916832172	4979916832301	4979916832189

※医療用・病院での証明用にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。
 ※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。
 ※無線通信ユニット、無線プリンタ、USBメモリ、RS232C出力、USB出力は、いずれか1つの機能のみ使用できます。
 また、無線通信ユニットでZBeeとBluetooth™の併用もできません。

※ZBee無線通信にはパソコン側のデータ取集ソフトが別途必要です。
 ※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

体重計

デジタル体重計 DP-7200



DP-7200K
DP-7200SKのみ

■簡単操作でウェイトチェック

■使用場所を選ばない2ウェイ電源

■セパレート型も選択可能

はかり本体と表示部(スタンド付)を自由に設置できるセパレート型。

表示部を検者の手元に置けば、知られたくない体重も、他人に見られる心配がありません。集団検診などに最適です。



DP-7200SKセパレート型(ケーブル長 約3m)



DP-7200K
一体型

型番	一体型		セパレート型	
	DP-7200K	DP-7200SK	DP-7200N	DP-7200SN
検定	検定品		検定外品	
ひょう量	150kg			
目量	50g			
載台寸法	354(W)×354(D)mm			
外形寸法/自重	354(W)×491(D)×784~804(H)mm/11kg	本体:354(W)×354(D)×102~122(H)mm、 指示計:250(W)×170(D)×225(H)mm/11kg	354(W)×491(D)×784~804(H)mm/11kg	本体:354(W)×354(D)×102~122(H)mm、 指示計:250(W)×170(D)×225(H)mm/11kg
電源	単一乾電池6本(付属)または専用ACアダプタ(オプション)			
電池寿命	連続約1,000時間(アルカリ電池使用時)			
標準価格	67,000円(税抜価格)		62,000円(税抜価格)	
オプション	専用ACアダプタ 4,000円(税抜価格)			
個装箱寸法/自重	430(W)×840(D)×300(H)mm/12kg	400(W)×750(D)×270(H)mm/12kg	430(W)×840(D)×300(H)mm/12kg	400(W)×750(D)×270(H)mm/12kg
バーコード	4979916830222	4979916830239	4979916830208	4979916830215

※医療用・病院での証明用にお使いの場合は、必ず「検定品」をご指定ください。
 ※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

高精度型体組成計

高精度型体組成計 DF860K/N

体脂肪率 0.1%単位
内臓脂肪 推定指数 5単位
筋肉量 0.1kg単位
筋肉率 0.1%単位
基礎代謝量
推定骨量 0.05kg単位
水分量 0.05kg単位
体重 50g単位
風袋引機能付

DF860Kのみ

検定品(DF860K) 8電極部位別全身測定

- 多周波測定方式の採用
- 内臓脂肪指数表示機能
- 体重証明に使用可能 **DF860K(検定品)のみ**
- 測定からプリントアウトまで約15秒の短時間測定が可能
- 測定データのパソコン通信機能 **外部出力端子:RS-232C・USBいずれか選択**

※ご注文の際には、RS-232C、USBいずれかをご指定ください。

型番		DF860K	DF860N
検定		検定品	検定外品
計量方式		電気抵抗線式ロードセル方式	
ひょう量		150kg	
目量		50g	
載台寸法		365(W)×365(D)mm	
風袋引		風キーによるファンタッチ式 数字キーと風キーによる置き式	
測定方式		多周波8電極B法	
BMI		0.1単位	
体脂肪率		0.1%単位	
右腕の脂肪率		0.1%単位	
左腕の脂肪率		0.1%単位	
右足の脂肪率		0.1%単位	
左足の脂肪率		0.1%単位	
内臓脂肪指数		5~300/5単位	
筋肉量		0.05kg単位	
右腕の筋肉量		0.05kg単位	
左腕の筋肉量		0.05kg単位	
右足の筋肉量		0.05kg単位	
左足の筋肉量		0.05kg単位	
右足の筋肉率		0.1%単位	
左足の筋肉率		0.1%単位	
右腕の筋肉率		0.1%単位	
左腕の筋肉率		0.1%単位	
推定骨量		0.05kg単位	
水分量		0.05kg単位	
基礎代謝量		600~3,600kcal/1kcal単位	
外形寸法/自重		365(W)×685(D)×880(H)mm/約18kg	
外部インターフェイス		RS232CまたはUSB出力を選択	
印字方式		ラインサーマルドット印字	
印字用紙寸法		幅58×50(MAX)mm、長さ30m	
電源		AC100V	
付属品		取扱説明書、操作判定ポスター、 印字用紙3巻、PC通信ソフト	
個装箱寸法/自重		440(W)×970(D)×270(H)mm/23kg	
バーコード		4979916397251 4979916397305	

