

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第6453401号
(P6453401)

(45) 発行日 平成31年1月16日(2019.1.16)

(24) 登録日 平成30年12月21日(2018.12.21)

(51) Int.Cl.

F 1

E O 6 B 9/84 (2006.01)

E O 6 B 9/84 C

E O 6 B 9/17 (2006.01)

E O 6 B 9/17 M

E O 6 B 9/82 (2006.01)

E O 6 B 9/17 U

E O 6 B 9/82 B

請求項の数 5 (全 17 頁)

(21) 出願番号 特願2017-172996 (P2017-172996)
 (22) 出願日 平成29年9月8日(2017.9.8)
 (62) 分割の表示 特願2016-166431 (P2016-166431)
 の分割
 原出願日 平成19年7月4日(2007.7.4)
 (65) 公開番号 特開2017-210869 (P2017-210869A)
 (43) 公開日 平成29年11月30日(2017.11.30)
 審査請求日 平成29年9月27日(2017.9.27)

(73) 特許権者 307038540
 三和シャッター工業株式会社
 東京都板橋区新河岸二丁目3番5号
 (74) 代理人 100103137
 弁理士 稲葉 滋
 (72) 発明者 古野 裕二
 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 三和
 シャッター工業株式会社 内
 (72) 発明者 鈴木 信
 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 三和
 シャッター工業株式会社 内
 (72) 発明者 橋本 綾
 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 三和
 シャッター工業株式会社 内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 シャッター装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ブレーキを解放してシャッターカーテンを自重降下させるシャッター装置において、
 第1の方向に移動してブレーキを解放し、第1の方向と反対の第2の方向に移動してブレーキを復帰させる作動手段と、

前記作動手段を第2の方向に移動するように当該作動手段に連結された復帰ワイヤと、
 シャッターカーテン下端の座板の端部以外の開口部に露出する部分に設けられ、前記復帰ワイヤが巻回される回転体と、

前記座板に設けられ、前記回転体に係止して当該回転体の回転を規制するロック部材と、

を備え、

前記復帰ワイヤの他端側は、シャッターカーテンの自重降下に伴って前記回転体が回転することでシャッターカーテン面部に沿って引き出し可能に収納されており、

前記座板は、上座板と、上座板に対して相対的に上動可能な下座板とからなり、

前記ロック部材は、ロック解除方向に付勢されていると共に、下座板の上動に連動して、当該ロック部材が前記ロック解除方向の付勢に抗して前記回転体に係止する方向に移動するように構成されており、

自重降下するシャッターカーテン下端の下座板が障害物に当たると、ロック部材が移動して回転体の回転を規制して収納されている復帰ワイヤの引き出しを規制し、引き出しが規制された復帰ワイヤが前記作動手段を第2の方向に移動させてブレーキを復帰させる、

シャッター装置。

【請求項 2】

ブレーキ復帰状態において障害物が取り除かれると下座板が下動し、前記ロック解除方向の付勢による前記ロック部材の移動によって回転体のロック状態が解除され、前記回転体の回転規制が解除されて前記復帰ワイヤの引き出しが可能となり、前記作動手段が第 1 の方向に移動してブレーキを解放することで、シャッターカーテンは自重で再降下する、請求項 1 に記載のシャッター装置。

【請求項 3】

前記ロック部材は、前記回転体に係止するロック方向とロック解除方向に回動可能な回動ロック部材である、請求項 1、2 いずれか 1 項に記載のシャッター装置。

10

【請求項 4】

前記回転体は歯状の被係止部を備え、前記ロック部材は前記被係止部に係止可能な係止部を備えている、請求項 1～3 いずれか 1 項に記載のシャッター装置。

【請求項 5】

前記ロック部材は、コイルばねによってロック解除方向に付勢されている、請求項 1～4 いずれか 1 項に記載のシャッター装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、ブレーキを解放してシャッターカーテンを自重降下させるシャッターに関するものである。

20

【背景技術】

【0002】

防火シャッターは、防災盤からの信号で自動閉鎖装置が作動してブレーキを解放し、シャッターカーテンが自重降下して建物開口部を閉鎖するようになっている。また、自重降下式シャッターには、手でシャッターカーテンを自重降下させる手動式シャッターもある。このような自重降下式シャッターには、自重降下するシャッターカーテンに避難者が挟まれるのを防止するために、いわゆる避難時停止装置が設けられる。

【0003】

自動閉鎖装置は非常電源からの通電（DC 24V）によって作動して電氣的にブレーキを解放するものであり、避難時停止装置は、シャッターカーテン下端に設けた座板スイッチを備え、降下するシャッターカーテンの下端の座板に障害物が当たったことを座板スイッチが検知し、自動閉鎖装置がブレーキを解放状態に維持するための通電を電氣的に遮断することで、ブレーキを復帰させて巻取シャフトの回転を停止してシャッターカーテンの降下を停止させる。電気制御方式の停止装置は、例えば特許文献 1 に記載されている。しかしながら、電気制御方式では、シャッター工事に加えて電気工事が必要となり、工事が大掛かりになると共に、既設の手動式シャッターに避難時停止装置を後付けすることも困難である。

30

【0004】

また、自重降下するシャッターカーテンを機械的に停止させる装置も提案されている。特許文献 2 には、シャッターカーテンを自重降下させる防火シャッターにおいて、該自動閉鎖装置は防災盤からの信号によって待機位置から作動位置に移動して該ブレーキを解放させる作動部を有し、一方のガイドレール内には上下方向に延出すると共に、下端側が該ガイドレール下方部位に固定され、上端側が該作動部に連結されているワイヤを配設し、該シャッターカーテンの下端には障害物検知部材を上下動自在に吊持させ、該障害物検知部材が障害物に当接して上動することに連繋して該ワイヤを引く手段を備えてなり、該障害物検知部材が障害物に当接した際には、該ワイヤが引かれて該作動部を待機位置側に移動させて該ブレーキを復帰させ、該障害物が取り除かれた後は該障害物検知部材が下動して該ワイヤの引きが解除され、該作動部が作動位置に移動して該ブレーキを解放することを特徴とする防火シャッターにおける安全装置、が開示されている。しかしながら、このも

40

50

のは、安全装置の必須構成要素であるワイヤがガイドレール内に延出しており、ワイヤの取り付け作業が煩雑である上、シャッターカーテンの昇降時に、シャッターカーテン端部がワイヤに接触し、ワイヤに傷を付けてしまうおそれもある。ブレーキ復帰時には、復帰ワイヤには所定の張力が作用するので、ワイヤが劣化して強度が落ちることは避けなければならない。

【特許文献１】特開２００１－２５４５８０

【特許文献２】特開２０００－９６９６１

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【０００５】

10

本発明は、電気的制御を行わずに機械的にブレーキを復帰させ、かつ、復帰ワイヤに傷が付くようなことを可及的に防止することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【０００６】

本発明は、ブレーキを解放してシャッターカーテンを自重降下させるシャッターにおいて、

第１の方向に移動してブレーキを解放し、第１の方向と反対の第２の方向に移動してブレーキを復帰させる作動手段と、

前記作動手段を第２の方向に移動するように当該作動手段に連結された復帰ワイヤと、
開口部上方に設けられ、前記復帰ワイヤを巻き取る方向に付勢する手段を内蔵してなり、
前記復帰ワイヤの他端側を巻き取る巻取装置と、
を備え、

