

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号
特許第7387840号
(P7387840)

(45)発行日 令和5年11月28日(2023.11.28)

(24)登録日 令和5年11月17日(2023.11.17)

(51)国際特許分類

F I

E 0 6 B 5/16 (2006.01)

E 0 6 B 5/16

E 0 6 B 1/12 (2006.01)

E 0 6 B 1/12

A

請求項の数 1 (全12頁)

(21)出願番号	特願2022-143357(P2022-143357)	(73)特許権者	000175560
(22)出願日	令和4年9月9日(2022.9.9)		三協立山株式会社
(62)分割の表示	特願2019-78460(P2019-78460)の分割	(74)代理人	富山県高岡市早川7 0 番地
原出願日	平成31年4月17日(2019.4.17)		100184066
(65)公開番号	特開2022-172349(P2022-172349 A)	(72)発明者	弁理士 宮崎 恭
(43)公開日	令和4年11月15日(2022.11.15)		永田 孫史
審査請求日	令和4年10月3日(2022.10.3)		富山県高岡市早川7 0 番地 三協立山株式会社内
		審査官	秋山 斉昭

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 防火建具

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

支持鋼材と、ロックウール部と、縦枠支持部と、縦枠とを備え、
支持鋼材は、躯体開口部の屋外側部分に配置され、上下が躯体開口部に固定されており、
ロックウール部は、支持鋼材の屋外側に支持鋼材を覆うように支持されており、
縦枠支持部は、支持鋼材に設けられており、
縦枠は、縦枠支持部に固定されている防火建具。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

建物開口部に配置される連窓に対して、防火性能を備えるように改修することができる防火建具に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、建物開口部に配置される連窓において、左右の窓を連結する連窓方立が知られている。

【先行技術文献】

【非特許文献】

【0003】

【文献】 「ビル建材サッシ総合カタログ ビル用サッシ」三協立山株式会社 三協アルミ

社 p . 2 - 3 p . 5 3 0 - 5 3 1

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

上記先行技術文献に記載された連窓方立は、防火性能を備えるものではないが、近年、連窓においても防火性能が求められている。

【0005】

本発明は、連窓に対して、防火性能を付与することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0006】

一実施形態は、支持鋼材と、ロックウール部と、竪枠支持部と、竪枠とを備え、支持鋼材は、躯体開口部の屋外側部分に配置され、上下が躯体開口部に固定されており、ロックウール部は、支持鋼材の屋外側に支持鋼材を覆うように支持されており、竪枠支持部は、支持鋼材に設けられており、竪枠は、竪枠支持部に固定されている防火建具である。

【発明の効果】

【0007】

本実施形態の防火建具の構成により、連窓に対して防火性能を付与することができる。

【図面の簡単な説明】

【0008】

【図1】一実施形態に係る防火改修建具により改修される前の連窓の図であり、(a)は外観図、(b)は(a)のy1-y1部分の横断面図である。

【図2】一実施形態に係る防火改修建具により改修された連窓の図であり、(a)は外観図、(b)は(a)のy2-y2部分の横断面図である。

【図3】第1の実施形態に係る防火改修建具の連窓方立の横断面図である。

【図4】第1の実施形態に係る防火改修建具の竪断面図である。

【図5】第2の実施形態に係る防火改修建具の連窓方立の横断面図である。

【図6】第2の実施形態に係る防火改修建具の竪断面図である。

【図7】第3の実施形態に係る防火改修建具の連窓方立の横断面図である。

【図8】第3の実施形態に係る防火改修建具の竪断面図である。

【図9】第4の実施形態に係る防火改修建具の連窓方立の横断面図である。

【図10】第4の実施形態に係る防火改修建具の竪断面図である。

【発明を実施するための形態】

【0009】

本発明の一実施形態は、建物開口部に配置されている既設の連窓建具を防火性能を備えた建具に改修することのできる防火改修建具である。

【0010】

本実施形態の防火改修建具によって改修される連窓建具は、例えば、図1(a)に示すように、既設方立20の左右に既設建具10, 10が配置されてなる2連の連窓建具である。

既設方立20は、図1(b)に示すように、矩形中空部を有しており、中空部の左右両側に既設建具10, 10を構成する既設竪枠13, 13が固定されている。

【0011】

図1(a)に示す2連の既設の連窓建具は、本実施形態の防火改修建具によって、例えば、図2(a)に示すような3連の連窓建具に改修される。

改修された連窓建具は、改修方立50と、新設建具30を有しており、改修方立50は、図2(b)に示すように、躯体開口部の屋外側部分に配置されて上下が躯体に固定された支持鋼材60と、支持鋼材60の屋外側に配置され、支持鋼材60の屋外側を覆うとともに支持鋼材60に支持されるロックウール部70と、支持鋼材60の屋内側に支持される竪枠支持部80を有している。

