

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2005-152670  
(P2005-152670A)

(43) 公開日 平成17年6月16日(2005.6.16)

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>

D06F 39/08  
D06F 39/02

F I

D06F 39/08 301C  
D06F 39/08 321  
D06F 39/02 B

テーマコード(参考)

3B155

審査請求 有 請求項の数 3 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2005-27879 (P2005-27879)  
(22) 出願日 平成17年2月3日(2005.2.3)  
(62) 分割の表示 特願2001-122370 (P2001-122370)  
の分割  
原出願日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(71) 出願人 000001889  
三洋電機株式会社  
大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号  
(74) 代理人 100111383  
弁理士 芝野 正雅  
(72) 発明者 中村 哲  
大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三  
洋電機株式会社内  
(72) 発明者 中川 謙治  
大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三  
洋電機株式会社内  
(72) 発明者 福井 孝司  
大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三  
洋電機株式会社内

最終頁に続く

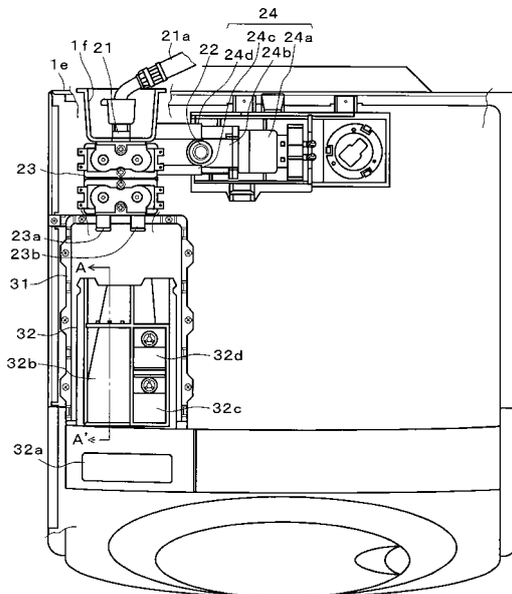
(54) 【発明の名称】 ドラム式洗濯機

(57) 【要約】

【課題】 給水部及び洗剤投入部の構成を単純化してコストを引き下げる。

【解決手段】 外箱1の前面部1aを傾斜させること、また、洗剤容器32の把持部32aを外箱1の前上部の曲面部1dに設けることによって、洗剤投入部30全体を外箱1内で後方側に配置する。パブルユニット23の流出口を水封部材のみを介して洗剤投入部30のケース31の後壁に連結する。その結果、ホース等の配管部材を使用せずすむので、部品点数が少なくなり、また組立時の手間も省けるのでコストが安価になる。

【選択図】 図5



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

外箱内に外槽を配設し、該外槽内に洗濯物を収容するためのドラムを回転自在に設けたドラム式洗濯機であって、

前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となるように前上がり傾斜に配設され、前記外箱の前面は、前記ドラムの傾斜に対応して上方に向かうに従い後方に傾斜した形状を有し、

前記外箱内の上部空間には、外部の給水ホースを接続された給水口から供給される水の流通を制御する給水弁手段と、この給水弁手段の前方に、洗剤容器を前方へ引き出し自在に備えて前記給水弁手段から供給される水を該洗剤容器を介して前記外槽へと注水する洗剤投入手段と、を配設するとともに、

10

前記給水弁手段の水の流出口と前記洗剤投入手段とを直結した、ことを特徴とするドラム式洗濯機。

**【請求項 2】**

外箱内に外槽を配設し、該外槽内に洗濯物を収容するためのドラムを回転自在に設けたドラム式洗濯機であって、

前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となるように前上がり傾斜に配設され、前記外箱の前面は、前記ドラムの傾斜に対応して上方に向かうに従い後方に傾斜した形状を有し、

前記外箱内の上部空間には、洗剤容器を前方へ引き出し自在に備えて給水弁手段から供給される水を該洗剤容器を介して前記外槽へと注水する洗剤投入手段を配設するとともに、

20

前記給水弁手段は、前記外箱内の上部空間に配設され、外箱の後にあって外部の給水ホースに接続された給水口から供給される水の流通を制御する構成とし、

前記給水弁手段の前方に前記洗剤投入手段を設けるとともに、給水弁手段の水の流出口と洗剤投入手段とを直結した、ことを特徴とするドラム式洗濯機。

**【請求項 3】**

ポンプモータと、このポンプモータによって回転駆動されるインペラを内部に備えるポンプケーシングとを有する風呂水給水手段を、前記給水弁手段の側方に、ポンプケーシングが給水弁手段及び洗剤投入手段に近接した状態で配置したことを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載のドラム式洗濯機。

