

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)公開番号

特開2022-17583
(P2022-17583A)

(43)公開日 令和4年1月25日(2022.1.25)

(51)国際特許分類	F I	テーマコード(参考)
A 2 3 L 11/45 (2021.01)	A 2 3 L 11/45 F	4 B 0 2 0
	A 2 3 L 11/45 A	

審査請求 有 請求項の数 14 O L (全17頁)

(21)出願番号	特願2021-184903(P2021-184903)	(71)出願人	591162631 株式会社高井製作所
(22)出願日	令和3年11月12日(2021.11.12)		石川県野々市市稲荷1丁目1番地
(62)分割の表示	特願2017-221154(P2017-221154))の分割	(74)代理人	110002000 特許業務法人栄光特許事務所
原出願日	平成29年11月16日(2017.11.16)	(72)発明者	高井 東一郎 石川県野々市市稲荷一丁目1番地 株式 会社高井製作所内
(31)優先権主張番号	特願2017-103937(P2017-103937)	(72)発明者	武田 正秀 石川県野々市市稲荷一丁目1番地 株式 会社高井製作所内
(32)優先日	平成29年5月25日(2017.5.25)	(72)発明者	天野 原成 石川県野々市市稲荷一丁目1番地 株式 会社高井製作所内
(33)優先権主張国・地域又は機関	日本国(JP)	Fターム(参考)	4B020 LB02 LC10 LG05 LK20 最終頁に続く

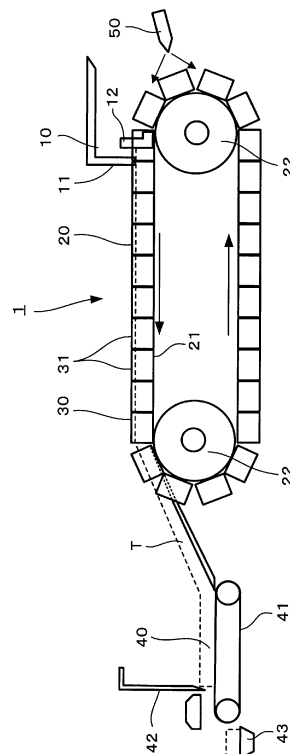
(54)【発明の名称】 豆腐の凝固装置

(57)【要約】

【課題】メンテナンスが容易で安価な側壁を有する豆腐の凝固装置を提供する。

【解決手段】豆腐の凝固装置1は、凝固前の豆腐T(凝固剤入り豆乳)を注入する注入部10と、注入部10から注入された液状の豆腐T(凝固剤入り豆乳)を搬送中に凝固・熟成させる搬送部20と、搬送部20の動きに連動する側壁30と、凝固した豆腐Tを搬出する搬出部40と、洗浄装置50とを、備えている。搬送部20は、無端状の搬送ベルト21と、搬送ベルト21の移動を行う一対の回転ローラ22と、を有し、側壁30は、複数の側壁片31からなり、各側壁片31は、搬送ベルト21の搬送方向に沿って、互いに接触する様に連続的に並べられている。複数の側壁片31は、搬送ベルト21に固定または無端ベルト34に固定され、搬送ベルト21の動きに追従して移動する。

【選択図】図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

シート状の豆腐を成型する豆腐の凝固装置であって、
スチール製又はステンレス製又はチタン製のベルト、または縦方向に金属ワイヤ或いは高張力繊維糸を内蔵するベルトからなる、不透水性の搬送ベルトと、
前記搬送ベルトの幅方向の両端に設けられる側壁と、を備え、
前記搬送ベルトと前記側壁により画定される空間に注入される凝固剤入りの豆乳を静置した状態で搬送しながら当該豆乳を凝固させてシート状の豆腐を成型し、
前記搬送ベルト及び前記側壁は、搬送する前記凝固剤入り豆乳と接触しており、
前記側壁が、前記搬送ベルトの搬送方向に沿って、互いに接触する様に、又は弾性体を介在させる様に並べられた複数の側壁片を含む、
豆腐の凝固装置。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の豆腐の凝固装置であって、
前記側壁の高さは、70 ~ 300 mm である、豆腐の凝固装置。

【請求項 3】

請求項 1 に記載の豆腐の凝固装置であって、
断面略四角形又は断面略三角形の前記弾性体が、隣り合う前記側壁片同士の間介在する、豆腐の凝固装置。

【請求項 4】

請求項 1 に記載の豆腐の凝固装置であって、
前記互いに接触する様に並べられた複数の側壁片は、前記搬送方向と直交する前記搬送ベルトの幅方向に重なりあう、豆腐の凝固装置。

【請求項 5】

請求項 1 に記載の豆腐の凝固装置であって、
前記複数の側壁片が前記搬送ベルトの幅方向の両端に固定されている、豆腐の凝固装置。

【請求項 6】

請求項 5 に記載の豆腐の凝固装置であって、
前記複数の側壁片が前記搬送ベルトの幅方向の両端に他の弾性体を介して固定されている、豆腐の凝固装置。

【請求項 7】

請求項 1 に記載の豆腐の凝固装置であって、
前記複数の側壁片が、前記搬送ベルトの幅方向の両端の上側において駆動する無端ベルトに設けられている、豆腐の凝固装置。

【請求項 8】

請求項 7 に記載の豆腐の凝固装置であって、
前記無端ベルトの無限軌道が、直線軌道部分と湾曲軌道部分を含み、
前記湾曲軌道部分において、前記側壁片に洗浄液を噴射する洗浄装置を更に備える、豆腐の凝固装置。

【請求項 9】

請求項 7 に記載の豆腐の凝固装置であって、
前記無端ベルトが、前記搬送ベルトの主面に垂直な面に配置された無限軌道面に沿って駆動し、
前記複数の側壁片が、前記無限軌道面に対して平行な面方向であって、かつ前記搬送ベルトの幅方向の両端において、当該搬送ベルトの主面に対して垂直方向に起立するように設けられている、
豆腐の凝固装置。

【請求項 10】

請求項 9 に記載の豆腐の凝固装置であって、
前記無端ベルトの無限軌道が、直線軌道部分と当該直線軌道部分の途中で垂直方向に湾曲

する湾曲軌道部分を含み、
前記湾曲軌道部分において、前記側壁片に洗浄液を噴射する洗浄装置を更に備える、
豆腐の凝固装置。

【請求項 1 1】

請求項 7 に記載の豆腐の凝固装置であって、
前記無端ベルトが、前記搬送ベルトの主面に平行な面に配置された無限軌道面に沿って駆動し、
前記複数の側壁片が、前記無限軌道面に対して垂直な面方向であって、かつ前記搬送ベルトの幅方向の両端において、当該搬送ベルトの主面に対して垂直方向に起立するように設けられている、
豆腐の凝固装置。

10

【請求項 1 2】

請求項 1 1 記載の豆腐の凝固装置であって、
前記無端ベルトの無限軌道が、直線軌道部分と当該直線軌道部分の途中で水平方向に湾曲する湾曲軌道部分を含み、
前記湾曲軌道部分において、前記側壁片に洗浄液を噴射する洗浄装置を更に備える、
豆腐の凝固装置。

【請求項 1 3】

請求項 5 記載の豆腐の凝固装置であって、
前記搬送ベルトが第 1 の搬送ベルトであり、
前記第 1 の搬送ベルトによって支持され、当該第 1 の搬送ベルトとともに移動可能な第 2 の搬送ベルトと、
前記第 2 の搬送ベルトの幅方向の両端に密着しつつ、前記複数の側壁片の周囲を移動可能な側壁無端ベルトを更に備える、
豆腐の凝固装置。