20

前記作動手段から延びる復帰ワイヤは、前記座板を経由して折り返されて前記巻取装置に巻き取られることで作動手段側の第１部分と巻取装置側の第２部分を備え、シャッターカーテンの自重降下に伴って前記巻取装置から引き出された当該復帰ワイヤの前記第１部分及び前記第２部分は、ガイドレールの外側であってシャッターカーテン面部に沿って開口部に露出した状態で延びており、

前記座板は、上座板と、上座板に対して相対的に上動可能な下座板とからなり、

自重降下するシャッターカーテン下端の下座板が障害物に当たると、当該下座板の上動に連動して前記復帰ワイヤの引き出しが規制されるように構成されており、引き出しが規制された前記復帰ワイヤの前記第１部分がシャッターカーテンの自重降下により前記作動手段を第２の方向に移動させてブレーキを復帰させる、

30

シャッター装置、である。

【０００７】

一つの態様では、前記障害物が取り除かれた後に、前記復帰ワイヤの引き出しが可能となり、前記作動体が第１の方向に移動してブレーキを解放することで、シャッターカーテンは自重で再降下する。

【０００８】

一つの態様では、障害物が取り除かれた後に、障害物検知により復帰したブレーキの解放を遅延させる遅延機構を備えている。

40

【０００９】

一つの態様では、前記復帰ワイヤは、シャッターカーテン下端の座板の当該座板の端部以外の部位に設けた回転プーリに巻回されて折り返されており、当該復帰ワイヤの前記第１部分及び前記第２部分は、前記回転プーリを挟んでシャッターカーテン面部に沿って延びている。

【００１０】

一つの態様では、前記下座板の上動に連動して前記回転プーリの回転が停止することで、前記復帰ワイヤの引き出しが規制される。

【発明の効果】

【００１１】

50

本発明では、機械式で避難時停止を行うので、電気が不要であり、既設の手動シャッターに後付けが容易であり、また、電気代もかからない。さらには、電気部品を使用しないので、発火性の高いものを扱う倉庫や工場に設置されたシャッターについても本発明の避難時停止装置を採用することができる。復帰ワイヤはシャッターカーテンの自重降下に伴ってシャッターカーテン面部に沿って延出するので、復帰ワイヤに傷が付くことを可及的に防止できる。

【 0 0 1 2 】

請求項 3 に記載した発明では、障害物が取り除かれた後に避難者が円滑に避難できる。

【 発明を実施するための形態 】

【 0 0 1 3 】

本発明の実施形態について図面に基づいて説明する。シャッター装置は、開口部を閉鎖するシャッターカーテン 1 と、開口部上方に位置してシャッターカーテン 1 を巻装する巻取シャフト 2 と、開口部左右両端に立設されたガイドレール 3 と、を備えている。シャッターカーテン 1 は、複数のスラット 1 a を上下に連結して構成されており、下端には座板 4 が設けてある。座板 4 は開口部幅方向に延出する長尺状の上座板 4 a と、上座板 4 a の下方側に上座板 4 a に対して相対的に上下動自在に吊持された長尺状の下座板 4 b とからなり、座板 4 が障害物検知手段を構成している。通常時には、シャッターカーテン 1 は開閉機 5 によって開閉される。

【 0 0 1 4 】

シャッターカーテン 1 は、収納時において、開閉機 5 を構成するブレーキによって下降が規制された状態で巻取シャフト 2 に巻装されており、防災盤からの火災検知信号によって自動閉鎖装置 6 が作動して、ブレーキ解放装置 7 を介してブレーキを解除する。ブレーキが解除されると、シャッターカーテン 1 自体及びシャッターカーテン 1 の下端部に設けた座板 4 の重さによって、幅方向両端部がガイドレール 3 の溝部に案内されながら自重で下降して開口部を全閉する。

【 0 0 1 5 】

ブレーキ解放レバー 8 が開閉機 5 のブレーキケースから突出しており、ブレーキ解放レバー 8 を移動させることで、巻取シャフト 2 の回転を規制しているブレーキが解放される。ブレーキを含む開閉機および当該ブレーキを解放するブレーキ解放レバーは公知であり、例えば、特許文献 1 の図 2 に記載されている。具体的には、ブレーキ手段は接離自在に対向する二枚のブレーキ板を有しており、シャッターカーテン収納時にはスプリング等の付勢手段によってブレーキ板同士が圧接されており、ブレーキが働いて巻取シャフトの回転が規制されている。ブレーキ解放レバーをスプリングに抗して揺動させることでブレーキ板同士が離隔してブレーキが解放され、巻取シャフトの回転が可能となって、シャッターカーテンが自重降下するようになっている。また、ブレーキ解放レバーをフリーにすれば、前記付勢手段であるスプリングによってブレーキ板同士が圧接されて自動的にブレーキ及びブレーキ解放レバーが復帰するようになっている。

【 0 0 1 6 】

ブレーキ解放装置 7 は、ブレーキ解放レバー 8 をブレーキ解放方向に移動させる作動手段を備えており、火災検知信号が自動閉鎖装置 6 に入力されることで、自動閉鎖装置 6 によってブレーキ解放装置 7 の作動手段が移動してブレーキ解放レバー 8 を移動させる。具体的な態様例では、作動手段は自動閉鎖装置 6 の可動部とブレーキ解放ワイヤ W 1 で連結されており、火災検知信号が自動閉鎖装置 6 に入力されると、自動閉鎖装置 6 の可動部が移動してブレーキ解放ワイヤ W 1 が引かれて、ブレーキ解放装置 7 の作動手段が自動閉鎖装置 6 側へ移動する。そして、自動閉鎖装置 6 側へ移動した作動手段が、ブレーキ解放レバー 8 を移動させてブレーキを解放させる。ブレーキ解放ワイヤ W 1 はアウターケーブル内を延出している。

【 0 0 1 7 】

自動閉鎖装置 6 は、防災盤からの火災検知信号の入力によって可動部が作動して、ブレーキ解放ワイヤ W 1 を引くことで、作動手段を介してブレーキ解放レバー 8 を移動させてブ

10

20

30

40

50

レーキを解放させる。自動閉鎖装置 6 がブレーキ解放ワイヤ W 1 を引く態様としては幾つかの手法が知られており、自動閉鎖装置 6 に内蔵されたパネのパネ力でブレーキ解放ワイヤ W 1 を引くもの、自動閉鎖装置 6 に内蔵されたモータの駆動力でブレーキ解放ワイヤ W 1 を引くもの等が挙げられる。自動閉鎖装置 6 は、ブレーキ解放装置 7 の作動手段を移動させてブレーキ解放レバー 8 を移動させるものであれば、自動閉鎖装置 6 の具体的な構成は限定されない。図示の例では、自動閉鎖装置とブレーキ解放装置は別体で構成されているが、自動閉鎖装置一体型のブレーキ解放装置であってもよい。自動閉鎖装置は特許文献 1 に記載されたようなものでもよい。

【 0 0 1 8 】

図 4 乃至図 6 に基づいてブレーキ解放装置 7 の具体的な構成について説明する。図 4 は、シャッター開放状態、すなわち、ブレーキ復帰状態を示しており、矢印方向はブレーキ解放方向である。図 5 は、シャッターカーテンの自重降下中、すなわち、ブレーキ解放状態を示しており、図中、矢印方向はブレーキ復帰方向である。図 6 は、自重降下中に下座板が障害物に当たってロック機構が作動してブレーキ復帰ワイヤを引いた状態、すなわち、ブレーキ復帰状態を示している。図中、「左側」が「自動閉鎖装置側」となっており、左側へ向かう方向が「ブレーキ解放方向」、右側へ向かう方向が「ブレーキ復帰方向」である。