30

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本発明は、水平軸又は傾斜軸を中心に回転するドラムを有するドラム式洗濯機に関する。なお、一般にドラム式洗濯機は洗濯から乾燥までを連続的に行うことができるものがあることが多いが、ここで言うドラム式洗濯機は乾燥が行えないものであってもよい。

**【背景技術】****【0002】**

一般に、ドラム式洗濯機では、衣類投入用のドアが設けられた前面パネルの上部に、操作パネルと洗剤や柔軟仕上げ剤を投入するための洗剤容器の引出し用の把手とが並んで配置されている。また、外箱の上面や背面上部に、水道水給水や風呂水給水のホースを接続するための給水口や風呂水ホース給水口が設けられている。

40

【特許文献 1】特開平 11 - 319365 号公報

**【発明の開示】****【発明が解決しようとする課題】****【0003】**

通常、給水口や風呂水ホース給水口に外部から供給された水は給水バルブなどで適宜に選択されて、洗剤容器内の洗剤収容部や柔軟仕上げ剤収容部などに送られ、そこに予め収容されている洗剤や柔軟仕上げ剤を伴って外槽内に注水されるようになっている。また、

50

ドラム式洗濯機では、乾燥運転の際に洗濯物から蒸発した水蒸気を凝縮させるのに水冷式の構造を採用したものが多く、乾燥運転時にはこうした水冷用の管路への水の供給を行う必要がある。

【0004】

こうしたことから、ドラム式洗濯機では、渦巻き式の洗濯機等に比べても給水バルブの構造が複雑になる傾向にあり、このコストが高いものとなっている。また、給水口から洗剤容器を通して外槽へ注水するまでの配管経路が長くなる傾向にあり、この部分の部品点数が多く、これもコストを高くする一因となっている。

【0005】

本発明はこのような課題を解決するために成されたものであり、その目的とするところは、給水バルブや洗剤投入部などの構成を簡略化してコストの低減を図ることができるドラム式洗濯機を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0006】

上記課題を解決するために成された請求項1に係る発明は、外箱内に外槽を配設し、該外槽内に洗濯物を収容するためのドラムを回転自在に設けたドラム式洗濯機であって、

前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となるように前上がり傾斜に配設され、前記外箱の前面は、前記ドラムの傾斜に対応して上方に向かうに従い後方に傾斜した形状を有し、

前記外箱内の上部空間には、外部の給水ホースを接続された給水口から供給される水の流通を制御する給水弁手段と、この給水弁手段の前方に、洗剤容器を前方へ引き出し自在に備えて前記給水弁手段から供給される水を該洗剤容器を介して前記外槽へと注水する洗剤投入手段と、を配設するとともに、

前記給水弁手段の水の流出口と前記洗剤投入手段とを直結した、ことを特徴としている。

【0007】

また、請求項2に係る発明は、外箱内に外槽を配設し、該外槽内に洗濯物を収容するためのドラムを回転自在に設けたドラム式洗濯機であって、

前記ドラムは前端面が後端面よりも高い位置となるように前上がり傾斜に配設され、前記外箱の前面は、前記ドラムの傾斜に対応して上方に向かうに従い後方に傾斜した形状を有し、

前記外箱内の上部空間には、洗剤容器を前方へ引き出し自在に備えて給水弁手段から供給される水を該洗剤容器を介して前記外槽へと注水する洗剤投入手段を配設するとともに、

前記給水弁手段は、前記外箱内の上部空間に配設され、外箱の後にあって外部の給水ホースに接続された給水口から供給される水の流通を制御する構成とし、

前記給水弁手段の前方に前記洗剤投入手段を設けるとともに、給水弁手段の水の流出口と洗剤投入手段とを直結した、ことを特徴としている。

【0008】

さらに、請求項3に係る発明は、請求項1又は2に係る発明において、ポンプモータと、このポンプモータによって回転駆動されるインペラを内部に備えるポンプケーシングとを有する風呂水給水手段を、前記給水弁手段の側方に、ポンプケーシングが給水弁手段及び洗剤投入手段に近接した状態で配置したことを特徴としている。

