

## (12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2007年10月25日 (25.10.2007)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2007/119679 A1

## (51) 国際特許分類:

G01G 19/387 (2006.01)

## (21) 国際出願番号:

PCT/JP2007/057583

## (22) 国際出願日:

2007年4月4日 (04.04.2007)

## (25) 国際出願の言語:

日本語

## (26) 国際公開の言語:

日本語

## (30) 優先権データ:

特願2006-111915 2006年4月14日 (14.04.2006) JP

## (71) 出願人および

(72) 発明者: 川西 勝三 (KAWANISHI, Shozo) [JP/JP]; 〒6620088 兵庫県西宮市苦楽園四番町 7-39 Hyogo (JP).

(74) 代理人: 角田 嘉宏, 外 (SUMIDA, Yoshihiro et al.); 〒6500031 兵庫県神戸市中央区東町 123 番地の 1 貿易ビル 3 階 特許業務法人 有古特許事務所 Hyogo (JP).

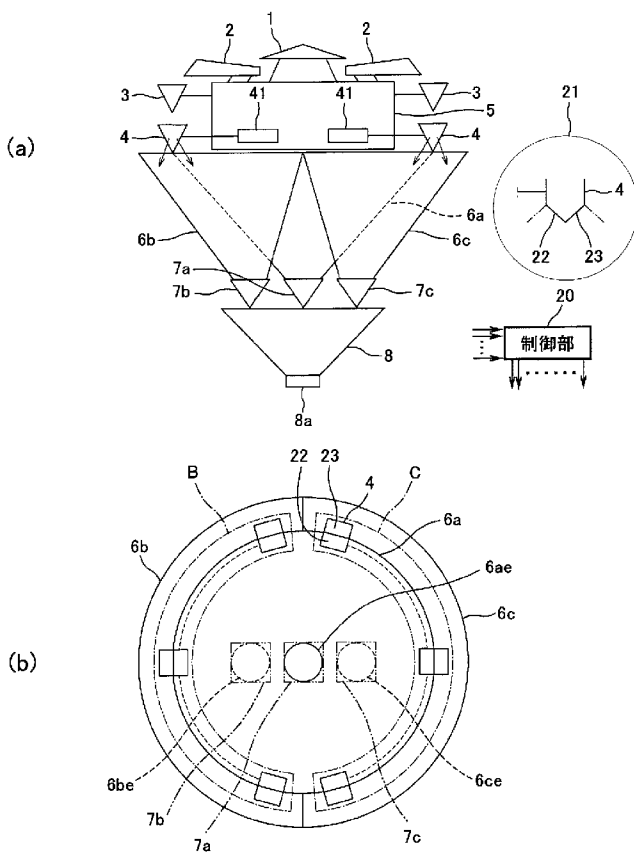
(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK,

/ 続葉有 /

## (54) Title: COMBINATION BALANCE

## (54) 発明の名称: 組合せ秤



20 CONTROL PART

**(57) Abstract:** A combination balance comprises an inside chute (6a) for collecting and discharging a substance to be weighed discharged inward from scale hoppers (4), a plurality of outside chutes (6b, 6c) for collecting and discharging the substance discharged outward from the scale hoppers (4), a collecting hopper (7a) installed at the outlet of the inside chute (6a), collecting hoppers (7b, 7c) installed at the outlets of the outside chutes (6b, 6c), a lower chute (8) for moving the substance discharged from the collecting hoppers (7a, 7b, 7c) and discharging it from the outlet at the bottom, and a control part (20) for discharging the substance by alternating the inward and outward discharging directions of the scale hoppers (4) selected in an appropriate quantity combination each time a combination is made, to alternately discharge the substance from the collecting hopper (7a) and the collecting hoppers (7b, 7c).

**(57) 要約:** 本発明の組合せ秤は、計量ホッパ(4)から内側方向へ排出される被計量物を集合させて排出させる内側シート(6a)と、計量ホッパ(4)から外側方向へ排出される被計量物を集合させて排出させる複数の外側シート(6b, 6c)と、内側シート(6a)の排出口に設けられた集合ホッパ(7a)と、外側シート(6b, 6c)の排出口に設けられた集合ホッパ(7b, 7c)と、集合ホッパ(7a, 7b, 7c)から排出される被計量物を移送させて下部の排出口から排出させる下部シート(8)と、組合せ処理を行うたびに適量組合せに選択されている計量ホッパ(4)の排出方向を内側方向と外側方向とに交互に切り替えて被計量物を排出させ、それに合わせて集合ホッパ(7a)と集合ホッパ(7b, 7c)とから交互に被計量物を排出させる制御部(20)とを備えている。



TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW,  
ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される  
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語  
のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

## 明 細 書

### 組合せ秤

### 技術分野

[0001] 本発明は、計量した被計量物を包装機等へ投入する組合せ秤に関する。

### 背景技術

[0002] 組合せ秤で計量されて所定重量とされた洗剤や菓子類等の被計量物は、包装機によって袋詰めされるのが一般的である。このような被計量物の計量を行う第1の従来例の組合せ秤の概略構成を図12に示す。

[0003] 図12に示す組合せ秤は、制御部30によって組合せ秤全体の動作が制御されるとともに組合せ演算が行われる。この組合せ秤は、装置中央に配設されたセンター基体(ボディ)5の上部に、外部の供給装置から供給される被計量物を振動によって放射状に分散させる円錐形の分散フィーダ1が設けられている。分散フィーダ1の周囲には、分散フィーダ1から送られてきた被計量物を振動によって各供給ホッパ3に送りこむためのリニアフィーダ2が設けられている。リニアフィーダ2の下方には、複数の供給ホッパ3、計量ホッパ4がそれぞれ対応して設けられ、円状に配置されている。供給ホッパ3はリニアフィーダ2から送りこまれた被計量物を受け取り、その下方に配置された計量ホッパ4が空になるとゲートを開いて計量ホッパ4へ被計量物を投入する。計量ホッパ4にはロードセル等の重量センサ41が取り付けられており、この重量センサ41により計量ホッパ4内の被計量物の重量が計測される。制御部30による組合せ演算により複数の計量ホッパ4の中から排出すべきホッパの組合せが求められ、その組合せに該当する計量ホッパ4から被計量物が集合シート6上へ排出される。集合シート6は、計量ホッパ4の下方に設けられている。計量ホッパ4から排出された被計量物は集合シート6上を滑り、集合シート6の下部の排出口から排出されて、図示されていない包装機に送出される。包装機では、例えば、袋を製造しながら、この袋に組合せ秤から排出してきた被計量物を充填して包装する。

[0004] ここで、所定時間内における生産量(組合せ秤から包装機への総排出回数)の向上を図るためにには、排出サイクル時間を短くする必要がある。そのために従来は、計

量ホッパの数を一定の数、増加させて、いわゆるシングルシフトからダブルシフト動作させる構成にすることにより、排出サイクル時間をシングルシフトに対して1/2の時間に短縮して対応していた。シングルシフト動作させる構成の場合は、例えば計量ホッパ4の全個数を10個とし、組合せに選択される計量ホッパ4の個数を4個とし、1計量サイクル時間内に、組合せ演算が1回行われるとともに計量ホッパ4による排出動作が1回行われ、かつ集合ホッパ7から包装機への排出動作が1回行われる。ダブルシフト動作させる構成の場合に、前述のシングルシフト動作させる構成の場合と同等の計量精度を得るためにには、計量ホッパ4を4個増やして全個数を14個とし、組合せに選択される計量ホッパ4の個数を4個とすればよい。そして、1計量サイクル時間の1/2の時間ごとに組合せ演算が行われるとともに、その組合せ演算で選択された組合せの計量ホッパ4からの被計量物の排出が行われるようにする。この場合、1計量サイクル時間内に、組合せ演算が2回行われるとともに計量ホッパ4による排出動作が2回行われるため、高速な排出動作が可能になり、生産量の向上が図れる。

[0005] しかしながら、図12に示す組合せ秤において、ダブルシフト動作させるように構成しても、計量ホッパ4から排出されて集合シート6上を滑り落ちる被計量物の速さが速くなることはない。そのため、集合シート6上で先の組合せに選択された計量ホッパ4から排出された被計量物とその次の組合せに選択された計量ホッパ4から排出された被計量物との間隔が十分にとれなかつたり、さらには混在してしまつたりすることにより、高速な排出動作が困難になる場合がある。この問題を解消するために、集合シートを2つ設けた図13に示すような構成が考えられる。

[0006] 図13(a)は、第2の従来例の組合せ秤を側方から観た一部断面の概略模式図であり、図13(b)は、同組合せ秤の集合シート(内側シート及び外側シート)及び計量ホッパを上方から観た概略模式図である。この組合せ秤は、特許文献1に記載の構成に、下部シートを配設することで、1つの投入口を有する包装機に被計量物を送出するようにした構成である。

[0007] この組合せ秤では、集合シートとして、内側シート6g及び外側シート6hの2つが配設されるとともに、各計量ホッパ4は、その下方の内側シート6gと外側シート6hとへ選択的に被計量物を排出可能なように2つのゲート(図示せず)が設けられた

構成である。また、内側シート6gの下部排出口6geには被計量物を一時保持して排出する集合ホッパ7gが配設され、外側シート6hの下部排出口6heには被計量物を一時保持して排出する集合ホッパ7hが配設されている。さらに、2つの集合ホッパ7g、7hの下方に、各集合ホッパ7g、7hから排出される被計量物を包装機の1つの投入口へ投入するための1つの下部シート8が配設された構成である。制御部31によって組合せ秤全体の動作が制御されるとともに組合せ演算が行われる。この組合せ秤は、ダブルシフト動作させる構成であり、順次組合せに選択された計量ホッパ4から内側シート6gと外側シート6hとへ交互に被計量物を排出するとともに、集合ホッパ7gと集合ホッパ7hとから交互に被計量物を下部シート8へ排出するように構成されている。これにより、1計量サイクル時間内に下部シート8の排出口8aから2回被計量物が排出され、高速な排出動作が行われるとともに、1計量サイクル時間内に内側シート6g及び外側シート6hのそれぞれのシートには計量ホッパ4から被計量物が1回排出されるだけとなり、それぞれのシート上で先に排出された被計量物と後から排出された被計量物との間隔を確保できる。

[0008] また、下部シート8を設けない構成とした場合には、組合せ秤の下方に2台の包装機あるいは被計量物の投入口を2つ有するツイン型の包装機が配置され、各集合ホッパ7g、7hから排出される被計量物は、それぞれの包装機の投入口へ投入される。この場合、ダブルシフト動作によって、1計量サイクル時間内に、包装機の2つの投入口へそれぞれ1回ずつ被計量物が排出される。すなわち、1計量サイクル時間内に、合計2回の被計量物の排出が行われることは、下部シート8の有無に関係なく同じであり、所定時間内における生産量の向上を図れる。

また、特許文献2には、より高速に組合せ排出動作を行うことが可能な組合せ秤の構成が開示されている。この構成では、計量ホッパの下方に漏斗状の内側シートが配置され、その内側シートの周りに、左右に分割された外側シートが配置されている。そして、これら3つの各シートの下部の排出口に中間ホッパが設けられ、さらに3つの中間ホッパの下方に、第1の下部シートへ被計量物を排出する3つの第1のタイミングホッパと、第2の下部シートへ被計量物を排出する3つの第2のタイミングホッパとが配設され、第1及び第2の下部シートから2台の包装機あるいはツイン

型の包装機へ被計量物を供給可能な構成が記載されている。この場合、右側グループの計量ホッパの中から右の外側シートへ排出する組合せを求めるとともに、左側グループの計量ホッパの中から左の外側シートへ排出する組合せを求め、さらに残りの計量ホッパの中から内側シートへ排出する組合せを求め、これら3つの組合せに選択されている計量ホッパから被計量物が同時に排出され、3つの各シートの排出口に設けられた中間ホッパによって一時保持される。3つの中間ホッパは、被計量物を保持するごとに、3つの第1のタイミングホッパと3つの第2のタイミングホッパとへ交互に被計量物を排出し、3つの第1のタイミングホッパはそれぞれ順次、第1の下部シートへ被計量物を出し、3つの第2のタイミングホッパはそれぞれ順次、第2の下部シートへ被計量物を排出するように構成されている。

特許文献1:特開昭57-125322号公報

特許文献2:特公平8-1395号公報

## 発明の開示

### 発明が解決しようとする課題

[0009] 上述した図13の構成では、集合ホッパ7g、7hが設けられている内側及び外側の各シート6g、6hの排出口6ge、6heが、計量ホッパ4の列設形状である円の中心から外れて配置されているため、計量ホッパ4の配置場所によって計量ホッパ4から各シート6g、6hへ排出された被計量物のそれぞれの排出口6ge、6he(集合ホッパ7g、7h)までの被計量物の移送距離及びシートの傾斜が大きく異なり、各シート6g、6hにおいてシート上を移送され排出口6ge、6he(集合ホッパ7g、7h)に到達する被計量物の到達時刻のばらつきが大きくなり、集合シート6g、6h上における被計量物の移送時間が長くなる。特に外側シート6hについては、集合ホッパ7hから遠い計量ホッパ4(例えば図13(a)において右側に配置された計量ホッパ4)から外側シート6hへ排出される被計量物は、内側シート6gの周囲を迂回するように配設された外側シート6h上を移送されて集合ホッパ7hに到達するため、その集合ホッパ7hへの到達時刻は、集合ホッパ7hに近い計量ホッパ4(例えば図13(a)において左側に配置された計量ホッパ4)から排出される被計量物が集合ホッパ7hに到達する時刻に比べて遅くなる。そのため、複数の計量ホッパ4から同時に外側シート6hへ

排出された被計量物が集合ホッパ7hの最初に到達する時刻から最後に到達する時刻までの時間に長時間を要する。したがって、この場合も、被計量物の嵩が高い(嵩密度が小さい)など、被計量物の性状によっては、運転速度を遅くしないと、外側シート6h上へ先に排出された被計量物とその次に排出された被計量物との間隔が十分にとれなかったり、また混在してしまったりすることになり、高速運転が困難になる。そこで、例えば集合ホッパ7hから遠い計量ホッパ4内の被計量物を外側シート6hへ排出させないようにするために、外側シート6hへ排出する組合せに集合ホッパ7hから遠い計量ホッパ4(一部の特定の計量ホッパ)が選択されないように、その計量ホッパ4の計量値を用いずに組合せ演算を行った場合には、外側シート6hへ排出される被計量物の組合せ計量精度(組合せ重量値の計量精度)が悪くなる。

[0010] また、内側シート6gの集合ホッパ7gに近い側の計量ホッパ4から外側シート6hへ排出される被計量物が、内側シート6gの外側の周囲を迂回して集合ホッパ7hへ移送されるように、外側シート6hが配設されているので、外側シート及び内側シートからなる集合シートの構造が複雑である。

また、上述した特許文献2の構成では、内側シート及び左右の外側シートに設けられた3つの中間ホッパのそれぞれは、被計量物を第1のタイミングホッパと第2のタイミングホッパとの2方向へ選択的に排出しなければならないため、中間ホッパの排出用のゲートの構造が複雑である。

[0011] 本発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、集合シートの構造が比較的簡単であり、組合せ計量精度の悪化を招くことなく、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず集合シート上における被計量物の移送時間を短くでき、高速運転(高速動作)を行うことが可能になる組合せ秤を提供することを目的としている。また、簡単な構造を用いて2つの包装機投入口への被計量物の排出を行うことが可能になる組合せ秤を提供することを目的としている。

### 課題を解決するための手段

[0012] 上記目的を達成するために、本発明に係る第1の組合せ秤は、円状に列設され、それぞれ供給される被計量物を、前記列設形状である円の内側と外側の2方向へ被計量物を選択的に排出可能なように構成された複数の組合せ用ホッパと、前記組合

せ用ホッパの下方に配設され、前記組合せ用ホッパから内側方向へ排出される被計量物を集合させて下部の排出口から排出させる内側シートと、前記組合せ用ホッパの下方に配設されるとともに前記内側シートの周りを囲むように並んで配設され、それぞれ前記組合せ用ホッパから外側方向へ排出される被計量物を集合させて下部の排出口から排出させる複数の外側シートと、前記内側シート及び全ての前記外側シートの上方に配置された前記組合せ用ホッパの組合せであって、供給されている被計量物の重量の合計である組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せからなる第1の排出組合せ及び第2の排出組合せを求める組合せ演算手段と、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパに対して被計量物を内側方向へ排出させることにより前記内側シート上へ被計量物を排出させるとともに、前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパに対して被計量物を外側方向へ排出させることにより前記外側シート上へ被計量物を排出させる制御手段とを備えている。

[0013] この構成によれば、外側シートが内側シートの周りを囲むように並んで複数配設されているため、構造が比較的簡単であり、組合せ用ホッパの配置場所にかかわらず組合せ用ホッパから各外側シートへ排出された被計量物の各外側シート上での移送距離を略同等地短くでき、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず、組合せ用ホッパから各外側シートへ排出された被計量物の全部を短時間でそれぞれの外側シートの排出口から排出することができる。したがって、集合シート(内側シート及び外側シート)の構造を比較的簡単にし、組合せ計量精度の悪化を招くことなく、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず集合シート上における被計量物の移送時間を短くでき、高速運転を行うことが可能になる。

[0014] また、第2の組合せ秤は、第1の組合せ秤において、前記組合せ演算手段は、前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを1つ求めて適量組合せに決定する組合せ処理を繰り返し行い、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するn回(nは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決

定される適量組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うようにし、繰り返し行われる前記組合せ処理により順次求められる前記適量組合せを前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとに交互に決定するように構成され、前記制御手段は、前記組合せ演算手段により前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとが交互に決定されることに応じて、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるように構成され、前記内側シートの前記排出口から排出される被計量物と前記複数の外側シートのそれぞれの前記排出口から排出される被計量物とを同一の包装機投入口へ投入するように構成されている。

- [0015] この構成によれば、1動作サイクル時間(例えば1計量サイクル時間)の間に、n回の組合せ処理が行われ、被計量物を1つの包装機投入口へn回排出することができ、所定時間内における生産量の向上を図ることができる。また、順次決定される排出組合せごとに、組合せ用ホッパ内の被計量物が内側シートと外側シートとへ交互に排出されるので、1動作サイクル時間の間には内側シート及び外側シートのそれに組合せ用ホッパから被計量物が $n/2$ 回排出されるだけとなり、それぞれのシート上で先に排出された被計量物と後から排出された被計量物との間隔を確保できる。 $n=2$ の場合には、いわゆるダブルシフト動作させる構成であり、 $n=3$ の場合には、いわゆるトリプルシフト動作させる構成である。
- [0016] また、第3の組合せ秤は、第1の組合せ秤において、前記組合せ演算手段は、前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを1つ求めて適量組合せに決定する組合せ処理を繰り返し行い、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するn回(nは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される適量組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うようにし、繰り返し行われる前記組合せ処理により順次求められる前記適量組合せを前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せ