【0012】

10

20

30

40

50

新設建具 3 0 は、新設上枠 3 1 と、新設下枠 3 2 と、左右の新設縦枠 3 3 , 3 3 を有しており、改修方立 5 0 の左右に防火性能を備える新設建具 3 0 が配置されることで、全体として防火連窓建具（防火改修建具）を構成している。

以下、本実施形態の防火改修建具に関して、特に、防火性能を有する方立に改修するための構成について、図面を参考に説明する。

【 0 0 1 3 】

なお、本実施形態の防火改修建具においては、既設の連窓建具の既設方立 2 0 及び既設方立 2 0 に支持される既設縦枠 1 3 は撤去され、既設上枠、既設下枠及び躯体開口部に支持される既設縦枠は撤去されずに残存している。なお、既設下枠 1 2 のレールは、必要に応じて切除してもよい。

10

【 0 0 1 4 】

- 第 1 の実施形態 -

図 3 , 4 に示すように、第 1 の実施形態の改修方立 5 0 の支持鋼材 6 0 は、スチール等の金属材料からなり、断面が矩形中空形状を有する長尺の部材からなる。

なお、支持鋼材 6 0 は、中実部材であってもよく、また、断面略 U 字状若しくは L 字状等の板材を複数組み合わせることによって中空形状を形成したものであってもよい。

【 0 0 1 5 】

支持鋼材 6 0 は、躯体開口部の上方位置から下方位置にわたる長さ寸法を有する長尺部材であり、上端部及び下端部が躯体開口部に固定されている。

例えば、支持鋼材 6 0 は、屋外側見付壁 6 0 a の上端部が躯体開口部に埋設されたアンカー部材 C に固定された断面略 L 状の上取付金具 6 1 a にビス等の固定手段 b 1 により固定されているとともに、屋外側見付壁 6 0 a の下端部が躯体開口部に埋設されたアンカー部材 C に固定された断面略 L 状の下取付金具 6 1 b にビス等の固定手段 b 1 により固定されている。

20

なお、アンカー部材 C は、既設のアンカー部材を利用してもよいが、支持鋼材 6 0 の取付位置にあわせて新たに設けてもよい。

【 0 0 1 6 】

支持鋼材 6 0 の屋外側には、ロックウール部 7 0 が配置されている。

ロックウール部 7 0 は、支持鋼材 6 0 とほぼ同じ長さ寸法を有する長尺の部材である。

【 0 0 1 7 】

ロックウール部 7 0 は、スチールやアルミ合金等の金属材料からなり、屋内側が開口した断面矩形の枠部材 7 1 と、枠部材 7 1 の内部に充填されるロックウール 7 2 と、スチール等の金属材料からなり、枠部材 7 1 の長さ方向の適宜位置において枠部材 7 1 に取り付けられた固定金具 7 3 を有している。

30

【 0 0 1 8 】

固定金具 7 3 は、枠部材 7 1 がスチールの場合には、平面視略 L 字状の取付部 7 3 b , 7 3 b のみから構成され、枠部材 7 1 の長手方向複数位置に直接取り付けられている。

枠部材 7 1 がアルミ合金の場合には、固定金具 7 3 は、枠部材 7 1 の内周にほぼ全長に亘って配置される枠部材支持部 7 3 a と平面視略 L 字状の取付部 7 3 b , 7 3 b を有し、取付部 7 3 b , 7 3 b が枠部材支持部 7 3 a を介して枠部材 7 1 の長手方向複数位置に取り付けられている。

40

【 0 0 1 9 】

固定金具 7 3 の取付部 7 3 b , 7 3 b は、見込壁が枠部材 7 1 の屋内側に設けられた開口から屋内側に突出しており、ロックウール部 7 0 は、固定金具 7 3 の取付部 7 3 b , 7 3 b が支持鋼材 6 0 の左右の見込壁 6 0 b , 6 0 b にネジ等の固定手段 b 2 により固定されることで、支持鋼材 6 0 の屋外側に支持固定されている。

【 0 0 2 0 】

一方、支持鋼材 6 0 の屋内側には、縦枠支持部 8 0 が配置されている。

本実施形態の縦枠支持部 8 0 は、スチールやアルミ合金等の金属材料からなり、屋内側見付壁 8 0 a と、屋外側見付壁 8 0 b と、左右の見込壁 8 0 c , 8 0 c を有する断面略矩

50

形中空形状を有する長尺の部材であり、必要に応じて屋内側下方部位に切欠き部が設けられている。

【 0 0 2 1 】

支持鋼材 6 0 の屋内側に配置された縦枠支持部 8 0 は、支持鋼材 6 0 の屋内側に固定された連結材 8 5 を介して支持鋼材 6 0 に固定されている。

連結材 8 5 は、見付壁 8 5 a と、見付壁 8 5 a の左右両端より屋外側に延設された左、右見込壁 8 5 b , 8 5 b を有し、左、右見込壁 8 5 b , 8 5 b が支持鋼材 6 0 の左右の見込壁 6 0 b , 6 0 b にネジ等の固定手段 b 3 により固定されている。