Yamato 2008/01/21 10:00
体組成計 DF860

測定No. 123

<体格>
 体重 56.20kg 普通体重
 標準体重 65.50kg
 標準との差 -10.30kg
 BMI 18.5 普通体重

<脂肪>
 体脂肪率 20.2% 軽度肥満
 右腕の脂肪率 20.0% 軽度肥満
 左腕の脂肪率 21.8% 軽度肥満
 右足の脂肪率 21.5% 軽度肥満
 左足の脂肪率 20.0% 軽度肥満
 内臓脂肪指数 95 注意

<筋肉>
 筋肉量 19.35kg
 右腕の筋肉量 1.30kg
 左腕の筋肉量 1.25kg
 右足の筋肉量 4.60kg
 左足の筋肉量 4.25kg
 筋肉率 35.0% 標準
 右腕の筋肉率 39.9% 標準
 左腕の筋肉率 35.4% 低い
 右足の筋肉率 50.9% 標準
 左足の筋肉率 50.1% 標準

<代謝・骨・水分>
 基礎代謝量 1347kcal 標準
 基準値 1347kcal
 推定骨量 2.25kg
 水分量 45.00kg

<インピーダンス 20kHz/100kHz>
 右腕 389.8/347.5Ω
 左腕 414.5/378.6Ω
 右脚 285.6/252.7Ω
 左脚 277.3/242.5Ω
 体幹 32.35/28.37Ω

<個人情報>
 身長 172.6cm
 腹囲(ウエスト) 70cm
 年齢 28才
 性別 男性



(印字例)

DF860

ベビースケール

デジタルベビースケール UDS-210Be-K

表示自動切替式
LCD
オートオフ機能付
充電式
風袋引機能付
着脱受皿
コードレス
電池付
使用地域

15kgまで測れます

- 検定付き
- 清潔にお使い頂けます
- 母乳量表示機能
- お母さん、赤ちゃんに優しい安心設計
- 最小目盛(目量)5g

型番		UDS-210Be-K
検定		検定品
計量方式		電気抵抗線式ロードセル方式
ひょう量		15kg
目量		0~7,500g/5g、7,500~15,000g/10g
拡張表示		0~7,500g/2g、7,500~15,000g/5g
乳児カゴサイズ		650(W)×300(D)×75(カゴ深さ)mm
自重		約5.3kg(乾電池含む)
個装箱寸法/自重		680(W)×380(D)×300(H)mm/約7.4kg
表示		7セグメントLCD
電源		乾電池(単一×6本)または専用ACアダプタ(オプション)
電池寿命		連続約1,600時間(アルカリ電池使用時)
外装材質		ABS樹脂
乳児カゴ材質		PP樹脂
機能		母乳量表示機能、ファンタッチ風袋引き機能(最大風袋引量7.475g) 拡張表示機能、表示固定機能、表示保持機能、オートオフ機能
標準価格		63,000円(税抜価格)
バーコード		4979916813416

※対象年齢:生後5ヶ月をものとす。(身長65cm以下および体重15kg(風袋込み)をこえない場合はこの限りではない)
 ※電池寿命は乾電池のメーカー型式や保存状態により異なります。

安定感
抜群!!



UDS-210Be-K

拡張表示機能

表示切替 ボタンを長押しすると最小目量2gで表示されます。
 (拡張表示機能は取引証明には使用できません。)

- OPTION ▶ P32**
- 専用ACアダプタ
 - プリセット風袋引き機能

高精度型体組成計
ベビースケール

オプション

機種	一体型 ジャーナルプリンタ	Bluetooth™ 無線通信ユニット (30,000円)	ZBee 無線通信ユニット (35,000円)	無線プリンタ (120,000円)	USBメモリ (80,000円)	音声ランク 出力ユニット (45,000円)	リレーボックス (OP-21~25)	ACアダプタ
DP-5600/DP-5600D/ DP-5602C	JPS-508(70,000円)	●	●	×	●	×	●	×
PL-MLC9	JPS-508(70,000円)	●	●	×	●	×	●	×
DP-6700	×	●	●	●	●	●	×	●(4,000円)
DP-6302IWP	×	●	●	●	●	×	×	●(4,000円)
EDI-632	×	●	●	●	●	×	×	●(4,000円)
DP-6600	×	●	●	●	●	×	×	●(4,000円)
DP-6301II	JPS-510(38,000円)	●	●	●	●	●	●	×
DP-6800	JPS-507(48,000円)*1	●	●	●	●	●	●	●(4,000円)
DP-6101U	JPS-507(43,000円)*2	●	●	●	●	●	●	●(5,000円)
DP-6200/6210/6201	×	×	×	×	×	×	×	●(4,000円)
DP-8501	×	●	×	●	×	×	×	●(3,000円)
UDS-5V-WP	×	●	●	●	×	×	×	●(4,000円)
UDS-1VII-WP	×	●	●	●	×	×	×	●(4,000円)
UDS-1V/ランクNAVI	×	×	×	×	×	×	×	●(4,000円)
UDS-210W	×	×	×	×	×	×	×	×
UDS-500N	×	×	×	×	×	×	×	●(2,000円)
DP-7101PW/K/T/DP-7800/DP-7700	JPS-507(48,000円)*1	●	●	●	●	×	×	付属
DP-7200	×	×	×	×	×	×	×	●(4,000円)
DP-7300PW/7310PW	×	×	×	×	×	×	×	付属
UDS-210Be-K	×	×	×	×	×	×	×	●(3,000円)
DF860	×	×	×	×	×	×	×	×