【 0 0 1 9 】

ブレーキ解放装置 7 は、開閉機 5 のブレーキケースに対応して開閉機 5 の外側に取り付けられるフレーム 7 0 を備えている。フレーム 7 0 は、上壁 7 0 0 と、上壁 7 0 0 の左右端部より垂直に延出する側壁 7 0 1 , 7 0 2 を備えており、対向状の側壁 7 0 1 , 7 0 2 間には水平状に延出するガイド軸 7 1 が設けてある。また、上壁 7 0 0 にはブレーキ解放レバー 8 の先端部位を左右方向に移動可能に受け入れる開口が形成されており、ブレーキ解放レバー 8 の先端部位は上壁 7 0 0 の開口を挿通してフレーム 7 0 内に延出している。フレーム 7 0 には下面カバー 7 0 3、側面カバー 7 0 4 , 7 0 5 が設けてあり、全体として箱状に形成されている。

【 0 0 2 0 】

ガイド軸 7 1 には、作動手段としての第 1 作動体 7 2、第 2 作動体 7 3 が左右方向にスライド自在に設けてある。第 1 作動体 7 2 は、水平状に延出する底辺 7 2 0 と、底辺の左右端部から対向状に垂直に立ち上がる側辺 7 2 1 , 7 2 2 とから側面視コ字形状を備えており、左右の側辺 7 2 1 , 7 2 2 にはガイド軸 7 1 を挿通させる挿通孔が形成されている。第 2 作動体 7 3 は、水平状に延出する底辺 7 3 0 と、底辺 7 3 0 の左右端部から対向状に垂直に立ち上がる側辺 7 3 1 , 7 3 2 とから側面視コ字形状を備えており、左右の側辺 7 3 1 , 7 3 2 にはガイド軸 7 1 を挿通させる挿通孔が形成されている。第 1 作動体 7 2、第 2 作動体 7 3 は、第 2 作動体 7 3 の底辺 7 3 0 を第 1 作動体 7 2 の底辺 7 2 0 に重ねるようにしてガイド軸 7 1 に取り付けられる。図示の例では、第 1 作動体 7 2 の底辺 7 2 0 と第 2 作動体 7 3 の底辺 7 3 0 との左右方向の寸法は略同じである。

【 0 0 2 1 】

図 4 乃至図 6 の下図から明らかなように、第 1 作動体 7 2 の左側の側辺 7 2 1 の幅に対して、右側の側辺 7 2 2 は細幅となっている。より具体的には、右側の側辺 7 2 2 は、第 1 作動体 7 2 の幅方向両端部を切り欠いて中央部のみ残して細幅に形成されている。第 1 作動体 7 2 の左側の側辺 7 2 1 は、第 2 作動体 7 3 の左側の側辺 7 3 1 の幅よりも大きい寸法となっており、第 1 作動体 7 2 の左側の側辺 7 2 1 において、第 2 作動体 7 3 の左側の側辺 7 3 1 から突出した部分にはブレーキ解放ワイヤ W 1 の端部が固定されている。第 2 作動体 7 3 の左側の側辺 7 3 1 は他の側辺よりも大きい立ち上がり寸法（高さ）を備えており、フレーム 7 0 内に突出したブレーキ解放レバー 8 の右側に位置して対向するようになっている。すなわち、ブレーキ解放レバー 8 を挟んで側辺 7 3 1 と自動閉鎖装置 6 とが反対側に位置しており、ブレーキ解放レバー 8 の右側に位置する側辺 7 3 1 が左側に向かって移動することでブレーキ解放レバー 8 を左側（自動閉鎖装置側）に移動させる。

【 0 0 2 2 】

第2作動体73の底辺730の右側部位は、幅方向の両端部位を残すように方形状に切り欠かれている。第2作動体73の右側側辺732にはブレーキ復帰用の復帰ワイヤ(第1ワイヤW2)の端部が固定されている。第2作動体73の幅寸法は第1作動体72の幅寸法と略同じであり、第2作動体73の底辺730の右側部位に形成された前記切り欠きから第1作動体72の右側の細幅の側辺722が第2作動体73の右側側辺732の内側に位置して突出している。第2作動体73の切り欠き部位の端縁733と第1作動体72の右側側辺722との間の距離D1は第1作動体72に対する第2作動体73の移動ストロークを決定している。

【0023】

ガイド軸71にはコイルスプリング74が巻装されており、コイルスプリング74の左側端部は第2作動体73の左側側辺731に当接しており、コイルスプリング74の右側端部は第1作動体72の右側側辺722に当接している。コイルスプリング74は、第2作動体73の底辺730を第1作動体72の底辺720に重ねるようにしてガイド軸71に取り付けた状態において、コイルスプリング74の右側端部が第1作動体72の右側側辺722に当接しており、コイルスプリング74の左側端部が、第2作動体73の左側側辺731を第1作動体72の左側側辺721に押圧するように作用する。

【0024】

図4はブレーキ解放レバー8がフリーな状態を示し、ブレーキが有効である。図4の状態から、自動閉鎖装置6によってブレーキ解放ワイヤW1が矢印方向に引かれると、第1作動体72の左側側辺721が自動閉鎖装置側に引かれて移動し、同時に第1作動体72の右側側辺722が自動閉鎖装置側に移動することで、コイルスプリング74を介して第2作動体73が自動閉鎖装置側に移動して、第2作動体73の左側側辺731の上端部がブレーキ解放レバー8に当接してこれを移動させることでブレーキを解放する。図5はブレーキが解放された状態を示している。

【0025】

図5の状態から、復帰ワイヤが矢印方向に引かれると、第2作動体73の右側側辺732が引かれて移動し、同時に第2作動体73の右側側辺731がコイルスプリング74を圧縮しながらブレーキ解放レバー8から離間する方向に移動して、ブレーキ解放レバー8をフリーにして、ブレーキに内蔵された復帰手段によってブレーキ及びブレーキ解放レバー8が復帰する。ブレーキを復帰させるために必要な力はコイルスプリング74によって決定されるので、一定の力で復帰ワイヤを引けばよく、ブレーキを安定して復帰させることができる。

【0026】

このように、復帰ワイヤ(第1ワイヤW2)を引いてブレーキを復帰させる際には、第1作動体72を移動させる必要がない。したがって、第1作動体72に連結されたブレーキ解放ワイヤW1が自動閉鎖装置6の強いバネで引かれている場合(図示の例では、ブレーキ解放ワイヤW1を引く力は、コイルスプリング74の力よりも大きい)、あるいは、ブレーキ解放後には、ブレーキ解放ワイヤW1が自動閉鎖装置6に内蔵したラチェット機構や固定状態にあるモータ軸などに連結されていて不動の場合であっても、復帰ワイヤ(第1ワイヤW2)を引っ張ってブレーキを復帰させるにあたって、自動閉鎖装置6の構成要素の影響を一切受けることがない。

