





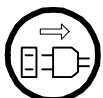

ランキングスケール

分太

取扱説明書

仕様書 No. 96-067-2

❗ 必ずお守りください。

 	<ul style="list-style-type: none">・「分太」の電源は、AC100V 50/60Hz です。異なる電源を使用すると、感電、発煙、火災、の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">・電源ケーブルのプラグは、濡れた手で AC コンセントに接続しないでください。感電の原因になります。・電源ケーブルが AC コンセントに接続されているときには、濡れた手で「分太」に触れないでください。感電の原因になります。・電源ケーブルが AC コンセントに接続されているときには、「分太」本体の上カバーを外さないでください。感電の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none">・電源ケーブルは、タコ足配線にしないでください。タコ足配線にすると AC コンセントが過熱し、火災の原因となることがあります。
 	<ul style="list-style-type: none">・周辺機器の取り付け / 取り外しをする場合には、必ず電源コードのプラグを AC コンセントから抜き取ってください。電源ケーブルが AC コンセントに接続されたまま、周辺機器の取り付け / 取り外しをすると、感電の原因になることがあります。



誤った取り扱いによって、感電の可能性が想定されることを示しています。



誤った取り扱いによって、発煙または発火の可能性が想定されることを示しています。



安全のため、電源ケーブルを AC コンセントから必ず抜き取るように指示するものです。

も く じ

1章	はじめに	3
2章	使用上の注意	4
3章	仕 様	5
4章	各部の名称	6
4 - 1	外観	6
4 - 2	表示 / 操作部	7
5章	設 置	8
6章	電源のON / OFF	9
6 - 1	電源のON	9
6 - 2	電源のOFF	10
7章	選別の考え方と準備	11
7 - 1	選別方式	11
7 - 2	選別重量とランクの関係	12
7 - 3	選別準備	13
8章	選別作業	14
8 - 1	単独式選別	14
8 - 2	減算式選別	15
9章	選別重量と音声番号の設定	16
9 - 1	選別重量の設定	16
9 - 2	音声番号の設定	18
10章	オプションの取り付け	20
10 - 1	取り付け	20
10 - 2	取り外し	20
11章	故障かな	21
12章	付 録	22
12 - 1	音声番号表	22
12 - 2	設定データ・シート	24
	お客様メモ	25

1章 はじめに

このたびは、農作物重量選別はかり ランキングスケール「分太」をご購入いただき、まことにありがとうございます。

「分太」は、さまざまな農作物を容易に、確実に選別/ランク分けできるはかりとして、弊社が自信を持ってお勧めするものです。

「分太」は、重量表示をみなくても「音声」または「表示ランプ(オプション)」により、確実かつスピーディに選別作業を行うことができます。

この「分太」の機能を十分に活用していただくために、ご使用前に、必ずこの取扱説明書をお読みください。

また、長くご愛用いただくためにも、本書を大切に保管していただきますよう、お願いいたします。

ご注意

- 本書で「ゼロ」とは、重量表示が または になっている場合をいいます。
- 本書は、各型番に対応しておりますが、本文の説明はTB-30をもとに進めてまいります。他の型番についても操作方法等は、まったく同じですが、選別重量の設定での表示など、若干の違いがありますからご注意ください。

お願い

- 本書の内容の一部または全部を、弊社に無断で転載することを禁止します。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、ご購入された販売店または弊社まで、ご連絡ください。
- 本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等につきましては、その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本装置のトラブルにつきましては必要な対応をさせていただきますが、トラブルによる作業停止などの副次的損失につきましては、その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本書について乱丁、落丁はお取り替えいたします。販売店または弊社までご連絡ください。

2章 使用上の注意

この章では、「分太」の使用上の注意点を述べてあります。以下の点に注意して、「分太」を正しく安全にお使いいただきますようお願いいたします。



- ・「分太」は水や油のかかる場所、湿気の多い場所には設置しないでください。感電の原因となります。



- ・電源ケーブルの上には、絶対に重いものを載せないでください。また、電源ケーブルの上に重いものを落としたり、ドアなどで挟まないでください。感電や火災の原因となります。