【 0 0 2 2 】

そして、断面略矩形中空形状の縦枠支持部 8 0 の屋外側見付壁 8 0 b を連結材 8 5 の見付壁 8 5 a にビス等の固定手段 b 4 により固定することで、縦枠支持部 8 0 が支持鋼材 6 0 に固定されている。

10

【 0 0 2 3 】

第 1 の実施形態の新設建具 3 0 の新設縦枠 3 3 は、外周側に複数のリブを有しており、縦枠支持部 8 0 の左右の見込壁 8 0 c , 8 0 c に対してスペーサ 9 0 0 を挟んで配置され、縦枠支持部 8 0 に対してビス等の固定手段 b 5 によって固定されている。

なお、必要に応じて、縦枠支持部 8 0 と縦枠支持部 8 0 に固定された新設縦枠 3 3 の屋内側に、縦枠支持部 8 0 と新設縦枠 3 3 の間を塞ぐ防水シート等のシール材 s が貼付されている。

【 0 0 2 4 】

20

縦枠支持部 8 0 の屋内側には、スチールやアルミ合金等の金属材料からなるカバー支持金具 9 5 が配置されている。

カバー支持金具 9 5 は、見付壁 9 5 a と、見付壁 9 5 a の左右両端部が屋外側に延設された見込壁 9 5 c , 9 5 c を有しており、見付壁 9 5 a が縦枠支持部 8 0 の屋内側見付壁 8 0 a にネジ等の固定手段 b 6 により固定されている。

【 0 0 2 5 】

縦枠支持部 8 0 及び縦枠支持部 8 0 の左右に配置された新設縦枠 3 3 , 3 3 の屋内側を覆うように、スチールやアルミ合金等の金属材料からなる屋内側カバー 9 0 が配置されている。

屋内側カバー 9 0 は、見付壁 9 0 a と、見付壁 9 0 a の左右両端部が屋外側に延設された見込壁 9 0 c , 9 0 c を有しており、見込壁 9 0 c , 9 0 c がビス等の固定手段 b 7 によりカバー支持金具 9 5 の見込壁 9 5 c , 9 5 c に固定されている。

30

なお、屋内側カバー 9 0 は、合成樹脂等によって形成されてもよく、屋内側カバー 9 0 とカバー支持金具 9 5 は、ビス等の固定手段 b 7 により、新設縦枠 3 3 の見込壁部 3 3 a に共締め固定されてもよい。

【 0 0 2 6 】

支持鋼材 6 0 の上取付金具 6 1 a とアンカー部材 C との取付け部位及び下取付金具 6 1 b とアンカー部材 C との取付け部位には、モルタルやロックウール等の耐火性を備える材料 D が充填されており、ロックウール部 7 0 と躯体開口部との間には、コーキング材 E が充填されている。

40

また、ロックウール部 7 0 の左右屋内側面と新設縦枠 3 3 , 3 3 の屋外側面との間には、コーキング材 E が充填されている。

【 0 0 2 7 】

- 第 2 の実施形態 -

第 2 の実施形態の防火改修建具は、主に、新設建具 3 0 の窓枠の形状及び取付のための構成が第 1 の実施形態の防火改修建具と相違している。なお、既設下枠の屋外側下レール 1 2 a は切除されていない。

以下、図面を参考にして第 2 の実施形態の防火改修建具について説明するが、第 1 の実施形態の防火改修建具と同じ構成については、一部説明を省略する。

【 0 0 2 8 】

50

図 5 , 6 に示すように、第 2 の実施形態の改修方立 5 0 の支持鋼材 6 0 は、第 1 の実施形態の支持鋼材 6 0 と同様に、スチール等の金属材料からなり、断面が矩形中空形状を有する長尺の部材からなる。

【 0 0 2 9 】

支持鋼材 6 0 の屋外側には、ロックウール部 7 0 が配置されている。

ロックウール部 7 0 は、第 1 の実施形態のロックウール部 7 0 に比べて見付け寸法が大きく形成されているが、他の構成については、同様であるので説明は省略する。

【 0 0 3 0 】

支持鋼材 6 0 の屋内側には、縦枠支持部 8 0 が配置されている。

縦枠支持部 8 0 は、スチールやアルミ合金等の金属材料からなり、屋内側見付壁 8 0 a と、屋外側見付壁 8 0 b と、左右の見込壁 8 0 c , 8 0 c を有する断面略矩形中空形状を有する長尺の部材であり、必要に応じて屋内側下方部位に切欠き部が設けられている。

そして、第 2 の実施形態の縦枠支持部 8 0 は、第 1 の実施形態の縦枠支持部 8 0 に比べて見付け寸法が大きく形成されている。

なお、支持鋼材 6 0 の屋内側に配置される縦枠支持部 8 0 の見付け寸法は限定されるものではない。例えば、第 2 の実施形態の防火改修建具において、第 1 の実施形態の縦枠支持部 8 0 を採用してもよく、縦枠支持部 8 0 の寸法、形状等は、特に限定されない。