とに交互に決定するように構成され、前記制御手段は、前記組合せ演算手段により前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとが交互に決定されることに応じて、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるように構成され、前記内側シートの前記排出口から排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、前記複数の外側シートのそれぞれの前記排出口から排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成されている。

- [0017] この構成によれば、1動作サイクル時間(例えば1計量サイクル時間)の間に、n回の組合せ処理が行われ、被計量物を2つの包装機投入口へそれぞれ $n/2$ 回排出(合計n回排出)することができ、所定時間内における生産量の向上を図ることができる。また、順次決定される排出組合せごとに、組合せ用ホッパ内の被計量物が内側シートと外側シートとへ交互に排出されるので、1動作サイクル時間の間には内側シート及び外側シートのそれぞれに組合せ用ホッパから被計量物が $n/2$ 回排出されるだけとなり、それぞれのシート上で先に排出された被計量物と後から排出された被計量物との間隔を確保できる。 $n=2$ の場合には、いわゆるダブルシフト動作させる構成であり、 $n=3$ の場合には、いわゆるトリプルシフト動作させる構成である。
- [0018] また、第4の組合せ秤は、第1の組合せ秤において、前記組合せ演算手段は、前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行い、前記組合せ演算により求められるそれぞれの前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になり、かつそれに同一の前記組合せ用ホッパが含まれない前記組合せ用ホッパの組合せを2組求め、これら2組の組合せのうちの一方を前記第1の排出組合せに決定すると同時に他方を前記第2の排出組合せに決定する組合せ処理を行うように構成され、前記制御手段は、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して同時に被計量物を排出させるように構成され、前記内側シートの前記排出口から排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、前記複数の外側シートのそれぞれの前記排出口から排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成されている。

- [0019] この構成によれば、1回の組合せ処理によって2組の排出組合せが求められ、2組の排出組合せの被計量物が同時に排出されるので、所定時間内における生産量の向上を図ることができる。また、2組の排出組合せのうちの一方の排出組合せの被計量物が内側シートへ排出され、他方の排出組合せの被計量物が外側シートへ排出されるので、それぞれのシート上で先に排出された被計量物と後から排出された被計量物との間隔を確保できる。また、2組の排出組合せを同時に決定するため、2組の排出組合せを求める際の組合せ演算において多くの組合せ用ホッパの被計量物の重量を用いることが可能となり、排出される被計量物の全体としての組合せ計量精度の向上を図ることが可能になる。
- [0020] また、第5の組合せ秤は、第4の組合せ秤において、前記組合せ演算手段は、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するk回(kは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される第1及び第2の排出組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うように構成されている。
- [0021] この構成によれば、1動作サイクル時間(例えば1計量サイクル時間)の間に、k回の組合せ処理が行われて内側シート及び外側シートから被計量物をそれぞれk回ずつ排出することができ、高速運転される2台の包装機あるいはツイン型の包装機に容易に対応することが可能になる。例えば、kは2, 3等の値である。
- [0022] また、第6の組合せ秤は、第1の組合せ秤において、前記内側シートの排出口に、この排出口から排出される被計量物を一時保持して排出する第1の集合ホッパが設けられるとともに、前記複数の外側シートのそれぞれの排出口に、この排出口から排出される被計量物を一時保持して排出する複数の第2の集合ホッパが設けられ、前記制御手段は、前記組合せ用ホッパから排出された被計量物を保持している前記第1の集合ホッパに対して被計量物を排出させるとともに、前記組合せ用ホッパから排出された被計量物を保持している前記複数の第2の集合ホッパに対して同時に被計量物を排出させるように、前記第1の集合ホッパ及び前記複数の第2の集合ホッパをも制御するように構成されている。
- [0023] この構成によれば、第1及び第2の集合ホッパを設けたことにより、被計量物がまと

まって排出されるため、その被計量物を包装する包装機が包装動作を行いやすくなる。

また、第7の組合せ秤は、第6の組合せ秤において、前記組合せ演算手段は、前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパから排出される被計量物が、少なくとも2つの前記外側シートへ排出されるように前記第2の排出組合せを求めるように構成されている。

[0024] この構成によれば、第2の排出組合せが、少なくとも2つの外側シートのそれぞれの上方に配設されている組合せ用ホッパ、言い換えれば、少なくとも2つの外側シートのそれぞれに対応する組合せホッパを含む組合せとして求められ、その排出組合せの被計量物が、少なくとも2つの第2の集合ホッパへ必ず分散して集められるので、第2の集合ホッパの大きさ(容積)を小さくすることができる。

[0025] また、第8の組合せ秤は、第6の組合せ秤において、前記組合せ演算手段は、前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを1つ求めて適量組合せに決定する組合せ処理を繰り返し行い、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するn回(nは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される適量組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うようにし、繰り返し行われる前記組合せ処理により順次求められる前記適量組合せを前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとに交互に決定するように構成され、前記制御手段は、前記組合せ演算手段により前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとが交互に決定されることに応じて、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるとともに、前記第1の集合ホッパと前記複数の第2の集合ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるように構成され、前記第1の集合ホッパから排出される被計量物と前記複数の第2の集合ホッパのそれぞれから排出される被計量物とを同一の包装機投入口へ投入するように構成されている。

[0026] この構成によれば、第2の組合せ秤と同様の効果が得られる。さらに、第1及び第2の集合ホッパを設けたことにより、被計量物がまとまって排出されるため、その被計量物を包装する包装機が包装動作を行いやすくなる。

[0027] また、第9の組合せ秤は、第6の組合せ秤において、前記組合せ演算手段は、前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを1つ求めて適量組合せに決定する組合せ処理を繰り返し行い、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するn回(nは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される適量組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うようにし、繰り返し行われる前記組合せ処理により順次求められる前記適量組合せを前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとに交互に決定するように構成され、前記制御手段は、前記組合せ演算手段により前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとが交互に決定されることに応じて、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるとともに、前記第1の集合ホッパと前記複数の第2の集合ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるように構成され、前記第1の集合ホッパから排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、前記複数の第2の集合ホッパのそれぞれから排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成されている。

この構成によれば、第3の組合せ秤と同様の効果が得られる。さらに、第1及び第2の集合ホッパを設けたことにより、被計量物がまとまって排出されるため、その被計量物を包装する包装機が包装動作を行いやすくなる。また、第1の集合ホッパから排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、複数の第2の集合ホッパのそれぞれから排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成されているため、第1の集合ホッパ及び複数の第2の集合ホッパは、それぞれ定められた一方向へのみ被計量物を排出可能な構成であればよく、それぞれの排出用のゲートは簡単な構造である。

[0028] また、第10の組合せ秤は、第6の組合せ秤において、前記組合せ演算手段は、前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行い、前記組合せ演算により求められるそれぞれの前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になり、かつそれぞれに同一の前記組合せ用ホッパが含まれない前記組合せ用ホッパの組合せを2組求め、これら2組の組合せのうちの一方を前記第1の排出組合せに決定すると同時に他方を前記第2の排出組合せに決定する組合せ処理を行うように構成され、前記制御手段は、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して同時に被計量物を排出させるとともに、前記第1の集合ホッパと前記複数の第2の集合ホッパとに対して同時に被計量物を排出させるように構成され、前記第1の集合ホッパから排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、前記複数の第2の集合ホッパのそれから排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成されている。

この構成によれば、第4の組合せ秤と同様の効果が得られる。さらに、第1及び第2の集合ホッパを設けたことにより、被計量物がまとめて排出されるため、その被計量物を包装する包装機が包装動作を行いやすくなる。また、第1の集合ホッパから排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、複数の第2の集合ホッパのそれから排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成されているため、第1の集合ホッパ及び複数の第2の集合ホッパは、それぞれ定められた一方向へのみ被計量物を排出可能な構成であればよく、それぞれの排出用のゲートは簡単な構造である。

[0029] また、第11の組合せ秤は、第10の組合せ秤において、前記組合せ演算手段は、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するk回(kは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される第1及び第2の排出組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うように構成されている。

[0030] この構成によれば、1動作サイクル時間(例えば1計量サイクル時間)の間に、k回の組合せ処理が行われて第1及び第2の集合ホッパから被計量物をそれぞれk回ずつ

排出することができ、高速運転される2台の包装機あるいはツイン型の包装機に容易に対応することが可能になる。例えば、kは2, 3等の値である。

- [0031] また、第12の組合せ秤は、第4または第10の組合せ秤において、前記組合せ演算手段による前記組合せ処理は、前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを全て求めてそれぞれを適量組合せとし、それぞれの前記適量組合せが2組ずつ組合せられてなり、かつ前記組合せられる前記適量組合せに同一の前記組合せ用ホッパが含まれない適量組合せペアを求める第1の処理と、各々の前記適量組合せペアについて、前記適量組合せペアに含まれる各々の前記適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計を算出し、前記差の絶対値の合計が最小である前記適量組合せペアを1つ選択し、この選択した前記適量組合せペアに含まれる2組の前記適量組合せのうちのいずれか一方を前記第1の排出組合せに決定するとともに他方を前記第2の排出組合せに決定する第2の処理とからなるように構成されている。
- [0032] この構成によれば、各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計が最小である適量組合せペアを選択し、その適量組合せペアに含まれる2組の適量組合せのそれぞれを排出組合せに決定するため、それぞれの排出組合せに属する組合せ用ホッパから排出される被計量物の全体としての組合せ計量精度の向上を図ることができる。
- [0033] また、第13の組合せ秤は、第4または第10の組合せ秤において、前記組合せ演算手段による前記組合せ処理は、前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを全て求めてそれぞれを許容組合せとし、全ての前記許容組合せの中から、各々の前記組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が小さいものを優先してm個(mは所定の複数)の前記許容組合せを選択し、これらのそれぞれを第1の適量組合せとし、各々の前記第1の適量組合せについて、前記第1の適量組合せに属する前記組合せ用ホッパを除いた前記組合せ用ホッパの組合せからなる前記許容組合せの中から、前記組合せ重量

値と目標重量値との差の絶対値が最小である前記許容組合せを1つ選択して第2の適量組合せとし、それぞれ対応する前記第1の適量組合せと前記第2の適量組合せとからなる適量組合せペアをm個求める第1の処理と、各々の前記適量組合せペアについて、前記第1及び第2の各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計を算出し、前記差の絶対値の合計が最小である前記適量組合せペアを1つ選択し、この選択した前記適量組合せペアに含まれる前記第1及び第2の適量組合せのうちのいずれか一方を前記第1の排出組合せに決定するとともに他方を前記第2の排出組合せに決定する第2の処理とからなるように構成されている。

- [0034] この構成によれば、第1及び第2の各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計が最小である適量組合せペアを選択し、その適量組合せペアに含まれる2組の適量組合せのそれを排出組合せに決定するため、それぞれの排出組合せに属する組合せ用ホッパから排出される被計量物の全体としての組合せ計量精度の向上を図ることができる。
- [0035] また、第14の組合せ秤は、第4または第10の組合せ秤において、前記組合せ演算手段による前記組合せ処理は、前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを全て求めてそれを許容組合せとし、全ての前記許容組合せの中から、前記組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小であるものを1つ選択して第1の適量組合せとし、前記第1の適量組合せに属する前記組合せ用ホッパを除いた前記組合せ用ホッパの組合せからなる前記許容組合せの中から、前記組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小である前記許容組合せを1つ選択して第2の適量組合せとし、前記第1及び第2の適量組合せのうちのいずれか一方を前記第1の排出組合せに決定するとともに他方を前記第2の排出組合せに決定するように構成されている。
- [0036] この構成によれば、全ての許容組合せの中から、組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小であるものを1つ選択して第1の適量組合せとし、第1の適量組合せに属する組合せ用ホッパを除いた組合せ用ホッパの組合せからなる許容組合せの中から、組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小である許容組合せを1つ

選択して第2の適量組合せとし、これら2組の適量組合せのそれぞれを排出組合せに決定するため、それぞれの排出組合せに属する組合せ用ホッパから排出される被計量物の全体としての組合せ計量精度の向上を図ることができる。

- [0037] また、上記の組合せ秤において、前記組合せ用ホッパは、前記組合せ用ホッパの列設方向に並んで配置された2つの計量室を備え、それぞれの前記計量室に供給される被計量物の重量を計量し、それぞれの前記計量室ごとに被計量物を前記内側方向と前記外側方向へ選択的に排出可能な計量ホッパであり、前記組合せ演算手段は、前記第1及び第2の排出組合せを、供給されている被計量物の重量の合計が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記計量室の組合せからなるようにして求めるように構成されていてもよい。
- [0038] この構成によれば、組合せ用ホッパとして2つの計量室を有する計量ホッパを備えているため、組合せ用ホッパの列設形状である円の径の増大を抑え、かつ組合せ演算に用いる重量値の個数を増やして組合せ計量精度の向上を図ることが可能になる。
- [0039] また、上記の組合せ秤において、それぞれの前記組合せ用ホッパと対応して前記組合せ用ホッパの上方に、供給される被計量物の重量を計量する複数の計量ホッパが配設され、前記組合せ用ホッパは、2つの収容室を備え、それぞれの前記収容室に前記計量ホッパで計量された被計量物が供給され、それぞれの前記収容室ごとに被計量物を前記内側方向と前記外側方向へ選択的に排出可能なメモリホッパであり、前記計量ホッパは対応する前記メモリホッパの2つの前記収容室へ選択的に被計量物を排出可能な構成であり、前記組合せ演算手段は、前記第1及び第2の排出組合せを、供給されている被計量物の重量の合計が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記収容室の組合せからなるようにして求めるように構成されていてよい。
- [0040] この構成によれば、組合せ用ホッパとして2つの収容室を有するメモリホッパを備えているため、組合せ用ホッパの列設形状である円の径の増大を抑え、かつ組合せ演算に用いる重量値の個数を増やして組合せ計量精度の向上を図ることが可能になる。

また、上記の組合せ秤において、前記組合せ用ホッパが上側の2列と下側の1列とに列設され、前記上側の2列の前記組合せ用ホッパは、それぞれ供給される被計量物の重量を計量する計量ホッパであり、前記下側の1列の前記組合せ用ホッパは、それぞれ2つの前記計量ホッパと対応して設けられ前記計量ホッパで計量された被計量物が供給されるメモリホッパであり、前記上側の2列のうちの内側の列の前記計量ホッパから前記内側方向へ排出される被計量物は前記内側シートへ排出され、前記外側方向へ排出される被計量物は対応する前記メモリホッパへ排出され、前記上側の2列のうちの外側の列の前記計量ホッパから前記内側方向へ排出される被計量物は対応する前記メモリホッパへ排出され、前記外側方向へ排出される被計量物は前記外側シートへ排出されるように構成されていてもよい。

- [0041] この構成によれば、組合せ用ホッパとして上側2列の計量ホッパと下側1列のメモリホッパを備えているため、組合せ用ホッパの列設形状である円の径の増大を抑え、かつ組合せ演算に用いる重量値の個数を増やして組合せ計量精度の向上を図ることが可能になる。

### 発明の効果

- [0042] 本発明は、以上に説明した構成を有し、組合せ秤において、集合シートの構造が比較的簡単であり、組合せ計量精度の悪化を招くことなく、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず集合シート上における被計量物の移送時間を短くでき、高速運転を行うことが可能になるという効果を奏する。また、簡単な構造を用いて2つの包装機投入口への被計量物の排出を行うことが可能になるという効果を奏する。

本発明の上記目的、他の目的、特徴、及び利点は、添付図面参照の下、以下の好適な実施態様の詳細な説明から明らかにされる。

### 図面の簡単な説明

- [0043] [図1]図1(a)は、本発明の実施の形態1の第1の構成例の組合せ秤を側方から観た一部断面の概略模式図であり、図1(b)は、同組合せ秤の集合シート及び計量ホッパを上方から観た概略模式図である。

[図2]図2は、本発明の実施の形態1の組合せ秤をダブルシフト動作させるように構成した場合のタイミングチャートである。

[図3]図3は、本発明の実施の形態1の組合せ秤をトリプルシフト動作させるように構成した場合のタイミングチャートである。

[図4]図4(a)は、本発明の実施の形態1の第2の構成例の組合せ秤を側方から覗た一部断面の概略模式図であり、図4(b)は、同組合せ秤の集合シート及び計量ホッパを上方から覗た概略模式図である。

[図5]図5(a)は、本発明の実施の形態2の組合せ秤を側方から覗た一部断面の概略模式図であり、図5(b)は、同組合せ秤の集合シート及び計量ホッパを上方から覗た概略模式図であり、図5(c)は、同組合せ秤の2つの下部シートを上方から覗た概略模式図である。

[図6]図6は、本発明の実施の形態2の組合せ秤における第1の組合せ処理の手順を示すフローチャートである。

[図7]図7は、本発明の実施の形態2の組合せ秤の第1の動作例を示すタイミングチャートである。

[図8]図8は、本発明の実施の形態2の組合せ秤の第2の動作例を示すタイミングチャートである。

[図9]図9は、本発明の実施の形態2の組合せ秤における第2の組合せ処理の手順を示すフローチャートである。

[図10]図10(a)は、本発明の実施の形態2の組合せ秤において集合ホッパを設けていない一構成例を側方から覗た一部断面の概略模式図であり、図10(b)は、同組合せ秤の2つの下部シート及びパイプを上方から覗た概略模式図である。

[図11]図11(a)～(d)は、それぞれ本発明の実施の形態1、2の組合せ秤において用いられるホッパの他の例を上方から覗た概略模式図である。

[図12]図12は、第1の従来例の組合せ秤を側方から覗た一部断面の概略模式図である。

[図13]図13(a)は、第2の従来例の組合せ秤を側方から覗た一部断面の概略模式図であり、図13(b)は、同組合せ秤の集合シート及び計量ホッパを上方から覗た概略模式図である。

## 符号の説明

[0044] 1 分散フィーダ

2 リニアフィーダ

3 供給ホッパ

4 計量ホッパ

5 センター基体

6a 内側シート

6b、6c、6d、6e、6f 外側シート

7a、7b、7c、7d、7e、7f 集合ホッパ

8、8L、8R 下部シート

20 制御部

発明を実施するための最良の形態

[0045] 以下、本発明の好ましい実施の形態を、図面を参照しながら説明する。

[0046] (実施の形態1)

[第1の構成例]

図1(a)は、本発明の実施の形態1の第1の構成例の組合せ秤を側方から観た一部断面の概略模式図であり、図1(b)は、同組合せ秤の集合シート(内側シート及び2つの外側シート)及び計量ホッパを上方から観た概略模式図である。