- ・「分太」は、水や油がかかる場所や、薬品に触れる恐れのある場所で使用しないで下さい。故障の原因になります。
- ・「分太」は、水平で安定した台にのせて使用して下さい。また、振動の激しい場所、強い風などが直接あたる場所での使用も避けて下さい。不安定な台などで計量すると、誤差が生じることがあります。
- ・極端な高温・低温での使用は避けて下さい。
- ・「分太」は精密機械です。投げたり分解したりしないで下さい。
- ・「分太」の電源は、AC100Vです。電源ケーブルのプラグを家庭用ACコンセントに直接、接続して使用して下さい。タコ足配線はしないで下さい。
- ・「分太」が汚れたときは、乾いたタオルなどで拭いて下さい。特に汚れがひどい場合には、水または中性洗剤を含ませたタオルをかたく絞ってから拭いて下さい。水洗いなどは絶対にしないで下さい。
- ・「分太」のひょう量（計れる重量の最大値）を、お守り下さい。
ひょう量以上の物をはかりにのせると、故障の原因になります。ひょう量は、「分太」の上カバーに記載してあります。
- ・「分太」の内部に、クリップや金属片などの異物を入れないで下さい。故障の原因になります。
- ・「分太」の分解は絶対にしないで下さい。故障の場合は、販売代理店もしくは当社へご連絡下さい。
- ・使用後は、必ず電源ケーブルをACコンセントから抜き取ってください。
- ・電源ケーブルをコンセントに抜き差しするときには、必ずプラグ部分を持ってください。
- ・電源ケーブルを強く引っ張らないで下さい。故障の原因になります。
- ・キースイッチは、指で操作して下さい。かたいもので押さえると、故障の原因になります。
- ・「分太」を移動する際は、必ず本体の下に両手を入れて、底部を支えるように持ち上げて下さい。載台をもって運ばないでください。



「分太」は、取引証明を目的とした計量には使用できません。

3章 仕様

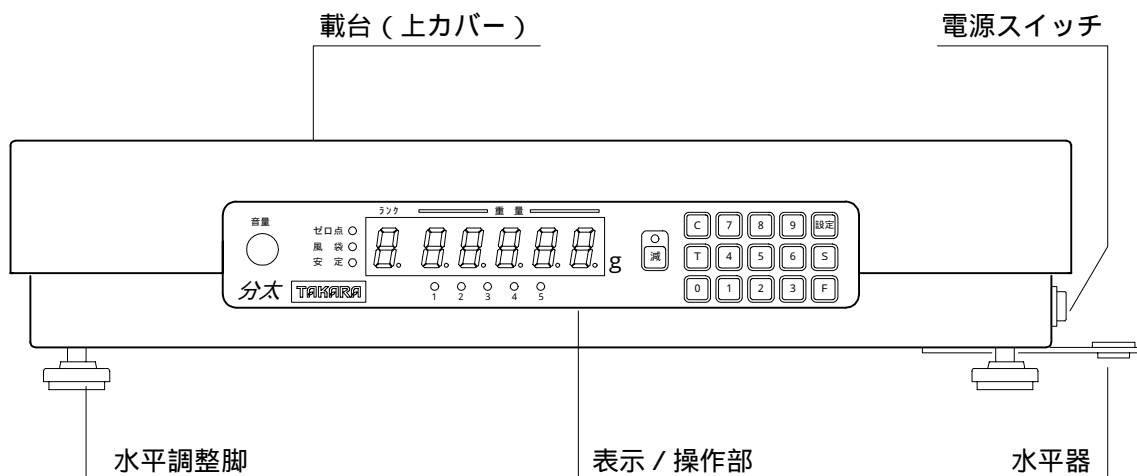
型番	T B - 3	T B - 6	T B - 15	T B - 30	T B - 50
ひょう量	3kg	6kg	15kg	30kg	50kg
目量	0.5g	1g	2g	5g	10g
設定範囲	2.5g ~ 3kg (0.1g 単位)	5g ~ 6kg (0.2g 単位)	10g ~ 15kg (0.5g 単位)	25g ~ 30kg (1g 単位)	50g ~ 50kg (2g 単位)
選別下限値 (初期値)	2.5g	5g	10g	25g	50g
自動風袋引範囲 (初期値)	500g	500g	500g	500g	500g

計量方式	電気抵抗線式
重量表示	7-Segment 数字表示 LED (赤色)
品種表示他	LED (赤色)
設定可能ランク	10 ランク (選別重量 9 点)
登録品種	5 品種
選別方法	単独式 / 減算式 ワンタッチ切り替え
発声内容	各選別範囲ごとに、内蔵してある音声データから任意に設定可能
外形	400mm(W) × 300mm(D) × 95mm(H:標準)
自重	約 8.5kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約 12W
オプション	表示ランプ プリンタ (工場オプション)

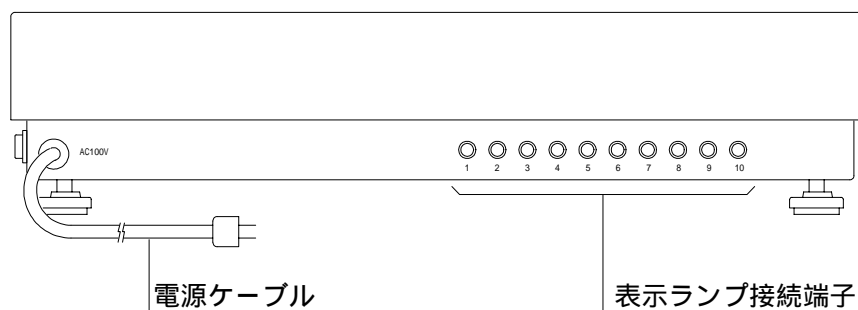
選別下限値と自動風袋引範囲は、変更することができます。
詳しくは販売店または弊社までお問い合わせください。