【 0 0 3 1 】

支持鋼材 6 0 の屋内側に配置された縦枠支持部 8 0 は、支持鋼材 6 0 の屋内側に固定された連結材 8 5 を介して支持鋼材 6 0 に固定されている。

【 0 0 3 2 】

縦枠支持部 8 0 は、左右の見込壁 8 0 c , 8 0 c に縦枠取付部材 8 6 , 8 6 がビス等の固定手段 b 8 によって固定されている。

縦枠取付部材 8 6 , 8 6 は、縦枠支持部 8 0 の左右の見込壁 8 0 c , 8 0 c に固定される見込壁 8 6 a と、見込壁 8 6 a の室内側端に連続する室内側取付片 8 6 b と、見込壁 8 6 a の室外側端に連続する室外側取付片 8 6 c を有している。

【 0 0 3 3 】

第 2 の実施形態の新設建具 3 0 の新設縦枠 3 3 は、見込壁部 3 3 a と、見込壁部 3 3 a の室内側に連続する室内側壁部 3 3 b と、見込壁部 3 3 a の室外側に連続する室外側壁部 3 3 c を有しており、室外側壁部 3 3 c の外周に、室内側に延設された後に外周側に延設されてなる室外側取付部 3 3 d が設けられている。

【 0 0 3 4 】

そして、新設縦枠 3 3 は、室内側壁部 3 3 b が縦枠取付部材 8 6 の室内側取付片 8 6 b にビス等の固定手段 b 9 によって固定され、室外側取付部 3 3 d が縦枠取付部材 8 6 の室外側取付片 8 6 c にビス等の固定手段 b 1 0 によって固定されることで、縦枠支持部 8 0 に支持されている。

【 0 0 3 5 】

縦枠支持部 8 0 及び縦枠支持部 8 0 の左右に配置された新設縦枠 3 3 , 3 3 の屋内側を覆うように、スチールやアルミ合金等の金属材料からなる屋内側カバー 9 0 が配置されており、屋内側カバー 9 0 の見込壁 9 0 c , 9 0 c が縦枠取付部材 8 6 の室内側取付片 8 6 b にビス等の固定手段 b 1 1 によって固定されている。

【 0 0 3 6 】

なお、第 2 の実施形態の防火改修建具においては、新設窓枠が既設窓枠に対して屋外側に配置されており、必要に応じて新設建具 3 0 の新設上枠 3 1 の屋外側と躯体開口部の間にコーキング材 E 1 が充填されている。

また、第 2 の実施形態の防火改修建具においては、新設建具 3 0 の新設上枠 3 1 の屋内側及び新設下枠 3 2 の屋内側に、既設上枠 1 1 及び既設下枠 1 2 を覆うように上カバー部材 3 1 1 及び下カバー部材 3 2 1 が配置されており、上カバー部材 3 1 1 と躯体開口部の間及び下カバー部材 3 2 1 と躯体開口部の間には、必要に応じてコーキング材 E 2 が充填されている。

10

20

30

40

50

【 0 0 3 7 】

- 第 3 の実施形態 -

第 3 の実施形態の防火改修建具は、改修方立の縦枠支持部が支持鋼材の室内側に一体的に設けられている点で第 1 の実施形態の防火改修建具と相違している。

以下、図面を参考にして第 3 の実施形態の防火改修建具について説明するが、第 1 の実施形態の防火改修建具と同じ構成については、一部説明を省略する。

【 0 0 3 8 】

図 7 , 8 に示すように、第 3 の実施形態の改修方立 5 0 の支持鋼材 6 0 は、屋外側見付壁 6 0 1 a と、室内側見付壁 6 0 1 b と、左右の見込壁 6 0 1 c , 6 0 1 c を有しており、躯体開口部に対して固定される支持鋼材 6 0 としての機能を有する支持鋼材部 6 0 1 と、支持鋼材部 6 0 1 の室内側に一体的に形成された縦枠支持部 8 0 1 を有している。

10

【 0 0 3 9 】

支持鋼材部 6 0 1 (支持鋼材 6 0) は、躯体開口部の上方位置から下方位置にわたる長さ寸法を有する長尺部材であり、上端部及び下端部が上取付金具 6 1 a 及び下取付金具 6 1 b を介して躯体開口部に固定されている。

【 0 0 4 0 】

縦枠支持部 8 0 1 は、支持鋼材部 6 0 1 の左右の見込壁 6 0 1 c , 6 0 1 c が室内側に連続して延びて形成され、上下には切欠きが設けられており、躯体開口部もしくは既設上枠 1 1 及び既設下枠 1 2 に対して離間している。