20

【請求項 1 4】

請求項 1 記載の豆腐の凝固装置であって、
前記搬送ベルトの幅方向の両端に直接的に設けられるサブ側壁を更に備える、
豆腐の凝固装置。

【発明の詳細な説明】

30

【技術分野】

【0 0 0 1】

本発明は、豆腐の凝固装置に関する。

【背景技術】

【0 0 0 2】

連続的に豆腐を製造する豆腐の凝固装置が知られている（例えば特許文献 1）。

【0 0 0 3】

特許文献 1 は、底部のスチールベルトと、スチールベルトの両端にシリコンゴムなどの柔軟性のある側壁によって、断面凹状の凝固槽を形成し、凝固剤入り豆乳を凝固熟成させて、絹ごし豆腐状のシート状豆腐を連続的に成型する豆腐製造用コンベアであって、左右のガイド部材を駆動させるような側方コンベヤを不要とする衛生的な豆腐製造用コンベヤを提供することが開示されている。

40

【先行技術文献】

【特許文献】

【0 0 0 4】

【特許文献 1】特開 2 0 0 1 - 3 2 1 1 1 2 号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0 0 0 5】

特許文献 1 に搬送ベルトの側方に側壁としての 1 枚の帯状のシリコンゴムからなるガイ

50

ド部材を設けることが開示されている。しかしながら、発明者の知見によれば、帯状のシリコーンゴムの場合、1～2年使用すると、ゴム材質の経年変化や、前後の回転ローラで周回する際に、シリコーンゴムに張力がかかり、割ける、欠けるなどにより、漏れが生じて、無用な洗浄箇所が発生し、不衛生になることがある。一方、シリコーンゴムは白く半透明であり初期には衛生的であるが、比較的苛性ソーダに弱く、耐久性に乏しく、1～2年で交換の必要もある。このことは、ユーザーにとって高額（特注品）な費用がかかるため、経済的負担が大きくなる。また、シリコーンゴムはしなやかなため、経年的にそり癖がつき、外側に反り返りなどして、内側下部に搬送ベルトとの隙間が生じる結果、隙間に豆腐粕が入り込み、団子状の粕が豆腐の両端側面近傍に付着する恐れもあり、そのまま包装されると商品性に欠け、異物クレーム問題につながる可能性もある。さらに、シリコーンゴム自体が欠け落ちて異物混入のリスクもある。そして、帯状のシリコーンゴムであるため、成型される豆腐の高さは50～70mmが限界であるという課題も生じていた。

10

【0006】

本発明は、メンテナンスが容易で安価な側壁を有する豆腐の凝固装置を提供する。

【課題を解決するための手段】

【0007】

本発明の豆腐の凝固装置は、シート状の豆腐を成型する豆腐の凝固装置であって、スチール製又はステンレス製又はチタン製のベルト、または縦方向に金属ワイヤ或いは高張力繊維系を内蔵するベルトからなる、不透水性の搬送ベルトと、前記搬送ベルトの幅方向の両端に設けられる側壁と、を備え、前記搬送ベルトと前記側壁により画定される空間に注入される凝固剤入りの豆乳を静置した状態で搬送しながら当該豆乳を凝固させてシート状の豆腐を成型し、前記搬送ベルト及び前記側壁は、搬送する前記凝固剤入り豆乳と接触しており、前記側壁が、前記搬送ベルトの搬送方向に沿って、互いに接触する様に、又は弾性体を介在させる様に並べられた複数の側壁片を含む。

20

【0008】

本発明の豆腐の凝固装置の一態様として例えば、前記複数の側壁片が前記搬送ベルトの幅方向の両端に固定されている。

【0009】

本発明の豆腐の凝固装置の一態様として例えば、前記複数の側壁片が、前記搬送ベルトの幅方向の両端の上側において駆動する無端ベルトに設けられている。

30

【0010】

本発明の豆腐の凝固装置の一態様として例えば、前記無端ベルトの無限軌道が、直線軌道部分と湾曲軌道部分を含み、前記湾曲軌道部分において、前記側壁片に洗浄液を噴射する洗浄装置を更に備える。

【0011】

本発明の豆腐の凝固装置の一態様として例えば、前記無端ベルトが、前記搬送ベルトの主面に垂直な面に配置された無限軌道面に沿って駆動し、前記複数の側壁片が、前記無限軌道面に対して平行な面方向であって、かつ前記搬送ベルトの幅方向の両端において、当該搬送ベルトの主面に対して垂直方向に起立するように設けられている。

【0012】

本発明の豆腐の凝固装置の一態様として例えば、前記無端ベルトの無限軌道が、直線軌道部分と当該直線軌道部分の途中で垂直方向に湾曲する湾曲軌道部分を含み、前記湾曲軌道部分において、前記側壁片に洗浄液を噴射する洗浄装置を更に備える。

40

【0013】

本発明の豆腐の凝固装置の一態様として例えば、前記無端ベルトが、前記搬送ベルトの主面に平行な面に配置された無限軌道面に沿って駆動し、前記複数の側壁片が、前記無限軌道面に対して垂直な面方向であって、かつ前記搬送ベルトの幅方向の両端において、当該搬送ベルトの主面に対して垂直方向に起立するように設けられている。

【0014】

本発明の豆腐の凝固装置の一態様として例えば、前記無端ベルトの無限軌道が、直線軌道

50

部分と当該直線軌道部分の途中で水平方向に湾曲する湾曲軌道部分を含み、前記湾曲軌道部分において、前記側壁片に洗浄液を噴射する洗浄装置を更に備える。

【0015】

本発明の豆腐の凝固装置の一態様として例えば、前記搬送ベルトが第1の搬送ベルトであり、前記第1の搬送ベルトによって支持され、当該第1の搬送ベルトとともに移動可能な第2の搬送ベルトと、前記第2の搬送ベルトの幅方向の両端に密着しつつ、前記複数の側壁片の周囲を移動可能な側壁無端ベルトを更に備える。

【0016】

本発明の豆腐の凝固装置の一態様として例えば、前記搬送ベルトの幅方向の両端に直接的に設けられるサブ側壁を更に備える。

10

【発明の効果】

【0017】

本発明によれば、側壁が複数の側壁片により構成されているため、帯状の側壁に比較して、個々の側壁片を交換するだけでメンテナンスが容易となり、衛生管理の向上にも繋がる豆腐の凝固装置を提供できる。側壁片であれば、湾曲軌道部分において側壁片を個々に洗浄することも可能であり、豆腐の日持ち向上や豆腐粕の付着による異物クレームなどの抑制にも繋がる。更に、直線軌道部分において凝固剤入り豆乳の漏れを防ぐために側壁片の形状を適宜選択可能であり、例えば、豆乳の深さを70mm以上、最大300mmにすることもできるため、豆腐の凝固装置の長さを短縮でき、省スペースな豆腐の凝固装置を提供することができる。