4章 各部の名称

4 - 1 . 外観



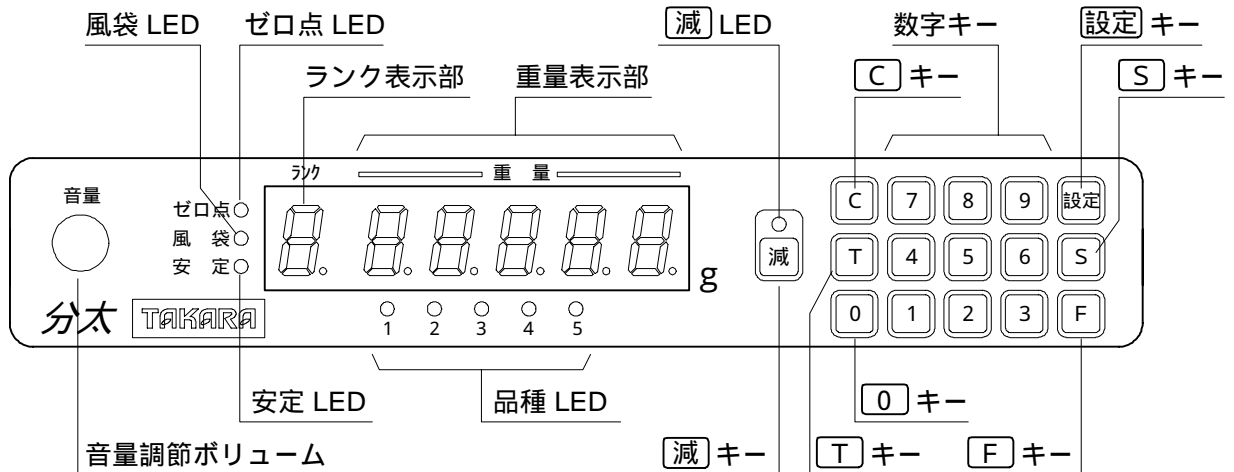
前面



背面

- 載台 (上カバー) : 選別する品物を載せます。
- 電源スイッチ : 電源の ON/OFF をします。
電源スイッチを手前に押して ON、奥に押して OFF になります。
- 電源ケーブル : 家庭用の AC100V コンセントに接続するためのものです。
- 水平器 : 赤い円の中に気泡があれば「分太」は水平に設置されています。
- 水平調整脚 : 左右に回して水平の調整をするものです。
- 表示ランプ接続端子 : オプションの「表示ランプ」を接続します。

4 - 2 . 表示 / 操作部



- 重量表示部 : 載台にのせた品物の重量を表示します。
- ランク表示部 : 各種設定時に、ランクや記号を表示します。
- 品種 LED : 選別する品種を示します。
- 減 LED : 減算方式選別機能を選択したときに点灯します。
- ゼロ点 LED : はかりがゼロ点にあるときに点灯します。
- 風袋 LED : 風袋引きをしているときに点灯します。
- 安定 LED : はかりが安定しているときに点灯します。
- 減 キー : 減算方式選別機能の選択 / 解除を行うときに操作します。
- 0 キー : a. 「分太」の載台に何も載っていないのに重量表示が「ゼロ」になっていない場合、重量表示を「ゼロ」にするときに操作します。
b. 設定キーとあわせて、音声番号等の設定に使用します。
- T キー : a. カゴなどの容器の風袋引きをするときに操作します。風袋引きを解除するときは、「ゼロ点 LED」点灯時に T キーを押して下さい。
b. 設定キーとあわせて、選別重量等の設定に使用します。
- 数字キー : 品種の選択、各種設定に操作します。
- 設定 キー : 選別重量等の設定を行うときに操作します。
- S F C キー : 設定キーとあわせて、各種設定を行うときに操作します。
- 音量調節ボリューム : 「音声」の音量を調整します。

5章 設置

この章では、「分太」の設置方法について述べます。



- 電源ケーブルは、濡れた手で AC コンセントに接続しないでください。感電の原因となります。

以下の点に注意して、設置場所を決めて下さい。

- 「分太」は、水や油がかかる場所や湿気の多い場所、薬品に触れる恐れのある場所で使用しないで下さい。
- 「分太」は、水平で安定した台にのせて使用して下さい。また、振動の激しい場所、強い風などが直接あたる場所での使用も避けて下さい。
- 極端な高温・低温での使用は避けて下さい。
- 「分太」の電源は、AC100V (50/60Hz)です。タコ足配線はしないで下さい。