【0027】

復帰ワイヤは、第1ワイヤW2と第2ワイヤW3とから構成されている。第1ワイヤW2と第2ワイヤW3はワイヤ中継器9を介して接続されている。第1ワイヤW2の一端はブレーキ解放装置7の作動手段に連結され、他端はワイヤ中継器9に連結されている。第1ワイヤW2はアウターケーブル内を延出している。第2ワイヤW3の一端はワイヤ中継器9に連結されており、他端は座板4に設けた回転ドラム10に巻回可能に連結されている。回転ドラム10はゼンマイバネが組み込まれており、第2ワイヤW3の他端を回転ドラム10に巻き取る方向に付勢している。尚、図中14は、ワイヤ過巻込防止ストッパである。

10

20

30

40

50

【 0 0 2 8 】

ワイヤ中継器 9 は、回転ドラム 1 0 の直上で、開口部上方に位置して設けてある。図 9 に示すように、ワイヤ中継器 9 は開口部上方に位置して前後方向（シャッター収納部 1 5 の奥行き方向）に延出しており、前方側（開口部上方のまぐさ部側）には、シャッターカーテン 1 に沿って上下に導かれる第 2 ワイヤ W 3 を水平状に後方に向かって案内するガイドローラ 9 0 が設けてあり、第 2 ワイヤ W 3 の一端側と第 1 ワイヤ W 2 の他端側とは、ワイヤ中継器 9 のスライダ 9 1（前後方向にスライド自在）を介して接続されている。ガイドローラ 9 0 が設けられたローラ支持部材 9 2 は、前後方向に延出する長尺部材であり、ブラケット 9 3 に対して前後方向に位置調整自在に固定される。図 9 では 4 つの異なるガイドローラ 9 0 の位置が示してある。ローラ支持部材 9 2 を位置調整自在に固定することで、ローラ 9 0 に案内されて垂下する第 2 ワイヤ W 3 とシャッターカーテン 1 の面部との距離を調整することができる。

10

【 0 0 2 9 】

図 1 0 に示すように、回転ドラム 1 0 は下半部が上座板 4 a 内に位置しており、上半部が上座板 4 a から上方に突出しており、全体として傾斜状に設けてある。上座板 4 a には、回転ドラム 1 0 を挿通させるように開口が形成されており、上座板 4 a から突出した回転ドラム 1 0 の上半部を被覆するようにカバー体 1 0 0 が設けてある。カバー体 1 0 0 の上壁は、第 2 ワイヤ W 3 を挿通させる樹脂ガイド 1 0 0 a を備えている。図 1 1 乃至図 1 3 では、カバー体 1 0 0 は、上壁を除いて、省略されている。

20

【 0 0 3 0 】

ブレーキが解放されてシャッターカーテン 1 が自重降下を開始すると、座板 4 の降下に伴って座板 4 に設けられた回転ドラム 1 0 も降下し、回転ドラム 1 0 の降下に伴って、第 2 ワイヤ W 3 は回転ドラム 1 0 が回転することでシャッターカーテン 1 の降下距離分だけ引き出されていく。シャッターカーテン 1 の自重降下が第 2 ワイヤ W 3 を引き出す力は、第 2 ワイヤ W 3 を巻き取る方向に付勢するゼンマイバネの力よりも大きく、このとき第 1 ワイヤ W 2 が引っ張られることはない。作動手段のコイルスプリング 7 4 の力は、ゼンマイバネの力よりも大きいので、この時に第 2 作動体 7 3 が復帰方向に引っ張られることはない。また、自動閉鎖装置 6 がブレーキ解放ワイヤ W 1 を引く力は、ゼンマイバネの力よりも大きい。

30

【 0 0 3 1 】

座板 4 には、回転ドラム 1 0 の回転を規制するロック機構が設けてある。ロック機構は、降下中のシャッターカーテン 1 の下端の座板 4 が障害物に当接した時に、下座板 4 b が上座板 4 a に対して相対的に上動することに連動して作動するように構成されている。回転ドラム 1 0 の回転が停止すると、第 2 ワイヤ W 3 の引き出しが規制され第 2 ワイヤ W 3 の長さが一定となり、この状態で座板 4（すなわち回転ドラム 1 0）が降下すると、第 2 ワイヤ W 3、ワイヤ中継器 9 のスライダ 9 1 を介して第 1 ワイヤ W 2 が引かれて、作動手段がブレーキ復帰方向に移動し、ブレーキ解放レバー 8 が復帰してブレーキが復帰し、巻取シャフト 2 の回転を規制してシャッターカーテン 1 の降下が停止する。ここで、ブレーキ復帰のためには復帰ワイヤ（第 1 ワイヤ W 2、第 2 ワイヤ W 3）を所定量引っ張る必要がある（すなわち、シャッターカーテン 1 が所定量降下する必要がある）、障害物に当たった下座板 4 b は、ブレーキ復帰をさせるだけのシャッターカーテン 1 の降下量に対応する上動ストロークを備えていることが望ましい。あるいは、下座板 4 b の上動ストロークが小さい場合であっても、復帰ワイヤの途中（例えば、ワイヤ中継器 9）や復帰ワイヤ（第 1 ワイヤ W 2）と作動手段との連結部位に位置させて、第 2 ワイヤ W 3 の上動ストロークに対して大きい作動手段の牽引力を取り出す機構（例えば、リンク機構）を設けることでブレーキを復帰させることができる。

40

【 0 0 3 2 】

ロック機構について説明する。ロック機構は、回転ドラム 1 0 の周縁に連続状に形成された多数の歯状の被係止部 1 0 a と、被係止部 1 0 a に係止可能な係止爪 1 1 a を備えた回動ロック部材 1 1 と、を備えている。回動ロック部材 1 1 は、自重降下中のシャッターカ

50

ーテン 1 の下端が障害物に当接して、下座板 4 b が上座板 4 a に対して相対的に上動することに連動して回転し、回転ロック部材 1 1 の係止爪 1 1 a が回転ドラム 1 0 の被係止部 1 0 a に噛んで係止してロック状態となって、回転ドラム 1 0 の回転を停止させる。

【 0 0 3 3 】

図 1 1 に示すように、上座板 4 a と下座板 4 b との間には、複数の回転検知レバー 4 c が設けてあり、自重降下中のシャッターカーテン 1 の下端が障害物に当接して、下座板 4 b が上座板 4 a に対して相対的に上動すると、下座板 4 b の上動に連動して検知レバー 4 c が回転するようになっている。複数の回転検知レバー 4 c の下端部位はワイヤ 4 d によって互いに連結されており、ワイヤ 4 d の一端は回転ロック部材 1 1 に連結されている。回転検知レバー 4 c は下端が回転ドラム 1 0 から離隔する方向に傾斜しており、下座板 4 b が上座板 4 a に対して相対的に上動すると、回転検知レバー 4 c は、回転検知レバー 4 c 下端がさらに回転ドラム 1 0 から離隔する方向に回転し、ワイヤ 4 d は回転ドラム 1 0 から離隔する方向に引っ張られる。座板 4 の長さ方向に間隔を存して配置した複数の回転検知レバー 4 c を一つのワイヤ 4 d で連結することで、自重降下するシャッターカーテン下端の座板 4 の長さ方向のどの部位に障害物が当たっても、一つの回転ロック部材 1 1 を良好に回転させることができる。図示の例では、回転ドラム 1 0 の両側に回転検知レバー 4 c を配置すると共に、それぞれの回転検知レバー 4 c に連結されるワイヤ 4 d に連結される左右一対の回転ロック部材 1 1 が設けてあるが、回転ロック部材 1 1 を座板端部寄りに配置することで、一つの回転ロック部材 1 1 を設けるものでもよい。