【発明の効果】

【0009】

請求項1及び請求項2に係るドラム式洗濯機では、給水弁手段の水の流出口と洗剤投入手段を、フレキシブルホースなどの配管部材を介挿すること無く直結するようにしている。そのため、部品点数が少なくなり、また組立工程における手間も軽減されるので、低コスト化が図れる。

【0010】

10

20

30

40

50

また、ドラムを前端面が後端面よりも高い位置となるように前上がり傾斜に配設し、外箱の前面をドラムの傾斜に対応して上方に向かうに従い後方に傾斜した形状としたので、外箱の上部が前後方向に距離が短くなって、給水口と洗剤投入手段との距離を短くし易くなる。よって、給水弁手段の水の流出口と洗剤投入手段とを直結する構成を達成するのに好ましい。

#### 【0011】

さらに、請求項3に係るドラム式洗濯機では、風呂水給水手段を、給水弁手段の側方に、ポンプケーシングが給水弁手段及び洗剤投入手段に近接した状態で配置したので、給水弁手段、洗剤投入手段及び、風呂水給水手段を、外箱内の上部空間に適切に配置して収納することができ、外箱の大形化を防止することができる。また、風呂水給水手段と、給水弁手段及び洗剤投入手段とをスムーズに且つ短い距離で接続することができるので、接続のための部材のコストが廉価ですむ。

10

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### 【0012】

以下、本発明の一実施形態であるドラム式洗濯機について図面を参照して説明する。図1は本実施形態のドラム式洗濯機の外観正面図、図2は外観上面図、図3は外観側面図、図4は内部の全体構成を示す側面縦断面図である。

#### 【0013】

図1～図3に示すように、本ドラム式洗濯機の外形を成す外箱1は斜め上方を向いた前面部1aを有し、その前面部1aには略円形状の衣類投入口1bが形成され、そこには内部を透視可能な横開き式のドア2が設けられている。外箱1の前面部1aの上部は後方に湾曲しつつ上面部1cに続く曲面部1dとなっており、この曲面部1dに操作パネル15と、前方に引き出し可能な洗剤容器32を引き出すための前面の把手部32aとが横に並んで設けられている。外箱1の上面部1cの後方には、風呂の残り湯を洗濯に使用するための風呂水ホース給水口22が設けられ、風呂の浴槽に至る風呂水ホース22aの端部が接続される。また、外箱の後面部1eの上部には、水道水を供給するための給水口21が設けられ、水道栓に至る給水ホース21aが接続される。

20

#### 【0014】

図4に示すように、外箱1の内部には、周面が略円筒形状の外槽3が左右両下側方を支持するダンパ4と上部を牽引する図示しないバネにより適度に揺動自在に保持されている。外槽3の前面部は外箱1の衣類投入口1bに相対して円形状に開口しており、この開口部3aと衣類投入口1bとはゴムなどの弾性体から成るシール部材5によって連結されている。

30

#### 【0015】

外槽3の内部には、洗濯物を収容するための周面略円筒形状のドラム6が主軸7により軸支されている。すなわち、ドラム6は多数の通水穴6eを穿孔した円筒形状の胴部6aと、衣類投入用の円形の開口部6cを有する前面板6bと、後面板6dとから成り、胴部6aと前面板6b及び胴部6aと後面板6dはそれぞれ、前縁部及び後縁部に突出して形成された鍔部で加締めによって接合された上でネジ止めされている。主軸7の一端はドラム6の後面板6dの後部に強固に固定され、外槽3の後面部に装着された軸受固定部材8の軸受9により回転自在に支承されている。

40

#### 【0016】

外槽3の後面部の後方に突出した主軸7の端部には、アウトロータ型の直流ブラシレスモータであるモータ10のロータ10bが取り付けられ、一方、軸受固定部材8にはモータ10のステータ10aが固定されている。永久磁石を含むロータ10bは巻線を含むステータ10aの外周側を取り囲むように配置されており、これによりモータ10は主軸7の延伸方向に薄型の構造を有している。図示しない制御回路からステータ10aに駆動電流が供給されるとロータ10bは回転し、主軸7を介してロータ10bと同一の回転速度でドラム6が回転駆動される。