「分太」を梱包箱から取り出して、前項で決めた設置場所において下さい。

4本の水平調整脚を、左右に回転させて、水平器の気泡が赤い円の中心になるように調整して下さい。このとき、「分太」の四隅を軽く押さえて、ガタツキのないように注意して下さい。

オプションの「表示ランプ」を使用する場合には、「表示ランプ」のランク番号と接続端子の番号に注意して接続して下さい。（「10章 オプションの取り付け」参照）



「分太」を移動したときには、必ず水平器を確認して下さい。

6章 電源のON/OFF

この章では、「分太」の電源を ON/OFF する方法について述べます。



- ・「分太」の電源は、AC100V 50/60Hz です。異なる電源を使用すると、感電、発煙、火災、の原因となります。



- ・電源ケーブルのプラグは、濡れた手で AC コンセントに接続しないでください。感電の原因になります。
- ・電源ケーブルが AC コンセントに接続されているときには、濡れた手で「分太」に触れないでください。感電の原因になります。
- ・電源ケーブルが AC コンセントに接続されているときには、「分太」本体の上カバーを外さないでください。感電の原因になります。

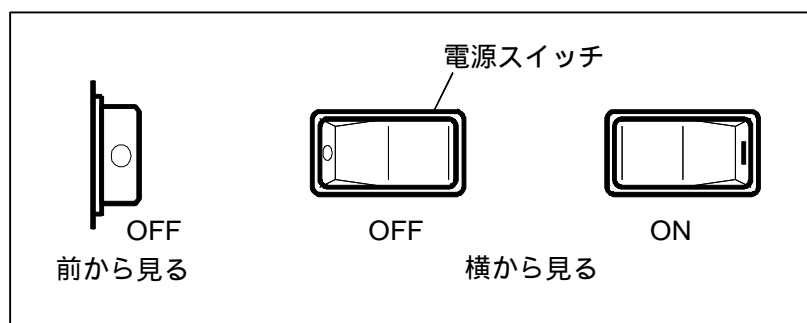


- ・電源ケーブルは、タコ足配線にしないでください。タコ足配線にすると AC コンセントが過熱し、火災の原因となることがあります。

6 - 1 . 電源のON

電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。

- ・正面（キースイッチのあるほう）から見て、電源スイッチの が見えている側が OFF です。



「分太」の電源ケーブルを AC100V コンセントに接続してください。

「分太」の音量調節ボリュームを左いっぱいに戻して、音量を下げてください。

「分太」の上になにも載っていないことを確認して、電源スイッチをONにします。

- 表示のテストを行います。
表示ランプ（オプション）、各LED、重量表示部（各桁ごと）の順に点灯します。
- を表示します。
- （TB-3の場合は ）を表示します。

- 表示が「ゼロ」にならない場合には、 キーを押してください。

ご注意

購入後、最初に電源をONにすると、 表示の後に が表示されることがあります。

工場出荷時には、「分太」には、選別重量が設定されていません。このため、購入後最初に電源をONにしたときなどに選別重量が設定されていないことを示す、この表示がでます。選別重量の設定を行った後ではこの表示はでません。

なお、この表示がでるときには、いっさい選別動作はしません。

載台に、なにか品物を載せてみてください。その品物の重量を表示します。

! 「分太」にひょう量以上の重量のものを載せないでください。故障の原因になります。

! 工場出荷時には、選別重量の設定をしてありません。従って、「音声」や「表示ランプ（オプション）」によるランク分けはできません。

使用する際には、音量調整ボリュームを回して、適当な音量に調節してください。

6 - 2 . 電源のOFF

「分太」の音量調整ボリュームを左へいっぱいに戻して、音量を絞ってください。

電源スイッチをOFFにして、電源ケーブルをACコンセントから抜き取ってください。

7章 選別の考え方と準備

この章では、「分太」の選別の基本的な考え方および選別作業を行うための準備について述べます。

7 - 1 . 選別方式

「分太」は、単独式選別と減算式選別の2つの選別方式を選択できます。また、選別動作をさせない使い方（普通のはかりとしての使い方）もできます。

単独式選別（単独式選別モード）

- ・「分太」に載せた品物について、重量によるランク分けを行います。

減算式選別（減算式選別モード）

- ・容器に品物を入れたまま「分太」に載せます。容器の中から品物を取り出すと、その重量によりランク分けを行います。

はかり機能（はかりモード）

- ・ランク分けをしません。
（品物をのせてもとって、「音声」および「表示ランプ（オプション）」による指示はできません。）

単独式選別は、品物の重量が比較的重い場合に、減算式選別は、品物の重量が比較的軽い場合に有効です。

選別方式の選択は、**[減]** キーを押すことにより、ワンタッチで行えます。また、選別重量も同じものを使用します。減算式選別を行った後に、単独式選別でチェックすることもできます。