【 0 0 3 4 】

回転ロック部材 1 1 は上下方向に延出する「ヘ字状」の回転レバーであり、中間部に形成された回転支点 1 1 0 を中心として回転可能にカバー体 1 0 0 に設けてある。回転ロック部材 1 1 の係止爪 1 1 a は、回転支点 1 1 0 よりも上側に形成されている。回転ロック部材 1 1 の上端、下端はそれぞれコイルスプリング 1 2、1 3 に連結されている。コイルスプリング 1 3 の力はコイルスプリング 1 2 の力よりも大きく設定されている。回転ロック部材 1 1 の上端に連結された上側コイルスプリング 1 2 の他端はカバー体 1 0 0 に連結されており、上側コイルスプリング 1 2 は、回転ロック部材 1 1 をロック解除方向（回転ロック部材 1 1 の上半部が回転ドラム 1 0 から離隔する方向）に付勢している。回転ロック部材 1 1 や上側コイルスプリング 1 2 が装着される部位は、座板 4 に対する回転ドラム 1 0 の装着や納まりによっては他の部位や部材であってもよい。

【 0 0 3 5 】

回転ロック部材 1 1 の下端に連結された下側コイルスプリング 1 3 の他端はワイヤ 4 d に連結されており、下側コイルスプリング 1 3 は、回転ロック部材 1 1 が回転して回転ロック部材 1 1 の係止爪 1 1 a が回転ドラムの歯状の被係止部 1 0 a に当たった時の衝撃を緩和する緩衝用バネを構成している。障害物検知を速やかに行うためには、下座板 4 b の上動の初期で回転ロック部材 1 1 の係止爪 1 1 a が回転ドラム 1 0 の歯状の被係止部 1 0 a に係止させることが望ましい。ブレーキ復帰のためには復帰ワイヤを所定量引っ張る必要がある（すなわち、シャッターカーテン 1 が所定量降下する必要がある）、障害物に当たった下座板 4 b は、回転ロック部材 1 1 の係止爪 1 1 a が回転ドラム 1 0 の歯状の被係止部 1 0 a に係止した後も相対的に上動する必要がある。この時、下側コイルスプリング 1 3 が伸びることで、回転ドラム 1 0 がロックされた後の下座板 4 b の上動に伴う係止部分（係止爪 1 1 a、被係止部 1 0 a）への負荷を緩和している。

【 0 0 3 6 】

このように構成された避難時停止装置の作用を説明する。火災感知器によって火災が感知されると、防災盤より信号（DC 24V）が出力され、自動閉鎖装置 6 が作動して、ブレーキ解放ワイヤ W 1 が引かれ、第 1 作動体 7 2 の左側側辺 7 2 1 が自動閉鎖装置側に引かれて移動し、同時に第 1 作動体 7 2 の右側側辺 7 2 2 が自動閉鎖装置側に移動することで、コイルスプリング 7 4 を介して第 2 作動体 7 3 が自動閉鎖装置側に移動して、第 2 作動体 7 3 の左側側辺 7 3 1 の上端部がブレーキ解放レバー 8 に当接してこれを強制的に移動させることで開閉機 5 のブレーキが解放される。

【 0 0 3 7 】

開閉機 5 のブレ - キが解放されることによって、開口部上方に巻回收納されているシャッターカーテン 1 が自重降下し、シャッターカーテン 1 の自重降下に伴って第 2 ワイヤ W 3 が回転ドラム 1 0 から引き出されながらシャッターカーテン 1 の面部に沿って延出する。シャッターカーテン 1 の降下経路に障害物がない場合には、シャッターカーテン 1 はそのまま降下して開口部を閉鎖する。自重降下するシャッターカーテン 1 の下方に障害物（人を含む）がある場合には、下座板 4 b が障害物に当接して、上座板 4 a に対して相対的に上動することになる。

【 0 0 3 8 】

下座板 4 b が上動すると、回動検知レバー 4 c が回動して、ワイヤ 4 d を引っ張り、ワイヤ 4 d が引かれることで、回動ロック部材 1 1 の下端側が回転ドラム 1 0 から離隔する方向に引かれ、回動ロック部材 1 1 は回動支点 1 1 0 を中心に、上端がコイルスプリング 1 2 に抗して回転ドラム 1 0 側に回動して、回動ロック部材 1 1 の係止爪 1 1 a が回転ドラム 1 0 の歯 1 0 a に噛んで回転ドラム 1 0 の回転を停止させる。回転ドラム 1 0 の回転が停止すると、第 2 ワイヤ W 3 の引き出しも停止し、シャッターカーテン 1 の降下に伴って、第 2 ワイヤ、ワイヤ中継器 9 のスライド 9 1 を介して第 1 ワイヤ W 2 が引かれ、第 1 ワイヤの端部が固定された第 2 作動体 7 3 を引っ張る。第 2 作動体 7 3 が右側に移動することで、ブレーキ解放レバー 8 はフリーとなって、開閉機 5 のブレーキが復帰してシャッターカーテン 1 の降下が停止する。

【 0 0 3 9 】

障害物を取り除かれると、下座板 4 b が下方に下動し、ワイヤ 4 d による引っ張りが無くなって、回動ロック部材 1 1 はコイルスプリング 1 2 の力で元の位置に回動復帰して回転ドラム 1 0 のロック状態が解除される。ロック状態が解除されると、回転ドラム 1 0 の回転規制が解除され、第 2 ワイヤ W 2 の引き出しが可能となり、第 1 ワイヤ W 1 を引っ張る力が無くなり、第 2 作動体 7 3 は圧縮されたコイルスプリング 7 4 が伸長する力によって、自動閉鎖装置側に移動し、第 2 作動体 7 3 の左側側辺 7 3 1 がブレーキ解放レバー 8 を移動させてブレーキを解放し、シャッターカーテン 1 は自重で再降下する。また、障害物を取り除かれた後に避難者が円滑に避難できるように、障害物を検知して復帰したブレーキを解放させるまでの時間を所定時間遅延する遅延機構（粘性ダンパが例示される）を設けてもよい。

【 0 0 4 0 】

図 1 A に本発明に係るシャッター装置の他の実施形態の概略正面図を示す。上述の実施形態との比較において、同一の部材については同一の番号が付してあり、同一の番号が付された部材については既述の説明を援用することができる。図 1 A では、復帰ワイヤを構成する第 2 ワイヤ W 3 は、座板 4 に設けた回転プーリ 1 0 ' に巻回されて（第 2 ワイヤ W 3 が滑らないように回転プーリ 1 0 ' に 1 周以上巻き付ける）折り返され、端部が開口部上方の巻取装置 1 0 ' '（例えば、第 2 ワイヤ W 3 を巻き取り収納する方向に付勢するゼンマイバネを内蔵した巻取装置）に連結されている。巻取シャフト 2 の回転を規制するブレーキが解放されると、シャッターカーテン 1 が自重降下するが、その時、シャッターカーテン 1 下端の座板 4 に設けた回転プーリ 1 0 ' が回転しながら降下することで、巻取装置 1 0 ' ' から引き出された第 2 ワイヤ W 3 の部分 W 3 0 が回転プーリ 1 0 ' によって折り返し案内され、シャッターカーテン 1 の自重降下に伴って折り返された部分 W 3 1（第 2 ワイヤ W 3 のワイヤ中継器 9 と回転プーリ 1 0 ' 間の部分）の寸法が延びる。座板 4 およびロック機構の構成は記述の通りであり、自重降下するシャッターカーテン 1 の下端の座板 4 が障害物に当たると、ロック機構が作動して回転プーリ 1 0 ' の回転が停止する。回転プーリ 1 0 ' の回転が停止すると、部分 W 3 1 の寸法が一定となり、さらにシャッターカーテン 1 が自重降下することで第 1 ワイヤ W 2 が引かれてブレーキが復帰する。

