

**Yamato**

**新製品**

**新検則適合品**

**IP65準拠**

**オールステンレス**

防水形デジタル台はかり

**DP-6700** シリーズ

**ユーザーメリットに貢献する機能満載**

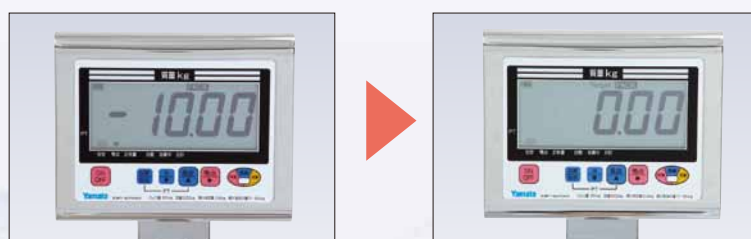


防水・防塵等級IP65準拠のオールステンレスボディ。食品加工場をはじめ、飲料品の原料製造業、水産卸市場、生産農家などあらゆる業界で作業効率の向上と計量ロスの防止に役立つ機能満載のデジタル台はかりです。

## 01 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

一般的な計量器による定量計量作業は、目標値になるように計量作業を行います。Yamatoの定量計量機能では、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。

## 02 チェッカ機能

検品作業や定量詰め作業時に、「軽量」・「適量」・「過量」を3色(赤、青、黄)のLEDランプにより判別することができますので、作業効率が飛躍的に向上します。さらに内蔵ブザー(工場オプション)を取り付けることでさらに使いやすさが向上します。

下限値5.00kg 上限値5.30kgと設定した場合の判別例



## ワイヤレス 通信機能 Network

オプション

### 1 Bluetooth™無線通信

パソコンによる計量データの集計・分析・管理が容易に行えます。最大7台のはかりの計量データをワイヤレスで1台のパソコンに通信可能です。

- 別売のデータ収集ソフト(YDTS-1)(YDTS-7)に対応

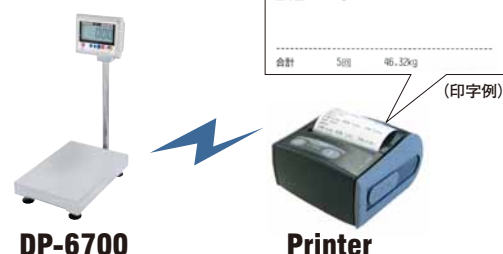


DP-6700

PC

### 2 Bluetooth™無線プリンタ

防水・防塵性能を損なわずに計量データをプリント印字することが可能になりました。



DP-6700

Printer

2009年12月18日 16時18分	正確量 19.50kg
2009年12月18日 16時18分	正確量 9.75kg
2009年12月18日 16時18分	正確量 4.88kg
2009年12月18日 16時18分	正確量 9.75kg
2009年12月18日 16時18分	正確量 2.48kg
合計	5回 46.52kg

(印字例)



## 03 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。また、通常の日量よりも細かい目量で設定することができます。

### 音声出力

#### 工場オプション

ランク結果をS、M、L等の音声でお知らせすることも可能です。より一層、作業効率の向上に役立ちます。

※音声ランク出力ユニットは、非防水です。



### ●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3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。

※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。

## 04 水産型DP-6700Mをラインナップ

### 活魚・鮮魚の計量に

鮮魚の取引に使用される計量単位「目量100g」に対応しています。また、活魚などの計量作業に適した表示固定機能を搭載。

## 3 ZBee無線通信

最大30台のはかりの計量データをワイヤレスで1台のパソコンに通信可能です。はかりとパソコンの距離が遠かったり障害物がある環境においてもルーター(中継器)を設置することで通信が可能となります。