※1 ACアダプタユニット付となっております。

※2 ACアダプタユニットが付きません。専用アダプタ付となります。

※Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

※ZBee無線通信ユニットの詳細についてはP15をご参照ください。

※上記標準価格はすべて税抜価格となっております。

記録プリンタ

JPS-508

[一体型ジャーナルプリンタ]

標準価格 70,000円
(税抜価格)



JPS-510

[一体型ジャーナルプリンタ]

標準価格 38,000円
(税抜価格)



JPS-507

※DP-6800用

[一体型ジャーナルプリンタ]

標準価格 48,000円
(税抜価格)



JPS-507

※DP-7101PW/K/T/
DP-7800PW用

[一体型ジャーナルプリンタ]

標準価格 48,000円
(税抜価格)



USBメモリ

標準価格 80,000円
(税抜価格)



セナレート用、一体型用か
分離スタンド用を選択ください。

音声ランク出力ユニット

標準価格 45,000円
(税抜価格)



一体型立筒

標準価格 30,000円
(税抜価格)



分離スタンド

標準価格 25,000円
(税抜価格)



マクラ

※DP-7300PW/7310PW用
標準価格 7,000円
(税抜価格)



ボンベ受け

※DP-7300PW/7310PW用
標準価格 12,000円
(税抜価格)



ガードル架

※DP-7300PW/7310PW用
標準価格 6,000円
(税抜価格)



アンダーバック

※DP-7300PW/7310PW用
標準価格 6,600円
(税抜価格)



そ の 他

一体型立筒(30,000円)、分離スタンド(25,000円)、TPS-503W(80,000円)、MPT-190(85,000円)、RS232C入出力(30,000円)、RS485入出力(30,000円)、リレー接点入出力(30,000円)、RFIDユニット(230,000円)、大型外部表示器(御見積)

分離スタンド(25,000円)、TPS-503W(80,000円)、MPT-190(85,000円)、RS232C入出力(30,000円)、RS485入出力(30,000円)、リレー接点入出力(30,000円)、RFIDユニット(230,000円)、大型外部表示器(御見積)、水平調節脚(御見積)、リフト用ガイド(御見積)、スロープ(御見積)、フリーローラ(御見積)

ブザー機能(3,000円)、ステンレス製水平調節脚(5,000円)、ベースカバー(10,000円) DP-6700Lはステンレス製水平調節脚とベースカバーはオプション対応不可です。

RS232C入出力(20,000円)

RS232C入出力(20,000円)、分離スタンド(25,000円)

リモコン(30,000円)

RS232C入出力(30,000円)、リレー接点入出力(40,000円)、リモコン(30,000円)

ACアダプタユニット付リレー接点入出力(40,000円)、RS232C入出力(20,000円)、USB入出力(20,000円)※併用不可、リモコン(30,000円)

ACアダプタ付リレー接点入出力(35,000円)、RS232C入出力(20,000円)、USB入出力(20,000円)※併用不可

リモコン(30,000円)

リモコン(30,000円)

ステンレス製載皿(4,000円) ランクNAVIはACアダプタが付属となります。ランクNAVI 30kgはステンレス製拡張板付のためステンレス製載皿はオプション対応不可です。

ステンレス製載皿(2,000円)

RS232C入出力(20,000円)、USB入出力(20,000円)※併用不可、ACアダプタユニット(10,000円)

マクラ(7,000円)、ボンベ受け(12,000円)、ガートル架(6,000円)、アンダーバック(6,600円)、固定脚(30,000円)

TPS-503W

[セパレート型ジャーナルプリンタ]

標準価格 80,000円
(税抜価格)

※RS232C入出力が別途必要です。



MPT-190

[セパレート型複写式ジャーナルプリンタ]

標準価格 85,000円
(税抜価格)

※RS232C入出力が別途必要です。



無線プリンタ

[Bluetooth™無線通信ユニット付]

標準価格 120,000円
(税抜価格)



大型外部表示器

御見積



リレーBOX

[OP-21]

標準価格 45,000円
(税抜価格)



[OP-22] ブザー付

標準価格 60,000円
(税抜価格)

[OP-23] ハトライト付

標準価格 70,000円
(税抜価格)

[OP-25] ブザー付/ハトライト付

標準価格 80,000円
(税抜価格)