20

【図面の簡単な説明】

【0018】

【図1】本発明に係る豆腐の凝固装置の一例を示す側面構成図で側壁の第1実施形態を示す。

【図2】図1の平面構成図。

【図3】本発明に係る側壁の第2実施形態の一例を示し、(a)平面図、(b)側面図。

【図4】本発明に係る側壁の第3実施形態の一例を示し、(a)平面図、(b)側面図。

【図5】図3に続く第3実施形態の変形例1を示し、(a)平面図、(b)側面図。

【図6】図3に続く第3実施形態の変形例2を示し、(a)平面図、(b)側面図。

【図7】本発明に係る側壁の第4実施形態の一例を示す側面図。

30

【図8】図7に続く第4実施形態の変形例1を示す側面図。

【図9】本発明に係る側壁片の接合構造の一例を示す平面図、(a)片胴付き、(b)片胴付き、(c)二重突合わせ、(d)楔突き、(e)そぎ継ぎ、(f)半円形接合。

【図10】本発明に係る側壁片の接合構造の他の例を示し、(a)平面図、(b)側面図。

【図11】本発明に係る側壁の第5実施形態の実施例1の一例を示し、(a)側面図、(b)平面図。

【図12】図11に続く第5実施形態の実施例2を示し、(a)側面図、(b)平面図。

【図13】図11に続く第5実施形態の実施例3を示し、(a)側面図、(b)平面図。

【図14】図11に続く第5実施形態の実施例4を示し、(a)側面図、(b)平面図。

40

【図15】本発明に係る第6実施形態の一例を示し、(a)側面図、(b)平面図。

【図16】本発明に係る第7実施形態を示し、(a)側面図、(b)(a)の矢印X方向から見た図、(c)変形例。

【発明を実施するための形態】

【0019】

以下、図面を用いて、本発明に係る豆腐の凝固装置の具体的な実施の形態について詳述する。

【0020】

図1は、本実施形態の豆腐の凝固装置を示す側面構成図、図2は図1の平面構成図である。図1及び図2を用いて豆腐の凝固装置を詳述する。

50

【 0 0 2 1 】

豆腐の凝固装置 1 は、凝固剤入り豆乳 T（凝固前の豆腐 T、以下単に「豆腐 T」とも呼ぶ）を注入する注入部 1 0 と、注入部 1 0 から注入された液状の凝固剤入り豆乳を搬送中に凝固させる搬送部 2 0 と、搬送部 2 0 の動きに連動する側壁 3 0 と、凝固したシート状の豆腐 T を搬出する搬出部 4 0 と、主に側壁 3 0 を洗浄する洗浄装置 5 0 とを、備えている。そして、豆腐の凝固装置 1 は、連続的に注がれる凝固剤入り豆乳を搬送部 2 0 で搬送しながらシート状の豆腐 T を連続的に成型する豆腐の凝固装置である。

【 0 0 2 2 】

注入部 1 0 は、注入パイプ 1 1 と仕切板 1 2（搬送方向の後方側にある、固定堰ともいう。）とを有し、注入パイプ 1 1 は、にがり等の凝固剤入りの液状の凝固前の豆腐 T を搬送部 2 0 に注入し、仕切板 1 2 は注入された凝固前の豆腐 T が搬送される方向と反対側に流れ込むことを制止させる。注入時においては、豆腐 T は凝固剤入りの液状の豆乳であり、その後搬送部で静置、熟成された凝固して豆腐 T となるが、本実施形態の説明では「豆腐」で統一している。

10

【 0 0 2 3 】

なお、仕切板（固定堰）1 2 と共に、生産の最初と最後だけ使用する移動堰を使用してもよい。最初に、搬送方向の前方側に移動堰を置いて、その移動堰と固定堰で囲まれた部分に凝固剤入り豆乳を注ぎ入れて、装置を起動する。終了時は、固定堰の前方に移動堰を差し込んでシート状豆腐の後端を支持しながら移動させる。いずれも移動堰は凝固機出口で取り除くことになる。

20

【 0 0 2 4 】

搬送部 2 0 は、無端状の搬送ベルト 2 1 と、搬送ベルト 2 1 の移動を行う一对の回転ローラ 2 2 と、回転ローラ 2 2 を駆動させるモーターなどの駆動装置 2 3 とを有している。また、側壁 3 0 は、搬送ベルト 2 1 の進行方向に一致する長手方向に垂直な幅方向の両端に設置され、搬送ベルト 2 1 の移動に追従して搬送ベルト 2 1 の搬送方向と同一方向に同時に移動する。第 1 実施形態では、側壁 3 0 の移動は回転ローラ 2 2 の回転により行われる。

【 0 0 2 5 】

搬送ベルト 2 1 は、スチール製又はステンレス製又はチタン製であることが望ましい。スチール製又はステンレス製又はチタン製であれば、洗浄のために蒸気を吹き付けることも、洗剤を使用することも可能である。また、洗浄することにより長期間使用しても細菌やカビが発生するようなこともなくなる。また、豆腐 T の温度を維持するためにヒータで加熱・保温することもでき、高熱にも十分に耐え得ることができる。ただし、搬送ベルト 2 1 は、食品に接触しても問題のない不透水性の材質（耐熱性、耐薬品性、溶出物の抑制などの点から優れたもの）で、搬送張力に耐えうる材質（例えば縦方向に金属ワイヤやアラミド繊維等の高張力繊維系等を内蔵するベルトが好ましい。）であれば、樹脂製、ゴム製等、種々のもので構成可能であり、その材質は特に限定されない。

30

【 0 0 2 6 】

側壁 3 0 は、複数の側壁片 3 1 からなり、各側壁片 3 1 は、搬送ベルト 2 1 の搬送方向に沿って、互いに接触する様に連続的に並べられている。側壁 3 0 は、搬送ベルト 2 1 の幅方向の両端（両側）に対向して配置され、搬送ベルト 2 1 と一对の側壁 3 0 により豆腐 T が注入可能な空間を形成している。

40

【 0 0 2 7 】

側壁 3 0 の側壁高さ、すなわち側壁片 3 1 の高さは、例えば 7 0 mm 以上の高さに設定することができ、豆腐の最も長い辺ないしは 2 番目に長い辺を高さ方向にとる、または後に複数の豆腐を重ねた高さでとることができる深取り式の方法が可能となる。側壁 3 0 の側壁高さ（側壁片 3 1 の高さ）の上限は特に限定されないが、3 0 0 mm 程度に設定することができる。このような構成によれば、いわゆる平取り式に比べて、同じ熟成時間とした場合、凝固装置 1 の長さを短く設計できる。

【 0 0 2 8 】

50

搬送ベルト 2 1 と側壁 3 0 により画定される空間に注入される凝固剤入りの豆腐 T を搬送しながら当該豆腐 T を凝固させてシート状の豆腐 T を成型するため、側壁片 3 1 は、特に注入部 1 0 近傍に於いて、シール性を確保する必要があり、側壁片 3 1 同士は豆腐 T の漏れを抑えるように隙間を極力少なくするように配列されている。

【 0 0 2 9 】

当該シール性において重要な点は、連続的に注がれる凝固剤入り豆乳 T が数分後には凝固するため、少なくとも連続凝固空間の最初の数 m が確実にシール性を保持することである。また隙間に流入した僅かな凝固剤入り豆乳 T が凝固することによって、シール性が高まることも利用できる。その隙間に入り込んだ豆腐 T は洗浄機構 5 0 によって除去される。

【 0 0 3 0 】

側壁片 3 1 は、ステンレス製、チタン製、樹脂製、ゴム製、それらの複合材などから成形され、本実施形態では、側面視で略四角形状をなしているが、L 字状、三角形状、台形状などでも良く、側壁片 3 1 の搬送ベルト 2 1 側の面がフラットな面であれば良い。また、搬送ベルト 2 1 側と反対側の面には、補強構造が形成されていても良い。側壁片 3 1 が搬送方向と直交する方向に、2 重、3 重と多重に重なりあって、シール性を確保する形態であってもよい（後述する図 1 0 参照）。側壁片 3 1 は、食品衛生法規基準適合であることは勿論であるが、軽量で漏れ防止機能を有することが好ましく、高温の豆腐 T が注入され、凝固していく間も、豆腐 T の弾力性と柔軟性が失われないことが重要である。

【 0 0 3 1 】

側壁片 3 1 の材料として、ステンレス製（パネ鋼が好ましい。）やチタン製の金属の場合、表面加工（例えば鏡面研磨や電解研磨等）ができ、洗浄性も良い。また、ポリエステルやポリエチレンやポリプロピレンなどの一般的な樹脂のほか、フッ素樹脂や P E E K（ポリエーテルエーテルケトン）などのエンジニアリングプラスチック等でも良く、特に耐熱性樹脂を採用すれば、金属と同様に薬液洗浄や高温殺菌や薬剤殺菌も可能になり、衛生的で、豆腐 T の日持ちを更に向上させることができる。金属や樹脂は、ゴム材質に比較して、衛生的で、傷つきにくく、長持ちする（初期コストは多少高価でもメンテナンスコストが下がる）利点もある。