【 0 0 4 1 】

第 3 の実施形態の新設建具 3 0 の新設縦枠 3 3 は、第 1 の実施形態の新設縦枠 3 3 と同様に、外周側に複数のリブを有しており、縦枠支持部 8 0 1 を構成する左右の見込壁 6 0 1 c , 6 0 1 c に対してスペーサ 9 0 0 を挟んで配置され、縦枠支持部 8 0 1 に対してビス等の固定手段 b 5 によって固定されている。

20

【 0 0 4 2 】

その他、本実施形態の防火改修建具は、支持鋼材 6 0 の屋外側には、ロックウール部 7 0 が配置されている。

また、本実施形態の防火改修建具は、縦枠支持部 8 0 1 を構成する室内側見付壁 6 0 1 b に、スチールやアルミ合金等の金属材料からなるカバー支持金具 9 5 がネジ等の固定手段 b 6 により固定されており、カバー支持金具 9 5 を介して屋内側カバー 9 0 が配置されている。

30

【 0 0 4 3 】

- 第 4 の実施形態 -

第 4 の実施形態の防火改修建具は、改修方立の縦枠支持部が支持鋼材の室内側に一体的に設けられている点で第 2 の実施形態の防火改修建具と相違している。

また、第 4 の実施形態の防火改修建具は、縦枠支持部の見付寸法が第 2 の実施形態に比べて小さく、新設縦枠を取り付けるための縦枠取付部材の構成が第 2 の実施形態の防火改修建具と相違している。

以下、図面を参考にして第 4 の実施形態の防火改修建具について説明するが、第 2 の実施形態の防火改修建具と同じ構成については、一部説明を省略する。

40

【 0 0 4 4 】

図 9 , 図 1 0 に示すように、第 4 の実施形態の改修方立 5 0 の支持鋼材 6 0 は、第 3 の実施形態の改修方立 5 0 と同様に、屋外側見付壁 6 0 1 a と、室内側見付壁 6 0 1 b と、左右の見込壁 6 0 1 c , 6 0 1 c を有しており、躯体開口部に対して固定される支持鋼材 6 0 としての機能を有する支持鋼材部 6 0 1 と、支持鋼材部 6 0 1 の室内側に一体的に形成された縦枠支持部 8 0 1 を有している。

【 0 0 4 5 】

支持鋼材部 6 0 1 (支持鋼材 6 0) は、躯体開口部の上方位置から下方位置にわたる長さ寸法を有する長尺部材であり、上端部及び下端部が上取付金具 6 1 a 及び下取付金具 6 1 b を介して躯体開口部に固定されている。

50

【 0 0 4 6 】

竪枠支持部 8 0 1 は、支持鋼材部 6 0 1 の左右の見込壁 6 0 1 c , 6 0 1 c が室内側に連続して延びて形成され、上下には切欠きが設けられており、躯体開口部もしくは既設上枠 1 1 及び既設下枠 1 2 に対して離間している。

【 0 0 4 7 】

第 4 の実施形態の竪枠支持部 8 0 1 は、左右の見込壁 6 0 1 c , 6 0 1 c に竪枠取付部材 8 7 , 8 7 がビス等の固定手段 b 8 によって固定されている。

竪枠取付部材 8 7 , 8 7 は、竪枠支持部 8 0 1 の左右の左右の見込壁 6 0 1 c , 6 0 1 c に固定される見込壁 8 7 a と、見込壁 8 7 a の室内側端から新設竪枠側に延びる室内側取付片 8 7 b と、見込壁 8 7 a の室外側端から新設竪枠 3 3 に延びる室外側取付片 8 7 c を有しており、第 2 の実施形態の竪枠取付部材 8 6 , 8 6 に比べて、竪枠支持部 8 0 1 から離れた位置で新設竪枠 3 3 を支持することが可能である。

10

【 0 0 4 8 】

第 4 の実施形態の新設建具 3 0 の新設竪枠 3 3 は、見込壁部 3 3 a と、見込壁部 3 3 a の室内側に連続する室内側壁部 3 3 b と、見込壁部 3 3 a の室外側に連続する室外側壁部 3 3 c を有しており、室外側壁部 3 3 c の外周に、室内側に延設された後に外周側に延設されてなる室外側取付部 3 3 d が設けられている。

【 0 0 4 9 】

そして、新設竪枠 3 3 は、室内側壁部 3 3 b が竪枠取付部材 8 7 の室内側取付片 8 7 b にビス等の固定手段 b 9 によって固定され、室外側取付部 3 3 d が竪枠取付部材 8 7 の室外側取付片 8 7 c にビス等の固定手段 b 1 0 によって固定されることで、竪枠支持部 8 0 1 に支持されている。

20

【 0 0 5 0 】

竪枠支持部 8 0 1 及び竪枠支持部 8 0 1 の左右に配置された新設竪枠 3 3 , 3 3 の屋内側を覆うように、スチールやアルミ合金等の金属材料からなる屋内側カバー 9 0 が配置されており、屋内側カバー 9 0 の見込壁 9 0 c , 9 0 c が竪枠取付部材 8 7 の室内側取付片 8 7 b にビス等の固定手段 b 1 1 によって固定されている。