はかりモードにするには、**[C]** キーを押してください。選別作業をするときには、「8章 選別作業」の操作を行ってください。

7 - 2 . 選別重量とランクとの関係

「分太」で設定する選別重量とランクとの関係は、次のようになります。

例1：選別重量が、選別番号9まですべて設定されている場合

但し、カッコ内は設定する重量の例です。

ランク1	ランク2	ランク3	ランク4	ランク5	ランク6	ランク7	ランク8	ランク9	ランク10
選別番号 1	選別番号 2	選別番号 3	選別番号 4	選別番号 5	選別番号 6	選別番号 7	選別番号 8	選別番号 9	
(1000g)	(900g)	(800g)	(700g)	(600g)	(500g)	(400g)	(300g)	(200g)	

← 重量：大

選別下限値

- 選別番号1に設定された重量より重いものは、ランク1になります。
 - 選別番号2に設定された重量より重く、選別番号1に設定された重量以下のものは、ランク2になります。
 - 選別番号3に設定された重量より重く、選別番号2に設定された重量以下のものは、ランク3になります。
- (以下、同じように選別されます。)
- 選別番号9に設定された重量より重く、選別番号8に設定された重量以下のものは、ランク9になります。
 - 選別番号9に設定された重量以下のものは、ランク10になります。ただし、選別下限値より小さいものは選別しません。

例2：選別重量が、選別番号5まで設定されている場合。

ランク1	ランク2	ランク3	ランク4	ランク5	ランク6
選別番号 1	選別番号 2	選別番号 3	選別番号 4	選別番号 5	
(1000g)	(900g)	(800g)	(700g)	(600g)	

← 重量：大

選別下限値

- 選別番号4までは例1とおなじです。
- 選別番号5に設定された重量より重く、選別番号4に設定された重量以下のものは、ランク5になります。
- 選別番号5に設定された重量以下のものは、ランク6になります。ただし、選別下限値より小さいものは選別しません。

7 - 3 . 選別準備

選別作業を開始するための準備をします。

「12章 付録 12 - 2 .」に掲載してある「設定用データ・シート」を用意してください。

- 「設定用データ・シート」は、品種ごとに用意してください。

「設定用データ・シート」に、選別重量と「音声」によるランク分けのための音声番号を記入してください。音声番号は、「12章 付録 12 - 1 .」に掲載してあります。

「分太」の電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。

電源ケーブルをACコンセントに接続して、電源スイッチをONにしてください。

記入した「設定用データ・シート」をもとに、「9章 選別重量音声番号の設定 9 - 1 . 選別重量の設定」(16 ページ)を参照して、各品種ごとの選別重量を設定してください。

「音声」によるランク分けを行う場合には、「設定用データ・シート」をもとに、「9章 選別重量音声番号の設定 9 - 2 . 音声番号の設定」(18 ページ)を参照して、各品種ごとの音声番号を設定してください。

「分太」の使用を終了する時には、電源スイッチをOFFにして、電源ケーブルをACコンセントから抜き取ってください。



音声番号が設定されていないと、選別作業時に「音声」によるランク分けができません。

8章 選別作業

この章では、実際の選別作業の進め方について述べます。



- ・電源ケーブルのプラグは、濡れた手で AC コンセントに接続しないでください。感電の原因になります。

8 - 1 . 単独式選別 (単独式選別モード)

単独式選別の方法について述べます。

減算式選別モードになっている ([減] LED が点灯している) 場合、 [減] キーを押して、減算式選別モードを終了してください。

- ・「分太」になにか品物が載っている場合は取り除いてください。
- ・ゼロ点 LED が点灯していない場合には、 [0] キーを押して表示をゼロにしてください。

品種番号の数字キー ([1] ~ [5]) を押してください。

選択した品種の LED が点灯します。

- ・ [1] ~ [5] キー以外の数字キーは無視されます。
- ・選別重量の設定されていない品種は無視されます。
- ・数字キーは何度でも押し直しできます。

「分太」にランク分けしたい品物を載せてください。

設定してある選別重量値により選別を行い、「音声」および「表示ランプ (オプション)」でランクを指示します。

「分太」に載っている品物を、指示されたランクの容器などに、移してください。

品種の変更は、品種番号の数字キーを押すことにより、随時行えます。

8 - 2 . 減算式選別 (減算式選別モード)

減算式選別の方法について述べます。

品種番号の数字キー (~) を押してください。

選択した品種のLED が点灯します。

- ~ キー以外の数字キーは無視されます。
- 選別重量の設定されていない品種は無視されます。
- 数字キーは何度でも押し直しできます。

キーを押して、減算式選別モードを選択してください。

LED および、風袋LED が点灯します。

- 「分太」になにか品物が載っている場合、自動風袋引範囲を越えていれば、自動的に風袋引きを行い、表示を「ゼロ」にします。

ランク分けしたい品物を容器ごと「分太」載せてください。

自動風袋引き機能により、表示を「ゼロ」にします。

- 表示が「ゼロ」にならないときには、 キーを押してください。

容器の中から品物を取り出すと、設定してある選別重量値により選別を行い、「音声」および「表示ランプ(オプション)」でランクを指示します。

容器の品物を取り出すと...