【 0 0 3 2 】

搬出部 4 0 は、搬送部 2 0 で凝固した豆腐 T を搬出、出荷する装置であり、搬出ベルト 4 1 と、切断部 4 2 と、収納容器 4 3 とを有している。凝固した豆腐 T は、搬出ベルト 4 1 で搬送され、切断部 4 2 で所望の大きさに切断され、収納容器 4 3 に収納されて、包装機で密封されて出荷される。

【 0 0 3 3 】

洗浄装置 5 0 は、側壁片 3 1 に洗浄液を噴射して側壁片 3 1 及び搬送ベルト 2 1 を洗浄する装置である。洗浄装置 5 0 は、隣り合う側壁片 3 1 の隙間が開放される場所にあれば、隙間に残る豆腐粕等を確実に洗浄することができる。本実施形態では、側壁片 3 1 同士の間隔が開く注入部 1 0 の手前に設置されているが、側壁片 3 1 同士が開くように周回軌道を構成して洗浄装置 5 0 を設けてもよい（後述する図 1 3 参照）。

【 0 0 3 4 】

洗浄装置 5 0 は、側壁片 3 1 を洗浄する側壁 3 0 専用と、搬送ベルト 2 1 専用を設けても良い。自動洗浄により洗浄性を向上し、衛生管理の行き届いた豆腐の凝固装置 1 を提供でき、豆腐粕の付着による異物クレームなどを抑制して、豆腐の日持ちを向上することができる。

【 0 0 3 5 】

図 3 は、側壁の第 2 実施形態の一例を示す。図 3 に基づいて側壁の第 2 実施形態を説明する。

【 0 0 3 6 】

側壁 3 0 の第 2 実施形態は、側壁片 3 1 が、搬送ベルト 2 1 に 1 本又は複数本のボルト 3 2 とナットで固定されている。側壁片 3 1 と搬送ベルト 2 1 が一体的に取り付けているため、他の機構により動きを同期させる必要は無く、側壁片 3 1 は、搬送ベルト 2 1 と同時

10

20

30

40

50

に移動する。また、側壁片 3 1 の下面と搬送ベルト 2 1 とが密着するため、液状の豆腐 T の漏れを防止できる。

【 0 0 3 7 】

図 4 ~ 図 6 は、側壁の第 3 実施形態の一例を示し、図 4 は第 3 実施形態、図 5 は第 3 実施形態の変形例 1、図 6 は第 3 実施形態の変形例 2 である。図 4 ~ 図 6 に基づいて側壁の第 3 実施形態を説明する。

【 0 0 3 8 】

第 3 実施形態は、隣り合う側壁片 3 1 同士の間にごムや樹脂などの弾性体 3 3 を介在させ、側壁片 3 1 同士間で弾性体 3 3 が圧縮されて隙間を無くすようにしている。図 5 は、第 3 実施形態の変形例 1 で、図 4 に於いては弾性体 3 3 の断面形状が略四角形であったが、図 5 では、断面略三角形状となっている。図 6 は第 3 実施形態の変形例 2 であり、弾性体 3 3 の一方の側は側壁片 3 1 に固定され、反対側は側壁片 3 1 に着脱自在に取り付けられ、回転ローラ 2 2 で回転する位置では、弾性体 3 3 の一方の側で側壁片 3 1 の動きに連動している。

10

【 0 0 3 9 】

図 7 及び図 8 は、側壁の第 4 実施形態の一例を示し、図 7 は第 4 実施形態、図 8 は第 4 実施形態の変形例 1 である。図 7 及び図 8 に基づいて側壁の第 4 実施形態を説明する。

【 0 0 4 0 】

第 4 実施形態は、側壁片 3 1 が、弾性体 3 3 を介して搬送ベルト 2 1 に固定されている。図 7 の第 4 実施形態では、各側壁片 3 1 の下面に弾性体 3 3 がそれぞれ固定されているが、図 8 の第 4 実施形態の変形例 1 では、弾性体 3 3 が帯状で搬送ベルト 2 1 に固定されている。弾性体 3 3 を設けて圧縮させることにより、側壁片 3 1 と搬送ベルト 2 1 との間の隙間を無くすようにしている。第 2 実施形態よりも更に側壁片 3 1 の下面と搬送ベルト 2 1 との密着性を良好にして、液体状の豆腐 T の漏れを防止している。

20

【 0 0 4 1 】

弾性体 3 3 は、例えばシリコンゴム、EPDM (エチレンプロピレンジエンゴム)、フッ素ゴム、樹脂などからなり、種々様々な形状を用いることが可能である。例えば、断面形状が、四角、三角、円、楕円、かまぼこ、L 字状などであり、全体形状として、平板状、帯状、リング状などを選択することが可能である。

【 0 0 4 2 】

また、側壁片 3 1 と搬送ベルト 2 1 との固定に関しボルト 3 2 とナットを説明したが、接着剤などでも良く、搬送ベルト 2 1 の周回軌道において、回転ローラ 2 2 の近傍で搬送ベルト 2 1 や側壁片 3 1 に無理の掛からない固定方法を選択することが可能である。

30

【 0 0 4 3 】

図 9 は、隣り合う側壁片 3 1 同士の密着性を良好にした結合構造を示す。(a) は、中央部を厚く両端部を薄くして、それぞれが結合する片胴付きである。(b) は、(a) と同様であるが両側の厚さの薄い部分対角線上に配置されている構造で、片胴付きの一種である。(c) は、片側が切欠し反対側が突き出す二重突合わせである。(d) は両側が楔の凹凸である楔突きである。(e) は台形の斜辺同士が接合するそぎ継ぎである。(f) は両側が半円状の凹凸での結合である。

40

【 0 0 4 4 】

図 9 に示された結合構造は、一例であり、隣り合う側壁片 3 1 同士が豆腐 T の搬送中 (豆乳から豆腐へ凝固する) は密着して液状の豆腐 T の漏れや侵入を防止し、回転ローラ 2 2 近傍ではスムーズに分離でき、洗浄が容易で、再び結合する際に負荷のない構造であれば、図 9 の結合構造に限定しない。

【 0 0 4 5 】

図 10 は、側壁片 3 1 の接合構造の他の例を示し、側壁片 3 1 が搬送方向と直交する方向に、2 重 (または 3 重以上の多重) に重なりあって、シール性を確保している。理解のため、図 10 (b) の側面図では、手前側の側壁片 3 1、ボルト 3 2 を実線で示し、奥側の側壁片 3 1、ボルト 3 2 を破線で示している。

50

【 0 0 4 6 】

図 1 1 ~ 図 1 4 は、側壁の第 5 実施形態を示し、図 1 1 は第 5 実施形態の実施例 1、図 1 2 は第 5 実施形態の実施例 2、図 1 3 は第 5 実施形態の実施例 3、図 1 4 は第 5 実施形態の実施例 4 である。図 1 1 ~ 図 1 4 に基づいて側壁の第 5 実施形態を説明する。

【 0 0 4 7 】

第 5 実施形態では、側壁 3 0 の側壁片 3 1 の移動が搬送ベルト 2 1 の動きと独立し、側壁片 3 1 が固定されている無端ベルト 3 4 で行われている。無端ベルト 3 4 は、搬送ベルト 2 1 の上側に配置され、モーター等で駆動する副回転ローラ 3 5 に連動して移動する。即ち、複数の側壁片 3 1 が、搬送ベルト 2 1 の幅方向の両端の上側において駆動する無端ベルト 3 4 に設けられている。無端ベルト 3 4 に固定された側壁片 3 1 は、搬送ベルト 2 1 の動きに追従するよう無端ベルト 3 4 で動きを調整されている。