#### 【0017】

50

図4に明らかなように、ドラム6を内装した外槽3は、ドラム6の中心軸線C（主軸7の中心軸線と一致する）が水平線Hに対して予め定める角度だけ傾くように前上がり傾斜をもって配置されている。ここで傾斜角度は例えば5～30°程度に設定される。外箱1の前面部1aの傾斜はこの外槽3及びドラム6の傾斜に応じて形成されているが、必ずしも同一角度である必要はない。

#### 【0018】

外箱1内の上部空間には、給水バルブや風呂水給水用のポンプなどを含む給水部20が配設されており、この給水部20に対する水の導入口として上記給水口21及び風呂水ホース給水口22が設けられている。給水部20の前方には上記洗剤容器32を引き出し自在に内装する洗剤投入手段としての洗剤投入部30が設けられており、給水部20から洗剤投入部30に供給された水は、洗剤投入部30の底部に接続された注水管33を通して、外槽3の前方に設けられた注水口11から外槽3内へと供給される。

10

#### 【0019】

こうして給水が行われて外槽3に貯留した水は通水穴6eを通してドラム6内へと流入する。また、脱水時にドラム6内で洗濯物から吐き出された水は通水穴6eを通して外槽3側へ飛散する。外槽3の底部後方には排水口12が設けられ、排水口12は排水バルブ13の流入口に接続されており、排水バルブ13が開放されると外槽3内に貯留されている水は排水管14を通して機外へと排出される。

#### 【0020】

図8は外箱1の曲面部1dに配置された操作パネル15の正面図である。操作パネル15には、運転の開始を指示するためのスタートキー15a、様々な運転コースを設定するための複数のコース選択キー15b、風呂水給水を設定するための風呂水切替キー15cなどの各種の操作キーが備えられている。また、洗剤量目安サイン表示器15dなどの各種の表示器も備えられている。

20

#### 【0021】

上述したように、本ドラム式洗濯機では、このような操作パネル15が外箱1の前面部1aと上面部1cとの間に位置し斜め上方を指向する曲面部1dに配置されているため、本洗濯機が通常の据付状態にあるときには、この操作パネル15は立位姿勢にある使用者が見下ろしたときにほぼ正面となる位置で、且つそのまま（つまり屈んだりすること無しに）指で触るのに最適な高さ及び向きに位置している。そのため、操作パネル15に設けられた上述した各種の操作キーが非常に操作し易く、表示も非常に見易いという利点を有している。

30

#### 【0022】

次に、本ドラム式洗濯機における他の特徴である給水部20及び洗剤投入部30の構成について、図5～図7を参照して詳細に説明する。図5は給水部20及び洗剤投入部30の詳細な構成を示す上面図、図6、図7は図5中のA-A'矢視線における洗剤容器32の断面を示す側面図であり、図6は洗剤容器32を洗剤投入部30に収納した状態、図7は前方に引き出した状態を示す。

#### 【0023】

図5に示すように、給水口21は外箱1の後面部1eから前方に大きく窪んだ凹部1f内に設けられており、給水口21は上記給水弁手段であるバルブユニット23に直結されている。バルブユニット23は4連の給水バルブを有し、外部からの制御信号に応じて、給水口21から供給された水を、後述する洗剤投入部30に含まれる洗剤投入のための第1流路、同じく洗剤投入部30に含まれる柔軟仕上げ剤投入のための第2流路、乾燥運転時に水蒸気を凝縮させる水冷のための第3流路、そして、脱水時に洗濯物の片寄りによるドラム6のアンバランスを修正するために使用される重量補正用の第4流路のいずれかに流すか、又はその流れを遮断する。ここで、以下の説明では、上記第1流路に水を流す又は遮断するための給水バルブを第1給水バルブ、上記第2流路に水を流す又は遮断するための給水バルブを第2給水バルブと呼ぶこととする。

40

#### 【0024】

50

なお、詳しく説明しないが、第4流路により供給された水はドラム6の後面部の後方に設けられた重量の補正用の水貯留槽に、洗濯物の片寄りによる偏心荷重との釣り合いをとるように適宜に貯留され、その偏心荷重を小さくした状態で遠心脱水を行うことができるようになっている。

**【0025】**

一方、風呂水ホース給水口22の下には、ポンプモータ24aと、このモータ24aによって回転駆動されるインペラを内部に備えるポンプケーシング24bとを有する、上記風呂水給水手段としての風呂水ポンプ24が、外箱1の左右方向に延伸して配設されている。この風呂水ポンプ24のポンプケーシング24bには、呼び水として水道水を供給するための呼び水配管24cと、風呂水ホース給水口22から吸い込んだ風呂水を吐出して流す風呂水給水配管24dとが接続されており、風呂水給水配管24dの他端はバルブユニット23の下方を通過して後述の洗剤投入部30のケース31に接続されている。