[0047] この組合せ秤は、図1(a)に示すように、装置中央にセンター基体(ボディ)5が、例えば4本の脚(図示せず)によって支持されて配置され、その上部に、外部の供給装置から供給される被計量物を振動によって放射状に分散させる円錐形の分散フィーダ1が設けられている。分散フィーダ1の周囲には、分散フィーダ1から送られてきた被計量物を振動によって各供給ホッパ3に送りこむための複数のリニアフィーダ2が設けられている。各リニアフィーダ2の下方には、供給ホッパ3、計量ホッパ4がそれぞれ対応して設けられ、複数の供給ホッパ3及び計量ホッパ4はそれぞれセンター基体5の周囲に円状に配置されている。分散フィーダ1、リニアフィーダ2、供給ホッパ3及び計量ホッパ4は、センター基体5に取り付けられ、センター基体5内にそれらの駆動ユニット(分散フィーダ1及びリニアフィーダ2の振動装置や、供給ホッパ3及び計量ホッパ4のゲート開閉装置等)が収納されている。また、各計量ホッパ4には、計量ホッ

パ4内の被計量物の重量を計測するロードセル等の重量センサ41が取り付けられ、重量センサ41もセンター基体5内に駆動ユニットとともに収納されている。各重量センサ41による計測値は制御部20へ出力される。

- [0048] 円状に列設された計量ホッパ4の下方には、略逆円錐台形状の内側シート6aが配設されるとともに、内側シート6aの周囲に上部開口が同心円状で、かつ2分割された外側シート6b、6cが配設されている。したがって、2つの外側シート6b、6cが、内側シート6aの上部の開口部の周りを囲むように並んで配設されている。
- [0049] 各計量ホッパ4は、その下方の内側シート6aと外側シート6bまたは6cとへ選択的に被計量物を排出可能なようにゲートが設けられた構成である。図1(a)中の円21内に、計量ホッパ4の実物に近い形状とゲートを模式的に示す。各計量ホッパ4には、内側シート6aへ被計量物を排出するためのゲート(以下、「内側ゲート」という)22と、外側シート6bまたは6cへ被計量物を排出するためのゲート(以下、「外側ゲート」という)23とが設けられている。したがって、図1(b)に示された計量ホッパ4の一方の片側の底面部分が内側ゲート22に相当し、他方の片側の底面部分が外側ゲート23に相当する。
- [0050] ここで、外側シート6bの上方に配置された計量ホッパ4のグループBは、外側シート6bに対応するグループであり、このグループBの計量ホッパ4は、内側シート6aと外側シート6bとへ選択的に被計量物を排出可能である。同様に、外側シート6cの上方に配置された計量ホッパ4のグループCは、外側シート6cに対応するグループであり、このグループCの計量ホッパ4は、内側シート6aと外側シート6cとへ選択的に被計量物を排出可能である。
- [0051] 各シート6a、6b、6cのそれぞれの下部排出口6ae、6be、6ceには集合ホッパ7a、7b、7cが配設されている。また、3つの集合ホッパ7a、7b、7cの下方には1つの下部シート8が配設されている。下部シート8は、全ての集合ホッパ7a、7b、7cから排出される被計量物を移送して下部の排出口8aから排出させる。
- [0052] この組合せ秤の下部シート8の下方には、図示されない投入口が1つである1台の包装機(例えば縦型ピロー包装機)が配置されており、下部シート8の排出口8aから排出される被計量物は、包装機の投入口へ投入される。包装機では、例えば、

袋を製造しながら、この袋に組合せ秤から排出されてきた被計量物を充填して包装する。このように本実施の形態では、全ての集合ホッパ7a、7b、7cから排出される被計量物を同一の包装機投入口へ投入するように構成されている。

[0053] 制御部20は、制御手段および組合せ演算手段を含み、組合せ秤全体の動作を制御するとともに、被計量物を排出すべき計量ホッパ4の組合せ(排出組合せ)を決定する組合せ処理を行う。組合せ処理では、計量ホッパ4の計量値(重量センサ41による計量ホッパ4内の被計量物の重量の計測値)に基づいて組合せ演算を行い、計量値の合計である組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲(所定重量範囲)内の値になる計量ホッパ4の組合せを1つ求めて適量組合せに決定する。目標重量値に対する許容範囲内の値になる組合せが複数存在する場合には、例えば計量値の合計が目標重量値に最も近い組合せ(目標重量値と一致する組合せがあればその組合せ)、すなわち計量値の合計と目標重量値との差の絶対値が最小である組合せを適量組合せに決定する。本実施の形態1の場合、適量組合せが排出組合せである。なお、組合せ秤では、目標重量値及びその目標重量値に対する許容範囲が予め定められている。許容範囲は、例えば、目標重量値を下限値とし、目標重量値より大きい値を上限値として定められている。一例を示せば、目標重量値が400gに定められ、許容範囲はその下限値が目標重量値である400gに、その上限値が目標重量値より大きい420gに定められている。また、許容範囲は、目標重量値より小さい値を下限値とし、上限値を定めない場合もある(この場合、上限値は無限大と考えればよい)。

[0054] 以上のように構成された組合せ秤の動作について、まずその概略を説明する。

[0055] 外部の供給装置から分散フィーダ1へ供給された被計量物は、分散フィーダ1から各リニアフィーダ2を介し各供給ホッパ3へ供給され、各供給ホッパ3から各計量ホッパ4へ被計量物が投入される。各計量ホッパ4へ投入された被計量物の重量が各重量センサ41で計測され、その計量値が制御部20へ送出される。そして、前述の組合せ処理が行われて適量組合せが決定される。そして、適量組合せに選択されている計量ホッパ4から被計量物が排出され、空になった計量ホッパ4へは供給ホッパ3から被計量物が投入される。また、空になった供給ホッパ3へはリニアフィーダ2から被

計量物が供給される。

- [0056] 本実施の形態では、組合せ処理が順次行われて計量ホッパ4から被計量物が排出されるが、組合せ処理で決定される適量組合せごとに計量ホッパ4からの排出方向をその都度切り替える。すなわち、順次決定される適量組合せごとに計量ホッパ4から内側シート6aと外側シート6b、6cとへ交互に被計量物を排出させる。これに合わせて、内側シート用集合ホッパ7aと外側シート用集合ホッパ7b、7cとから交互に被計量物を排出させる。
- [0057] 次に、ダブルシフト動作させるように構成した場合の動作を詳しく説明する。ダブルシフト動作させる場合には、例えば、グループB及びグループCの計量ホッパ4の個数を7個ずつにし、計量ホッパ4の全個数を14個とし、組合せ処理による予定選択個数(適量組合せに選択される計量ホッパ4の予定個数)を4個とすればよい。このように構成することにより、計量ホッパ4の全個数を10個とし、組合せ処理による予定選択個数を4個として、シングルシフト動作させた場合と同等の計量精度が得られる。組合せ処理による予定選択個数を4個にするということは、各供給ホッパ3から計量ホッパ4へ1回に投入される被計量物の目標の投入量が、目標重量値の略1/4となるようにリニアフィーダ2等の動作設定がなされていることである。
- [0058] 図2は、本実施の形態の組合せ秤をダブルシフト動作させるように構成した場合のタイミングチャートである。
- 1計量サイクル時間Twは、例えば、直前の計量サイクル中での組合せ処理により決定されている排出組合せの計量ホッパ4から被計量物が排出され始めたときから、次にその排出組合せの計量ホッパ4に被計量物が投入され、その重量センサ41の安定時間が経過して被計量物の重量を計量後に、その計量ホッパ4の計量値を少なくとも用いて組合せ処理が行われ、それにより排出組合せが決定されるまでに要する時間である。この図2の例では、1計量サイクル時間Twが1動作サイクル時間に等しい。ここで、1動作サイクル時間は、例えば、直前の動作サイクル中での組合せ処理により排出組合せが決定された直後から、その排出組合せに選択されている計量ホッパ4から被計量物が排出され、次にその排出組合せの計量ホッパ4に被計量物が投入され、その重量センサ41の安定時間が経過して被計量物の重量を計量後に、

その計量ホッパ4の計量値を少なくとも用いて組合せ処理が行われ、それにより排出組合せが決定されるまでに要する時間である。したがって、1計量サイクル時間Twは、組合せ処理により排出組合せが決定されてから、その排出組合せに選択されている計量ホッパ4から被計量物が排出され始めるまでの余裕時間あるいは待ち時間等が零の場合の1動作サイクル時間に等しく、図2では、前述の余裕時間あるいは待ち時間等が零の場合が示されている。

- [0059] 本実施の形態におけるダブルシフト動作は、Tw／2時間ごとに組合せ処理が行われるとともに、その組合せ処理で選択された適量組合せの計量ホッパ4からの被計量物の排出が行われる。このダブルシフト動作における組合せ処理は、全ての計量ホッパ4のうち、各重量センサ41により重量値が計測済みの被計量物を保有している計量ホッパ4の計量値(被計量物の重量値)を用いて組合せ演算を行い、計量値の合計が所定重量範囲内の値になる計量ホッパ4の組合せを1つ求めて適量組合せとし、連続する2回の組合せ処理における組合せ演算によって全ての計量ホッパ4の計量値が用いられる。Tw／2時間ごとに組合せ処理が繰り返されて順次選択される適量組合せの計量ホッパ4からの被計量物の排出は、適量組合せごとに内側シート6aと外側シート6b、6cとへ交互に行われ、それに合わせて、集合ホッパ7aと集合ホッパ7b、7cとから交互に被計量物の排出が行われる。これにより、1計量サイクル時間Tw内に2回、包装機へ被計量物が投入される。この場合、組合せ秤の1排出サイクル時間Td1は、1計量サイクル時間Twの1／2の時間である。なお、1排出サイクル時間Td1は包装機の1包装サイクル時間Tp1と同じである。なお、ここでは、連続する2回の組合せ処理における組合せ演算によって全ての計量ホッパ4の計量値が用いられるものとしたが、必ずしも全ての計量ホッパ4の計量値が用いられるとは限らない。例えば、計量ホッパ4の全個数が多い場合等に、1回の組合せ演算で用いる計量値の個数を制限する、すなわち個数を予め決めておくことで、連続する2回の組合せ演算によって全ての計量ホッパ4の計量値が用いられない場合もある。
- [0060] 制御部20は、例えば包装機から投入指令信号が入力されると、その投入指令信号に応答して内側シート用集合ホッパ7aのゲートを開いて被計量物を包装機へ排出させる(時刻t1)。そして、集合ホッパ7aのゲートの動作タイミングに基づいて適量組

合せに選択されている計量ホッパ4の内側ゲート22を開いて、計量ホッパ4から内側シート6aへ被計量物を排出させる(時刻t1)。次の投入指令信号が入力されると、その投入指令信号に応答して外側シート用集合ホッパ7b、7cのゲートを開いて被計量物を包装機へ排出させる(時刻t2)。そして、集合ホッパ7b、7cのゲートの動作タイミングに基づいて適量組合せに選択されている計量ホッパ4の外側ゲート23を開いて、計量ホッパ4から外側シート6b、6cへ被計量物を排出させる(時刻t2)。さらに次の投入指令信号が入力されると、その投入指令信号に応答して内側シート用集合ホッパ7aのゲートを開いて被計量物を包装機へ排出させ、適量組合せに選択されている計量ホッパ4の内側ゲート22を開いて、計量ホッパ4から内側シート6aへ被計量物を排出させる(時刻t3)。以降、同様に繰り返される。

- [0061] この図2の場合、時刻t1で、内側ゲート22が開かれて計量ホッパ4から排出された被計量物は、時刻t3までの間に内側シート用集合ホッパ7aに集められて保持され、時刻t3で集合ホッパ7aのゲートが開いて包装機へ排出される。同様に、時刻t2で、外側ゲート23が開かれて計量ホッパ4から排出された被計量物は、時刻t4までの間に外側シート用集合ホッパ7b、7cに集められて保持され、時刻t4で集合ホッパ7b、7cのゲートが開いて包装機へ排出される。
- [0062] このように、適量組合せの計量ホッパ4から被計量物を内側シート6aと外側シート6b、6cとへ交互に排出させるとともに、それに合わせて、内側シート用集合ホッパ7aと外側シート用集合ホッパ7b、7cとから交互に被計量物を包装機へ排出させる。なお、図2の場合、集合ホッパ7aのゲートの開閉タイミングと計量ホッパ4の内側ゲート22の開閉タイミングと同じにし、集合ホッパ7b、7cのゲートの開閉タイミングと計量ホッパ4の外側ゲート23の開閉タイミングと同じにしているが、これに限られるものではない。制御部20が、例えば、集合ホッパ7a、7b、7cのゲートの開閉のタイミングに基づいて計量ホッパ4のゲート22、23の開閉のタイミングを制御することで、それぞれのゲートの開閉のタイミングを異ならせることもできる。
- [0063] 以上のようにダブルシフト動作させることにより、Tw／2時間ごとに包装機への排出が行われ、シングルシフト動作の場合の2倍の速度での高速排出が可能となり、高速に動作する包装機に対応できる。

- [0064] 次に、トリプルシフト動作させるように構成した場合の動作を詳しく説明する。トリプルシフト動作させる場合には、例えば、グループB及びグループCの計量ホッパ4の個数を9個ずつにし、計量ホッパ4の全個数を18個とし、組合せ処理による予定選択個数を4個とすればよい。このように構成すれば、計量ホッパ4の全個数を10個とし、組合せ処理による予定選択個数を4個として、シングルシフト動作させた場合と同等の計量精度が得られる。
- [0065] 図3は、本実施の形態の組合せ秤をトリプルシフト動作させるように構成した場合のタイミングチャートである。この図3の例でも、図2の場合と同様、1計量サイクル時間Twが1動作サイクル時間に等しい場合が示されている。
- [0066] 本実施の形態におけるトリプルシフト動作は、Tw／3時間ごとに組合せ処理が行われるとともに、その組合せ処理で選択された適量組合せの計量ホッパ4からの被計量物の排出が行われる。このトリプルシフト動作における組合せ処理は、全ての計量ホッパ4のうち、各重量センサ41により重量値が計測済みの被計量物を保有している計量ホッパ4の計量値(被計量物の重量値)を用いて組合せ演算を行い、計量値の合計が所定重量範囲内の値になる計量ホッパ4の組合せを1つ求めて適量組合せとし、連続する3回の組合せ処理における組合せ演算によって全ての計量ホッパ4の計量値が用いられる。Tw／3時間ごとに組合せ処理が繰り返されて順次選択される適量組合せの計量ホッパ4からの被計量物の排出は、適量組合せごとに内側シート6aと外側シート6b、6cとへ交互に行われ、それに合わせて、集合ホッパ7aと集合ホッパ7b、7cとから交互に被計量物の排出が行われる。これにより、1計量サイクル時間Tw内に3回、包装機へ被計量物が投入される。この場合、組合せ秤の1排出サイクル時間Td2は、1計量サイクル時間Twの1／3の時間である。なお、1排出サイクル時間Td2は包装機の1包装サイクル時間Tp2と同じである。なお、ここでは、連続する3回の組合せ処理における組合せ演算によって全ての計量ホッパ4の計量値が用いられるものとしたが、必ずしも全ての計量ホッパ4の計量値が用いられるとは限らない。例えば、計量ホッパ4の全個数が多い場合等に、1回の組合せ演算で用いる計量値の個数を制限する、すなわち個数を予め決めておくことで、連続する3回の組合せ演算によって全ての計量ホッパ4の計量値が用いられない場合もある。

- [0067] 制御部20は、例えば包装機から投入指令信号が入力されると、その投入指令信号に応答して内側シート用集合ホッパ7aのゲートを開いて被計量物を包装機へ排出させる(時刻t11)。そして、集合ホッパ7aのゲートの動作タイミングに基づいて適量組合せに選択されている計量ホッパ4の内側ゲート22を開いて、計量ホッパ4から内側シート6aへ被計量物を排出させる(時刻t11)。次の投入指令信号が入力されると、その投入指令信号に応答して外側シート用集合ホッパ7b、7cのゲートを開いて被計量物を包装機へ排出させる(時刻t12)。そして、集合ホッパ7b、7cのゲートの動作タイミングに基づいて適量組合せに選択されている計量ホッパ4の外側ゲート23を開いて、計量ホッパ4から外側シート6b、6cへ被計量物を排出させる(時刻t12)。さらに次の投入指令信号が入力されると、その投入指令信号に応答して内側シート用集合ホッパ7aのゲートを開いて被計量物を包装機へ排出させ、適量組合せに選択されている計量ホッパ4の内側ゲート22を開いて、計量ホッパ4から内側シート6aへ被計量物を排出させる(時刻t13)。以降、同様に繰り返される。
- [0068] この図3の場合、時刻t11で、内側ゲート22が開かれて計量ホッパ4から排出された被計量物は、時刻t13までの間に内側シート用集合ホッパ7aに集められて保持され、時刻t13で集合ホッパ7aのゲートが開いて包装機へ排出される。同様に、時刻t12で、外側ゲート23が開かれて計量ホッパ4から排出された被計量物は、時刻t14までの間に外側シート用集合ホッパ7b、7cに集められて保持され、時刻t14で集合ホッパ7b、7cのゲートが開いて包装機へ排出される。
- [0069] このように、組合せ演算が行われるたびに適量組合せに選択されている計量ホッパ4から被計量物を内側シート6aと外側シート6b、6cとへ交互に排出させるとともに、それに合わせて、内側シート用集合ホッパ7aと外側シート用集合ホッパ7b、7cとから交互に被計量物を包装機へ排出させる。なお、図3の場合、集合ホッパ7aのゲートの開閉タイミングと計量ホッパ4の内側ゲート22の開閉タイミングとを同じにし、集合ホッパ7b、7cのゲートの開閉タイミングと計量ホッパ4の外側ゲート23の開閉タイミングとを同じにしているが、これに限られるものではない。制御部20が、例えば、集合ホッパ7a、7b、7cのゲートの開閉のタイミングに基づいて計量ホッパ4のゲート22、23の開閉のタイミングを制御することで、それぞれのゲートの開閉のタイミングを異なら

せることもできる。

[0070] 以上のようにトリプルシフト動作させることにより、 $T_w/3$ 時間ごとに包装機への排出が行われ、シングルシフト動作の場合の3倍の速度での高速排出が可能となり、高速に動作する包装機に対応できる。

[0071] 上記の第1の構成例では、複数の外側シート6b、6cが内側シート6aの上部の開口部の周りを囲むように並んで配設されているため、構造が比較的簡単であり、計量ホッパ4の配置場所にかかわらず計量ホッパ4から各外側シート6b、6cへ排出された被計量物の集合ホッパ7b、7cまでの移送距離を略同等に短くでき、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず、計量ホッパ4から各外側シート6b、6cへ排出された被計量物の全部を短時間でそれぞれの集合ホッパ7b、7cへ集めることができる。また、内側シート6aについてはその下部の中央に設けられた排出口6aeに集合ホッパ7aが設置されているため、各計量ホッパ4から集合ホッパ7aまでの距離が同等であり、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず、計量ホッパ4から内側シート6aへ排出された被計量物の全部を短時間で集合ホッパ7aへ集めることができる。以上のように、集合シート(内側シート及び外側シート)の構造を比較的簡単にし、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず集合シート上における被計量物の移送時間を短くでき、高速運転を行うことが可能になる。また、前述のダブルシフト動作あるいはトリプルシフト動作を行うことにより所定時間内における生産量の向上を図ることができる。また、外側シート6b、6cへ排出する適量組合せを求める際に特定の計量ホッパ4の計量値を使用しないということはないので、組合せ計量精度の悪化を招くこともない。