10

【 0 0 4 8 】

無端ベルト 3 4 は、無限軌道を描き、直線軌道部分 A と湾曲軌道部分 B とで構成され、湾曲軌道部分 B は、副回転ローラ 3 5 で折り返し軌道となる部分を指している（図 1 1、図 1 2。豆腐片の受け皿は省略。）。また、湾曲軌道部分 B には、洗浄装置 5 0 が配置されている。湾曲軌道部分 B では、各側壁片 3 1 の両側が開放される部分であり、側壁片 3 1 全体を洗浄し易く、付着した豆腐片を確実に除去することが可能である。（図 1 3 参照。豆腐片の受け皿は省略。）

【 0 0 4 9 】

また、第 5 実施形態では、側壁 3 0 の上側に押さえ板 3 6 を設けて側壁片 3 1 を上から押さえ、搬送ベルト 2 1 に密着させてシール性を高める。側壁 3 0 の下側に支持板 3 7 を設けて搬送ベルト 2 1 と共に、無端ベルト 3 4 の下方への撓みを抑制して、上方からの押さえ板 3 6 による押える力を受け止めている。

20

【 0 0 5 0 】

第 5 実施形態では、搬送部 2 0 と側壁 3 0 を分離することにより、側壁片 3 1 のメンテナンスを容易にし、側壁片 3 1 の洗浄を確実にしている。

【 0 0 5 1 】

図 1 1 ~ 図 1 4 は、側壁 3 0 の移動配置が異なる例である。

【 0 0 5 2 】

図 1 1 の第 5 実施形態の実施例 1 では、無端ベルト 3 4 が搬送ベルト 2 1 の主面に垂直な面に配置された無限軌道面（図 1 1 (a) における紙面上の面）に沿って駆動する。そして、複数の側壁片 3 1 が、この無限軌道面に対して平行な面方向であって、かつ搬送ベルト 2 1 の幅方向の両端において、当該搬送ベルト 2 1 の主面に対して垂直方向に起立するように設けられている。即ち、搬送ベルト 2 1 の幅方向の両端それぞれに側壁 3 0 が設けられているが、搬送部 2 0 の上方に副回転ローラ 3 5 が設けられ、側壁 3 0 の側壁片 3 1 は、搬送部 2 0 の上方向で移動軌跡を描いている。

30

【 0 0 5 3 】

図 1 2 の第 5 実施形態の実施例 2 では、無端ベルト 3 4 が、搬送ベルト 2 1 の主面に平行な面に配置された無限軌道面（図 1 2 (b) における紙面上の面）に沿って駆動する。そして、複数の側壁片 3 1 が、この無限軌道面に対して垂直な面方向であって、かつ搬送ベルト 2 1 の幅方向の両端において、当該搬送ベルト 2 1 の主面に対して垂直方向に起立するように設けられている。即ち、搬送ベルト 2 1 の幅方向の両端それぞれに側壁 3 0 が設けられているが、搬送部 2 0 の側方に副回転ローラ 3 5 が設けられ、側壁 3 0 の側壁片 3 1 は、搬送部 2 0 の側方の水平方向で移動軌跡を描いている。尚、側壁 3 0 の側方には、押さえ板 3 6、支持板 3 7 に加えてガイド板 3 8 を設け、側壁片 3 1 が所定の方角に進むようにガイドしている。

40

【 0 0 5 4 】

図 1 1 の配置（実施例 1）によれば、装置の水平方向のサイズをコンパクトにすることができ、図 1 2 の配置（実施例 2）によれば、装置の垂直方向のサイズをコンパクトにすることができる。

50

【 0 0 5 5 】

図 1 3 の第 5 実施形態の実施例 3 では、無端ベルト 3 4 の無限軌道が、直線軌道部分 A と直線軌道部分 A の途中で垂直方向に湾曲する湾曲軌道部分 B を含み、湾曲軌道部分 B において、側壁片や隙間に付着した豆腐屑を洗い落とす洗浄液を噴射する洗浄装置 5 0 が備えられている。図 1 3 の中央の湾曲軌道部分 B は破線で示したようなロールにより形成する。このロールと副回転ローラ 3 5 によって、図示したように略凸状の軌道を形成する。尚、側壁片 3 1 が硬質の部材の場合、図における略凸状の湾曲軌道部分 B の湾曲が強すぎて、側壁片 3 1 を円滑に移動させることが困難な場合もあり得る。そこで、破線で示すような直線的な軌道を採用した略三角形の軌道により湾曲軌道部分 B を形成することで、側壁片 3 1 が硬質の部材であっても円滑に移動させるようにしてもよい。

10

【 0 0 5 6 】

湾曲軌道部分 B は、両副回転ローラ 3 5 近傍と直線軌道部分 A の中間地点近傍の 3 箇所あり、洗浄装置 5 0 は、少なくとも一つの副回転ローラ 3 5 と、中間地点近傍にある湾曲軌道部分 B に設置されている。実施例 1 と同様に、搬送ベルト 2 1 の幅方向の両端それぞれに側壁 3 0 が設けられているが、搬送部 2 0 の上方に副回転ローラ 3 5 が設けられ、側壁 3 0 の側壁片 3 1 は、搬送部 2 0 の上方向で移動軌跡を描いている。

【 0 0 5 7 】

図 1 4 の第 5 実施形態の実施例 4 では、無端ベルト 3 4 の無限軌道が、直線軌道部分 A と直線軌道部分 A の途中で水平方向に湾曲する湾曲軌道部分 B を含み、湾曲軌道部分 B において、側壁片 3 1 の洗浄液を噴射する洗浄装置 5 0 が備えられている。尚、図 1 3 で説明した様に、破線で示すような直線的な軌道を採用した略三角形の軌道により湾曲軌道部分 B を形成することで、側壁片 3 1 が硬質の部材であっても円滑に移動させるようにしてもよい。

20

【 0 0 5 8 】

実施例 3 と同様に、湾曲軌道部分 B は、両副回転ローラ 3 5 近傍と直線軌道部分 A の中間地点近傍の 3 箇所あり、洗浄装置 5 0 は、中間地点近傍にある湾曲軌道部分 B に設置されている。実施例 2 と同様に、搬送ベルト 2 1 の幅方向の両端それぞれに側壁 3 0 が設けられているが、搬送部 2 0 の側方に副回転ローラ 3 5 が設けられ、側壁 3 0 の側壁片 3 1 は、搬送部 2 0 の水平方向で移動軌跡を描いている。

【 0 0 5 9 】

図 1 3 の配置（実施例 3）によれば、装置の水平方向のサイズをコンパクトにすることができ、図 1 4 の配置（実施例 4）によれば、装置の垂直方向のサイズをコンパクトにすることができる。

30

【 0 0 6 0 】

図 1 5 は、本発明に係る第 6 実施形態の一例を示す。本実施形態においては、他の無端状の搬送ベルト 6 0 が、搬送ベルト 2 1 の外側を取り囲むように設けられるとともに、一对の側壁無端ベルト 7 0 が、搬送部 2 0 の上側において両側の側壁 3 0 および複数の側壁片 3 1 の周囲を取り囲むように設けられつつ、この周囲を移動する。搬送ベルト 6 0 及び側壁無端ベルト 7 0 は、例えば樹脂等により構成され、スチール等により構成される搬送ベルト 2 1 に比べて、その張力は低いことが好ましいが、材料や張力の程度は特に限定されない。

40

【 0 0 6 1 】

搬送ベルト 6 0 は、一对の上側副回転ローラ 6 1 と一对の下側副回転ローラ 6 2 の回転により移動する。搬送ベルト 6 0 は、搬送部 2 0 の上側においては、搬送ベルト 2 1 の上面により支持されながら、搬送ベルト 2 1 とともに移動する。また、第 1 実施形態と同様に、本実施形態でも側壁 3 0 の移動は回転ローラ 2 2 の回転により行われつつ、側壁無端ベルト 7 0 が、搬送部 2 0 の上側において移動する側壁 3 0 および複数の側壁片 3 1 の周囲を、一对の側壁回転ローラ 7 1 の回転により移動する。