フリーローラ

PL-MLC9用

御見積



リフト用ガイド

PL-MLC9用

御見積



固定脚

※DP-7300PW/7310PW用

標準価格 30,000円
(税抜価格)



水平調節脚

PL-MLC9用

御見積



スロープ

PL-MLC9用

御見積



上皿はかり 厨房・農産物・小荷物 向け

小型上皿はかり・中型上皿はかり

検定
合格品

- 軽い・小さい物の計量に最適
- 場所をとらないコンパクトサイズ

型番	SS-200	SS-400	SM-500	SM-1	SM-2	SM-4
使用範囲	10g~200g	20g~400g	20g~500g	50g~1kg	100g~2kg	200g~4kg
目量	1g	2g	2g	5g	10g	20g
載皿寸法	145(W)×130(D)mm		160(W)×160(D)mm			
PCカバー外径	φ137.7mm		φ175.6mm			
外形寸法/自重	145(W)×150(D)×200(H)mm/0.85kg		160(W)×219(D)×213(H)mm/1.4kg			
カラー	グリーン		グリーン			
標準価格	8,500円(税抜価格)	7,500円(税抜価格)	8,500円(税抜価格)	7,500円(税抜価格)		
個装箱寸法/自重	155(W)×158(D)×190(H)mm/0.95kg		185(W)×232(D)×218(H)mm/1.7kg			
カート寸法(入数)/自重	450(W)×335(D)×215(H)mm(6台)/6.3kg		575(W)×485(D)×233(H)mm(6台)/10.8kg			
バーコード	4979916711002	4979916712009	4979916672303	4979916673300	4979916674307	4979916675304
備考	PCカバー 1,200円(税抜価格) 並皿 830円(税抜価格)		PCカバー 1,200円(税抜価格) 並皿 830円(税抜価格)			



SS-200



SM-1

普及型上皿はかり

検定
合格品

- 大きく見やすい目盛板
- 定量詰め作業や農産物の重量、選別に便利な置き針式PCカバーに対応 SD-5、SD-10除く
- 並皿(オプション)の付け替えが可能になりました 普及型のみ



※置き針付PCカバー仕様(オプション)



SD-800



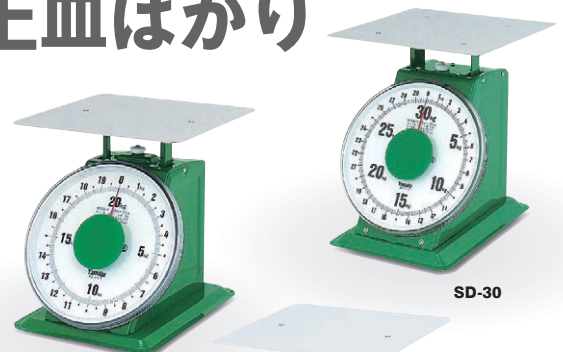
SDX-12
※並皿仕様(オプション)

型番	SD-800	SD-2	SDX-2	SD-4	SDX-4	SD-5	SD-8	SDX-8	SD-10	SD-12	SDX-12
使用範囲	20g~800g	50g~2kg		100g~4kg		100g~5kg	200g~8kg		200g~10kg	500g~12kg	
目量	2g	5g		10g			20g			50g	
載皿寸法	217(W)×217(D)mm(平皿)										
PCカバー外径	φ211.3mm										
外形寸法/自重	217(W)×274(D)×266(H)mm/2.8kg										
カラー	グリーン										
標準価格	11,000円(税抜価格)	10,000円(税抜価格)									
個装箱寸法/自重	295(W)×230(D)×285(H)mm/3.1kg										
カート寸法(入数)/自重	605(W)×490(D)×290(H)mm(4台)/13.5kg										
バーコード	4979916641033	4979916642030	4979916647059	4979916643037	4979916646052	4979916653777	4979916644034	4979916645055	4979916654774	4979916645031	4979916644058
備考	並皿 2,000円(税抜価格) 増、置き針付PCカバー仕様(SD-5、SD-10除く) 3,000円(税抜価格) 増、PCカバー 1,500円(税抜価格)										