なお、第1の構成例において、組合せ処理を行う際に、適量組合せに選択される計量ホッパ4が、外側シート6b、6cのそれぞれに対応するグループB、Cのいずれのグループからも少なくとも1個は必ず選択されるようとする、あるいはグループB、Cの各グループから選択される最大個数を予定選択個数未満の個数に制限することにより、外側シート用集合ホッパ7b、7cの大きさを小さくすることができる。例えば、適量組合せに計量ホッパ4が4個選択される場合(予定選択個数が4個の場合)に、グループB、Cのいずれのグループからも少なくとも1個は必ず選択されるようとするという

条件、あるいはグループB、Cの各グループから選択される最大個数を3個にするという条件を設けて組合せ演算を行う。上記のような条件を設けない場合には、外側シート用集合ホッパ7b、7cの大きさは、内側シート用集合ホッパ7aと同様、4個の計量ホッパ4から排出される被計量物を収納するための容積が必要であるが、上記のような条件を設けることにより、外側シート6b、6cのそれぞれに排出される計量ホッパ4の個数は最大で3個となり、3個の計量ホッパ4から排出される被計量物を収納するための容積があればよい。すなわち、外側シートへ排出される適量組合せの計量ホッパ4の被計量物が必ず2つの外側シート6b、6cへ排出されるように上記適量組合せを求ることにより、集合ホッパ7b、7cの大きさを小さくすることができる。この効果は、少なくとも、外側シート6b、6cへ排出される排出組合せ(適量組合せ)を求める組合せ処理において上記の条件を与えることにより得られるが、内側シート6aへ排出される排出組合せ(適量組合せ)を求める組合せ処理においても同じ条件を与えるようにすることで、組合せ処理を統一して行えるとともに、外側シート6b、6cへ排出される排出組合せを求める際、組合せ演算に用いることができるグループB、C間での計量ホッパ4の個数の差異が小さくなり、組合せ計量精度の低下が抑えられる。

[0072] [第2の構成例]

図4(a)は、本発明の実施の形態1における第2の構成例の組合せ秤を側方から見た一部断面の概略模式図であり、図4(b)は、同組合せ秤の集合シート(内側シート及び3つの外側シート)及び計量ホッパを上方から見た概略模式図である。

[0073] 図1に示す第1の構成例では外側シートが2つに分割されていたのに対し、本構成例では、外側シートが3つに分割された構成である。したがって、3つの各外側シート6d、6e、6fの下部排出口6de、6ee、6feには被計量物を一時保持して排出する集合ホッパ7d、7e、7fが配設されている。なお、図4(a)では、外側シート6f及び集合ホッパ7fは、内側シート6a及び集合ホッパ7aの背面側にあって隠れている。上記以外の構成は、第1の構成例と同様であり、その説明を省略する。

[0074] 第2の構成例において、ダブルシフト動作させる構成及びトリプルシフト動作させる構成も第1の構成例と同様にして構成できる。ダブルシフト動作させる構成の場合に

は、例えば、外側シート6d、6eに対応するグループD、Eの計量ホッパ4の個数を5個ずつにし、外側シート6fに対応するグループFの計量ホッパ4の個数を4個にして、計量ホッパ4の全個数を14個とし、組合せ処理による予定選択個数を4個とすればよい。なお、グループFの計量ホッパ4の個数をグループD、Eの計量ホッパ4の個数と同じ5個にして、全個数を15個にしてもよい。ダブルシフト動作させる場合のタイミングチャートは図2と同様であり、制御部20によって、外側シート用集合ホッパ7d、7e、7fは、図1における外側シート用集合ホッパ7b、7cと同じタイミングでゲートの開閉がなされる。

[0075] また、トリプルシフト動作させる構成の場合には、例えば、各グループD、E、Fの計量ホッパ4の個数を6個ずつにし、計量ホッパ4の全個数を18個とし、組合せ処理による予定選択個数を4個とすればよい。トリプルシフト動作させる場合のタイミングチャートは図3と同様であり、制御部20によって、外側シート用集合ホッパ7d、7e、7fは、図1における外側シート用集合ホッパ7b、7cと同じタイミングでゲートの開閉がなされる。

[0076] この第2の構成例では、外側シートの分割数が第1の構成例と異なるだけで、第1の構成例と同様の効果が得られる。

[0077] なお、第2の構成例においても、第1の構成例の場合と同様、組合せ処理を行う際に、適量組合せに選択される計量ホッパ4が、外側シート6d、6e、6fのそれぞれに対応する計量ホッパ4のグループD、E、Fのうちの2つ以上のグループ(この場合、いずれか2つのグループまたは3つ全てのグループ)から少なくとも1個は必ず選択されるようにする、あるいはグループD、E、Fの各グループから選択される最大個数を予定選択個数未満の個数に制限することにより、外側シート用集合ホッパ7d、7e、7fの大きさを小さくすることができる。

[0078] なお、第1の構成例では外側シートを2つに分割した構成について述べ、第2の構成例では外側シートを3つに分割した構成について述べたが、同様にして外側シートを4つ以上に分割する構成としてもよい。

[0079] なお、上記実施の形態1では、ダブルシフト動作させる構成及びトリプルシフト動作させる構成について述べたが、動作速度(排出速度)の遅いシングルシフト動作させ

る構成とすることは当然可能である。シングルシフト動作させる構成の場合は、例えば計量ホッパ4の全個数を10個とし、組合せ処理による予定選択個数を4個とし、1計量サイクル時間Tw内に、組合せ演算が1回行われるとともに計量ホッパ4による排出動作が1回行われ、かつ集合ホッパから包装機への排出動作が1回行われる。この場合、組合せ秤の1排出サイクル時間は、1計量サイクル時間Twと同じである。この場合も、適量組合せに選択されている計量ホッパ4からの被計量物の排出を、組合せ演算が行われるたびに、内側シートと外側シートとへ交互に行うようとする。

[0080] また、本実施の形態において、計量ホッパ4から排出された被計量物の全部が集合シート(内側及び外側シート)上を短時間で滑り落ち、包装機の包装動作に支障を与えない場合には、集合ホッパ7a、7b、7cを設けない構成としてもよい。この場合、集合ホッパを設けないことにより構成が簡単になるとともにその制御が不要になり、制御部20は、例えば包装機からの投入指令信号に応答して適量組合せに選択されている計量ホッパ4から被計量物を排出させるようにすればよく、例えば図1の場合、計量ホッパ4から排出された被計量物は集合シート6a、6b、6cの排出口6ae、6be、6ceから直接、下部シート8へ排出される。

#### (実施の形態2)

図5(a)は、本発明の実施の形態2の組合せ秤を側方から見た一部断面の概略模式図であり、図5(b)は、同組合せ秤の集合シート(内側シート及び2つの外側シート)及び計量ホッパを上方から見た概略模式図であり、図5(c)は、同組合せ秤の2つの下部シートを上方から見た概略模式図である。

[0081] 本実施の形態の組合せ秤は、図5(c)に示すように、3つの集合ホッパ7a、7b、7cの下方には2つの下部シート8L、8Rが配設され、集合ホッパ7aは一方の下部シート8Lへ被計量物を排出可能なようにゲート(図示せず)が設けられた構成であり、集合ホッパ7b、7cは他方の下部シート8Rへ被計量物を排出可能なようにゲート(図示せず)が設けられた構成である。下部シート8Lは、集合ホッパ7aから排出される被計量物を移送して下部の排出口8Laから排出させる。下部シート8Rは、集合ホッパ7b、7cから排出される被計量物を移送して下部の排出口8Raから排出させる。上記以外の構成は、図1に示された実施の形態1の第1の構成例と同様であり、そ

の説明を省略する。ただし、本実施の形態では、制御部20による組合せ処理及び動作タイミングが実施の形態1の場合とは異なる。

- [0082] この組合せ秤の下部シート8L、8Rの下方には、図示されない2台の包装機あるいは被計量物の投入口を2つ有するツイン型の包装機が配置されており、下部シート8Lの排出口8La及び下部シート8Rの排出口8Raのそれぞれから排出される被計量物は、それぞれ対応する包装機の投入口(第1、第2の包装機投入口)へ投入され、包装機でそれぞれ袋詰めされながら包装される。このように本実施の形態では、集合ホッパ7aから排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入するように構成されるとともに、集合ホッパ7b、7cから排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成されている。
- [0083] 本実施の形態では、2つの包装機投入口に対応して2つの下部シート8L、8Rが設けられているが、集合ホッパ7aは、一方の下部シート8Lへのみ被計量物を排出できればよく、集合ホッパ7b、7cは、他方の下部シート8Rへのみ被計量物を排出できればよいので、各集合ホッパ7a、7b、7cの排出用のゲートは簡単な構造である。
- [0084] 制御部20は、制御手段および組合せ演算手段を含み、組合せ秤全体の動作を制御するとともに、被計量物を排出すべき計量ホッパ4の組合せを決定する組合せ処理を行う。組合せ処理では、計量ホッパ4の計量値(重量センサ41による計量ホッパ4内の被計量物の重量の計測値)に基づいて組合せ演算を行い、計量値の合計である組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲(所定重量範囲)内の値になる計量ホッパ4の組合せを2組求めてそれを排出組合せに決定する。この組合せ処理の詳細については後述する。
- [0085] 以上のように構成された組合せ秤の動作について、まずその概略を説明する。
- [0086] 外部の供給装置から分散フィーダ1へ供給された被計量物は、分散フィーダ1から各リニアフィーダ2を介し各供給ホッパ3へ供給され、各供給ホッパ3から各計量ホッパ4へ被計量物が投入される。各計量ホッパ4へ投入された被計量物の重量が各重量センサ41で計測され、その計量値が制御部20へ送出される。そして、制御部20による組合せ処理が行われて2組の排出組合せが同時に決定される。そして、2組の

排出組合せに選択されている計量ホッパ4から被計量物が同時に排出され、空になった計量ホッパ4へは供給ホッパ3から被計量物が投入される。また、空になった供給ホッパ3へはリニアフィーダ2から被計量物が供給される。

- [0087] 上記において、組合せ処理で同時に決定される2組の排出組合せの計量ホッパ4からの排出方向を異ならせる。すなわち、2組の排出組合せのうちのいずれか一方の排出組合せの計量ホッパ4から内側シート6aへ被計量物を排出させると同時に、他方の排出組合せの計量ホッパ4から外側シート6b、6cへ被計量物を排出させる。また、内側シート用集合ホッパ7aと外側シート用集合ホッパ7b、7cとから同時に被計量物を排出させる。
- [0088] 次に、本実施の形態における組合せ処理の詳細を説明する。図6は、本実施の形態における組合せ処理を示すフローチャートである。
- [0089] ステップS1では、各重量センサ41により重量値が計測済みの被計量物を保有している計量ホッパ4の計量値(被計量物の重量値)を用いて組合せ演算を行うことにより、計量値の合計である組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる組合せを全て求め、それぞれの組合せを適量組合せとする。
- [0090] ステップS2では、同一の計量ホッパ4を含まない適量組合せを2組ずつ組合せてなる適量組合せペアを求める。
- [0091] ステップS3では、各々の適量組合せペアについて、適量組合せペアを構成する各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値を求めて、それらの差の絶対値の合計を算出する。なお、組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値は、組合せ重量値から目標重量値を減算した値の絶対値、あるいは目標重量値から組合せ重量値を減算した値の絶対値であり、零または正の値になる。
- [0092] ステップS4では、ステップ3で求めた差の絶対値の合計が最小である適量組合せペアを1つ選択し、そのペアを構成する2組の適量組合せのいずれか一方を内側シート6aへ排出する排出組合せ(第1の排出組合せ)に決定し、他方を外側シート6b、6cへ排出する排出組合せ(第2の排出組合せ)に決定する。ここで、第1の排出組合せと第2の排出組合せの決定方法は予め定められており、どのような方法でもよい。例えば、各計量ホッパ4に順に番号を付しておき、最も小さい番号の計量ホッパ4

が含まれる方の適量組合せを第1の排出組合せに決定し、他方の適量組合せを第2の排出組合せに決定するようにしておいてもよいし、その逆でもよい。あるいは、組合せ重量値の大小によって決定するようにしておいてもよい。例えば、組合せ重量値の大きい方の適量組合せを第1の排出組合せに決定し、組合せ重量値の小さい方の適量組合せを第2の排出組合せに決定するようにしておいてもよいし、その逆でもよい。あるいは、組合せ処理が行われるたびに、組合せ重量値の大きい方の適量組合せと小さい方の適量組合せとが交互に第1の排出組合せと第2の排出組合せとに決定されるようにしておいてもよい。

[0093] なお、ステップS3、S4において、各々の適量組合せペアについて、各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計を算出し、差の絶対値の合計が最小である適量組合せペアを1つ選択して、2組の排出組合せを決定するようしたが、各々の適量組合せペアについて、各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の2乗の合計を算出し、差の2乗の合計が最小である適量組合せペアを1つ選択して、2組の排出組合せを決定するようにしてもよい。

[0094] 上記のように、1回の組合せ処理によって2組の排出組合せが求められる。

図7は、本実施の形態の組合せ秤の第1の動作例を示すタイミングチャートである。この図7の例でも、図2の場合と同様、1計量サイクル時間Twが1動作サイクル時間に等しい場合が示されている。ただし、ここでは1回の組合せ処理によって2組の排出組合せが求められ、同時に排出される。

[0095] 本実施の形態における第1の動作例では、Tw時間ごとに、2組の排出組合せを同時に決定する組合せ処理が行われるとともに、その組合せ処理で決定された2組の排出組合せの計量ホッパ4から同時に被計量物の排出が行われる。また、Tw時間ごとに、集合ホッパ7aと集合ホッパ7b、7cから同時に被計量物の排出が行われる。これにより、1計量サイクル時間Tw内に2組の排出組合せの被計量物が包装機へ投入される。この場合、組合せ秤の1排出サイクル時間Td3は、1計量サイクル時間Twと同じである。また、1排出サイクル時間Td3は包装機の1包装サイクル時間Tp3と同じである。この場合の構成としては、例えば、実施の形態1の第1の構成例においてダブルシフト動作させるように構成した場合と同様に、グループB及びグループCの

計量ホッパ4の個数を7個ずつにし、計量ホッパ4の全個数を14個とし、1組の適量組合せに選択される予定選択個数を4個とすれば、良好な組合せ計量精度が得られる。

- [0096] 制御部20は、例えば包装機から投入指令信号が入力されると、その投入指令信号に応答して内側シート用集合ホッパ7a及び外側シート用集合ホッパ7b、7cのゲートを同時に開いて被計量物を包装機へ排出させる(時刻t21)。そして、集合ホッパ7a、7b、7cのゲートの動作タイミングに基づいて、一方の排出組合せに選択されている計量ホッパ4の内側ゲート22を開いて、計量ホッパ4から内側シート6aへ被計量物を排出させると同時に、他方の排出組合せに選択されている計量ホッパ4の外側ゲート23を開いて、計量ホッパ4から外側シート6b、6cへ被計量物を排出させる(時刻t21)。投入指令信号が入力されるたびに上記動作が繰り返される(時刻t22、t23)。
- [0097] この図7の場合、時刻t21で、内側ゲート22が開かれて計量ホッパ4から排出された被計量物は、時刻t22までの間に内側シート用集合ホッパ7aに集められて保持され、時刻t22で集合ホッパ7aのゲートが開かれ、集合ホッパ7aの被計量物が下部シート8Lを通過して包装機へ排出される。同様に、時刻t21で、外側ゲート23が開かれて計量ホッパ4から排出された被計量物は、時刻t22までの間に外側シート用集合ホッパ7b、7cに集められて保持され、時刻t22で集合ホッパ7b、7cのゲートが開かれ、集合ホッパ7b、7cの被計量物が下部シート8Rを通過して包装機へ排出される。
- [0098] なお、図7の場合、集合ホッパ7a、7b、7cのゲートの開閉タイミングと計量ホッパ4の内側ゲート22及び外側ゲート23の開閉タイミングと同じにしているが、これに限られるものではない。制御部20が、例えば、集合ホッパ7a、7b、7cのゲートの開閉のタイミングに基づいて計量ホッパ4の内側ゲート22及び外側ゲート23の開閉のタイミングを制御することで、集合ホッパ7a、7b、7cと計量ホッパ4のゲートの開閉のタイミングを異ならせることもできる。
- [0099] 以上のように動作させることにより、1計量サイクル時間ごとに、包装機の2つの投入口へそれぞれ1回ずつ被計量物が排出され、所定時間内における生産量(組合せ

秤から包装機への総排出回数)の向上を図ることができる。

図8は、本実施の形態の組合せ秤の第2の動作例を示すタイミングチャートである。この図8の例でも、図2の場合と同様、1計量サイクル時間Twが1動作サイクル時間に等しい場合が示されている。ただし、ここでは1回の組合せ処理によって2組の排出組合せが求められ、同時に排出される。

- [0100] 本実施の形態における第2の動作例では、Tw／2時間ごとに、2組の排出組合せを同時に決定する組合せ処理が行われるとともに、その組合せ処理で決定された2組の排出組合せの計量ホッパ4から同時に被計量物の排出が行われる。また、Tw／2時間ごとに、集合ホッパ7aと集合ホッパ7b、7cから同時に被計量物の排出が行われる。これにより、1計量サイクル時間Tw内に2組の排出組合せの被計量物が2回、包装機へ投入される。この場合、組合せ秤の1排出サイクル時間Td1は、1計量サイクル時間Twの1／2の時間である。なお、1排出サイクル時間Td1は包装機の1包装サイクル時間Tp1と同じである。この場合の構成としては、例えば、グループB及びグループCの計量ホッパ4の個数を11個ずつにし、計量ホッパ4の全個数を22個とし、1組の適量組合せに選択される予定選択個数を4個とすれば、良好な組合せ計量精度が得られる。
- [0101] 制御部20は、例えば包装機から投入指令信号が入力されると、その投入指令信号に応答して内側シート用集合ホッパ7a及び外側シート用集合ホッパ7b、7cのゲートを同時に開いて被計量物を包装機へ排出させる(時刻t1)。そして、集合ホッパ7a、7b、7cのゲートの動作タイミングに基づいて、一方の排出組合せに選択されている計量ホッパ4の内側ゲート22を開いて、計量ホッパ4から内側シート6aへ被計量物を排出させると同時に、他方の排出組合せに選択されている計量ホッパ4の外側ゲート23を開いて、計量ホッパ4から外側シート6b、6cへ被計量物を排出させる(時刻t1)。投入指令信号が入力されるたびに上記動作が繰り返される(時刻t2、t3、….)。
- [0102] この図8の場合、時刻t1で、内側ゲート22が開かれて計量ホッパ4から排出された被計量物は、時刻t2までの間に内側シート用集合ホッパ7aに集められて保持され、時刻t2で集合ホッパ7aのゲートが開かれ、集合ホッパ7aの被計量物が包装機へ