●別売のデータ収集ソフト(YDTS-Z)に対応



DP-6700

日付	時刻	シリアル	ほかNo	正味重量	単位
2009/12/18	16:30:00	1	1	0.97 kg	
2009/12/18	16:37:04	2	1	0.75 kg	
2009/12/18	16:37:08	3	1	2.49 kg	
2009/12/18	16:37:44	4	1	0.97 kg	
2009/12/18	16:37:51	5	1	10.49 kg	
2009/12/18	16:37:55	6	1	21.83 kg	
2009/12/18	16:38:01	7	1	12.15 kg	
2009/12/18	16:38:08	8	1	4.87 kg	
2009/12/18	16:38:10	9	1	14.65 kg	
2009/12/18	16:38:15	10	1	24.37 kg	
2009/12/18	16:38:19	11	1	4.87 kg	
2009/12/18	16:38:28	12	1	7.21 kg	
2009/12/18	16:38:27	13	1	5.39 kg	
2009/12/18	16:38:33	14	1	12.15 kg	
2009/12/18	16:38:43	15	1	11.21 kg	
2009/12/18	16:38:48	16	1	24.28 kg	
2009/12/18	16:38:03	17	1	28.61 kg	
2009/12/18	16:38:18	18	1	29.24 kg	
2009/12/18	16:38:23	19	1	17.06 kg	
2009/12/18	16:38:37	20	1	0.75 kg	
2009/12/18	16:38:41	21	1	12.15 kg	
2009/12/18	16:38:46	22	1	2.49 kg	
2009/12/18	16:38:51	23	1	2.89 kg	
2009/12/18	16:40:48	24	1	12.23 kg	

(通常計量時)



PC

## 4 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。

日付	時刻	シリアル	ほかNo	正味重量	単位
2009/12/18	16:30:00	1	1	0.97 kg	
2009/12/18	16:37:04	2	1	0.75 kg	
2009/12/18	16:37:08	3	1	2.49 kg	
2009/12/18	16:37:44	4	1	0.97 kg	
2009/12/18	16:37:51	5	1	10.49 kg	
2009/12/18	16:37:55	6	1	21.83 kg	
2009/12/18	16:38:01	7	1	12.15 kg	
2009/12/18	16:38:08	8	1	4.87 kg	
2009/12/18	16:38:10	9	1	14.65 kg	
2009/12/18	16:38:15	10	1	24.37 kg	
2009/12/18	16:38:19	11	1	4.87 kg	
2009/12/18	16:38:28	12	1	7.21 kg	
2009/12/18	16:38:27	13	1	5.39 kg	
2009/12/18	16:38:33	14	1	12.15 kg	
2009/12/18	16:38:43	15	1	11.21 kg	
2009/12/18	16:38:48	16	1	24.28 kg	
2009/12/18	16:38:03	17	1	28.61 kg	
2009/12/18	16:38:18	18	1	29.24 kg	
2009/12/18	16:38:23	19	1	17.06 kg	
2009/12/18	16:38:37	20	1	0.75 kg	
2009/12/18	16:38:41	21	1	12.15 kg	
2009/12/18	16:38:46	22	1	2.49 kg	
2009/12/18	16:38:51	23	1	2.89 kg	
2009/12/18	16:40:48	24	1	12.23 kg	

(通常計量時)



## 無線プリンタの印字例

### 1 通常計量時

2009年12月18日 16時18分 正味量 15.5kg
2009年12月18日 16時18分 正味量 9.75kg
2009年12月18日 16時18分 正味量 4.8kg
2009年12月18日 16時18分 正味量 9.75kg
2009年12月18日 16時18分 正味量 2.4kg
合計 5回 46.3kg

### 2 定量計量時

2009年12月18日 15時54分 品種 01 正味量 9.75kg 定量値 5.8kg 許容値 1.5kg
2009年12月18日 15時55分 品種 01 正味量 5.3kg 定量値 5.8kg 許容値 1.5kg
2009年12月18日 15時56分 品種 01 正味量 1.95kg 定量値 5.8kg 許容値 1.5kg
合計 3回 17.0kg

### 3 チェッカ計量時

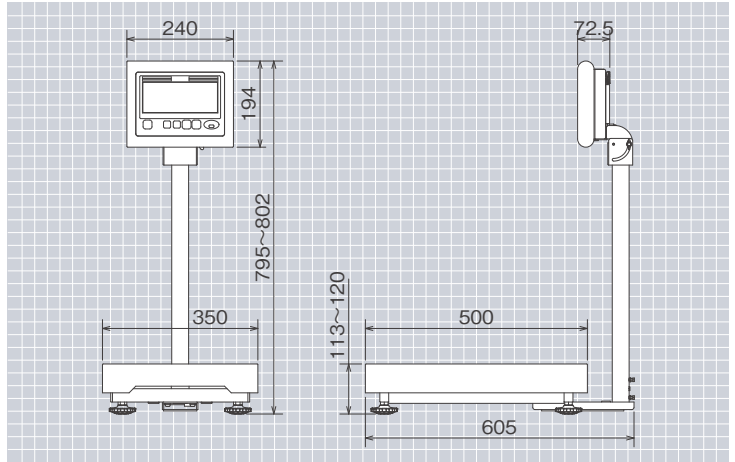
2009年12月18日 15時58分 品種 05 正味量 15.5kg 上秤値 15.8kg 下秤値 10.8kg
2009年12月18日 15時58分 品種 05 正味量 11.7kg 上秤値 15.8kg 下秤値 10.8kg
2009年12月18日 15時58分 品種 05 正味量 4.8kg 上秤値 15.8kg 下秤値 10.8kg
合計 3回 36.8kg