大型上皿はかり・特大型上皿はかり

検定
合格品

- 頑丈なボディで安心してご使用いただけます
- 大きな物も量りやすい、ワイドな平皿仕様



SD-20



SD-30



SDX-30

型番	SD-15	SD-20	SDX-20	SDX-30	SD-30	SD-50
使用範囲	500g~15kg	500g~20kg		1kg~30kg	1kg~30kg	2kg~50kg
目量		50g		100g	100g	200g
載皿寸法	250(W)×250(D)mm			303(W)×303(D)mm		
PCカバー外径	φ226.2mm			φ277mm		
外形寸法/自重	250(W)×286(D)×265(H)mm/3.7kg		250×286×265mm/4.1kg (W)(D)(H)	303(W)×346(D)×358(H)mm/8.1kg		
カラー	グリーン					
標準価格	15,000円(税抜価格)			25,000円(税抜価格) 33,000円(税抜価格)		
個装箱寸法/自重	310(W)×268(D)×288(H)mm/4.2kg		310(W)×260(D)×285(H)mm/4.4kg	372(W)×322(D)×390(H)mm/9.4kg		
カート寸法(入数)/自重	550(W)×328(D)×304(H)mm(2台)/9.0kg		545(W)×325(D)×305(H)mm(2台)/9.5kg	-		
バーコード	4979916655726	4979916646014	4979916649053	4979916648056	4979916647011	4979916648018
備考	PCカバー 1,500円(税抜価格)			PCカバー 2,300円(税抜価格)		

自動台はかり・台はかり 製造業・農産物・小荷物向け

自動台はかり

検定合格品



小型 D-20S

小型 D-50SZ

中型 D-50M

中型 D-100MZ

型番	D-20S	D-50S	D-100S	D-20M	D-50M	D-100M	
使用範囲	500g~20kg	1kg~50kg	2kg~100kg	500g~20kg	1kg~50kg	2kg~100kg	
目量	50g	100g	200g	50g	100g	200g	
目盛板外径	φ287mm						
載台寸法	264(W)×380(D)mm						
外形寸法/自重	294(W)×576(D)×800(H)mm/20kg			294(W)×576(D)×1,255(H)mm/22kg			
標準価格	140,000円(税抜価格)	133,000円(税抜価格)		140,000円(税抜価格)	133,000円(税抜価格)		
個装箱寸法/自重	320(W)×590(D)×810(H)mm/22kg			320(W)×590(D)×1,270(H)mm/24kg			
バーコード	脚付	4979916012000	4979916012031	4979916012062	4979916012109	4979916012130	4979916012161
	車付	4979916012017	4979916012048	4979916012079	4979916012116	4979916012147	4979916012178
備考	脚付・車付があります。車付は品番(Z)が付きます。<車付 5,000円(税抜価格)増> PCカバー 1枚 3,000円(税抜価格) 金属ワッパ 1ヶ 2,400円(税抜価格) 丸ガラス 1枚 2,200円(税抜価格) 樹脂ワッパ 1ヶ 600円(税抜価格)						

台はかり

検定合格品



B-50Z

BT-150

BT-250

BT-250R

BT-500

BT-1

型番	B-20	B-50	B-100	BT-150	BT-250(休みなし)	BT-250R(休み付)	BT-500	BT-1	BT-2	
ひょう量	20kg	50kg	100kg	150kg	250kg		500kg	1,000kg	2,000kg	
最小測定量	200g	400g	1kg	2kg	2kg	2kg	4kg	10kg	20kg	
目量	10g	20g	50g	100g	100g	100g	200g	500g	1kg	
載台寸法	265(W)×375(D)mm			330(W)×510(D)mm	390(W)×570(D)mm		420(W)×625(D)mm	635(W)×810(D)mm	790(W)×1,010(D)mm	
外形寸法/自重	422(W)×550(D)×758(H)mm/20kg			555×750×905mm/40kg (W)(D)(H)	675×870×1,070mm/66kg (W)(D)(H)	820×870×1,180mm/70kg (W)(D)(H)	890×950×1,185mm/84kg (W)(D)(H)	1,070×1,250×1,365mm/190kg (W)(D)(H)	1,235×1,430×1,400mm/352kg (W)(D)(H)	
標準価格	123,000円(税抜価格)	115,000円(税抜価格)		165,000円(税抜価格)	280,000円(税抜価格)	290,000円(税抜価格)	350,000円(税抜価格)	800,000円(税抜価格)	1,170,000円(税抜価格)	
バーコード	脚付	4979916010006	4979916010037	4979916010068	4979916010082	4979916010105	4979916010136	4979916010167	4979916010198	4979916010228
	車付	4979916010013	4979916010044	4979916010075						
個装箱寸法/自重	560(D)×450(W)×770(H)mm/21kg			585×755×905mm/42kg (W)(D)(H)	705×880×1,090mm/70kg (W)(D)(H)	830×880×1,200mm/74kg (W)(D)(H)	900×950×1,260mm/90kg (W)(D)(H)	1,070×1,250×1,380mm/204kg (W)(D)(H)	1,235×1,450×1,450mm/366kg (W)(D)(H)	
備考	※B-20・50・100は脚付・車付があります。車付は品番(Z)が付きます。 (車付の製品質量は2kg重くなります)。<車付 5,000円(税抜価格)増>					※載台に緩衝板を付けることができます。BT-500 83,000円(税抜価格)増 BT-1 110,000円(税抜価格)増 BT-2 125,000円(税抜価格)増				