10

**【0026】**

バルブユニット23の二本、つまり上記第1流路と第2流路との出口である第1、第2流出口23a、23bは、配管部材等の他の部材を介挿することなく、水の漏出を防止するための水封部材であるゴム製のパッキンを介してのみ洗剤投入部30のケース31の後壁面に直結されている。すなわち、本ドラム式洗濯機では、外箱1の前面部1aが傾斜しており、洗剤容器32の把手部32aが曲面部1dに設けられているため、洗剤投入部30自体が全体的に外箱1内でかなり後退した位置にあり、そのため洗剤投入部30のケース31の後壁はかなり後方に位置している。更にまた、上述したように給水口21は外箱1の後面部1eよりも前方に窪んで形成されているため、給水口21は洗剤投入部30に近づくように配置されている。これにより、給水口21と洗剤投入部30のケース31の後壁との間の間隙は小さくなっているため、バルブユニット23の入口側にある給水口21と、出口側にある洗剤投入部30のケース31とそれぞれ他の配水管などを用いること無しに直結しつつ、上記間隙にちょうどバルブユニット23を介挿することができる。したがって、本構成では部品点数が少なくすみ、コストが廉価になる。

20

**【0027】**

また、給水口21、バルブユニット23、洗剤投入部30が前後方向に略一直線状に配置されているのに対し、風呂水ポンプ24はポンプケーシング24bがバルブユニット23及び洗剤投入部30に近接した状態で上記略一直線状配置に略直交するように左右方向に延伸して配置されている。そのため、両者の結合がスムーズに行えらるとともに、外箱1内の上方の空間を適切に活用して、外箱1を大きくすることなく給水部20及び洗剤投入部30を配置することができる。

30

**【0028】**

洗剤投入部30のケース31内に設けられた洗剤容器32は全体が合成樹脂で一体に成型されており、粉末洗剤を収納するための粉末洗剤収容部32bと、液体洗剤を収容するための液体洗剤収容部32cと、柔軟仕上げ剤を収納するための柔軟仕上げ剤収容部32dとの三つに区画されたトレイを有する。図6に示すように、把手部32aは外箱1の曲面部1dの形状に合わせて大きく湾曲した形状となっている。そのため、洗剤容器32は前方へそれほど大きく引き出さなくとも、上面が広く開口した状態になり、洗剤や柔軟仕上げ剤を入れ易くなっている。

40

**【0029】**

図6、図7に示すように、粉末洗剤収容部32bの底壁は後方に向かって緩やかに下傾しており、その後壁下部には、洗剤を含んだ水が流出するための洗剤流出口32eが開口している。一方、液体洗剤収容部32c及び柔軟仕上げ剤収容部の底壁には、中央が上下に貫通して立設する筒体にキャップを被せた構造の液体流出部が設けられており、液体洗剤収容部32c及び柔軟仕上げ剤収容部32dに流動性を有する液体洗剤又は液体柔軟仕上げ剤が収容されても、給水以前に流出することがなく、後述のように給水が行われて該収容部に水が溜まるとサイホン効果によって液剤を伴って下方に流出するようになっている。

50

## 【0030】

図示しないが、ケース31の上面開口を閉塞すべく取り付けられる蓋部には、バルブユニット23の第1流出口23a、第2流出口23bにそれぞれ一端が接続される通水路が形成されており、第1流出口23aに接続される第1通水路の他端は、粉末洗剤収容部32bの上面に多数の散水穴を有しているとともに、液体洗剤収容部32cに連通する開口を有している。また、第2流出口23bに接続される第2通水路の他端は、柔軟仕上げ剤収容部32dに連通する開口を有している。したがって、第1流出口23aから流れ出た水は粉末洗剤収容部32bに入り、その後方の洗剤流出口32eからケース31内へと流れ出るとともに、同時に液体洗剤収容部32cにも入り、その液体流出部のサイホン効果によりケース31内に流れ出る。一方、第2流出口23bから流れ出た水は柔軟仕上げ剤収容部32dに入り、その液体流出部のサイホン効果によりケース31内へと流れ出る。