【 0 0 6 2 】

本実施形態では、第 1 の搬送ベルトである搬送ベルト 2 1 ではなく、第 2 の搬送ベルトで

50

ある搬送ベルト60が、豆腐（凝固剤入り豆乳）Tを直接搬送するため、第2の搬送ベルトである搬送ベルト60が不透水性の食品用搬送ベルトと位置づけられる。一方、第1の搬送ベルトである搬送ベルト21も豆腐Tを搬送しつつ、その主たる役割は搬送ベルト60の支持であり、支持搬送ベルトとして位置づけられる。そのため本実施形態においては、搬送ベルト21は無端チェーンに平板が多数取り付けられたフラットパーコンベアやスラットバンドチェーンなどの透水性コンベアであってもよい。

【0063】

このような構成においては、搬送ベルト60と一对の不透水性の側壁無端ベルト70が、搬送部20の上側または側方側において密着する。本実施形態では、一对の側壁無端ベルト70の下方端面または下方表面は、搬送ベルト60の両端、特に搬送ベルト60の両端の上面または端面（側面）で密着している。さらに側壁無端ベルト70は、側壁30（側壁片31）よりも、搬送ベルト60の幅方向において内側の位置で、搬送ベルト60に密着しつつ移動する。よって、豆腐T（凝固剤入り豆乳の未凝固物）が搬送ベルト60と側壁無端ベルト70との接触部から漏れるのを抑制する。本実施形態においては、側壁30は無端チェーンに平板が多数取り付けられたフラットパーコンベアやスラットバンドチェーンなどの透水性コンベアであってもよい。

10

【0064】

また、豆腐Tが搬送ベルト21と側壁30の間の隙間に入るのを抑制することができ、豆腐Tの口スを抑制することができるとともに、洗浄作業が簡素化され、洗浄水の節約、排水負荷の軽減につながり得る。搬送ベルト60と一对の側壁無端ベルト70が互いに密着し、豆腐Tの漏れを防ぐのが望ましいため、搬送ベルト60、側壁無端ベルト70はある程度変形可能な素材で構成することが好ましい。

20

【0065】

また、凝固装置1の長さが、従来の5～15m程度のものに比べて、例えば20～100m程度まで長くなっても、金属製で高い張力を有する搬送ベルト21が、搬送ベルト60を支持しているため、搬送ベルト60を複数に分割することなく、能力が大きく長尺な凝固装置1の設計を行うことができる。

【0066】

側壁無端ベルト70の側壁高さは、例えば70mm以上の高さに設定することができ、いわゆる深取り式で、平取り式に比べて、同じ熟成時間とした場合、凝固装置1の長さを短く設計できる。その場合、搬送ベルト60に掛かる荷重は大きくなるが、この場合も、高い張力を有する搬送ベルト21が、搬送ベルト60を支持しているため、凝固装置1の長さの制約が少なく、凝固装置1の設置スペース当たりの生産能力を高めることができる。

30

【0067】

さらに搬送ベルト21の外側に、搬送ベルト60を設けることによって、より衛生的となり、豆腐Tの口削減、洗浄水の節約、排水負荷の軽減等の効果を得ることもできる。

【0068】

図16(a)、(b)、(c)は、本発明に係る第7実施形態の一例を示す。本実施形態においては、搬送ベルト21の幅方向の両端に、高さの小さいサブ側壁24が設けられている。サブ側壁24は搬送ベルト21と一体的に形成されるか、またはサブ側壁24が搬送ベルト21に固定されており、搬送ベルト21の幅方向の両端に直接的に、すなわち搬送ベルト21との間に隙間が形成されないように設けられている。サブ側壁24は側壁片31と同じ分割材料や無端状の柔軟性のある材料（シリコーンゴム、EPDMゴム、フッ素ゴムなど）により形成されるが、材料の種類は特に限定されない。サブ側壁24が分割材料の場合は側壁片31同士の隙間位置に重ならないように、サブ側壁24同士の隙間位置を設けるようにすることが好ましい。

40

【0069】

サブ側壁24の存在により、断面凹状に形成した凝固槽の底側両隅から豆腐T（特に凝固剤入り豆乳で未凝固状態）が漏れるのをより確実に抑制することができる。すなわち、高さの大きい側壁30を複数の側壁片31により構成することにより、メンテナンス性等は

50

向上するが、側壁片 3 1 の間から豆腐 T が漏れる可能性は否定できない。しかしながら、搬送ベルト 2 1 に密着したサブ側壁 2 4 が下部に存在することにより、最も自重がかかる底側両隅から豆腐 T (凝固剤入り豆乳) が漏れるのをより確実に抑制することができる。また、サブ側壁 2 4 は高さが小さいため (例えば 5 ~ 50 mm で、特に 10 ~ 30 mm が好ましい。)、搬送ベルト 2 1 の湾曲部で働く引張応力の負荷が小さく、従来の高さの大きな側壁に比べて、長期材質劣化 (たとえばゴムの弾性が失われ硬化する劣化) によって割れて損傷する程度は小さい。

【0070】

図 1 6 (a)、(b) の例は、図 1 1 の実施形態にサブ側壁 2 4 を追加した形態に該当するが、サブ側壁 2 4 は可能な限り他の実施形態に付加することが可能である。また、図 1 6 (a)、(b) ではサブ側壁 2 4 は側壁 3 0 (側壁片 3 1) の下に設けられているが、図 1 6 (c) の変形例で示す様に、搬送ベルト 2 1 の幅を拡げることにより、側壁 3 0 (側壁片 3 1) の外側に密着するように設けることもできる。

10

【0071】

尚、本発明は、上述した実施形態に限定されるものではなく、適宜、変形、改良、等が可能である。その他、上述した実施形態における各構成要素の材質、形状、寸法、数値、形態、数、配置箇所、等は本発明を達成できるものであれば任意であり、限定されない。

【産業上の利用可能性】

【0072】

本発明の豆腐の凝固装置は、例えば、メンテナンスや衛生管理の向上、装置のコンパクト化を要求する分野に好適に用いられる。

20

【符号の説明】

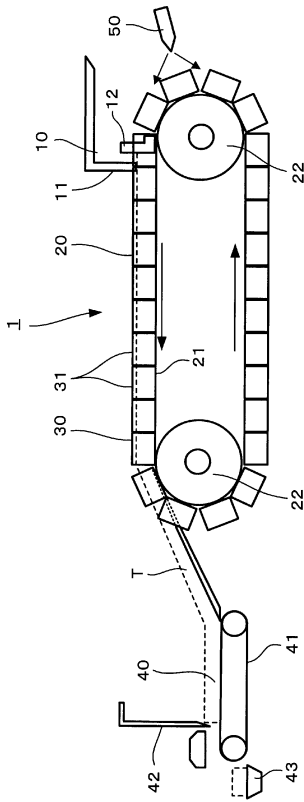
【0073】

- 1 豆腐の凝固装置
- 1 0 注入部
- 2 0 搬送部
- 2 1 搬送ベルト (第 1 の搬送ベルト)
- 2 2 回転ローラ
- 2 4 サブ側壁
- 3 0 側壁
- 3 1 側壁片
- 3 2 ボルト
- 3 3 弾性体
- 3 4 無端ベルト
- 3 5 副回転ローラ
- 4 0 搬出部
- 5 0 洗浄装置
- 6 0 搬送ベルト (第 2 の搬送ベルト)
- 7 0 側壁無端ベルト
- T 豆腐 (凝固剤入り豆乳)