- a. 取った品物の重量を「マイナス」表示します。
- b. 「音声」および「表示ランプ(オプション)」によりランクを指示します。
- c. 自動的に風袋引きを行い、表示を「ゼロ」にします。

取り出した品物を、指示されたランクの容器などに、移してください。

容器の中から品物を取り出すたびにランク分けを行います。

容器の中がなくなったら、次の品物の入った容器と載せかえてください。同じ品種の品物であれば、そのまま選別作業を続けられます。

品種の変更は、品種番号の数字キーを押すことにより、随時行えます。

9 章 選別重量と音声番号の設定

この章では、選別作業に必要な、選別重量と音声番号の設定方法について述べます。

9 - 1 . 選別重量の設定

選別重量の設定方法について述べます。

手順 1 設定開始

設定 キーを押してください。

- S E T - が表示されます。
ゼロ点、風袋、安定の各 LED が点灯します。
品種 LED が点灯します。

T キーを押してください。

- 5 n o が表示されます。(品種選択表示 1)
品種 LED が消灯します。

手順 2 品種の選択

品種番号の数字キー (**1** ~ **5**) を押してください。

選択した品種の LED が点灯します。

- **1** ~ **5** キー以外の数字キーは無視されます。
- 数字キーは何度でも押し直しできます。

T キーを押してください。

1 1000 選別番号 1 の設定表示になります。

- 左端に選別番号を表示します。
- 右側に設定されている選別重量を表示します。初期値は「ゼロ」です。
- **F** キーを押すと、品種選択表示 1 に戻れます。

手順 3 選別重量の設定

表示されている選別番号の重量設定値を小数点ぬきで入力してください。

- 設定値の変更をしない場合（設定値の確認をする場合等）は数値の入力をせずに **[S]** キーを押してください。
- **[C]** キーを押すと、入力前の重量設定値に戻せます。
- **[F]** キーを押すと、ひとつ前の選別番号の設定表示に戻れます。ただし、現在の選別番号が1の場合は、品種選択表示1に戻ります。

例：

TB-30 の場合、設定値が 100g なら、**[1][0][0]** と入力します

TB-3, TB-15 の場合、設定値が 12.0g なら、**[1][2][0]** と入力します。

入力できたら、**[S]** キーを押してください。

次の選別番号の設定表示になります。

必要な選別番号まで、この「手順3」の作業を行ってください。

手順 4 設定の終了

選別番号9まで設定がおわると、品種選択表示1になります。

[- 5 n o] が表示されます。（品種選択表示1）
品種LEDが消灯します。

ランクが8以下の場合、次の選別番号の設定値をゼロにすれば、それ以後の選別番号は設定されません。

例：

ランクが5までの場合、選別番号6の設定値をゼロにして **[S]** キーを押すと品種選択表示1になります。

別の品種について設定する場合は、「手順2 品種の設定」に戻ってください。

設定を終了するときには、品種選択表示1のときに **[設定]** キーを押してください。

- 設定値の変更がない場合には、計量モードに戻ります。
- 設定値の変更を行った場合には、**[- - - P U E]** が表示されます。
もう一度、**[設定]** キーを押してください。ブザーが鳴り、設定を記憶して計量モードに戻ります。

9 - 2 . 音声番号の設定

音声番号の設定方法について述べます。

❗ 音声番号の設定は、前節の「選別重量の設定」が行われていないとできません。

❗ 音声番号が設定されていないと、選別作業時に「音声」によるランク分けができません。

手順 5 設定開始

設定 キーを押してください。

- 5 E t - が表示されます。
ゼロ点、風袋、安定の各 LED が点灯します。
品種 LED が点灯します。

0 キーを押してください。

r 5 n o が表示されます。(品種選択表示 2)
品種 LED が消灯します。

手順 6 品種の選択

品種番号の数字キー (1 ~ 5) を押してください。

選択した品種の LED が点灯します。

- 1 ~ 5 キー以外の数字キーは無視されます。
- 数字キーは何度でも押し直しできます。

0 キーを押してください。

l r 5 3 ランク 1 の設定表示になります。

- 左端にランクを表示します。
- 右側に設定されている音声番号を表示します。初期値は 0 です。
- F キーを押すと、品種選択表示 2 に戻れます。

手順 7 音声番号の設定

表示されているランクの音声番号を入力してください。

- 設定値の変更をしない場合（設定値の確認をする場合等）は数値の入力をせずに **[S]** キーを押してください。
- **[C]** キーを押すと、入力前の音声番号に戻せます。
- **[F]** キーを押すと、ひとつ手前のランクの設定表示に戻れます。ただし、現在のランクが1の場合は、品種選択表示2に戻ります。