10

## 【0031】

次に、上記給水部20及び洗剤投入部30の動作について説明する。

## 【0032】

洗濯開始前には、使用者がドア2を開き洗濯物をドラム6内に投入する。また、洗剤容器32の粉末洗剤収容部32b又は液体洗剤収容部32cに適宜の量の洗剤を投入するとともに、必要に応じて柔軟仕上げ剤収容部32dに適宜の量の柔軟仕上げ剤を投入する。

## 【0033】

洗濯運転が開始されると、まず、バルブユニット23の第1給水バルブが開放され、給水口21に供給されている水道水が第1流路、つまり洗剤容器32の粉末洗剤収容部32b及び液体洗剤収容部32cへと送られる。粉末洗剤が収容されている場合には、上方の散水穴から落下する水によって粉末洗剤がケース31内に押し流され、注水口11から外槽3内へと供給される。また、液体洗剤が収容されている場合には上記のようなサイホン効果によってケース31内に流出し、同様に注水口11から外槽3内へと供給される。

20

## 【0034】

風呂水を利用した給水時には風呂水ポンプ24が作動されるが、風呂水の吸水を行うには初めに風呂水ポンプ24に呼び水を与える必要がある。そこで、第1給水バルブが開放されると呼び水配管24cにも水道水の一部が送られ、ポンプケーシング24bに呼び水として供給される。呼び水が与えられると風呂水ポンプ24は風呂水ホース22aを通して風呂水の吸引を開始し、吸い上げた水を風呂水給水配管24dを介して洗剤投入部30のケース31へと吐き出す。風呂水給水においてはバルブユニット23では所定時間だけ第1給水バルブを開放したあと閉鎖して給水を停止し、そのあとは風呂水ポンプ24により吸い上げられた風呂水がケース31を介して注水口11から外槽3内へと供給される。

30

## 【0035】

一方、風呂水を利用しない水道水給水の場合には、風呂水ポンプ24は作動されることなく第1給水バルブが継続して開放される。また、風呂水給水である場合でも、風呂水給水を行っている途中で例えば所定時間が経過しても規定の水位に到達しない等、風呂の残り水がなくなったと判断したときには、水道水給水が再開される。水道水給水、風呂水給水のいずれの場合でも、外槽3内の貯留水位がドラム6内に収容された洗濯物の容量等に応じて定められた水位に到達したならば、第1給水バルブが閉鎖されるか又は風呂水ポンプ24が停止されて給水が停止される。

40

## 【0036】

最終すすぎ行程を除く他のすすぎ行程時には、上述したようにして風呂水給水又は水道水給水が行われる。上記の洗い行程の給水時に粉末洗剤や液体洗剤は全て流れ出て空になっているので、そのあとのすすぎ行程の給水時に水道水が粉末洗剤収容部32b及び液体洗剤収容部32cを通過しても、洗剤分を含まない水が外槽3内に供給される。

## 【0037】

最終すすぎ行程時には、第1給水バルブ及び第2給水バルブの両方が開放され、水道水が第1流路及び第2流路に供給される。したがって、洗剤容器32の柔軟仕上げ剤収容部32dにも水道水が流れ込み、この水に溶解した柔軟仕上げ剤が水と共にサイホン効果に

50

よって吸い上げられてケース 3 1 内に流出し、注水口 1 1 から外槽 3 内へと供給される。

【0038】

このようにして、洗い行程の給水時には洗剤を含む水道水又は風呂水を、最終濯ぎ行程以外のすすぎ行程の給水時には水道水又は風呂水を、そして最終すすぎ行程の給水時には柔軟仕上げ剤を含む水道水を、それぞれ外槽 3 へと供給することができる。