【 0 0 5 1 】

上記各実施形態の防火改修建具によって既設の連窓を改修するに際しては、既設の連窓から既設連窓の既設方立 2 0 及び既設方立 2 0 に固定されている既設竪枠 1 3 を撤去した後、既設の窓枠の屋外側部分に、竪枠支持部 8 0 が設けられた支持鋼材 6 0 を固定すればよい。

30

そして、支持鋼材 6 0 によって躯体開口部に強固に固定された竪枠支持部 8 0 に新設竪枠 3 3 を取り付けることによって新設窓枠を簡単に施工することができる。

【 0 0 5 2 】

その後、支持鋼材 6 0 の屋外側にロックウール部 7 0 を固定するとともに、竪枠支持部 8 0 及び新設竪枠 3 3 の屋内側に屋内側カバー部材 9 0 を固定して、必要に応じて、新設竪枠 3 3 もしくは躯体開口部との間にコーキング材等を充填するなど仕上げ処理を施せばよい。

【 0 0 5 3 】

40

このように、上記各実施形態の防火改修建具は、既設方立が撤去された既設の連窓の屋外側の躯体開口部分に、竪枠支持部 8 0 があらかじめ設けられた支持鋼材 6 0 を固定して、竪枠支持部 8 0 によって新設竪枠 3 3 を強固に支持するので、既設窓枠に対して新設の方立を自由に配置することができ、既設上枠及び既設下枠の形状、構造に影響を受けることなく、簡単な施工により躯体開口部に所望の防火連窓を配置することができる。

【 0 0 5 4 】

なお、第 3 及び第 4 の実施形態の防火改修建具は、改修方立の竪枠支持部が支持鋼材に一体的に設けられているので、さらに施工性が良好である。

【 0 0 5 5 】

また、以上の実施形態の防火改修建具においては、竪枠支持部は支持鋼材に支持されて

50

いるが、必要に応じて既設窓枠や躯体開口部等に対して一部固定してもよい。その場合であっても、防火改修建具の縦枠支持部は支持鋼材に固定されているので、躯体開口部に対する固定を簡単な構成とすることができる。

【 0 0 5 6 】

また、防火改修建具は、既設上枠と新設上枠との間、既設下枠と新設下枠との間、既設縦枠と新設縦枠との間に、必要に応じてモルタルやロックウール等の耐火性を備える材料を充填してもよい。

【 0 0 5 7 】

また、防火改修建具は、新設方立 5 0 部分について、縦枠支持部 8 0 の上下に縦枠支持部 8 0 の上下開口を覆う塞ぎ材等の部材を配置して、既設上枠と縦枠支持部 8 0 上面の間、既設下枠と縦枠支持部 8 0 下面の間にモルタルやロックウール等の耐火性を備える材料 D 2 を充填等してもよい。

10

【 0 0 5 8 】

なお、本実施形態では、連窓として配置される建具について、引違い窓の例をあげて説明しているが、建具の種類は限定されるものではなく、開き窓であっても、F I X 窓のいずれもタイプの窓であってもよく、また、窓枠の形状も限定されない。

また、本実施形態の連窓は、既設建具を改修する改修建具として有効なものであるが、本発明は、改修建具に限定されるものではなく、新規に配置される建具であってもよい。

【 0 0 5 9 】

その他、以上の実施形態は、請求項に記載された発明を限定するものではなく、例示として取り扱われることはいうまでもない。

20

【符号の説明】

【 0 0 6 0 】

- 3 0 : 新設建具
- 3 3 : 新設縦枠
- 5 0 : 改修方立
- 6 0 : 支持鋼材
- 7 0 : ロックウール部
- 8 0 : 縦枠支持部
- 8 5 : 連結材
- 9 0 : 屋内側カバー