自動台はかり・台はかり 製造業 農産物 小荷物向け

キッチンスケール™ / オフィススケール

キッチンスケール™ **Antique™** / アンティーク™

- 文字板側面からネジに至るまでシックな18Kメッキで仕上げています
- より正確な精度を持つ業務用スケールをベースにデザイン



SSA-2

型番	SSA-2
カラー	ブラック(ツヤ消し)
最大計量(ひょう量)	2kg
最小目盛	10g
載皿寸法	145(W)×130(D)mm
外形寸法 / 自重	140(W)×150(D)×200(H)mm/0.95kg
主材質	銅板
標準価格	10,200円(税抜価格)
個装箱寸法 / 自重	140(W)×154(D)×190(H)mm/1.1kg
カートン寸法(入数) / 自重	335(W)×440(D)×205(H)mm(6台) / 7kg
バーコード	4979916722008

※"キッチンスケール"、"アンティーク"、"Antique"は、大和製衡株式会社登録商標です。

レタースケール **セレクター**

着脱受皿式

- 一目でわかる郵便料金表付
- ※料金表の無いタイプ(品番NLS-100)もあります。



SLS-200

型番	SLS-100	SLS-200	SLS-500	NLS-100
カラー	グレー			
最大計量(ひょう量)	100g	200g	500g	100g
最小目盛	1g	2g	5g	1g
載皿寸法	110(W)×110(D)mm			
外形寸法 / 自重	87(W)×176(D)×172(H)mm/0.5kg			
備考	料金付		料金なし	
標準価格	3,900円(税抜価格)	3,600円(税抜価格)	3,900円(税抜価格)	
個装箱寸法 / 自重	120(W)×215(D)×160(H)mm/0.5kg			
カートン寸法(入数) / 自重	340(W)×385(D)×240(H)mm(6台) / 3.9kg			
バーコード	4979916921111	4979916922118	4979916925119	4979916921128

●主材質/P.S樹脂

分銅

枕型分銅(鋳鉄製)

種類	20kg	10kg	5kg
標準価格	45,600円(税抜価格)	27,600円(税抜価格)	16,950円(税抜価格)



枕型分銅(鋳鉄製)

円筒型 / 板状分銅(バラ分銅)(ステンレス製)

種類	2kg	1kg	500g	200g	100g	50g	20g	10g
標準価格	33,600円(税抜価格)	24,000円(税抜価格)	15,000円(税抜価格)	4,800円(税抜価格)	2,700円(税抜価格)	1,650円(税抜価格)	900円(税抜価格)	750円(税抜価格)

種類	5g	2g	1g	500mg	200mg	100mg	50mg
標準価格	600円(税抜価格)	540円(税抜価格)	480円(税抜価格)	720円(税抜価格)	720円(税抜価格)	720円(税抜価格)	1,500円(税抜価格)



円筒型 / 板状分銅(バラ分銅)(ステンレス製)

円筒型 / 板状分銅(組分銅)(ステンレス製)

種類	5kg	2kg	1kg
組み合わせ内容	2kg 1ヶ、1kg 2ヶ、500g 1ヶ、200g 1ヶ、100g 2ヶ、50g 1ヶ、20g 1ヶ、10g 2ヶ、5g 1ヶ、2g 2ヶ、1g 1ヶ	1kg 1ヶ、500g 1ヶ、200g 1ヶ、100g 2ヶ、50g 1ヶ、20g 1ヶ、10g 2ヶ、5g 1ヶ、2g 2ヶ、1g 1ヶ	500g 1ヶ、200g 1ヶ、100g 2ヶ、50g 1ヶ、20g 1ヶ、10g 2ヶ、5g 1ヶ、2g 2ヶ、1g 1ヶ
標準価格	120,000円(税抜価格)	60,000円(税抜価格)	34,800円(税抜価格)

種類	500g	200g	100g
組み合わせ内容	200g 1ヶ、100g 2ヶ、50g 1ヶ、20g 1ヶ、10g 2ヶ、5g 1ヶ、2g 2ヶ、1g 1ヶ、500mg 1枚	100g 1ヶ、50g 1ヶ、20g 1ヶ、10g 2ヶ、5g 1ヶ、2g 2ヶ、1g 1ヶ、500mg 1枚、200mg 2枚、100mg 1枚	50g 1ヶ、20g 1ヶ、10g 2ヶ、5g 1ヶ、2g 2ヶ、1g 1ヶ、500mg 1枚、200mg 2枚、100mg 1枚
標準価格	21,600円(税抜価格)	12,000円(税抜価格)	9,600円(税抜価格)



円筒型 / 板状分銅(組分銅)(ステンレス製)

定量増おもり

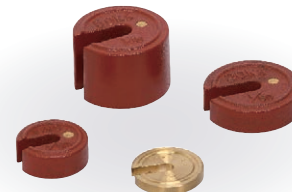
定量増おもり(バラ)