排出される。同様に、時刻t1で、外側ゲート23が開かれて計量ホッパ4から排出された被計量物は、時刻t2までの間に外側シート用集合ホッパ7b、7cに集められて保持され、時刻t2で集合ホッパ7b、7cのゲートが開かれ、集合ホッパ7b、7cの被計量物が包装機へ排出される。

- [0103] なお、図8の場合、集合ホッパ7a、7b、7cのゲートの開閉タイミングと計量ホッパ4の内側ゲート22及び外側ゲート23の開閉タイミングと同じにしているが、これに限られるものではない。制御部20が、例えば、集合ホッパ7a、7b、7cのゲートの開閉のタイミングに基づいて計量ホッパ4の内側ゲート22及び外側ゲート23の開閉のタイミングを制御することで、集合ホッパ7a、7b、7cと計量ホッパ4のゲートの開閉のタイミングを異ならせることもできる。
- [0104] 以上のように動作させることにより、 $T_w/2$ 時間ごとに、包装機の2つの投入口へそれぞれ1回ずつ被計量物が排出され、所定時間内における生産量の向上をより図ることができ、高速動作する例えばツイン型の包装機に対応できる。
- [0105] また、 $T_w/3$ 時間ごとに、各重量センサ41により重量値が計測済みの被計量物を保有している計量ホッパ4の計量値を用いて2組の排出組合せを同時に決定する組合せ処理が行われるとともに、その組合せ処理で決定された2組の排出組合せの計量ホッパ4から同時に被計量物の排出が行われ、それに対応させて、 $T_w/3$ 時間ごとに、集合ホッパ7aと集合ホッパ7bとから同時に被計量物の排出が行われるように構成してもよい。この場合、 $T_w/3$ 時間ごとに、包装機の2つの投入口へそれぞれ1回ずつ被計量物が排出され、所定時間内における生産量の向上をさらにより図ることができ、より高速動作する例えばツイン型の包装機に対応できる。
- [0106] 本実施の形態では、実施の形態1の場合同様、複数の外側シート6b、6cが内側シート6aの上部の開口部の周りを囲むように並んで配設されているため、構造が比較的簡単であり、計量ホッパ4の配置場所にかかわらず計量ホッパ4から各外側シート6b、6cへ排出された被計量物の集合ホッパ7b、7cまでの移送距離を略同等に短くでき、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず、計量ホッパ4から各外側シート6b、6cへ排出された被計量物の全部を短時間でそれぞれの集合ホッパ7b、7cへ集めることができる。また、内側シート6aについてはその下部の中央に設けられた排

出口6aeに集合ホッパ7aが設置されているため、各計量ホッパ4から集合ホッパ7aまでの距離が同等であり、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず、計量ホッパ4から内側シート6aへ排出された被計量物の全部を短時間で集合ホッパ7aへ集めることができる。以上のように、集合シート(内側シート及び外側シート)の構造を比較的簡単にし、ほとんどの被計量物の性状にかかわらず集合シート上における被計量物の移送時間を短くでき、高速運転を行うことが可能になる。また、前述のようにTw時間ごと、Tw/2時間ごと、あるいはTw/3時間ごとに、2組の排出組合せの被計量物を同時に排出させる動作を行うことにより所定時間内における生産量の向上を図ることができる。また、外側シート6b、6cへ排出する適量組合せを求める際に特定の計量ホッパ4の計量値を使用しないということはないので、組合せ計量精度の悪化を招くこともない。

- [0107] さらに、図6のフローチャートで示した組合せ処理(第1の組合せ処理)では、各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計が最小である適量組合せペアを選択し、その適量組合せペアに含まれる2組の適量組合せのそれぞれを排出組合せに決定するため、排出される被計量物の全体としての組合せ計量精度の向上を図ることができる。
- [0108] また、図6のフローチャートで示した第1の組合せ処理に代えて、以下に説明する第2または第3の組合せ処理を行うようにしてもよい。
- [0109] まず、第2の組合せ処理について説明する。図9は、本実施の形態における第2の組合せ処理を示すフローチャートである。
- [0110] ステップS11では、各重量センサ41により重量値が計測済みの被計量物を保有している計量ホッパ4の計量値(被計量物の重量値)を用いて組合せ演算を行うことにより、計量値の合計である組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる組合せを全て求め、それぞれの組合せを許容組合せとする。このステップ11の処理は、図6のステップS1の処理と同じであり、ステップ1で求められる適量組合せは、このステップ11で求められる許容組合せに相当する。
- [0111] ステップS12では、全ての許容組合せの中から、組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が小さいものを優先して、所定のm個(mは複数)例えば10個選択し、選

択したそれぞれの許容組合せを第1の適量組合せとする。

- [0112] ステップS13では、任意の1つの第1の適量組合せに属する計量ホッパ4以外の計量ホッパ4の組合せからなる許容組合せの中から、組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小である許容組合せを1つ選択し、この許容組合せを上記任意の1つの第1の適量組合せに対応する第2の適量組合せとする。同様にして、m個それぞれの第1の適量組合せに対応する第2の適量組合せを求める。このようにして、m個それぞれの第1の適量組合せに対応する第2の適量組合せを求め、それぞれ対応する第1の適量組合せと第2の適量組合せとからなる適量組合せペアをm個求める。
- [0113] ステップS14では、各々の適量組合せペアについて、適量組合せペアを構成する第1及び第2の適量組合せの各々の組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値を求めて、それらの差の絶対値の合計を算出する。
- [0114] ステップS15では、ステップ14で求めた差の絶対値の合計が最小である適量組合せペアを1つ選択し、そのペアを構成する2組の適量組合せのいずれか一方を内側シート6aへ排出する排出組合せ(第1の排出組合せ)に決定し、他方を外側シート6b、6cへ排出する排出組合せ(第2の排出組合せ)に決定する。ここで、第1の排出組合せと第2の排出組合せの決定方法は予め定められており、どのような方法でもよい。例えば、第1の適量組合せを第1の排出組合せに決定し、第2の適量組合せを第2の排出組合せに決定するようにしておいてもよいし、その逆でもよい。あるいは、各計量ホッパ4に順に番号を付しておき、最も小さい番号の計量ホッパ4が含まれる方の適量組合せを第1の排出組合せに決定し、他方の適量組合せを第2の排出組合せに決定するようにしておいてもよいし、その逆でもよい。あるいは、組合せ重量値の大小によって決定するようにしておいてもよい。例えば、組合せ重量値の大きい方の適量組合せを第1の排出組合せに決定し、組合せ重量値の小さい方の適量組合せを第2の排出組合せに決定するようにしておいてもよいし、その逆でもよい。あるいは、組合せ処理が行われるたびに、組合せ重量値の大きい方の適量組合せと小さい方の適量組合せとが交互に第1の排出組合せと第2の排出組合せとに決定されるようにしておいてもよい。

[0115] なお、ステップS14、S15において、各々の適量組合せペアについて、各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計を算出し、差の絶対値の合計が最小である適量組合せペアを1つ選択して、2組の排出組合せを決定するようとしたが、各々の適量組合せペアについて、各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の2乗の合計を算出し、差の2乗の合計が最小である適量組合せペアを1つ選択して、2組の排出組合せを決定するようにしてもよい。

[0116] 次に、第3の組合せ処理について説明する。

[0117] まず、各重量センサ41により重量値が計測済みの被計量物を保有している計量ホッパ4の計量値(被計量物の重量値)を用いて組合せ演算を行うことにより、計量値の合計である組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる組合せを全て求め、それぞれの組合せを許容組合せとする。そして、全ての許容組合せの中から、組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小である許容組合せを1つ選択し、この選択した許容組合せを第1の適量組合せとする。

[0118] 次に、第1の適量組合せに属する計量ホッパ4以外の計量ホッパ4の組合せからなる許容組合せの中から、組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小である許容組合せを1つ選択し、この選択した許容組合せを第2の適量組合せとする。そして、第1の適量組合せ及び第2の適量組合せのいずれか一方を内側シートへ排出する排出組合せ(第1の排出組合せ)に決定し、他方を外側シートへ排出する排出組合せ(第2の排出組合せ)に決定する。ここで、第1の排出組合せと第2の排出組合せの決定方法は、前述の第2の組合せ処理の場合と同様にして予め定められている。

また、実施の形態1の第1の構成例の場合と同様、上記の第1、第2及び第3の各組合せ処理において、外側シート6b、6cへ排出される排出組合せに選択される計量ホッパ4が、外側シート6b、6cのそれぞれに対応するグループB、Cのいずれのグループからも少なくとも1個は必ず選択されるようにする、あるいはグループB、Cの各グループから選択される最大個数を予定選択個数未満の個数に制限することにより、外側シート用集合ホッパ7b、7cの大きさを小さくすることができる。例えば、第1の組合せ処理の場合には、ステップS2(図6)において、少なくとも1組の適量組合せが

グループB、Cの両方のグループの計量ホッパ4を含む適量組合せであるように、各々の適量組合せペアを求めるようにすればよい。また、第2の組合せ処理の場合には、ステップS12(図9)において、第1の適量組合せを求める際に、グループB、Cの両方のグループの計量ホッパ4を含む許容組合せに限定して選択するようにしてもよいし、あるいは、ステップS13(図9)において、第2の適量組合せを求める際に、第1の適量組合せがグループB、Cの両方のグループの計量ホッパ4を含む許容組合せではない場合に、グループB、Cの両方のグループの計量ホッパ4を含む許容組合せに限定して第2の適量組合せを選択するようにすればよい。また、第3の組合せ処理の場合には、第1の適量組合せ及び第2の適量組合せを、それらの少なくともいずれか一方がグループB、Cの両方のグループの計量ホッパ4を含む許容組合せであるように求めればよい。以上の場合、第1、第2及び第3のいずれの組合せ処理においても、最終的に選択された2組の適量組合せのうち、一方の適量組合せがグループB、Cの一方のグループの計量ホッパ4のみしか含まない場合には、その適量組合せを内側シート6aへ排出する排出組合せに決定し、他方の適量組合せを外側シート6b、6cへ排出する排出組合せに決定するようにすればよい。

- [0119] なお、図5に示す構成を用いて、実施の形態1で説明したダブルシフト動作またはトリプルシフト動作等の交互排出動作を行わせるように構成してもよい。この場合、内側シート用集合ホッパ7aと外側シート用集合ホッパ7b、7cとから交互に被計量物が排出されるので、2つの下部シート8L、8Rから包装機の2つのそれぞれの投入入口へ交互に被計量物が投入される。この場合も、実施の形態1の第1の構成例の場合と同様、組合せ処理において、少なくとも外側シート6b、6cへ排出される排出組合せを求める際に、排出組合せ(適量組合せ)に選択される計量ホッパ4が、外側シート6b、6cのそれぞれに対応するグループB、Cのいずれのグループからも少なくとも1個は必ず選択されるようにする、あるいはグループB、Cの各グループから選択される最大個数を予定選択個数未満の個数に制限することにより、外側シート用集合ホッパ7b、7cの大きさを小さくすることができる。

- [0120] 図5に示す構成において、例えば、計量ホッパ4の全個数を14個とし、組合せ処理による1組の排出組合せに選択される選択個数を4個とした場合について考える。こ

の場合に、実施の形態1で説明したダブルシフト動作を行わせるようすれば、10個の計量値を用いて組合せ演算が行われ、組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になり、かつ目標重量値との差の絶対値が最小である組合せが排出組合せ(適量組合せ)に選択される。

- [0121] これに対し、第3の組合せ処理の場合には、第2の適量組合せは10個の計量値の中から選択されることになるが、第1の適量組合せは常に14個の計量値の中から選択されることになる。組合せ演算に用いられる計量値の個数が多いほど、組合せ計量精度を向上できることは周知であるので、計量ホッパ4の全個数と同じであれば、ダブルシフト動作を行う場合よりも第3の組合せ処理を用いた場合の方が、排出される被計量物全体としての組合せ計量精度を向上させることができる。
- [0122] また、第2の組合せ処理では、第3の組合せ処理において、第1の適量組合せの選択条件を拡張して、複数の第1の適量組合せを求め、それぞれの第1の適量組合せに対応する第2の適量組合せを求め、その中から、対応する2組の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計が最小であるものを選択するようしている。したがって、第2の組合せ処理を用いた場合の方が、第3の組合せ処理を用いた場合よりも、排出される被計量物全体としての組合せ計量精度を向上させることができる。
- [0123] さらに、第1の組合せ処理では、全ての適量組合せの中から2組ずつ組合せて、その組合せられてなる適量組合せペアの中から、2組の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計が最小であるものを選択するようしている。したがって、第1の組合せ処理を用いた場合の方が、第3の組合せ処理を用いた場合よりも、排出される被計量物全体としての組合せ計量精度を向上させることができる。
- [0124] 上記の第1、第2または第3の組合せ処理によれば、2組の排出組合せを同時に決定するため、2組の排出組合せを求める際の組合せ演算において多くの計量ホッパ4の被計量物の重量を用いることが可能となり、排出される被計量物の全体としての組合せ計量精度の向上を図ることが可能になる。
- [0125] また、第1の組合せ処理、第2の組合せ処理、第3の組合せ処理の順に、演算の処理量が少なくなり、その順に組合せ処理に要する時間の短縮を図ることが可能になる

。

[0126] なお、上記説明した実施の形態1、2において、目標重量値に対する許容範囲が目標重量値以上の範囲に設定されている場合、すなわち、許容範囲の下限値が目標重量値と等しい値に設定されている場合には、適量組合せあるいは許容組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値は、組合せ重量値から目標重量値を減算した値(差)に等しい。したがって、この場合には、例えば図6のステップS3及び図9のステップ14において、各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計を算出することは、各々の適量組合せの組合せ重量値から目標重量値を減算した差の合計を算出することと同等である。

[0127] また、許容範囲の下限値が目標重量値と等しい値に設定されている場合には、図6のステップS3、S4及び図9のステップ14、S15に代えて、各々の適量組合せペアについて、適量組合せペアを構成する2組の適量組合せの組合せ重量値の合計を算出し、この算出した合計が最小である適量組合せペアを1つ選択し、そのペアを構成する2組の適量組合せのいずれか一方を内側シートへ排出する排出組合せ(第1の排出組合せ)に決定し、他方を外側シートへ排出する排出組合せ(第2の排出組合せ)に決定するようにしてもよい。この場合も、ステップS3、S4及びステップ14、S15の処理結果と同じ2組の排出組合せが求められる。

[0128] また、本実施の形態では、2つの包装機投入口へ被計量物を供給する構成であるが、この場合も、計量ホッパ4から排出された被計量物の全部が集合シート6a、6b、6c上を短時間で滑り落ち、包装機の包装動作に支障を与えない場合には、集合ホッパ7a、7b、7cを設けない構成としてもよい。この場合、集合ホッパを設けないことにより構成が簡単になるとともにその制御も不要になる。この場合の構成の一例を図10に示す。図10(a)は、本実施の形態の組合せ秤において集合ホッパを設けていない一構成例を側方から観た一部断面の概略模式図であり、図10(b)は、同組合せ秤の2つの下部シート及びパイプを上方から観た概略模式図である。集合シート6a、6b、6cの各排出口6ae、6be、6bcには、筒状のシートであるパイプ10a、10b、10cが配設され、内側シート6aを滑り落ちた被計量物はパイプ10aを通過して下部シート8Lへ排出され、外側シート6b、6cを滑り落ちた被計量物はそれぞれパイプ1

0b、10cを通過して下部シート8Rへ排出される。

- [0129] 制御部20は、例えば包装機からの投入指令信号に応答して排出組合せに選択されている計量ホッパ4から被計量物を排出させるようにすればよく、計量ホッパ4から排出された被計量物は集合シート6a、6b、6c及びパイプ10a、10b、10cを通過して下部シート8L、8Rへ排出され、2つの包装機投入口へ投入される。
- [0130] なお、図10に示す構成を用いて、実施の形態1で説明したダブルシフト動作またはトリプルシフト動作等の交互排出動作を行わせるように構成してもよい。この場合、順次決定される排出組合せの計量ホッパ4から内側シート6aと外側シート6b、6cとへ交互に被計量物が排出されるので、それぞれのパイプ10a、10b、10cを通過して2つの下部シート8L、8Rへ交互に排出されて、包装機の2つのそれぞれの投入口へ交互に被計量物が投入される。
- [0131] また、上記の実施の形態1、2において、下部シート8、8L、8Rやパイプ10a、10b、10cは、包装機に備えられてあってもよい。
- [0132] また、上記の実施の形態1、2では、供給されている被計量物の計量値が組合せ演算に用いられるホッパ(組合せ演算に参加させるホッパ)である組合せ用ホッパとして、計量ホッパ4のみを用いた例を示したが、このような組合せ用ホッパに限られるものではない。図11(a)、(b)、(c)、(d)はそれぞれ他の例の組合せ用ホッパ等のホッパを模式的に示す平面図である。図11(a)、(b)、(c)、(d)において、内側シート6Xは、図1、図4、図5、図10の内側シート6aに該当し、外側シート6Yは、例えば図1、図4、図5、図10の外側シート6b、6c等に該当する。なお、図11(a)、(b)における計量ホッパ4及び図11(c)、(d)における計量ホッパ4X、4Yのそれぞれには、1個の重量センサ41(図1、図4、図5参照)が取り付けられている。
- [0133] 例えば、図11(a)の場合、各計量ホッパ4が、それぞれに被計量物が投入される2つの室(計量室)4a、4bを有するように構成されている。各計量ホッパ4の2つの計量室4a、4bは複数の計量ホッパ4の並び方向(列設方向)と略同方向に並んで配置されている。この場合、供給ホッパ3は計量ホッパ4の計量室4aと計量室4bとへ選択的に被計量物を排出可能な構成であり、計量ホッパ4の2つの計量室4a、4bはそれぞれ内側シート6Xと外側シート6Yとへ選択的に被計量物を排出可能な構成であ

る。組合せ演算は、各計量ホッパ4の計量室4a、4b内の被計量物の重量(計量値)を用いて行われ、各計量室4a、4bが排出組合せに選択される。各計量ホッパ4では、一方の計量室例えば計量室4aのみに被計量物が供給されているときに、計量室4a内の被計量物の重量が重量センサ41により計量される。さらに他方の計量室4bに被計量物が供給されると、2つの計量室4a、4b内の被計量物の合計重量が重量センサ41により計量される。制御部20(図1、図4、図5、図10参照)では、この2つの計量室4a、4b内の被計量物の合計重量から計量室4a内の被計量物の重量を減算することで、計量室4b内の被計量物の重量(計量値)を算出する。