入力できたら、**[S]** キーを押してください。

次のランクの設定表示になります。

- ランク10の場合には、ランクの表示は0になります。

品種選択表示2が表示されるまで、この「手順7」の作業を行ってください。

手順 8 設定の終了

設定がおわると、品種選択表示2になります。

[r 5 n o] が表示されます。（品種選択表示2）
品種LEDが消灯します。

別の品種について設定する場合は、「手順6 品種の設定」に戻ってください。

設定を終了するときには、品種選択表示2のときに**[設定]** キーを押してください。

- 設定値の変更がない場合には、計量モードに戻ります。
- 設定値の変更を行った場合には、**[- - - P u t]** が表示されます。
もう一度、**[設定]** キーを押してください。ブザーが鳴り、設定を記憶して計量モードに戻ります。

10章 オプションの取り付け

この章では、オプションの表示ランプについて述べます。



- 周辺機器の取り付け/取り外しをする場合には、必ず電源コードのプラグを AC コンセントから抜き取ってください。電源ケーブルが AC コンセントに接続されたまま、周辺機器の取り付け/取り外しをすると、感電の原因になることがあります。

10 - 1 . 取り付け

電源スイッチを OFF にして、電源ケーブルを AC コンセントから抜き取って下さい。

「表示ランプ」のプラグを、「分太」背面の接続端子に確実に接続して下さい。

- 接続端子に記してある番号がランク番号です。
- ランク 1 に該当する「表示ランプ」は、端子番号 1 に接続して下さい。

電源ケーブルを AC コンセントに接続して、電源スイッチを ON にして下さい。

- ランク 1 の「表示ランプ」から順に点灯します。
- 点灯しなかった場合は、電源スイッチを OFF にし、電源ケーブルを AC コンセントから抜き取って、「表示ランプ」のプラグが正しく接続されているか、確かめて下さい。

10 - 2 . 取り外し

電源スイッチを OFF にして、電源ケーブルを AC コンセントから抜き取って下さい。

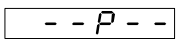
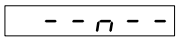
「表示ランプ」のプラグを、「分太」背面の接続端子から抜き取って下さい。

1 1 章 故障かな

「分太」を使用中に“故障かな？”と思われる症状がでたときには、このページを参照してチェックしてみてください。

もしも、該当しない症状や、処置後も同じような症状がでたときには、電源スイッチをOFFにし、電源ケーブルをACコンセントから抜き取って、販売店または弊社までご連絡下さい。

その際には、症状や使用状況を詳しくご指示ください。

症 状	確 認 事 項
電源スイッチをONにしても、表示がでない。	<ul style="list-style-type: none"> 電源ケーブルのプラグがACコンセントに正しく接続されていますか。 ACコンセントに電圧がきているか、電気スタンド等を接続して確認して下さい。
重量表示の数値が変化する	<ul style="list-style-type: none"> 「分太」は安定した台などに設置されていますか。 水平調整脚のどれかが、台などから浮き上がっていませんか。 「分太」に強い風が当たっていませんか。
風袋引きが解除できない	<ul style="list-style-type: none"> 「ゼロ点LED」が消灯していませんか。 (「ゼロ点LED」が点灯していないと風袋引きは解除できません。)
選別したときに「音声」がでない	<ul style="list-style-type: none"> 音量調整ボリュームが左いっぱいに戻っていませんか。 音声番号が正しく設定されていますか。
選別したときに「表示ランプ」が点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> 「表示ランプ」は正しく接続されていますか。
 が表示された	<ul style="list-style-type: none"> 「分太」にひょう量以上の品物を載せていませんか。
 が表示された	<ul style="list-style-type: none"> 電源スイッチをONにするときに載台に何か載せていませんでしたか。 (電源ON時に何か載せていて、それを取り去るとこの表示になることがあります。)