### 4 ランク選別計量時

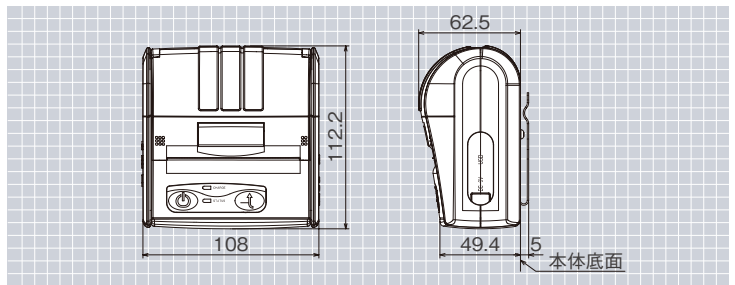
2009年12月18日 16時11分 品種 01 正味量 0.9kg ランク 1
2009年12月18日 16時12分 品種 01 正味量 4.8kg ランク 3
2009年12月18日 16時12分 品種 01 正味量 2.4kg ランク 2
ランク外 ( ~ 0.4kg ) 合計 1
ランク 1 ( 0.5kg ~ 0.9kg ) 合計 1
ランク 2 ( 1.0kg ~ 3.9kg ) 合計 1
ランク 3 ( 4.0kg ~ 6.9kg ) 合計 2
ランク 4 ( 7.0kg ~ 10.9kg ) 合計 1
ランク 5 ( 11.0kg ~ 14.9kg ) 合計 1
ランク 6 ( 15.0kg ~ 19.9kg ) 合計 0
ランク外 ( 20.0kg ~ ) 合計 0

## 外観寸法図

### DP-6700シリーズ



### 無線プリンタ(オプション)



## 仕様

## 新検則適合品

品名	防水形デジタル台はかり						
品番	DP-6700K-30	DP-6700K-60	DP-6700K-150	DP-6700M-150 水産型	DP-6700N-30	DP-6700N-60	DP-6700N-120
標準価格	99,750円(税抜 95,000円)				96,600円(税抜 92,000円)		
計量方式	電気抵抗線式ロードセル						
検定	検定品(日本国計量法新検則)				取引証明以外用		
ひょう量	30kg	60kg	150kg	150kg	30kg	60kg	120kg
目分量	10g	20g	50g	100g	5g	10g	20g
最大風袋引量	30kg	60kg	150kg	150kg	30kg	60kg	120kg
載台寸法	350(W)×500(D)mm						
表示数字寸法	LCD表示: 23.5(W)×45(H)mm						
表示内容	電池残量サイン(3段階)、安定サイン、零点サイン、正味量サイン、自動サイン、加算中サイン、合計サイン、表示固定中サイン(DP-6700Mのみ)、表示固定モードサイン(DP-6700Mのみ)、「PACK」サイン、「CHECK」サイン、「FRANK」サイン、「PCS」サイン、プリセット風袋引き中サイン						
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)、表示固定機能(DP-6700Mのみ)、スパン調整機能(取引証明外のみ)、使用地区補正機能(取引証明外のみ)						
防塵・防水性	IP65準拠						
製品寸法	350(W)×605(D)×795(H)mm						
製品質量	約1.3kg(乾電池含む)						
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1400時間(アルカリ電池使用時)						
オプション	専用ACアダプタ、無線通信ユニット(ZBee、Bluetooth™)、無線プリンタ(Bluetooth™無線通信ユニット付)、USBメモリ、音声ランク出力ユニット、ブザー機能、ステンレス製水平調節脚、ベースカバー						

※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。

●商品のカラーは印刷のため実物とは多少異なります。改良のため予告なくデザイン・仕様を変更する場合があります。

**SP 株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎ 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com