1/100

種類	200kg	100kg	50kg	20kg	10kg	5kg	2kg	1kg
標準価格	10,000円 (税抜価格)	5,000円 (税抜価格)	4,600円 (税抜価格)	2,600円 (税抜価格)	5,000円 (税抜価格)	5,000円 (税抜価格)	4,200円 (税抜価格)	4,000円 (税抜価格)

1/50

種類	50kg	20kg	10kg	5kg	2kg	1kg
標準価格	5,000円 (税抜価格)	4,200円 (税抜価格)	2,600円 (税抜価格)	5,000円 (税抜価格)	4,200円 (税抜価格)	4,000円 (税抜価格)



定量増おもり(組)

規格台秤用

秤量	2000kg	1000kg	500kg	250kg	150kg	100kg	50kg	20kg
比	1/200	1/100				1/50		
組み合わせ内容	500kg 3ヶ、200kg 1ヶ、100kg 2ヶ	200kg 4ヶ、100kg 1ヶ、50kg 1ヶ	200kg 1ヶ、100kg 2ヶ、50kg 1ヶ、20kg 1ヶ、10kg 1ヶ	100kg 1ヶ、50kg 2ヶ、20kg 1ヶ、10kg 2ヶ	50kg 2ヶ、20kg 1ヶ、10kg 2ヶ	50kg 1ヶ、20kg 1ヶ、10kg 2ヶ、5kg 1ヶ	20kg 1ヶ、10kg 2ヶ、5kg 1ヶ、2kg 1ヶ、1kg 1ヶ	10kg 1ヶ、5kg 1ヶ、2kg 1ヶ、1kg 2ヶ
標準価格	御見積	御見積	御見積	御見積	御見積	19,400円 (税抜価格)	22,600円 (税抜価格)	19,800円 (税抜価格)

使用地域区分

対象機種 DP5600シリーズ PL-MLC9 (指示計EDI-560シリーズ) DP5600Dシリーズ DP7800シリーズ DP6800シリーズ DP7700PW-F/FS

地域名	都道府県	重力加速度の範囲(m/s ²)
道北・道東地方 (十勝地方を除く)	① 道北地方(宗谷・上川・留萌)、道東地方(網走・根室・釧路)	9.804~9.807
道央・道南・十勝地方	② 道央(石狩・後志・空知)、道南(檜山・胆振・日高・渡島)、十勝地方	9.803~9.806
東北地方	③ 青森県、岩手県	9.801~9.804
	④ 宮城県、秋田県	9.800~9.803
	⑤ 山形県、宮城県	9.799~9.802
	⑥ 福島県	9.798~9.801
関東甲信越地方	⑦ 新潟県、茨城県	9.798~9.801
	⑧ 栃木県	9.797~9.800
	⑨ 千葉県、神奈川県、山梨県、群馬県、埼玉県、東京都(八丈支庁・小笠原支庁を除く)	9.796~9.799
	⑩ 長野県	9.795~9.798
北陸地方	⑪ 東京都(八丈支庁・小笠原支庁に限る)	9.794~9.796
	⑫ 福井県、富山県、石川県	9.797~9.800
東海・近畿・中国地方	⑬ 静岡県、岐阜県、愛知県、三重県 大阪府、和歌山県、奈良県、滋賀県、京都府、兵庫県 山口県、岡山県、鳥取県、広島県、島根県	9.796~9.799
四国地方	⑭ 香川県、愛媛県、徳島県、高知県	9.795~9.797
九州地方	⑮ 長崎県、福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県、大分県、鹿児島県(薩摩・大隅地方に限る)	9.794~9.797
	⑯ 鹿児島県(薩摩・大隅地方を除く)	9.791~9.794
沖縄地方	⑰ 沖縄県	9.789~9.792

対象機種 DP-6200K/N DP-6210K/N DP-6201K DP-6301IK DP-6302IWP DP-6302IDX DP-6600K DP-6700K DP-6700M DP-6700LK DP-7101PW DP-7101PW-T/K DP-7200K/N DP-7200SK/SN DP-7300PW DP-7310PW DP-8501K-32 DF860 UDS-1V/1VD UDS-1VII-WP UDS-5V-WP UDS-210W-1200G UDS-210W-2400G UDS-210Be-K

地域名	都道府県	重力加速度の範囲(m/s ²)
北海道地方	① 北海道	9.803~9.807
東北地方(北部)	② 青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県	9.799~9.804
福島・新潟・北関東地方	③ 福島県、新潟県、茨城県、栃木県、群馬県	9.796~9.801
関東甲信地方(茨城・栃木県を除く)	④ 東京都(八丈支庁・小笠原支庁を除く)、神奈川県、群馬県、埼玉県、千葉県、山梨県、長野県	9.794~9.799
東海・北陸・近畿・中国・四国地方	⑤ 福井県、富山県、石川県 静岡県、岐阜県、愛知県、三重県 大阪府、和歌山県、奈良県、滋賀県、京都府、兵庫県 山口県、岡山県、鳥取県、広島県、島根県 香川県、愛媛県、徳島県、高知県	9.795~9.800
九州地方(鹿児島県一部を除く)	⑥ 東京都(八丈支庁・小笠原支庁に限る)、長崎県、福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県、大分県、鹿児島県(薩摩・大隅地方に限る)	9.794~9.797
沖縄地方(鹿児島県一部)	⑦ 鹿児島県(薩摩・大隅地方を除く)、沖縄県	9.789~9.794