【0039】

なお、上記実施形態は本発明の一例であって、本発明の趣旨の範囲で適宜変更や修正を行えることは明らかである。

【図面の簡単な説明】

【0040】

10

【図 1】本発明の一実施形態によるドラム式洗濯機の外観正面図。

【図 2】本実施形態によるドラム式洗濯機の外観上面図。

【図 3】本実施形態によるドラム式洗濯機の外観側面図。

【図 4】本実施形態によるドラム式洗濯機の内部の全体構成を示す側面縦断面図。

【図 5】本実施形態によるドラム式洗濯機における給水部及び洗剤投入部の詳細な構成を示す上面図。

【図 6】図 5 中の A - A' 矢視線における洗剤容器を洗剤投入部に収納した状態での断面を示す側面図。

【図 7】図 5 中の A - A' 矢視線における洗剤容器を前方に引き出した状態での断面を示す側面図。

20

【図 8】本実施形態によるドラム式洗濯機における操作パネルの正面図。

【符号の説明】

【0041】

- 1 ... 外箱
  - 1 a ... 前面部
  - 1 b ... 衣類投入口
  - 1 c ... 上面部
  - 1 d ... 曲面部
  - 1 e ... 後面部
  - 1 f ... 凹部
- 2 ... ドア
- 3 ... 外槽
- 6 ... ドラム
- 7 ... 主軸
- 10 ... モータ
- 11 ... 注水口
- 15 ... 操作パネル
- 20 ... 給水部
  - 21 ... 給水口
    - 21 a ... 給水ホース
  - 22 ... 風呂水ホース給水口
    - 22 a ... 風呂水ホース
  - 23 ... バルブユニット（給水弁手段）
  - 24 ... 風呂水ポンプ（風呂水給水手段）
- 30 ... 洗剤投入部（洗剤投入手段）
  - 31 ... ケース
  - 32 ... 洗剤容器
    - 32 a ... 把手部
    - 32 b ... 粉末洗剤収容部
    - 32 c ... 液体洗剤収容部