30

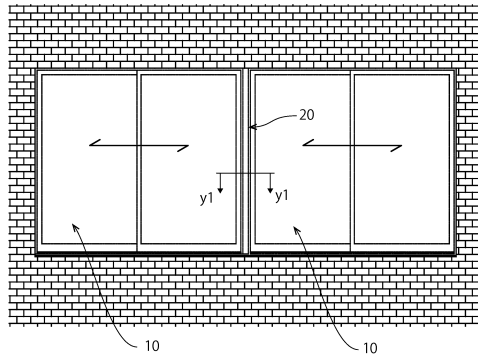
40

50

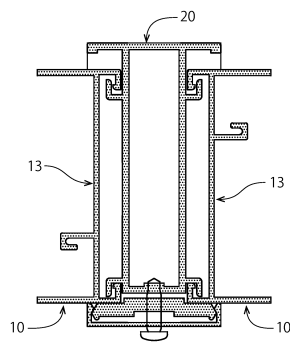
【図面】

【 図 1 】

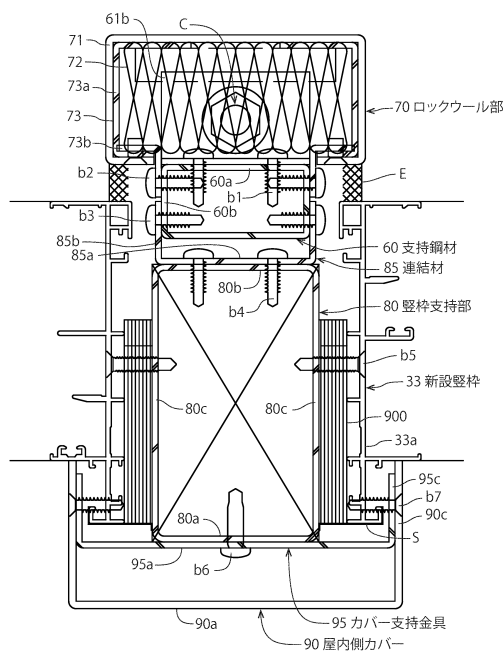
(a)



(b)

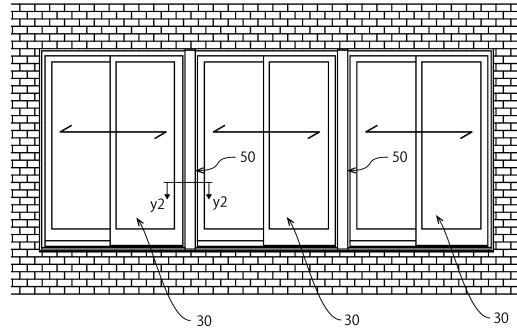


【 図 3 】

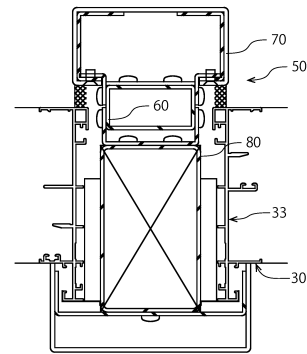


【圖 2】

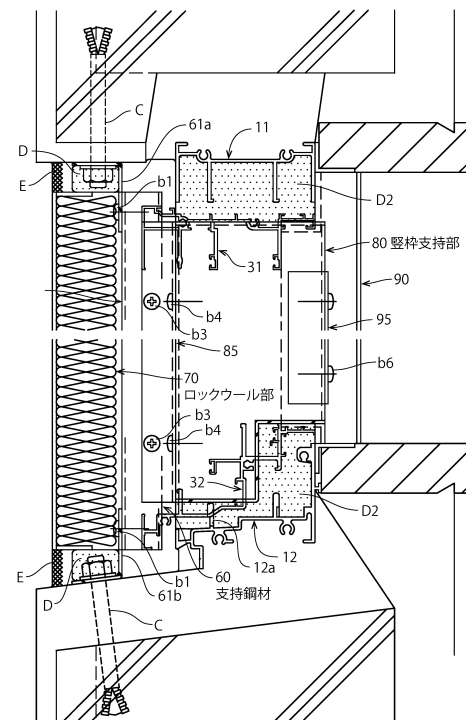
(a)



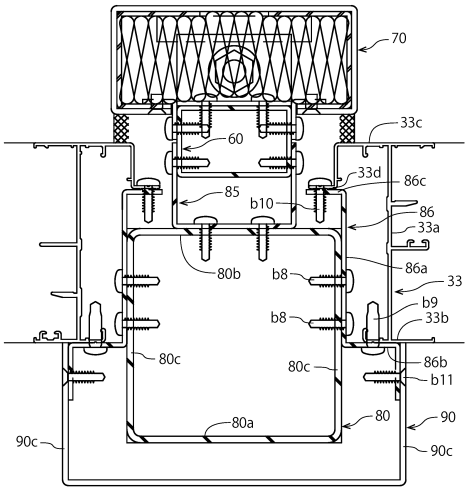
(b)