- [0134] また、図11(b)の場合、各計量ホッパ4の下方に、計量ホッパ4から被計量物が供給される2つの室(収容室)9a、9bを有するメモリホッパ9が設けられた構成である。各メモリホッパ9の2つの収容室9a、9bは複数のメモリホッパ9の並び方向(列設方向)と略同方向に並んで配置されている。ここでは、計量ホッパ4へ被計量物を供給する供給ホッパ3(図1、図4、図5、図10参照)は図示していない。この場合、計量ホッパ4はメモリホッパ9の収容室9aと収容室9bへ選択的に被計量物を排出可能な構成であり、計量ホッパ4から外側シート6Y及び内側シート6X上へは排出されない。メモリホッパ9の2つの収容室9a、9bはそれぞれ内側シート6Xと外側シート6Yとへ選択的に被計量物を排出可能な構成である。組合せ演算は、例えば、各メモリホッパ9の収容室9a、9b内の被計量物の重量(計量値)を用いて行われ、各収容室9a、9bが排出組合せに選択される。この場合、計量ホッパ4は組合せ演算に参加させない。各収容室9a、9b内の被計量物の重量は、その上方の計量ホッパ4において計量されたときの重量が用いられる。なお、各計量ホッパ4と、それと対応するメモリホッパ9のいずれかの収容室9a、9bとが同時に選択される組合せのみ有効として、計量ホッパ4を組合せ演算に参加させることもできる。例えば、対応する計量ホッパ4とメモリホッパ9の収容室9a(または9b)とが同時に排出組合せに選択された場合、計量ホッパ4の被計量物は収容室9a(または9b)を通過して外側シート6Yあるいは内側シート6X上へ排出される。

- [0135] また、図11(c)の場合、それぞれに重量センサ41が取り付けられている計量ホッパ4X、4Yを2列に並べて配設し、計量ホッパ4X、4Yの下方に、計量ホッパ4X、4Yか

ら被計量物が供給される1つの室を有するメモリホッパ9が設けられた構成である。この場合、供給ホッパ3はその下方の計量ホッパ4Xと計量ホッパ4Yとへ選択的に被計量物を排出可能な構成であり、一方の計量ホッパ4Xはメモリホッパ9と内側シート6Xとへ選択的に被計量物を排出可能な構成であり、他方の計量ホッパ4Yはメモリホッパ9と外側シート6Yとへ選択的に被計量物を排出可能な構成である。組合せ演算は、各計量ホッパ4X、4Y及び各メモリホッパ9内の被計量物の重量(計量値)を用いて行われる。ここで、例えば、内側シート6X上へ排出される被計量物の排出組合せには、計量ホッパ4Yが選択されず、計量ホッパ4X及びメモリホッパ9が選択されるように組合せ演算を行うとともに、外側シート6Y上へ排出される被計量物の排出組合せには、計量ホッパ4Xが選択されず、計量ホッパ4Y及びメモリホッパ9が選択されるように組合せ演算を行う。各メモリホッパ9内の被計量物の重量は、計量ホッパ4X、4Yのうちメモリホッパ9へ被計量物を供給した計量ホッパにおいて計量されたときの重量が用いられる。なお、内側シート6X上へ排出される排出組合せを求める際、その排出組合せにメモリホッパ9とその上方の計量ホッパ4Yとが同時に選択される組合せのみ有効として、計量ホッパ4Yを組合せ演算に参加させることもできる。この場合、計量ホッパ4Yの被計量物はメモリホッパ9を通過して内側シート6X上へ排出される。同様に、外側シート6Y上へ排出される排出組合せを求める際、その排出組合せにメモリホッパ9とその上方の計量ホッパ4Xとが同時に選択される組合せのみ有効として、計量ホッパ4Xを組合せ演算に参加させることもできる。この場合、計量ホッパ4Xの被計量物はメモリホッパ9を通過して外側シート6Y上へ排出される。

- [0136] また、図11(d)の場合、図11(c)の構成における1つの供給ホッパ3に代えて、2つの供給ホッパ3X、3Yが設けられた構成であり、組合せ演算に参加させるホッパは図11(c)の場合と同じである。この場合、各供給ホッパ3X、3Yには、それぞれに対応してリニアフィーダ2X、2Yが配設されており、各リニアフィーダ2X、2Yから対応する供給ホッパ3X、3Yへ被計量物が供給される。また、供給ホッパ3Xは、その下方に配置された計量ホッパ4Xへ被計量物を供給し、供給ホッパ3Yは、その下方に配置された計量ホッパ4Yへ被計量物を供給する。このように、計量ホッパ4X、4Yのそれぞ

れに対応して供給ホッパ3X、3Yを設けているため、例えば、対をなす2つの計量ホッパ4X、4Yが同時に排出組合せに選択されて空になっても両方の計量ホッパ4X、4Yへ同時に被計量物を供給することができる。これにより、図11(c)の場合と比較して、後の組合せ演算で用いられる計量値の個数の減少を抑え、組合せ計量精度の向上を図ることができる。

[0137] 上記以外にも、組合せ用ホッパ等のホッパ構成を種々変更してもよい。なお、図1、図4、図5、図10の構成では、計量ホッパ4に取り付けられた1個の重量センサ41に対して組合せ演算で用いる計量値が1個得られる。これに対し、図11(a)の構成の場合には、1個の重量センサ41に対して組合せ演算で用いる計量値が2個得られ、図11(b)の構成において、計量ホッパ4を組合せ演算に参加させない場合には、1個の重量センサ41に対して組合せ演算で用いる計量値が2個得られ、計量ホッパ4を組合せ演算に参加させる場合には、1個の重量センサ41に対して組合せ演算で用いる計量値が3個得られる。また、図11(c)、(d)の構成の場合には、2個の重量センサ41に対して組合せ演算で用いる計量値が3個得られる。したがって、図11(a)～(d)のようなホッパ構成とすることにより、高価な重量センサ41の有効活用が図られる。また、組合せ用ホッパの列設形状である円の径の増大を抑え、組合せ演算に用いる計量値の個数を増やして組合せ計量精度の向上を図ることが可能になる。

[0138] なお、上記説明した実施の形態1、2において、制御部20は、必ずしも単独の制御装置で構成される必要はなく、複数の制御装置が分散配置されていて、それらが協働して組合せ秤の動作を制御するよう構成されていてもよい。

上記説明から、当業者にとっては、本発明の多くの改良や他の実施形態が明らかである。従って、上記説明は、例示としてのみ解釈されるべきであり、本発明を実行する最良の態様を当業者に教示する目的で提供されたものである。本発明の精神を逸脱することなく、その構造及び／又は機能の詳細を実質的に変更できる。

#### 産業上の利用可能性

[0139] 本発明にかかる組合せ秤は、高速運転される包装機またはツイン型の包装機等と連結される組合せ秤等に有用である。

## 請求の範囲

[1] 円状に列設され、それぞれ供給される被計量物を、前記列設形状である円の内側と外側の2方向へ被計量物を選択的に排出可能なように構成された複数の組合せ用ホッパと、

前記組合せ用ホッパの下方に配設され、前記組合せ用ホッパから内側方向へ排出される被計量物を集合させて下部の排出口から排出させる内側シートと、

前記組合せ用ホッパの下方に配設されるとともに前記内側シートの周りを囲むよう並んで配設され、それぞれ前記組合せ用ホッパから外側方向へ排出される被計量物を集合させて下部の排出口から排出させる複数の外側シートと、

前記内側シート及び全ての前記外側シートの上方に配置された前記組合せ用ホッパの組合せであって、供給されている被計量物の重量の合計である組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せからなる第1の排出組合せ及び第2の排出組合せを求める組合せ演算手段と、

前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパに対して被計量物を内側方向へ排出させることにより前記内側シート上へ被計量物を排出させるとともに、前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパに対して被計量物を外側方向へ排出させることにより前記外側シート上へ被計量物を排出させる制御手段とを備えた組合せ秤。

[2] 前記組合せ演算手段は、

前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを1つ求めて適量組合せに決定する組合せ処理を繰り返し行い、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するn回(nは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される適量組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うようにし、繰り返し行われる前記組合せ処理により順次求められる前記適量組合せを前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとに交互に決定するように構成され、

前記制御手段は、

前記組合せ演算手段により前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとが交互に決定されることに応じて、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるように構成され、

前記内側シートの前記排出口から排出される被計量物と前記複数の外側シートのそれぞれの前記排出口から排出される被計量物とを同一の包装機投入口へ投入するように構成された請求項1に記載の組合せ秤。

[3] 前記組合せ演算手段は、

前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを1つ求めて適量組合せに決定する組合せ処理を繰り返し行い、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するn回(nは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される適量組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うようにし、繰り返し行われる前記組合せ処理により順次求められる前記適量組合せを前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとに交互に決定するように構成され、

前記制御手段は、

前記組合せ演算手段により前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとが交互に決定されることに応じて、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるように構成され、

前記内側シートの前記排出口から排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、前記複数の外側シートのそれぞれの前記排出口から排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成された請求項1に記載の組合せ秤。

[4] 前記組合せ演算手段は、

前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を

行い、前記組合せ演算により求められるそれぞれの前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になり、かつそれに同一の前記組合せ用ホッパが含まれない前記組合せ用ホッパの組合せを2組求め、これら2組の組合せのうちの一方を前記第1の排出組合せに決定すると同時に他方を前記第2の排出組合せに決定する組合せ処理を行うように構成され、

前記制御手段は、

前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して同時に被計量物を排出させるように構成され、

前記内側シートの前記排出口から排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、前記複数の外側シートのそれぞれの前記排出口から排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成された請求項1に記載の組合せ秤。

[5] 前記組合せ演算手段は、

前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するk回(kは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される第1及び第2の排出組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うように構成された請求項4に記載の組合せ秤。

[6] 前記内側シートの排出口に、この排出口から排出される被計量物を一時保持して排出する第1の集合ホッパが設けられるとともに、前記複数の外側シートのそれぞれの排出口に、この排出口から排出される被計量物を一時保持して排出する複数の第2の集合ホッパが設けられ、

前記制御手段は、前記組合せ用ホッパから排出された被計量物を保持している前記第1の集合ホッパに対して被計量物を排出させるとともに、前記組合せ用ホッパから排出された被計量物を保持している前記複数の第2の集合ホッパに対して同時に被計量物を排出させるように、前記第1の集合ホッパ及び前記複数の第2の集合ホッパをも制御するように構成された請求項1に記載の組合せ秤。

[7] 前記組合せ演算手段は、前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパから排出される被計量物が、少なくとも2つの前記外側シートへ排出されるように前記第

2の排出組合せを求めるように構成された請求項6に記載の組合せ秤。

[8] 前記組合せ演算手段は、

前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを1つ求めて適量組合せに決定する組合せ処理を繰り返し行い、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するn回(nは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される適量組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うようにし、繰り返し行われる前記組合せ処理により順次求められる前記適量組合せを前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとに交互に決定するように構成され、

前記制御手段は、

前記組合せ演算手段により前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとが交互に決定されることに応じて、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるとともに、前記第1の集合ホッパと前記複数の第2の集合ホッパとに対して交互に被計量物を排出するように構成され、

前記第1の集合ホッパから排出される被計量物と前記複数の第2の集合ホッパのそれぞれから排出される被計量物とを同一の包装機投入口へ投入するように構成された請求項6に記載の組合せ秤。

[9] 前記組合せ演算手段は、

前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを1つ求めて適量組合せに決定する組合せ処理を繰り返し行い、前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するn回(nは所定の複数)の前記組合せ処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される適量組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うようにし、繰り返し行われる前記組合

せ処理により順次求められる前記適量組合せを前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとに交互に決定するように構成され、

前記制御手段は、

前記組合せ演算手段により前記第1の排出組合せと前記第2の排出組合せとが交互に決定されることに応じて、前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるとともに、前記第1の集合ホッパと前記複数の第2の集合ホッパとに対して交互に被計量物を排出させるように構成され、

前記第1の集合ホッパから排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、前記複数の第2の集合ホッパのそれぞれから排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成された請求項6に記載の組合せ秤。

[10] 前記組合せ演算手段は、

前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行い、前記組合せ演算により求められるそれぞれの前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になり、かつそれぞれに同一の前記組合せ用ホッパが含まれない前記組合せ用ホッパの組合せを2組求め、これら2組の組合せのうちの一方を前記第1の排出組合せに決定すると同時に他方を前記第2の排出組合せに決定する組合せ処理を行うように構成され、

前記制御手段は、

前記第1の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパと前記第2の排出組合せに属する前記組合せ用ホッパとに対して同時に被計量物を排出させるとともに、前記第1の集合ホッパと前記複数の第2の集合ホッパとに対して同時に被計量物を排出させるように構成され、

前記第1の集合ホッパから排出される被計量物を第1の包装機投入口へ投入し、前記複数の第2の集合ホッパのそれぞれから排出される被計量物を第2の包装機投入口へ投入するように構成された請求項6に記載の組合せ秤。

[11] 前記組合せ演算手段は、

前記組合せ処理を繰り返し行う際に連続するk回(kは所定の複数)の前記組合せ

処理において、後から行う前記組合せ処理はそれ以前の前記組合せ処理により決定される第1及び第2の排出組合せに属していない前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うように構成された請求項10に記載の組合せ秤。

[12] 前記組合せ演算手段による前記組合せ処理は、

前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを全て求めてそれを適量組合せとし、それぞれの前記適量組合せが2組ずつ組合せられてなり、かつ前記組合せられる前記適量組合せに同一の前記組合せ用ホッパが含まれない適量組合せペアを求める第1の処理と、各々の前記適量組合せペアについて、前記適量組合せペアに含まれる各々の前記適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計を算出し、前記差の絶対値の合計が最小である前記適量組合せペアを1つ選択し、この選択した前記適量組合せペアに含まれる2組の前記適量組合せのうちのいずれか一方を前記第1の排出組合せに決定するとともに他方を前記第2の排出組合せに決定する第2の処理とからなるように構成された請求項4または10に記載の組合せ秤。

[13] 前記組合せ演算手段による前記組合せ処理は、

前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを全て求めてそれを許容組合せとし、全ての前記許容組合せの中から、各々の前記組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が小さいものを優先してm個(mは所定の複数)の前記許容組合せを選択し、これらのそれを第1の適量組合せとし、各々の前記第1の適量組合せについて、前記第1の適量組合せに属する前記組合せ用ホッパを除いた前記組合せ用ホッパの組合せからなる前記許容組合せの中から、前記組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小である前記許容組合せを1つ選択して第2の適量組合せとし、それに対応する前記第1の適量組合せと前記第2の適量組合せからなる適量組合せペアをm個求める第1の処理と、各々の前記適量組合せペアについて、前記第1及び第2の

各々の適量組合せの組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値の合計を算出し、前記差の絶対値の合計が最小である前記適量組合せペアを1つ選択し、この選択した前記適量組合せペアに含まれる前記第1及び第2の適量組合せのうちのいずれか一方を前記第1の排出組合せに決定するとともに他方を前記第2の排出組合せに決定する第2の処理とからなるように構成された請求項4または10に記載の組合せ秤。

- [14] 前記組合せ演算手段による前記組合せ処理は、  
前記組合せ用ホッパに供給されている被計量物の重量に基づいて組合せ演算を行うことにより、前記組合せ重量値が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記組合せ用ホッパの組合せを全て求めてそれぞれを許容組合せとし、全ての前記許容組合せの中から、前記組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小であるものを1つ選択して第1の適量組合せとし、前記第1の適量組合せに属する前記組合せ用ホッパを除いた前記組合せ用ホッパの組合せからなる前記許容組合せの中から、前記組合せ重量値と目標重量値との差の絶対値が最小である前記許容組合せを1つ選択して第2の適量組合せとし、前記第1及び第2の適量組合せのうちのいずれか一方を前記第1の排出組合せに決定するとともに他方を前記第2の排出組合せに決定するように構成された請求項4または10に記載の組合せ秤。
- [15] 前記組合せ用ホッパは、前記組合せ用ホッパの列設方向に並んで配置された2つの計量室を備え、それぞれの前記計量室に供給される被計量物の重量を計量し、それぞれの前記計量室ごとに被計量物を前記内側方向と前記外側方向へ選択的に排出可能な計量ホッパであり、  
前記組合せ演算手段は、前記第1及び第2の排出組合せを、供給されている被計量物の重量の合計が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記計量室の組合せからなるようにして求めるように構成された請求項1に記載の組合せ秤。
- [16] それぞれの前記組合せ用ホッパと対応して前記組合せ用ホッパの上方に、供給される被計量物の重量を計量する複数の計量ホッパが配設され、  
前記組合せ用ホッパは、2つの収容室を備え、それぞれの前記収容室に前記計量ホッパで計量された被計量物が供給され、それぞれの前記収容室ごとに被計量物を前記内側方向と前記外側方向へ選択的に排出可能なメモリホッパであり、

前記計量ホッパは対応する前記メモリホッパの2つの前記収容室へ選択的に被計量物を排出可能な構成であり、

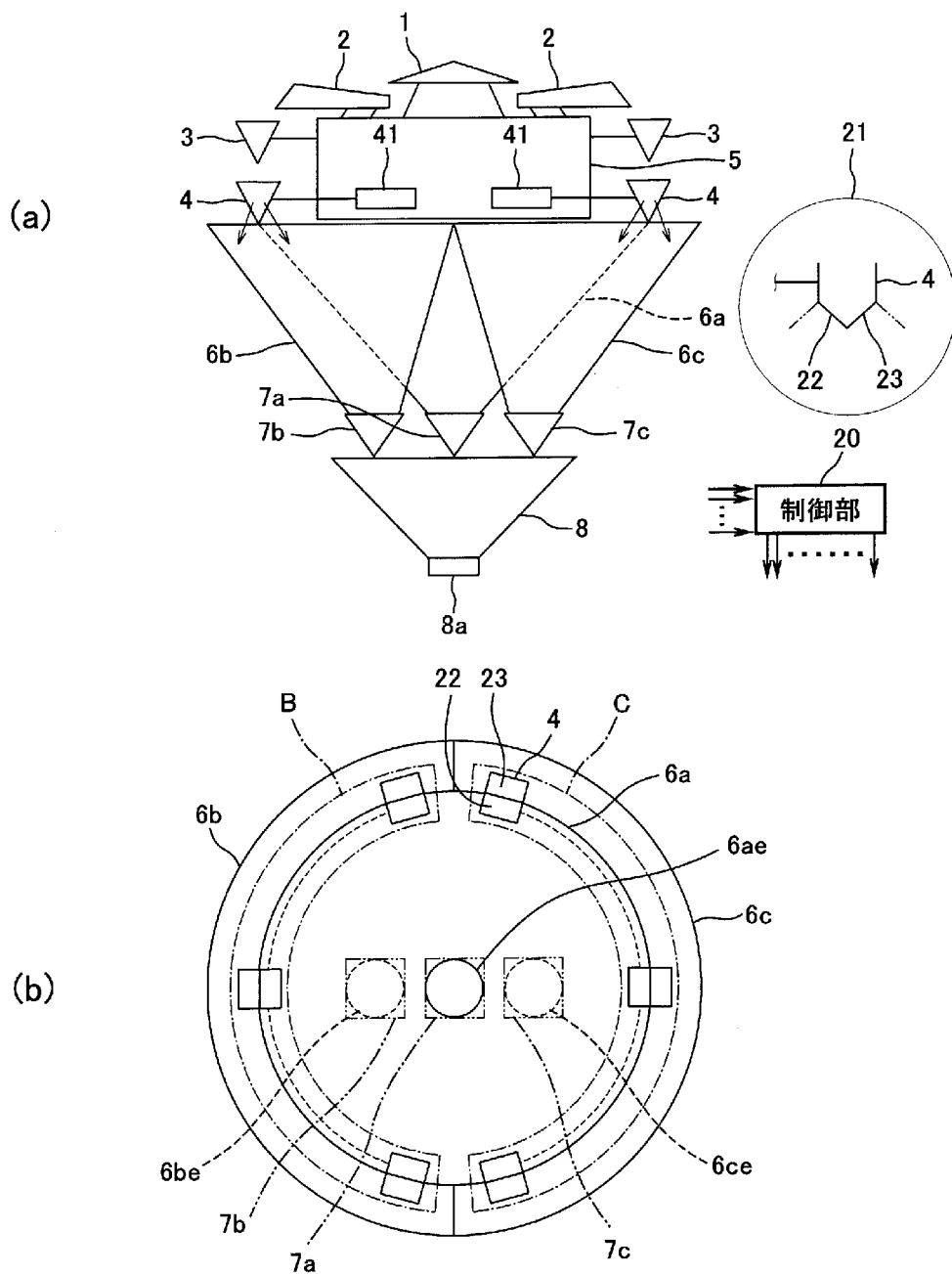
前記組合せ演算手段は、前記第1及び第2の排出組合せを、供給されている被計量物の重量の合計が目標重量値に対する許容範囲内の値になる前記収容室の組合せからなるようにして求めるように構成された請求項1に記載の組合せ秤。