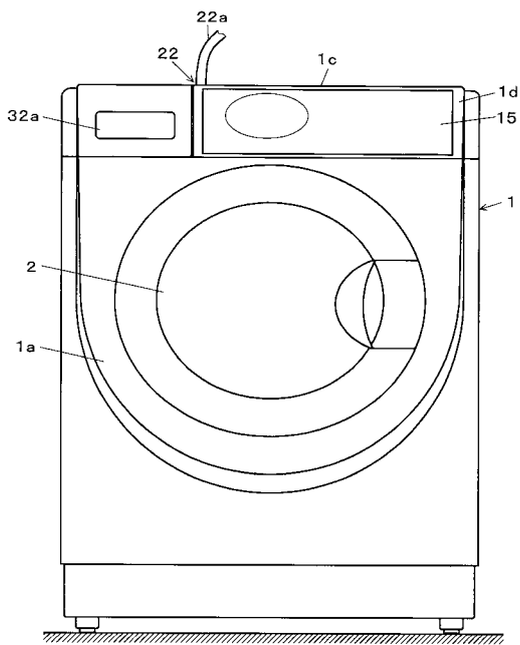
30

40

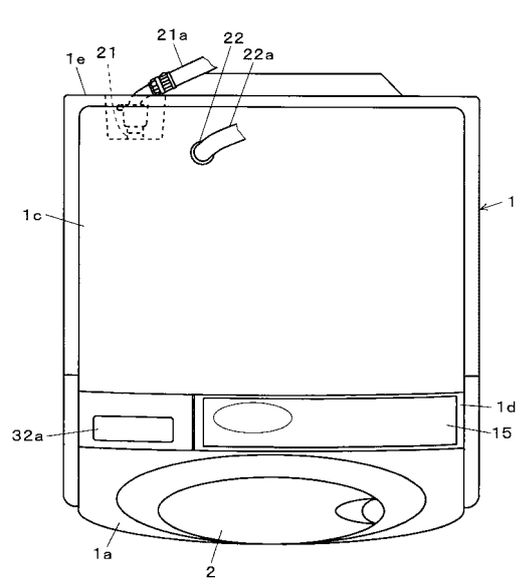
50

- 3 2 d ... 柔軟仕上げ剤収容部
- 3 3 ... 注水管

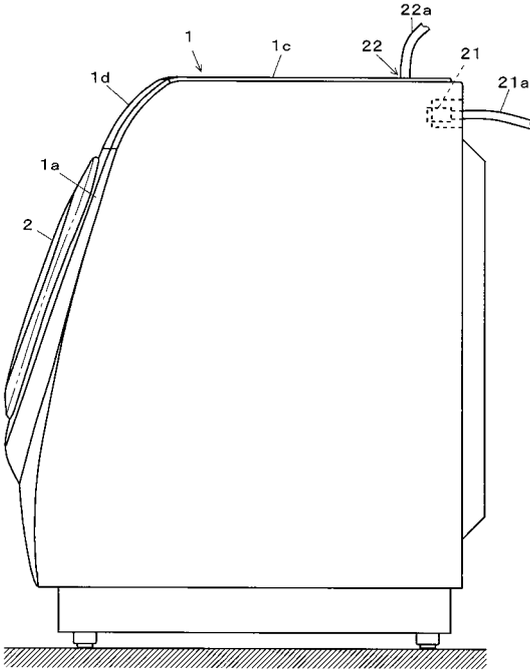
【図 1】



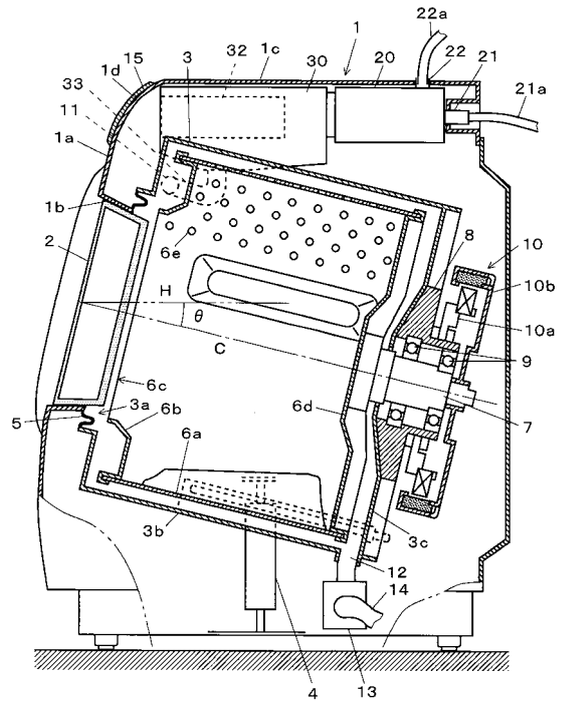
【図 2】



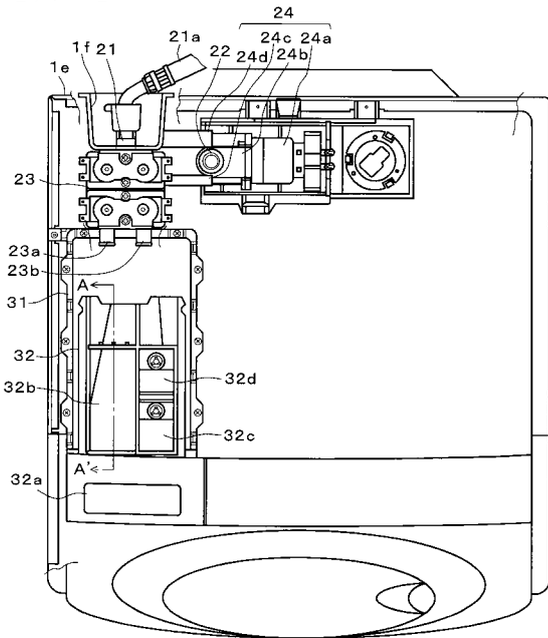
【図 3】



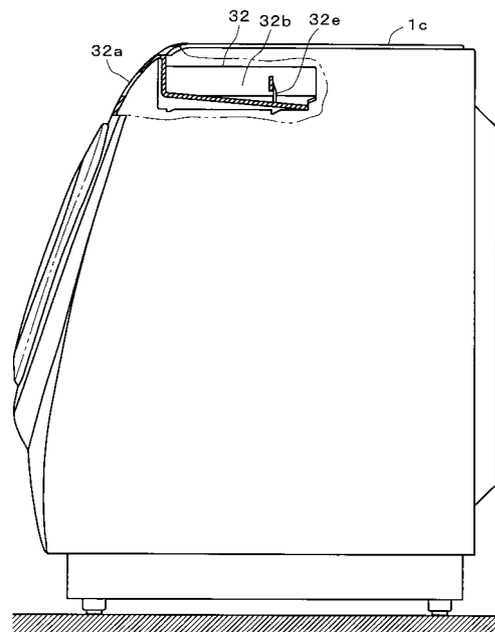
【図 4】



【図 5】



【図 6】





---

フロントページの続き

(72)発明者 船田 順久

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内

(72)発明者 竹内 晴美

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内

Fターム(参考) 3B155 AA17 AA21 BB05 CA02 CB06 CB42 DA02 FA04 FA07 GA01

GA14 GA25 GA28 GB04 GB10 MA01 MA02 MA10