【 0 0 4 1 】

2 つの作動体 7 2 , 7 3 からなる作動手段について説明したが、作動手段はこのものに限定されない。作動手段の他の態様を図 7、図 8 に示す。図 4 乃至図 6 に示す態様と同一の

10

20

30

40

50

部材については共通の番号を付してある。図 7、図 8 に示す例では、ガイド軸 7 1 に対して、一つの作動体 7 5 がガイド軸 7 1 の長さ方向に移動可能に設けてある。作動体 7 5 は筒状部 7 5 0 と筒状部 7 5 0 に対して間隔を存して対向状に設けた左右の側壁 7 5 1, 7 5 2 とを備えており、作動体 7 5 の左側側壁 7 5 1 とフレーム 7 0 の左側側壁 7 0 1 との間には第 1 スプリング 7 6 が設けてある。一方、作動体 7 5 の右側側壁 7 5 2 とフレーム 7 0 の右側側壁 7 0 2 との間には第 2 スプリング 7 7 が設けてある。

【 0 0 4 2 】

作動体 7 5 の左側側壁 7 5 1 にはブレーキ解放ワイヤ W 1 の端部が連結されており、作動体 7 5 の右側側壁 7 5 2 には復帰ワイヤ (第 1 ワイヤ W 2) の端部が連結されている。図 7 は、シャッター開放状態 (ブレーキ復帰状態) であり、自動閉鎖装置によってブレーキ解放ワイヤ W 1 が引かれることで、作動体 7 5 が第 1 スプリング 7 6 を圧縮させ、第 2 スプリング 7 7 を伸長させながら自動閉鎖装置側に移動し、作動体 7 5 の左側側壁 7 5 1 がブレーキ解放レバー 8 に当接してこれを移動させ、ブレーキを解放する。図 8 は、シャッター自重降下中 (ブレーキ解放状態) を示す。ブレーキ復帰時には、復帰ワイヤ W 2 が作動体 7 5 をブレーキ解放レバー 8 から離間する方向に移動させてブレーキを復帰させる。この時、第 1 スプリング 7 6 の伸長力及び第 2 スプリング 7 7 の圧縮力がブレーキ復帰方向に作用する。また、解放レバー復帰用の補助スプリングは、第 1 スプリング 7 6、第 2 スプリング 7 7 のいずれか一方でもよい。

【 0 0 4 3 】

[付 記]

本発明に係る自重降下式シャッターにおける機械式避難時停止装置は、ブレーキを解放してシャッターカーテンを自重降下させる自重降下式シャッターにおいて、第 1 の方向に移動してブレーキを解放し、第 1 の方向と反対の第 2 の方向に移動してブレーキを復帰させる作動手段と、前記作動手段を第 2 の方向に移動するように当該作動手段に連結された復帰ワイヤと、シャッターカーテン下端の座板の端部以外の開口部に露出する部分に設けられ、前記復帰ワイヤが巻回される回転体と、前記座板に設けられ、前記回転体に係止して前記回転体の回転を規制するロック部材と、を備え、前記復帰ワイヤの他端側は、シャッターカーテンの自重降下に伴って前記回転体が回転することでシャッターカーテン面部に沿って引き出し可能に収納されており、前記座板は、上座板と、上座板に対して相対的に上動可能な下座板とからなり、上座板と下座板との間には、下座板の上動に連動して変位する検知レバーが設けてあり、前記検知レバーの変位に連動して当該ロック部材が前記回転体に係止する方向に移動するように、前記検知レバーと前記ロック部材とを連結し、自重降下するシャッターカーテン下端の下座板が障害物に当たると、ロック部材が移動して回転体の回転を規制して収納されている復帰ワイヤの引き出しを規制し、引き出しが規制された復帰ワイヤが前記作動手段を第 2 の方向に移動させてブレーキを復帰させるものである。

一つの態様では、前記回転体は、前記復帰ワイヤの他端側を巻き取る方向に付勢する手段を備えた回転ドラムであり、復帰ワイヤの他端は当該回転ドラムに連結されており、回転ドラムは復帰ワイヤの巻取体を構成する。他の態様では、前記回転体は、回転プーリであり、回転プーリに巻回された復帰ワイヤの端部は開口部上方に設けた巻取装置に巻き取られる。

前記ロック部材は、検知レバーの変位に連動して移動して前記回転体に係止する可動部材であれば、移動の態様 (回転、スライド等) は限定されないが、一つの好ましい態様では、前記ロック部材は、検知レバーの変位に連動して回転する回転ロック部材である。前記検知レバーは、下座板の上動に連動して変位する可動部材であれば、変位の態様 (回転、スライド等) は限定されないが、一つの好ましい態様では、前記検知レバーは、下座板の上動に連動して回転する回転検知レバーである。一つの態様では、回転体の周縁には連続状に歯状の被係止部が形成され、ロック部材には、前記被係止部に係止する係止爪が形成されている。一つの態様では、前記回転体の左右にはそれぞれロック部材が設けてあり、前記座板には、前記回転体の左右両側に位置してそれぞれ一つ以上の検知レバーが配置

10

20

30

40

50

されており、回転体の左側に位置する一つ以上の検知レバーが回転体の左側のロック部に連結され、回転体の右側に位置する一つ以上の検知レバーが回転体の右側のロック部に連結されている。さらに好ましい態様では、回転体（回転ドラム）の少なくとも一側には、座板の長さ方向に間隔を存して複数の検知レバーが設けてあり、かつ、複数の検知レバーを連結部材（一つの態様ではワイヤ）で互いに連結することで、互いに連結された検知レバーが同時に変位（好ましい態様では回動）するようになっており、当該連結部材はロック部材（好ましい態様では回動ロック部材）に連結されている。前記連結部材と回動ロック部材とを緩衝スプリングを介して連結することで、回動ロック部材の係止爪が被係止部に当接して係止する時の衝撃を緩和することができ、部品の劣化を防止し、安定して回転体の回転規制をしてブレーキを復帰することができる。

10

一つの態様では、前記復帰ワイヤは、一端が前記作動手段に連結され、他端がワイヤ中継器に接続された第1ワイヤと、一端が前記ワイヤ中継器に接続され、他端側が前記回転体に巻回される第2ワイヤと、からなり、前記ワイヤ中継器は前記回転体を通る鉛直線上に位置して開口部上方に設けられ、前記第2ワイヤはシャッターカーテンの自重降下時にはシャッターカーテンの面部に沿って垂下するように延出する。