- [17] 前記組合せ用ホッパが上側の2列と下側の1列とに列設され、前記上側の2列の前記組合せ用ホッパは、それぞれ供給される被計量物の重量を計量する計量ホッパであり、前記下側の1列の前記組合せ用ホッパは、それぞれ2つの前記計量ホッパと対応して設けられ前記計量ホッパで計量された被計量物が供給されるメモリホッパであり、

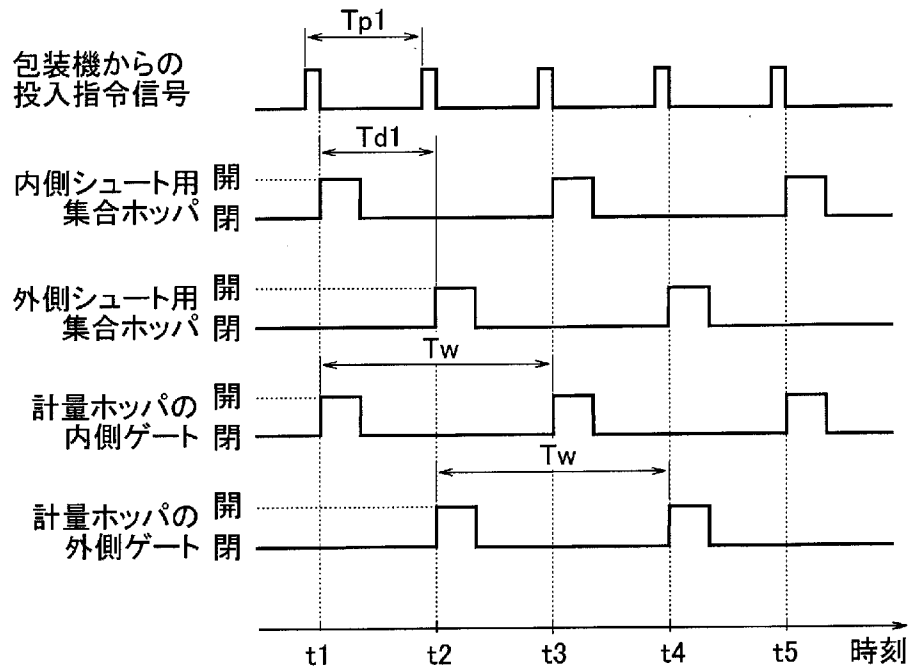
前記上側の2列のうちの内側の列の前記計量ホッパから前記内側方向へ排出される被計量物は前記内側シートへ排出され、前記外側方向へ排出される被計量物は対応する前記メモリホッパへ排出され、

前記上側の2列のうちの外側の列の前記計量ホッパから前記内側方向へ排出される被計量物は対応する前記メモリホッパへ排出され、前記外側方向へ排出される被計量物は前記外側シートへ排出されるように構成された請求項1に記載の組合せ秤。

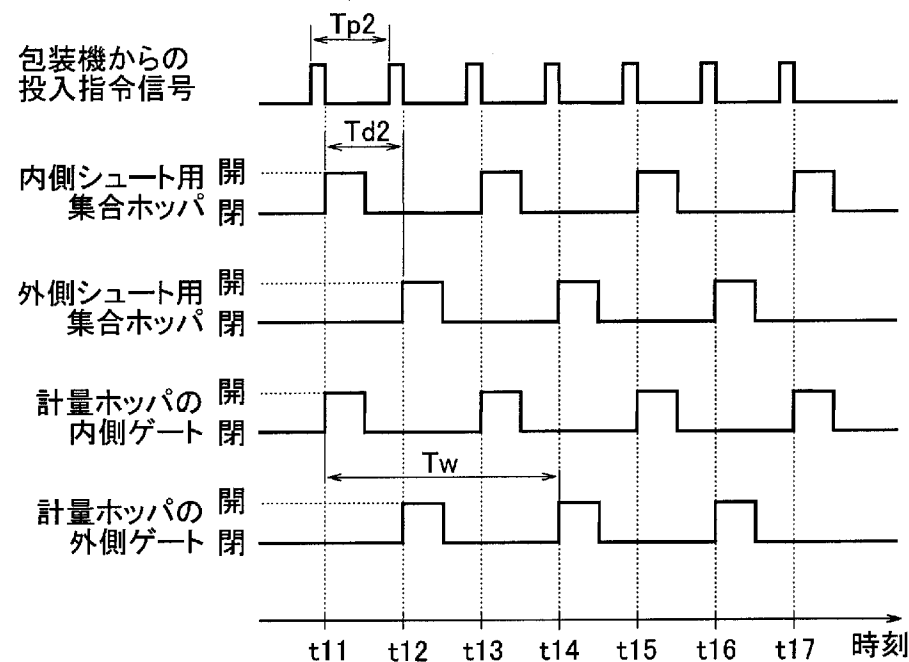
[図1]



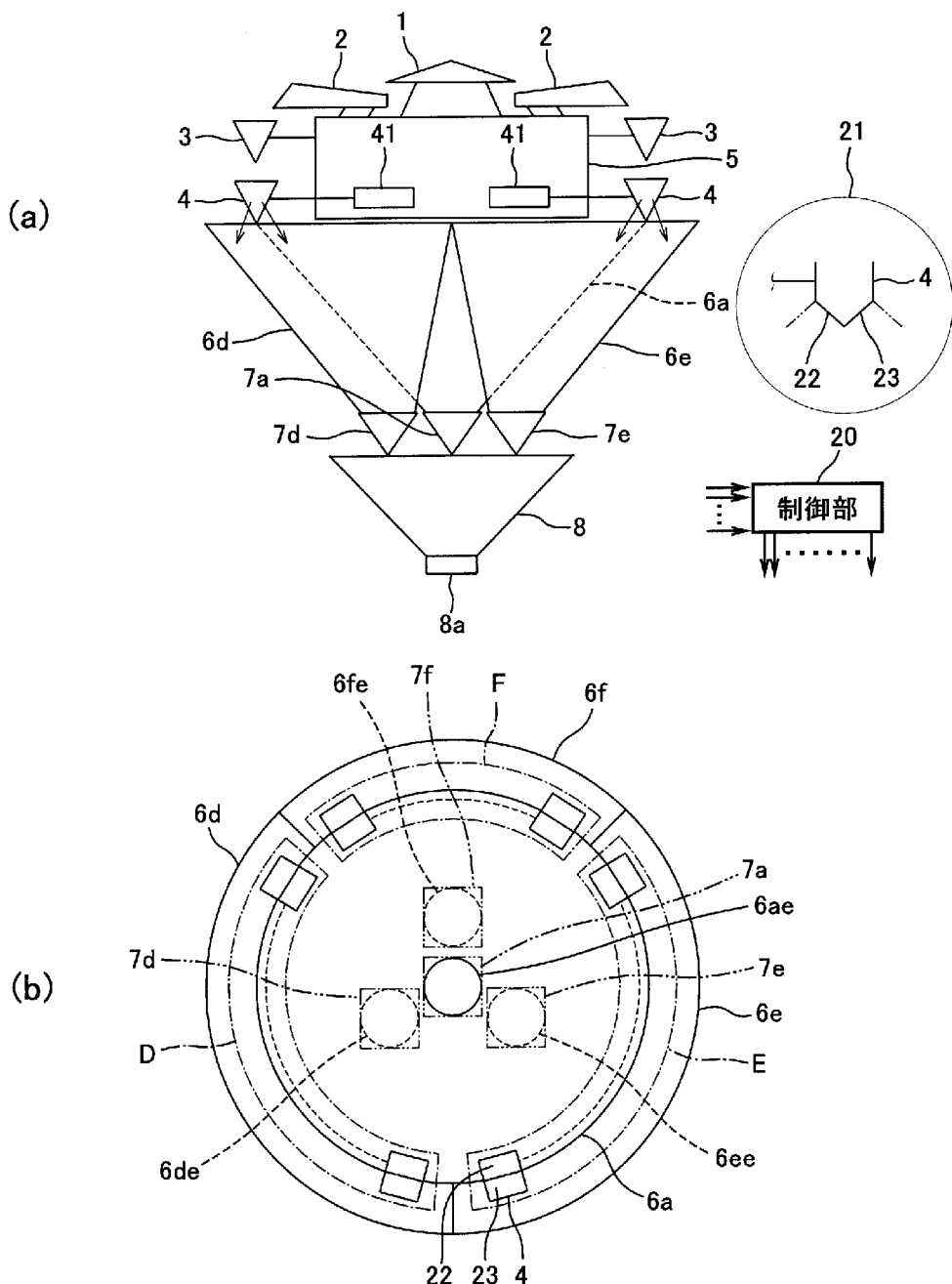
[図2]



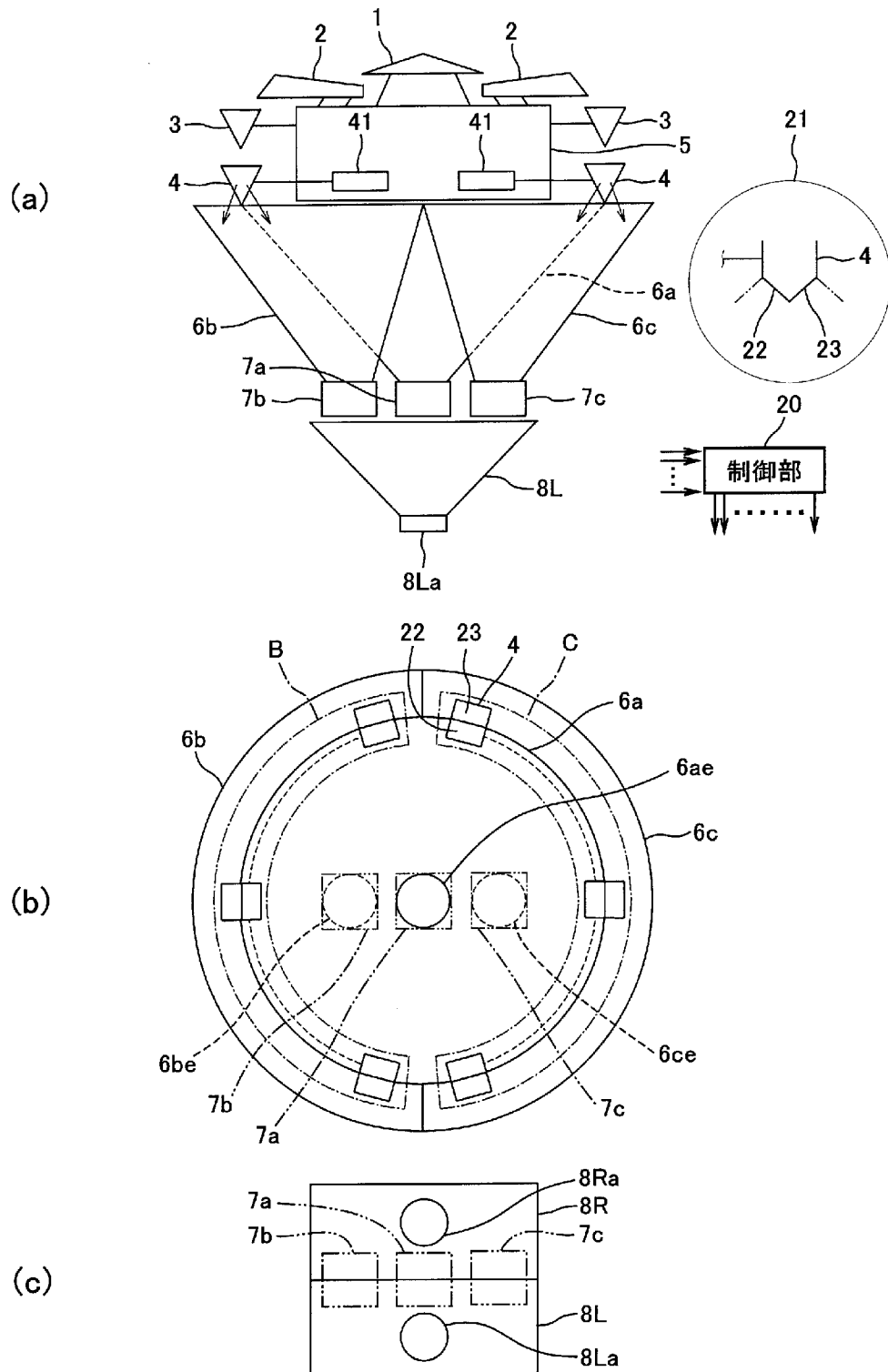
[図3]



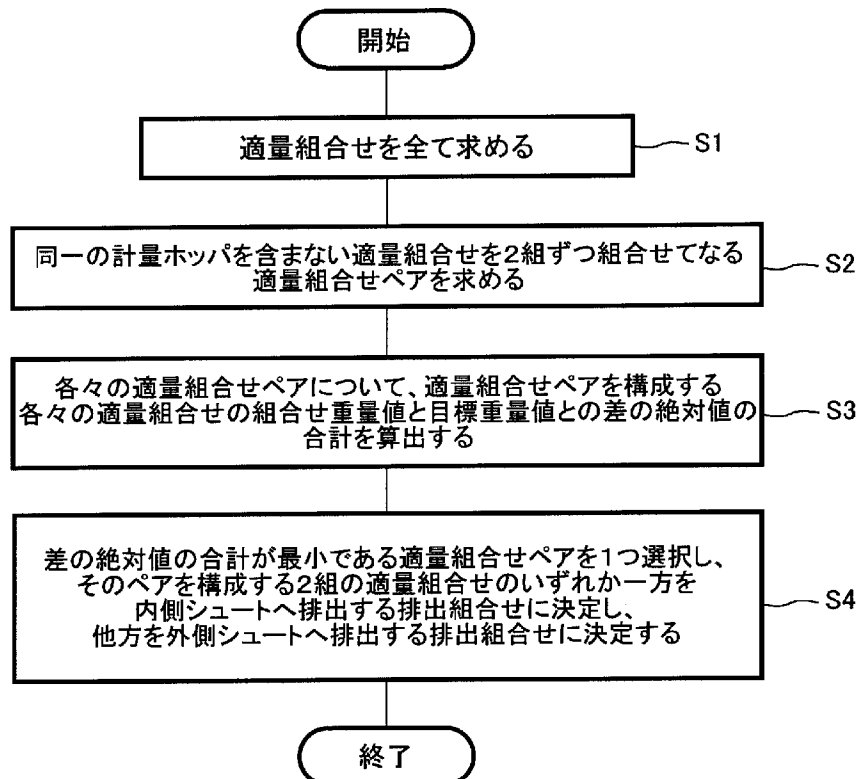
[図4]



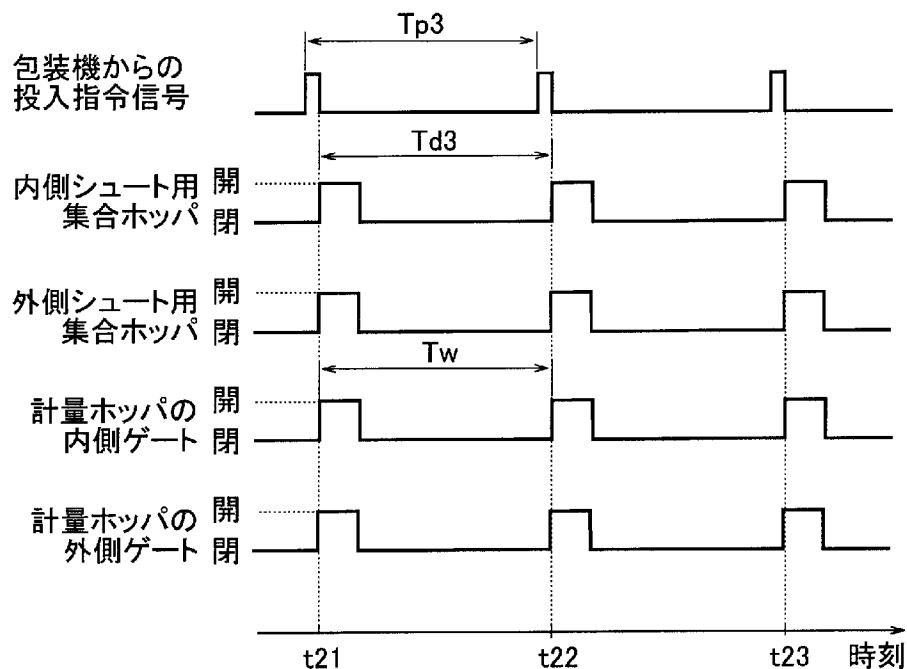
[図5]