12章 付 録

12-1. 音声番号表

番号	発声内容		番号	発声内容	
1	5 L	ゴエル	33	12玉	ジュウニタマ
2	4 L	ヨンエル	34	13玉	ジュウサントマ
3	3 L	サンエル	35	14玉	ジュウヨントマ
4	2 L	ニエル	36	15玉	ジュウゴタマ
5	L	エル	37	16玉	ジュウロクタマ
6	L (男性)	エル (男性)	38	17玉	ジュウナナタマ
7	M	エム	39	18玉	ジュウハチタマ
8	M (男性)	エム (男性)	40	19玉	ジュウキュウタマ
9	S	エス	41	20玉	ニジッタマ
10	2 S	ニエス	42	21玉	ニジュウイチタマ
11	3 S	サンエス	43	22玉	ニジュウニタマ
12	4 S	ヨンエス	44	23玉	ニジュウサントマ
13	5 S	ゴエス	45	24玉	ニジュウヨントマ
14	規格外	キカクガイ	46	25玉	ニジュウゴタマ
15	Five- L	ファイブエル	47	26玉	ニジュウロクタマ
16	Four- L	フォーエル	48	27玉	ニジュウナナタマ
17	Three- L	スリーエル	49	28玉	ニジュウハチタマ
18	Two- L	ツーエル	50	29玉	ニジュウキュウタマ
19	Two- S	ツーエス	51	30玉	サンジッタマ
20	Three- S	スリーエス	52	31玉	サンジュウイチタマ
21	Four- S	フォーエス	53	32玉	サンジュウニタマ
22	Five- S	ファイブエス	54	33玉	サンジュウサントマ
23	2玉	ニタマ	55	34玉	サンジュウヨントマ
24	3玉	サントマ	56	35玉	サンジュウゴタマ
25	4玉	ヨントマ	57	36玉	サンジュウロクタマ
26	5玉	ゴタマ	58	37玉	サンジュウナナタマ
27	6玉	ロクタマ	59	38玉	サンジュウハチタマ
28	7玉	ナナタマ	60	39玉	サンジュウキュウタマ
29	8玉	ハチタマ	61	40玉	ヨンジッタマ
30	9玉	キュウタマ	62	41玉	ヨンジュウイチタマ
31	10玉	ジッタマ	63	42玉	ヨンジュウニタマ
32	11玉	ジュウイチタマ	64	43玉	ヨンジュウサントマ

音声番号表(続き)

番号	発声	内容	番号	発声	内容
65	44玉	ヨンジュウヨクタマ	97	15	ジュウゴ
66	45玉	ヨンジュウゴクタマ	98	16	ジュウロク
67	46玉	ヨンジュウロクタマ	99	17	ジュウナナ
68	47玉	ヨンジュウナナタマ	100	18	ジュウハチ
69	48玉	ヨンジュウハチタマ	101	19	ジュウキュウ
70	49玉	ヨンジュウキュウタマ	102	20	ニジュウ
71	50玉	ゴジッタマ	103	21	ニジュウイチ
72	51玉	コジュウイチタマ	104	22	ニジュウニ
73	52玉	ゴジュウニタマ	105	23	ニジュウサン
74	53玉	ゴジュウサンタマ	106	24	ニジュウヨン
75	54玉	ゴジュウヨクタマ	107	25	ニジュウゴ
76	55玉	ゴジュウゴクタマ	108	26	ニジュウロク
77	56玉	ゴジュウロクタマ	109	27	ニジュウナナ
78	57玉	ゴジュウナナタマ	110	28	ニジュウハチ
79	58玉	ゴジュウハチタマ	111	29	ニジュウキュウ
80	59玉	ゴジュウキュウタマ	112	30	サンジュウ
81	60玉	ロクジッタマ	113	60	ロクジュウ
82	合格	ゴウカク	114	65	ロクジュウゴ
83	1	イチ	115	70	ナナジュウ
84	2	ニ	116	75	ナナジュウゴ
85	3	サン	117	80	ハチジュウ
86	4	ヨン	118	85	ハチジュウゴ
87	5	ゴ	119	90	キュウジュウ
88	6	ロク	120	95	キュウジュウゴ
89	7	ナナ	121	100	ヒャク
90	8	ハチ	122	105	ヒャクゴ
91	9	キュウ	123	110	ヒャクジュウ
92	10	ジュウ	124	2M(男性)	ニエム(男性)
93	11	ジュウイチ	125	Two-M(男性)	ツーエム(男性)
94	12	ジュウニ	126	2M	ニエム
95	13	ジュウサン	127	Two-M	ツーエム
96	14	ジュウヨン			

12 - 2 . 設定データ・シート

分太 設定データ・シート

品種番号 : _____

品種名 : _____

設定日 : _____ / _____ / _____ 設定者 : _____

選別番号	選別重量	ランク	発声内容	音声番号
1	[g]	1		
2	[g]	2		
3	[g]	3		
4	[g]	4		
5	[g]	5		
6	[g]	6		
7	[g]	7		
8	[g]	8		
9	[g]	9		
		10		

お客様メモ

メモ

スケールメディアのトップランナー

株式会社 **宝計機製作所**

本社
〒742 山口県柳井市下馬皿
TEL(0820)22-0389(代表) FAX(0820)22-1761