一つの態様では、前記ブレーキは、ブレーキ解放レバーの移動によって強制的に解放されると共に、ブレーキ解放レバーによる強制力が解除されると付勢手段により復帰し、前記作動手段は、第1方向及び第2方向に移動可能な第1作動体及び第2作動体と、前記第1作動体と前記第2作動体との間に介装されたバネ部材と、からなり、前記第2作動体は前記第1作動体に対して第2方向へ移動可能であり、前記バネ部材の第1方向側端部は前記第2作動体に当接し、前記バネ部材の第2方向側端部は前記第1作動体に当接しており、前記第1作動体には第1方向牽引部材（一つの態様では、ブレーキ解放ワイヤ）が連結され、前記第1方向牽引部材による第1方向への牽引時には、前記第1作動体及び前記第2作動体、前記バネ部材が一体で第1方向に移動し、前記第2作動体がブレーキ解放レバーを強制的に移動させてブレーキを解放し、前記第2作動体には前記復帰ワイヤが連結され、ブレーキ解放状態からの前記復帰ワイヤによる第2方向への牽引時には、前記第2作動体のみが前記バネ部材に抗して第2方向に移動し、前記ブレーキ解放レバーによる強制力が解除され、前記付勢手段によりブレーキが復帰する。

20

本発明では、機械式で避難時停止を行うので、電気が不要であり、既設の手動シャッターに後付けが容易であり、また、電気代もかからない。さらには、電気部品を使用しないので、発火性の高いものを扱う倉庫や工場に設置されたシャッターについても本発明の避難時停止装置を採用することができる。復帰ワイヤはシャッターカーテンの自重降下に伴ってシャッターカーテン面部に沿って延出するので、復帰ワイヤに傷が付くことを可及的に防止できる。一つの態様では、一つの回転体を用いるものでありながら、安定して障害物を検知することができる。一つの態様では、回動ロック部材が回動して回転体に係止する時の衝撃および係止後に係止部位にかかる負荷を緩和することができる。一つの態様では、復帰ワイヤを2つのワイヤから構成し、2つのワイヤを中継器で接続することで、復帰ワイヤを良好に引き回すことができる。

30

一つの態様では、復帰ワイヤによりブレーキを復帰させる際には、第1作動体を移動させる必要がない。したがって、第1作動体に連結された第1方向牽引部材の影響を受けずに、ブレーキを復帰させることができる。具体的な例では、第1方向牽引部材が自動閉鎖装置の強いバネで引かれている場合、あるいは、ブレーキ解放後には、第1方向牽引部材が自動閉鎖装置に内蔵したラチェット機構や固定状態にあるモータ軸などに連結されていて不動の場合であっても、第2方向牽引部材により良好にブレーキを復帰させることができる。復帰ワイヤによる牽引力は、バネ部材によって決定されるので、一定の力で復帰ワイヤを牽引すればよく、避難時停止装置を構成する復帰ワイヤの張力を一定にして、安定した作動を行うことができる。