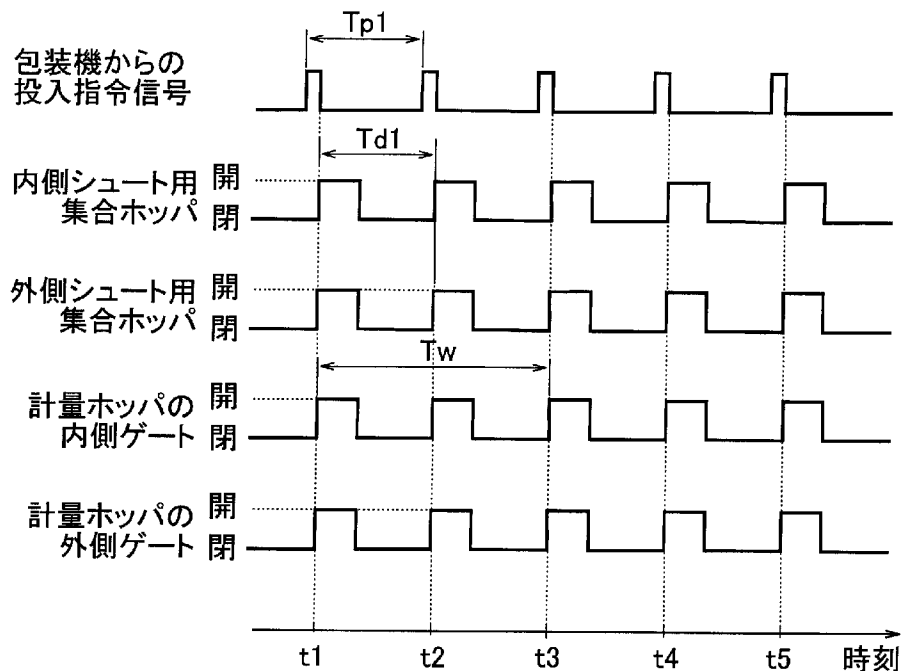
[図6]



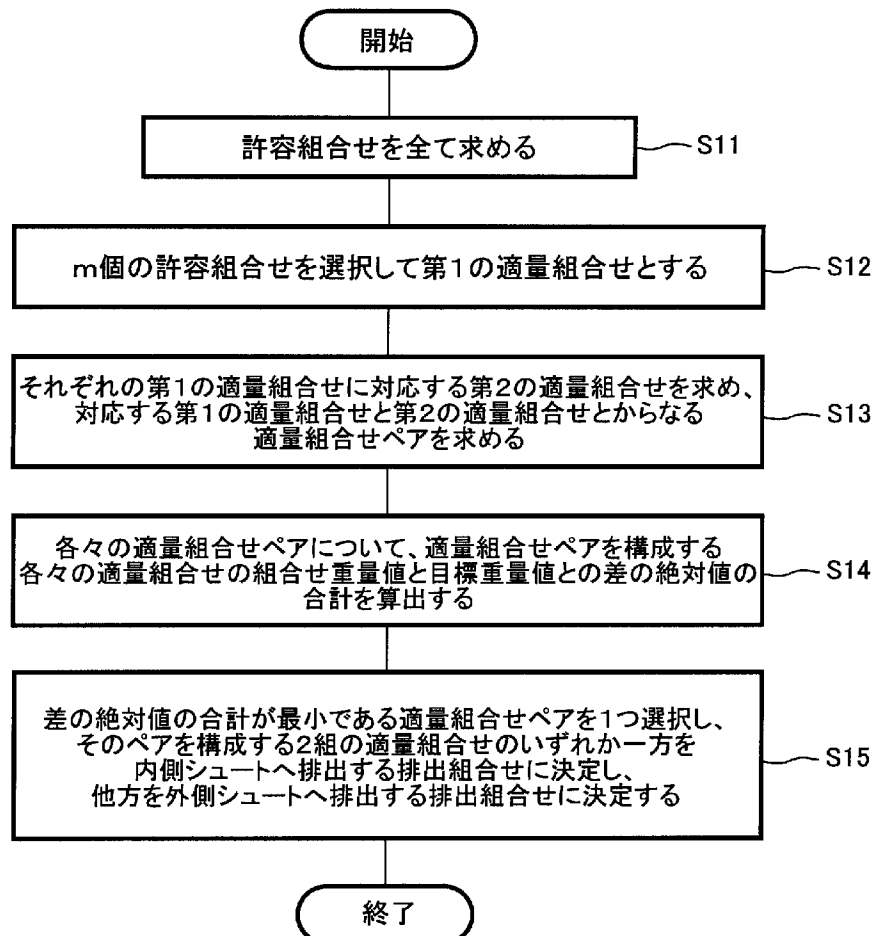
[図7]



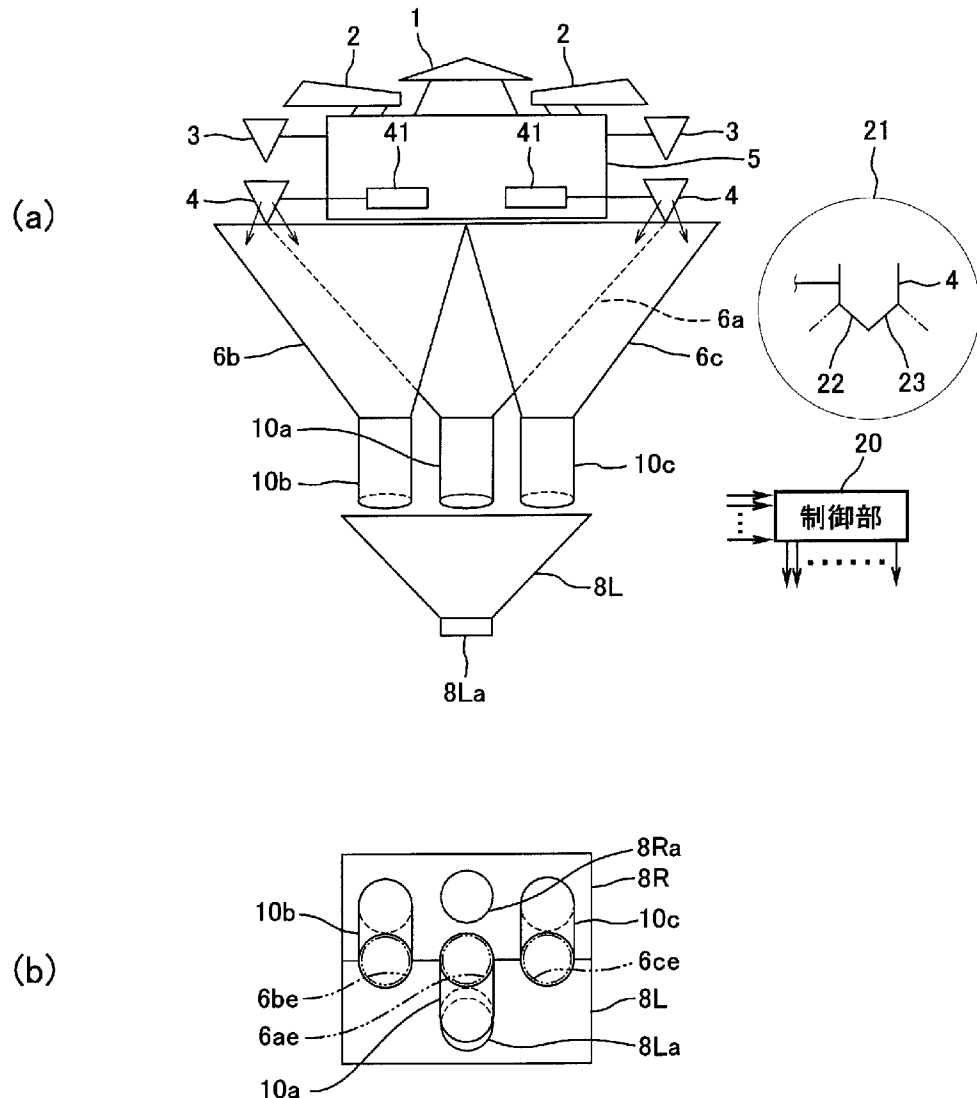
[図8]



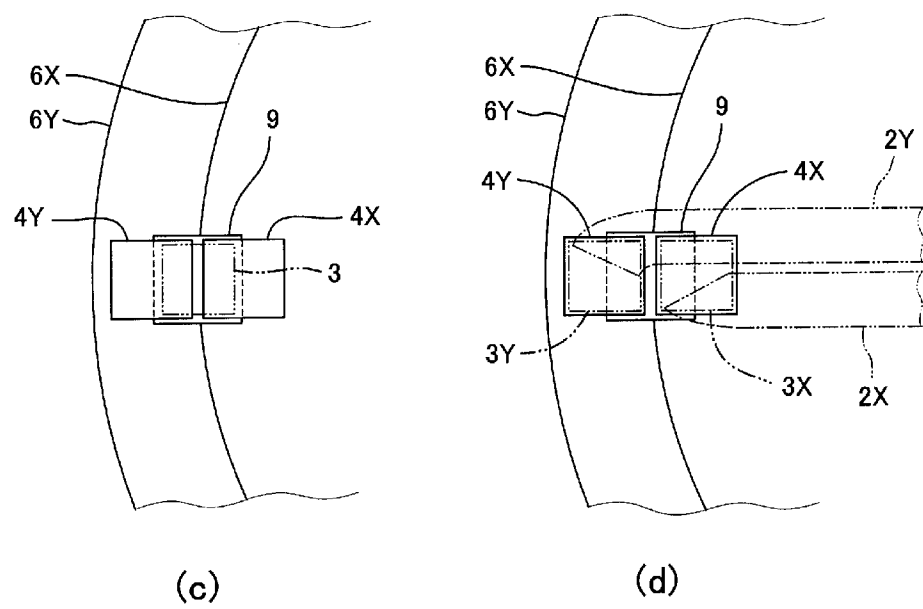
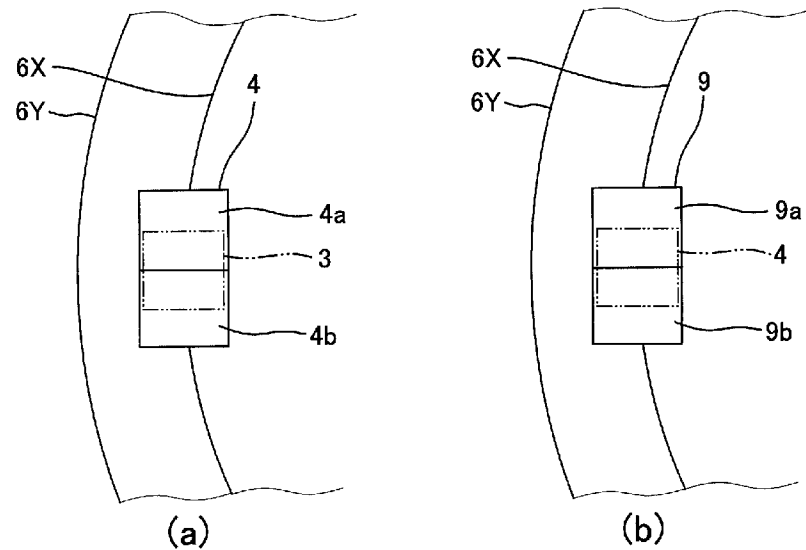
[図9]



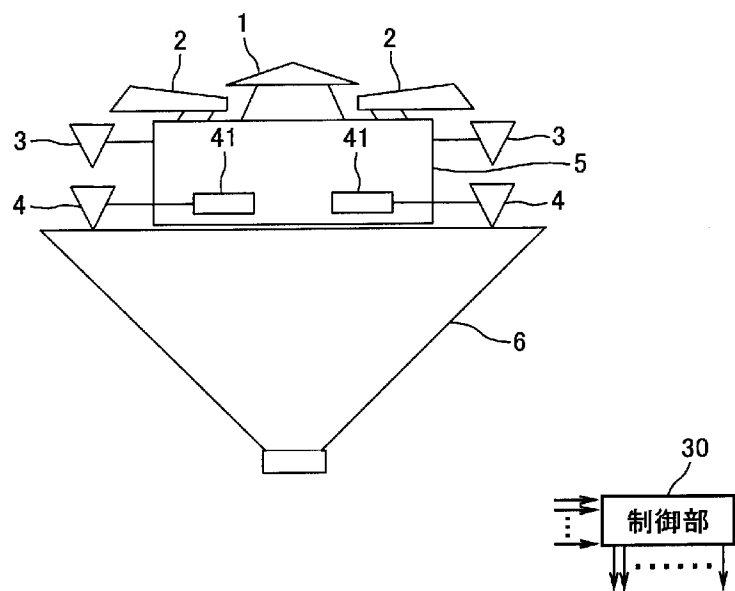
[図10]



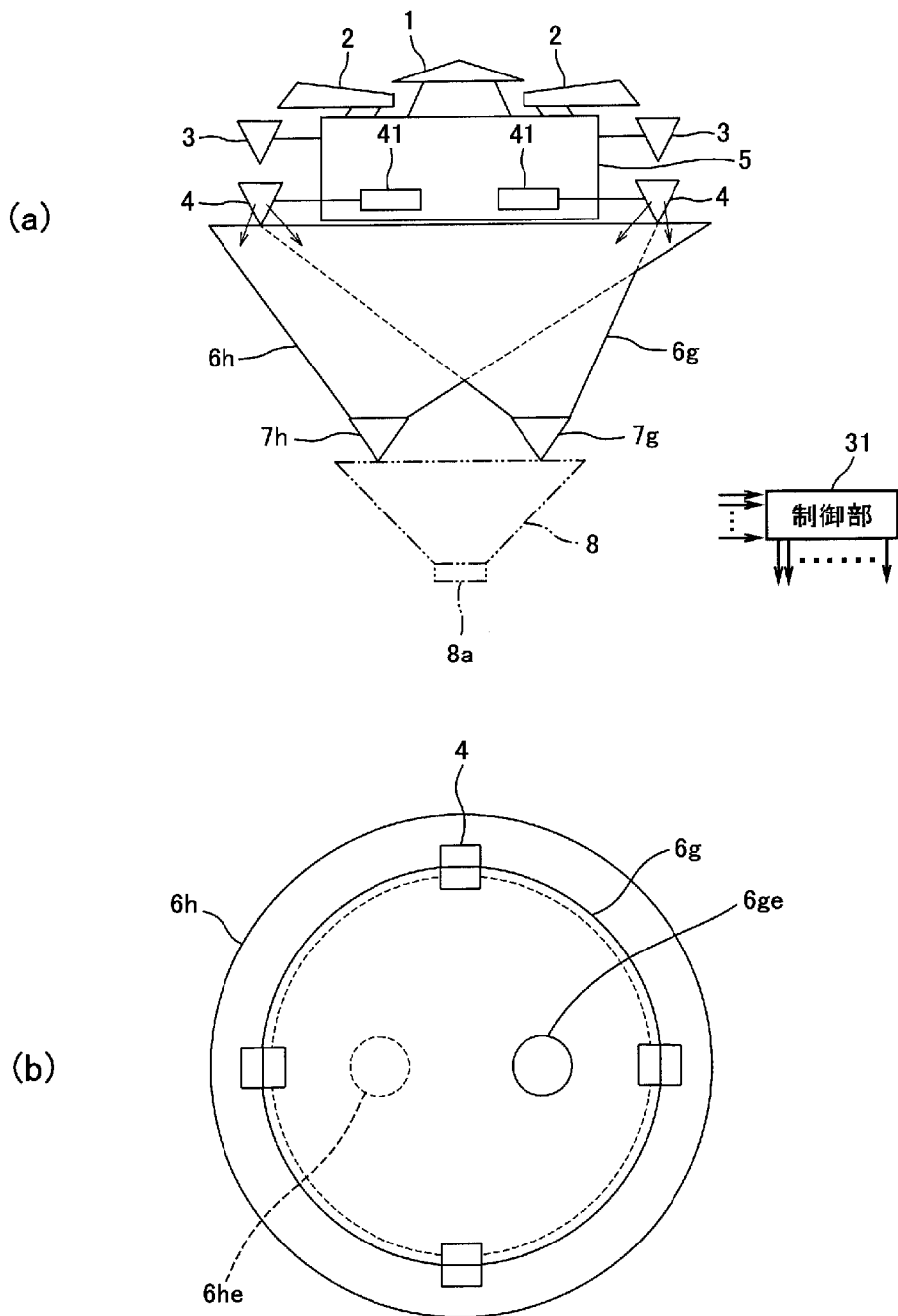
[図11]



[図12]



[図13]



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2007/057583

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
G01G19/387 (2006.01) i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
G01G19/387

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2007
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2007	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2007

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 57-125322 A (Ishida Scales Mfg. Co., Ltd.), 04 August, 1982 (04.08.82), Page 2, upper right column, line 18 to page 3, upper right column, line 19 & US 4399880 A & EP 269795 A1 & WO 82/01770 A1	1-17
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 122006/1985 (Laid-open No. 30122/1987) (Yamato Scale Co., Ltd.), 23 February, 1987 (23.02.87), Full text; all drawings (Family: none)	1-17

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
29 June, 2007 (29.06.07)

Date of mailing of the international search report  
10 July, 2007 (10.07.07)

Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Faxsimile No.

Telephone No.

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/JP2007/057583

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2645391 B2 (Calbee Foods Co., Ltd.), 25 August, 1997 (25.08.97), Page 1, left column, line 1 to page 2, left column, line 29 (Family: none)	12-14
Y	JP 7-1193 B2 (Yamato Scale Co., Ltd.), 11 January, 1995 (11.01.95), Claims 1, 3 & US 4742877 A & DE 3700905 A1 & FR 2597974 A1	13
Y	JP 3-144318 A (Anritsu Corp.), 19 June, 1991 (19.06.91), Full text; all drawings (Family: none)	15-17

## A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G01G19/387 (2006.01)i

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G01G19/387

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2007年
日本国実用新案登録公報	1996-2007年
日本国登録実用新案公報	1994-2007年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	J P 57-125322 A (株式会社石田衡器製作所) 1982.08.04, 第2頁右上欄第18行-第3頁右上欄第19行 & U S 4399880 A & E P 269795 A1 & WO 82/01770 A1	1-17
Y	日本国実用新案登録出願 60-122006号(日本国実用新案登録出願公開 62-30122号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(大和製衡株式会社) 1987.02.23, 全文、全図(ファミリーなし)	1-17

 C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 29.06.2007	国際調査報告の発送日 10.07.2007
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 榮永 雅夫 電話番号 03-3581-1101 内線 3216 2F 8706

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	J P 2 6 4 5 3 9 1 B 2 (カルビー株式会社) 1 9 9 7 . 0 8 . 2 5 , 第 1 頁左欄第 1 行 - 第 2 頁左欄第 2 9 行 (ファミリーなし)	1 2 - 1 4
Y	J P 7 - 1 1 9 3 B 2 (大和製衡株式会社) 1 9 9 5 . 0 1 . 1 1 , 請求項 1 , 3 & U S 4 7 4 2 8 7 7 A & D E 3 7 0 0 9 0 5 A 1 & F R 2 5 9 7 9 7 4 A 1	1 3
Y	J P 3 - 1 4 4 3 1 8 A (アンリツ株式会社) 1 9 9 1 . 0 6 . 1 9 , 全文、全図 (ファミリーなし)	1 5 - 1 7