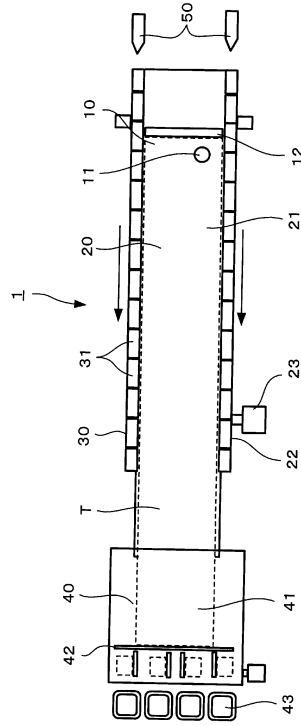
30

40

【 図面 】
【 図 1 】



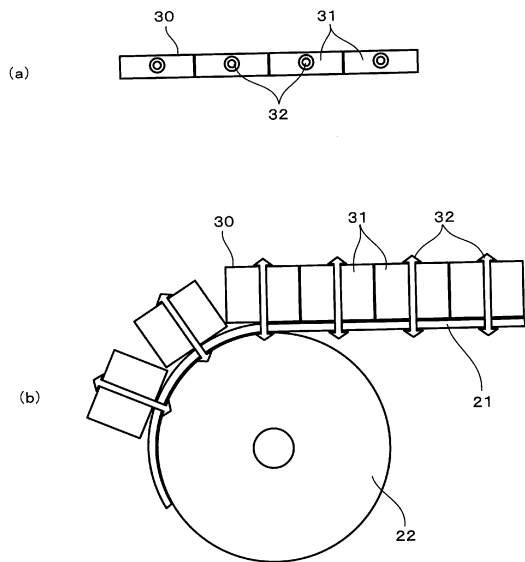
【 図 2 】



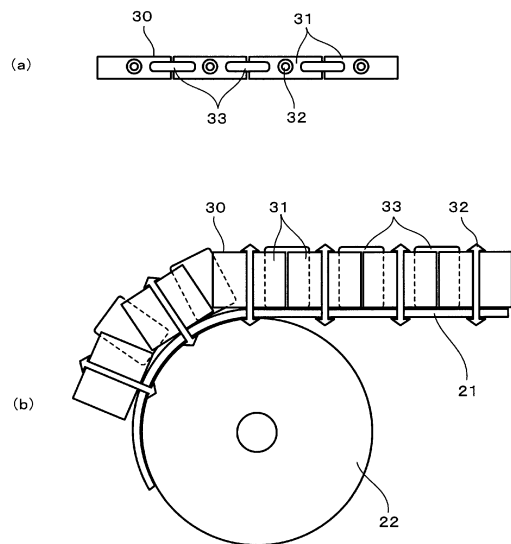
10

20

【 図 3 】



【 図 4 】

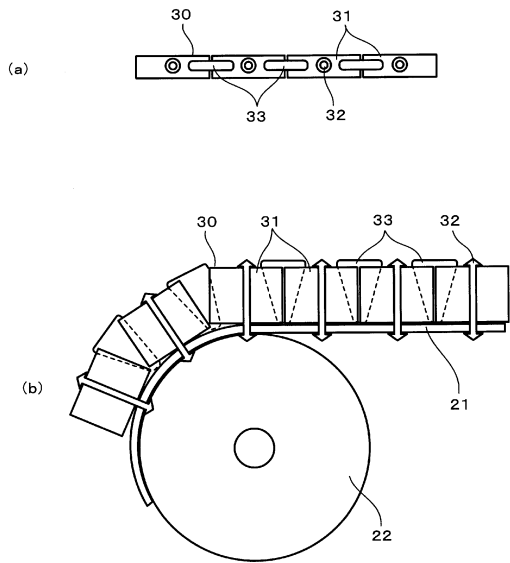


30

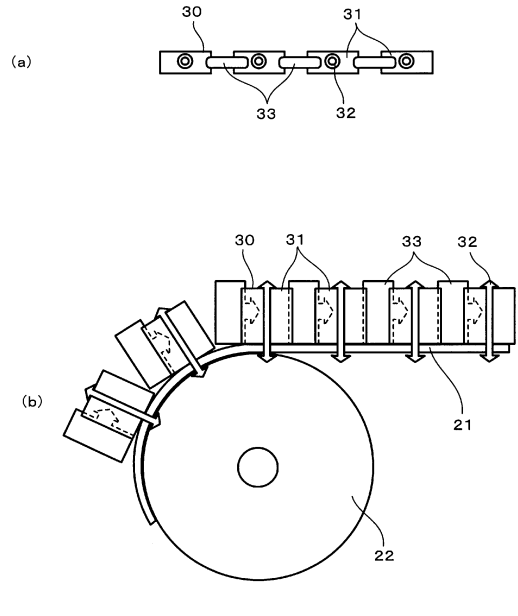
40

50

【 図 5 】



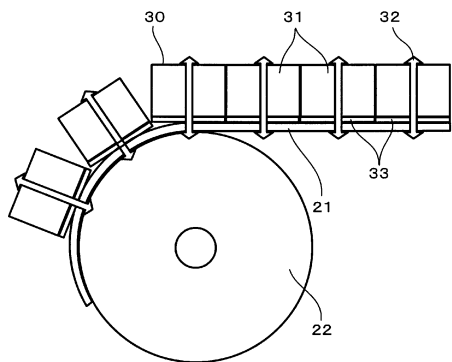
【 図 6 】



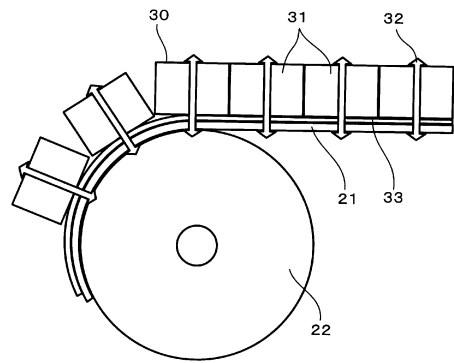
10

20

【 図 7 】



【 図 8 】

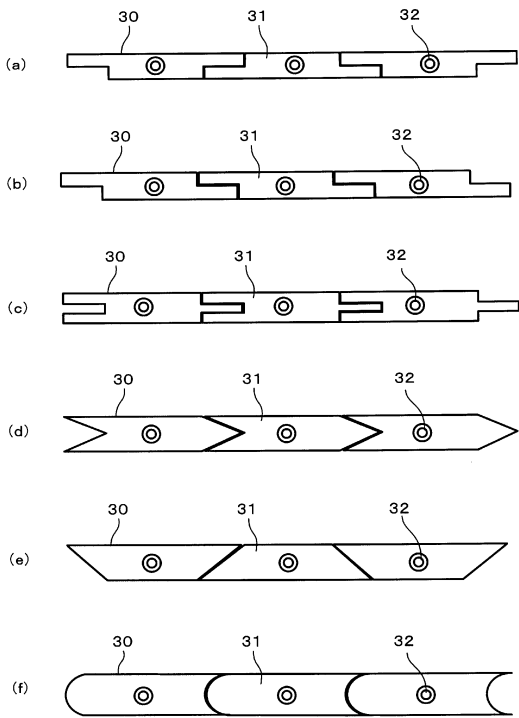


30