定量増おもり

使用地域区分

分銅・おもり、質量計の JCSS 校正サービス

大和製衡株式会社は、『分銅・おもり』の JCSS校正サービスを提供いたします。

▶ JCSS標章付きの校正証明書の発行

弊社は、計量法関連法規及びISO/IEC17025の要求事項を満たした校正機関として認定を受け、JCSS標章付きの校正証明書を発行します。この校正証明書は、校正結果が国内で最も信頼性の高い国家計量標準とのつながりがあることを公的に証明するもので、一般ユーザーで使用される計量器が国家標準にトレーサブルであることを証明するものです。また、弊社質量計校正室は、国際相互承認協定(MRA)対応JCSS認定事業者でもあり、認定機関の国際的・地域的な集まりであるアジア太平洋

試験所認定協力機構(APLAC)や国際試験所認定協力機構(ILAC)が定めた要求事項にも適合しています。弊社質量計校正室が発行するILAC-MRA認定シンボル付きの校正証明書は、関係海外強制法規等にも受け入れられます。

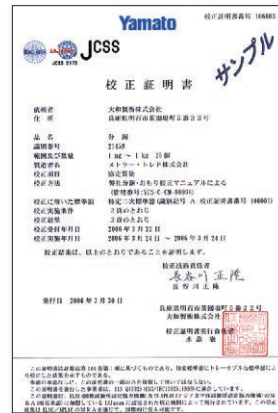
JCSS 0173は、弊社質量計校正室の認定番号です。

用途

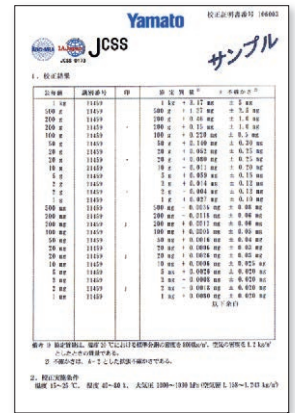
- ISO9000シリーズ、ISO14000シリーズの認証用
- GMPに関するバリデーション※1体系
- HACCP※2計画導入

※1 バリデーション：規定された要求事項がその記述された使用に対して適切であることを検証すること。試験、検査、分析などにおける方法や過程が妥当であることを総合的に検証する手段。
 ※2 HACCP：食品の原料の受け入れから製造・出荷までのすべての工程において、危害の発生を防止するための重要ポイントを継続的に監視・記録する衛生管理手法。

JCSS標章付きの校正証明書



総数2頁の1頁



総数2頁の2頁

▶ 当社質量計校正室のJCSS分銅・おもりの校正範囲及び校正の拡張不確かさ

分銅・おもりの校正範囲

校正範囲	1mg~20kg	1mg~1000kg
クラス	OIML F2級	OIML M1, M2級

分銅の校正の拡張不確かさ(k=2)

公称値	1000kg	500kg	200kg	100kg	50kg	20kg	10kg	5kg	2kg	1kg	500g	200g	100g	50g
クラス2 (OIML F2級準拠)						100	50	25	10	5	2.5	1.0	0.5	0.30
クラス3 (OIML M1級準拠)	13000	8600	6200	1040	760	300	150	75	30	15	7.5	3.0	1.5	1.0
クラス4 (OIML M2級準拠)	50000	25000	10000	5000	2500	1000	500	250	100	50	25	10	5	3.0

公称値	20g	10g	5g	2g	1g	500mg	200mg	100mg	50mg	20mg	10mg	5mg	2mg	1mg
クラス2 (OIML F2級準拠)	0.25	0.20	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.025	0.020	0.020	0.020
クラス3 (OIML M1級準拠)	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.25	0.20	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.06	0.06
クラス4 (OIML M2級準拠)	2.5	2.0	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.25	0.20	0.20	0.20

おもりの校正の拡張不確かさ(k=2)

公称値	150kgを超え 1000kg以下	20kgを超え 150kg以下	2kgを超え 20kg以下	500gを超え 2kg以下	20gを超え 500g以下	1mg以上 20g以下
クラス2 (OIML F2級準拠)			100	10	2.5	0.25
クラス3 (OIML M1級準拠)	13000	1180	300	30	7.5	0.8
クラス4 (OIML M2級準拠)	50000	22500	1000	100	25	2.5