40

【産業上の利用可能性】

【0044】

本発明は、自重降下式シャッターに用いることができる。

50

【図面の簡単な説明】

【 0 0 4 5 】

【図 1】本発明に係るシャッター装置の概略正面図である。

【図 1 A】他の実施形態に係るシャッター装置の概略省面図である。

【図 2】本発明に係るシャッター装置の概略正面図であり、図 1 と類似の図であるが、シャッターカーテンは座板を除いて省略されている。

【図 3】本発明に係るシャッター装置の収納時の概略側面図である。

【図 4】シャッター開放状態（ブレーキ復帰状態）のブレーキ解放装置を示す図である。

【図 5】シャッター自重降下中（ブレーキ解放状態）のブレーキ解放装置を示す図である。

【図 6】自重降下中に座板スイッチが作動し、シャッターが停止した状態（ブレーキ復帰状態）のブレーキ解放装置を示す図である。

【図 7】他の実施形態に係る、シャッター開放状態（ブレーキ復帰状態）のブレーキ解放

【図 8】他の実施形態に係る、シャッター自重降下中（ブレーキ解放状態）のブレーキ解放装置を示す図である。

【図 9】ワイヤ中継器を示す図である。

【図 1 0】座板を側方から見た断面図である。

【図 1 1】座板の概略正面図および矢印に沿った断面図である。

【図 1 2】図 1 1 における回転ドラム近傍部位を示す部分拡大図であり、回転ドラムが非ロック状態にある。

【図 1 3】図 1 2 において回転ドラムがロック状態にある図である。

【符号の説明】

【 0 0 4 6 】

1 シャッターカーテン

2 巻取シャフト

3 ガイドレール

4 座板

4 a 上座板

4 b 下座板

4 c 検知レバー

4 d ワイヤ

5 開閉機

6 自動閉鎖装置

7 ブレーキ解放装置

7 2 第 1 作動体

7 3 第 2 作動体

8 ブレーキ解放レバー

9 ワイヤ中継器

1 0 回転ドラム

1 0 a 非係止部

1 1 回動ロック部材

1 1 a 係止爪

W 1 ブレーキ解放ワイヤ

W 2 ブレーキ復帰ワイヤ（第 1 ワイヤ）

W 3 ブレーキ復帰ワイヤ（第 2 ワイヤ）

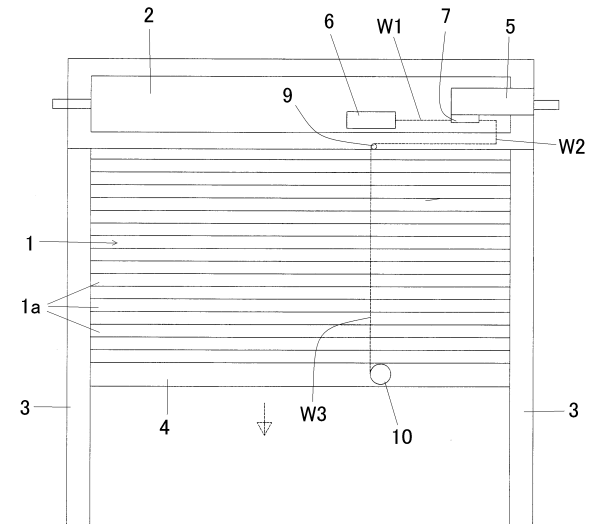
10

20

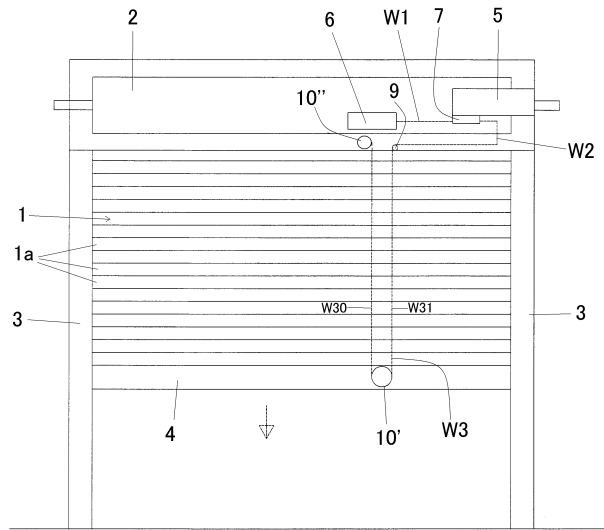
30

40

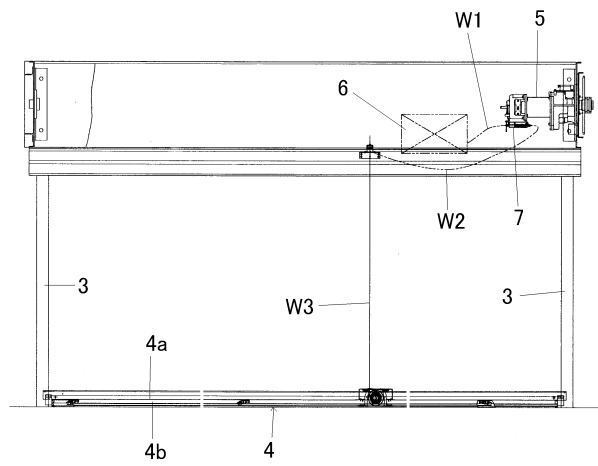
【図 1】



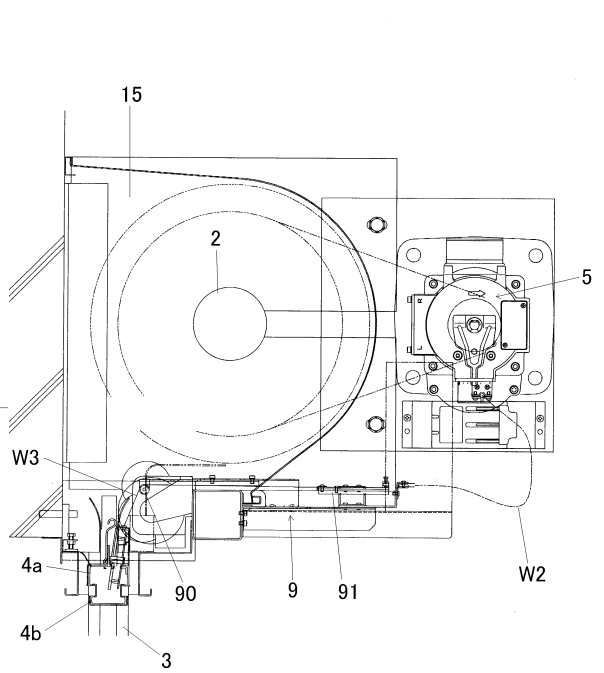
【図 1 A】



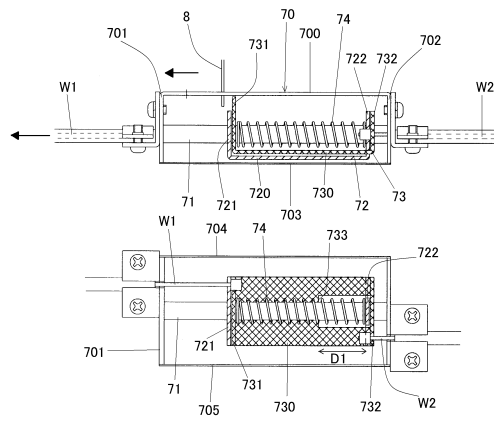
【図 2】



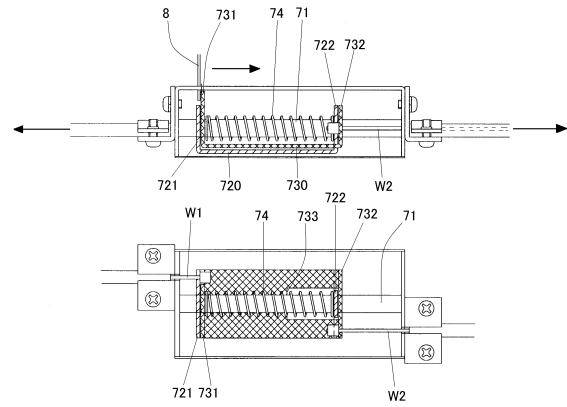
【図 3】



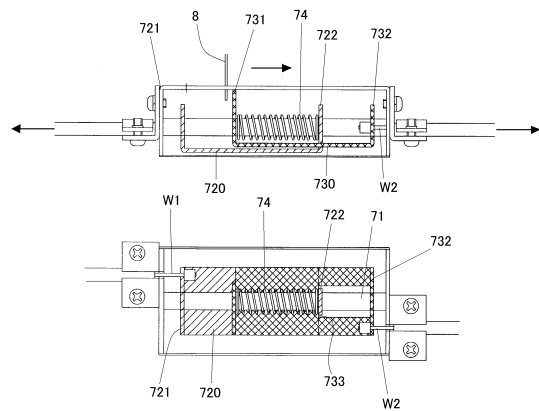
【図 4】



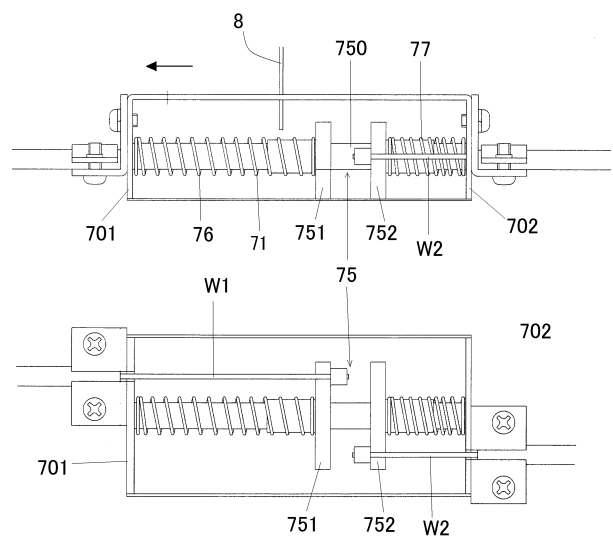
【図 5】



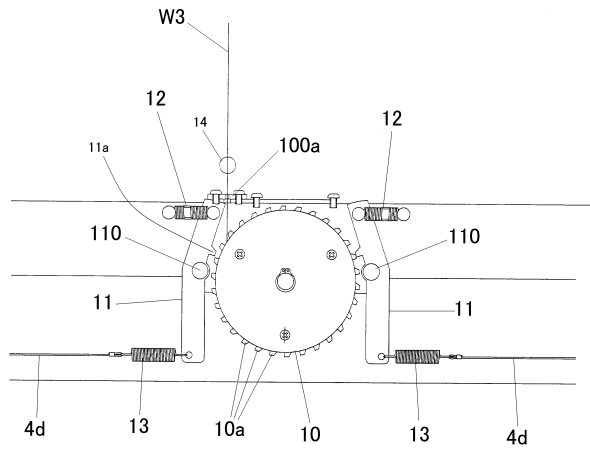
【図 6】



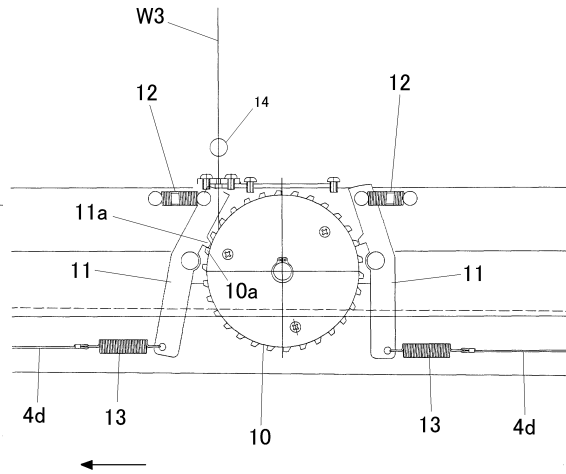
【図 7】



【図 12】



【図 13】



フロントページの続き

(72)発明者 小島 英邦

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 三和シャッター工業株式会社 内

審査官 鳥井 俊輔

(56)参考文献 特開2006-225922(JP,A)

実開昭63-067199(JP,U)

特開2000-096961(JP,A)

米国特許出願公開第2007/0095488(US,A1)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

E06B 9/84