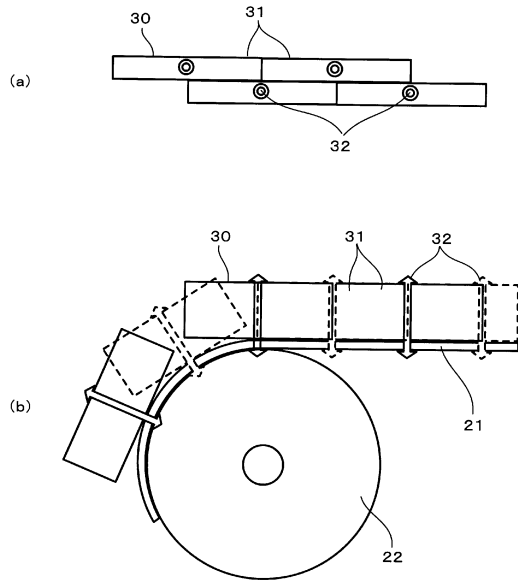
40

50

【 図 9 】



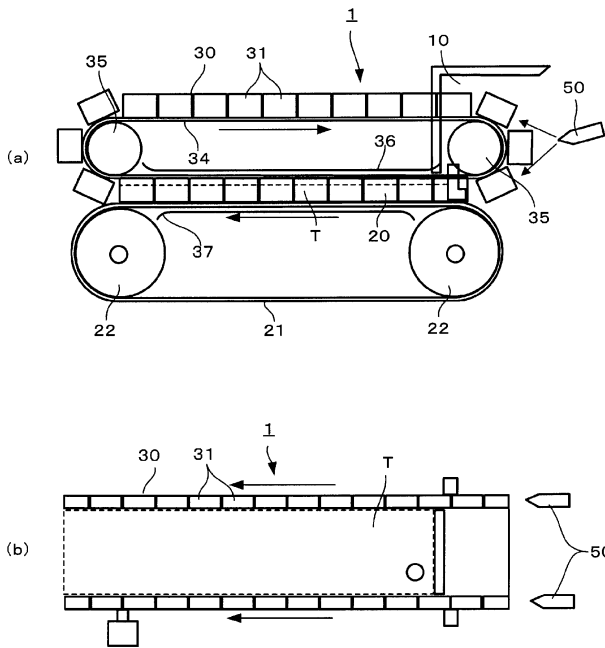
【 図 10 】



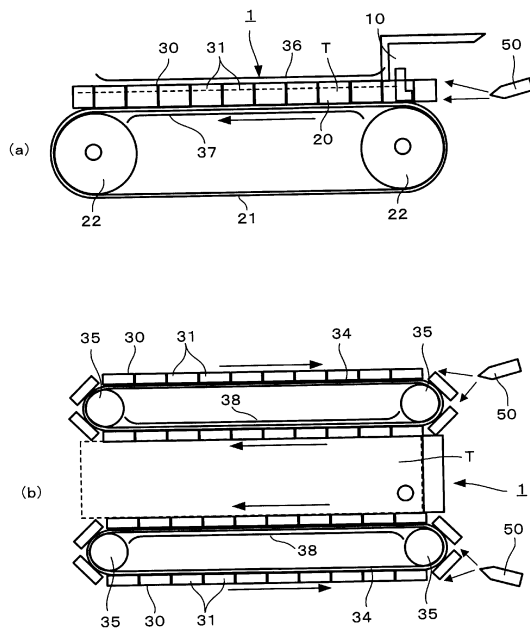
10

20

【 図 11 】



【 図 12 】

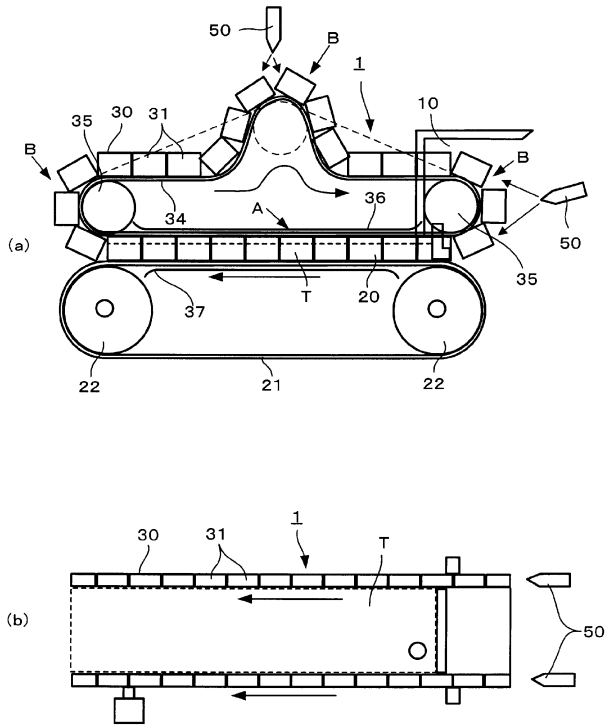


30

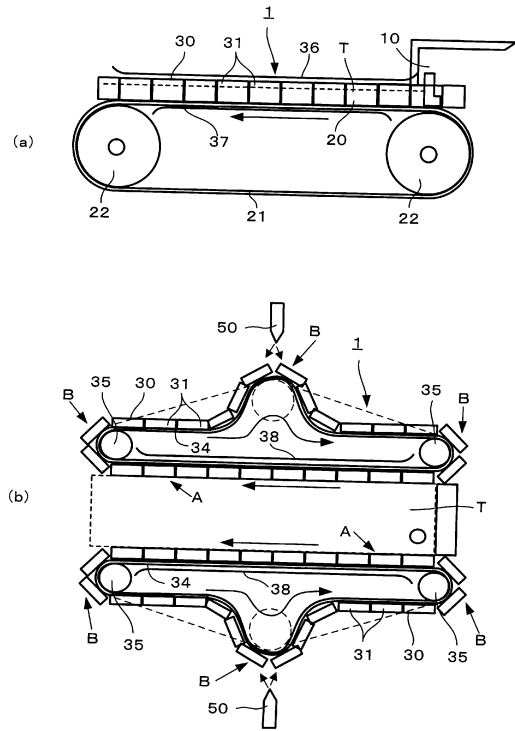
40

50

【 図 1 3 】



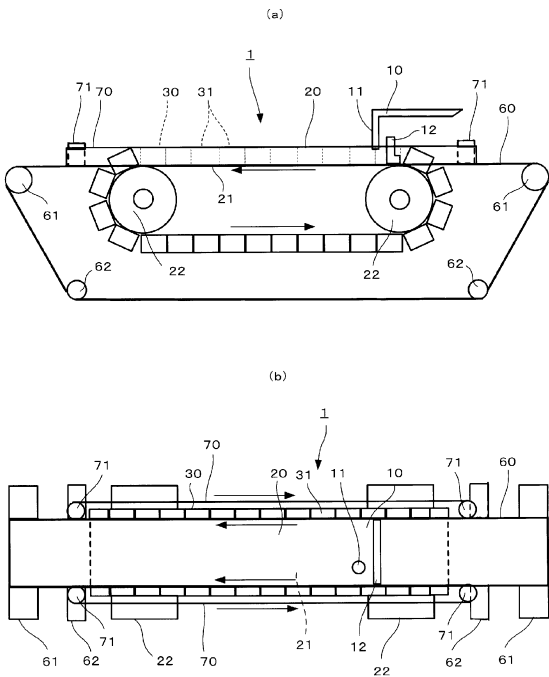
【 図 1 4 】



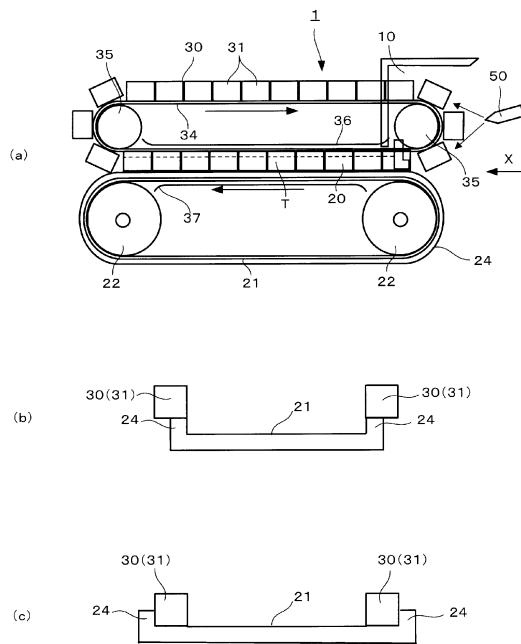
10

20

【 図 1 5 】



【 図 1 6 】



30

40

50

フロントページの続き

Fターム(参考)

LP25 LP26 LP30 LR04