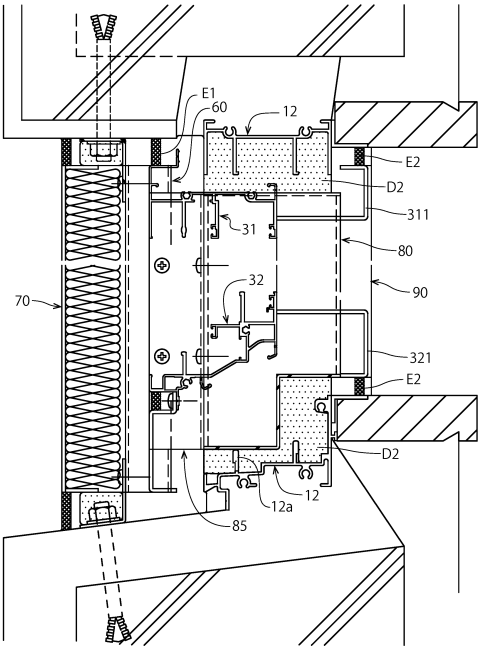
【圖 4】



【図 5】



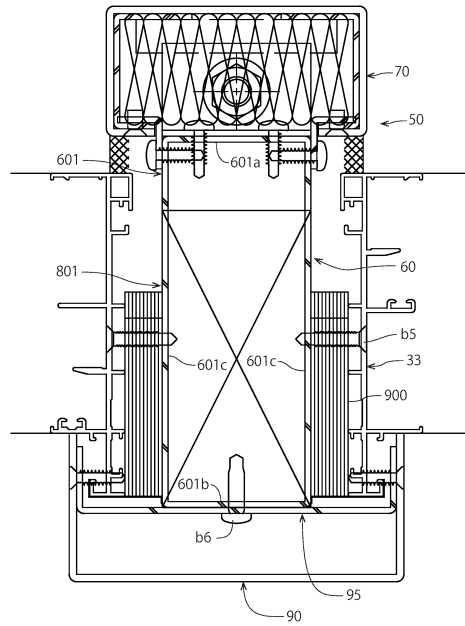
【図 6】



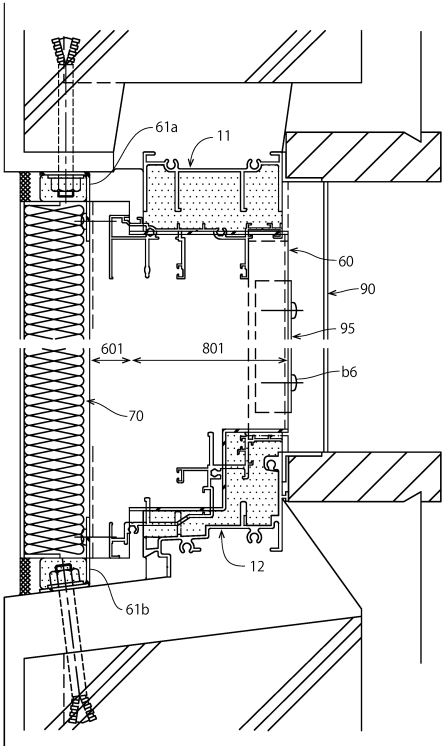
10

20

【図 7】



【図 8】

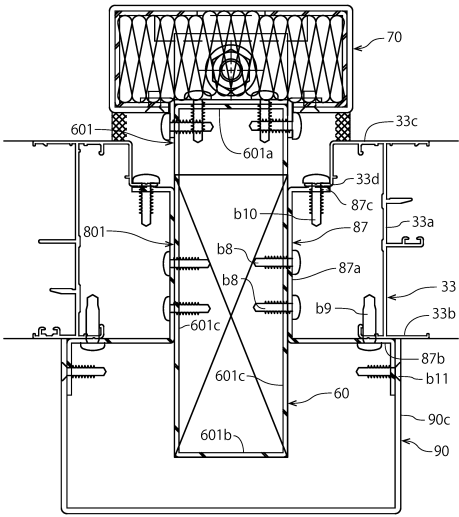


30

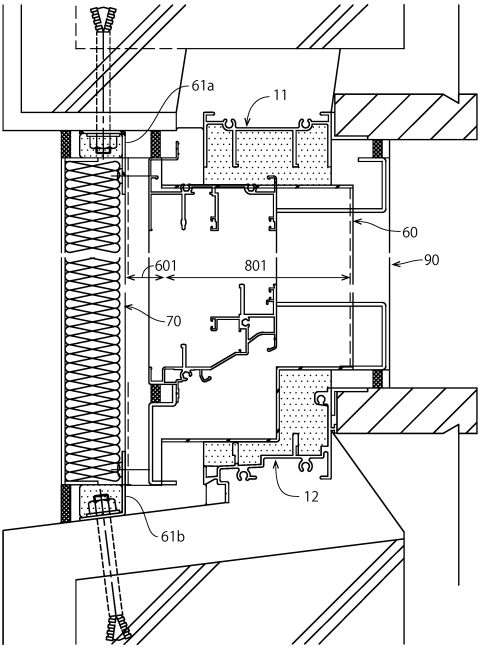
40

50

【図 9】



【図 10】



10

20

30

40

50

フロントページの続き

- (56)参考文献 特許第 7 1 4 1 3 6 2 (J P , B 2)
特開 2 0 1 9 - 1 6 3 6 1 7 (J P , A)
特開 2 0 2 0 - 8 4 4 8 8 (J P , A)
特開 2 0 2 0 - 1 3 3 3 0 7 (J P , A)
特開 2 0 1 5 - 1 1 2 0 (J P , A)
特開 2 0 1 8 - 1 8 4 7 2 9 (J P , A)
実開昭 5 9 - 2 4 8 1 2 (J P , U)
- (58)調査した分野 (Int.Cl. , D B 名)
E 0 6 B 5 / 1 6
E 0 6 B 1 / 1 2