

E06 戸、窓、シャッタまたは口 - ラブライ
ンド一般；はしご

E06B 建築物、乗り物、フェンスまたは類似の囲いにおける開口のための固定または可動閉鎖部材一般、例：戸、窓、ブラインド、門（温室のおおいやブラインド A01G9/22；カ - テン A47H；自動車の荷物入れまたはボンネットのためのリッド B62D25/10；天窗 E04B7/18；日よけ、張り出し日よけ E04F10/00）

注

(1) このサブクラスは、クラス E05 に見い出されるタイプの操作、装着、ラッチあるいはロック手段を有するウィングまたは枠の組合せを包含しない。ただし、これらは、このサブクラスのグル - プ 7/086,9/00 または 11/02 に包含されるものを除いてクラス E05 の関連サブクラスに包含される。[2]

(2) このサブクラスにおいては、下記の用語または表現は以下に示す意味で用いる：
“ウィング” は戸か窓のような開口を開じるための揺動、滑動またはその可動部材を意味する；
“ウィング枠” はウィングの外縁を規定する一つまたは複数の周囲縁を意味する。

(3) 自動車のドアまたは窓装置に対しては、サブクラス B60J のタイトルに続く注 (1) に注意すること。[3]

サブクラス内の索引

縁の構造..... 1/00
開口を開じるための要素..... 3/00,5/00
特殊な装置..... 7/00,9/00
さくを通過しうようにする手段..... 11/00

ファセット分類記号

適用範囲 (1/00 ~ 11/08)

ESW 建設の設計・施工・管理等の支援システムに関するもの〔制御のぞく〕
ETD 土木構造物、建築物、地盤への太陽電池パネルの設置技術に特徴のあるもの

1/00 壁、床、または天井内の開口の縁構造；このような開口にしっかりとすえつけられる枠（E06B5/00 が優先；内枠またはウィング枠に関連する形態、内枠のすえつけにだけ関連する形態 E06B3/00；かど部の連結またはふち部の接続 E06B3/96）
[4]

1/02 ・基枠すなわちしっかりとすえつけられる、別の枠を保持する手段をもつ、壁または類似のものの開口部に固定される枠；その中に固定される枠の特殊な適応

1/04 ・開口に固定される戸、窓または類似のもののための枠（装着のための特別な適応が基枠にあるもの E06B1/02；ガラス板または他の板体の取付けにのみ関連する特徴 E06B3/00）

- A 付加構造一般
- B ・格子〔呑み込み・その他〕
- C ・格子〔前方または正面取付〕
- D ・格子〔前方または側面取付〕
- E ・手摺り
- F ・ひさし
- G ・収納部
- H ・掃き出し
- J ・カ - テンレ - ル
- Z その他のもの

1/06 ・木枠

1/08 ... 枠自体の横断面に関し数個の部分からなるもの

1/10 壁の厚さに応じて調整可能なもの

1/12 ・金属枠

- A 方立
- B 無目
- Z その他のもの

1/14 ... 特殊な横断面のもの（E06B1/18, E06B1/22 が優先）

1/16 中空枠

- A 内部に充填物
- Z その他のもの

1/18 ... 枠自体の横断面に関し数個の部分からなるもの

- A 通常枠一重枠
- B ・内付け
- C ・外付け
- D ・半外付け
- E 通常枠二重枠
- F ・内付け
- G ・外付け
- H ・半外付け
- J 断熱サッシ一般
- K 断熱サッシ一重枠
- L ・介在結合
- M ・嵌合結合
- N ・充てん結合
- P 断熱サッシ二重枠
- Q ・介在結合〔一方に固定またはその他〕

R ・介在結合〔はさみ込み〕

- S ・嵌合結合
- T ・充てん結合
- U ・挟着結合
- V ・ビス結合
- W ・ネジ結合

- X 方立
- Y 無目
- Z その他のもの

1/20 壁の厚さに応じて調整可能なもの

1/22 ... 枠の一部として特殊な形状のくつずりをもつもの

1/24 ・自然石、コンクリ - トまたは他の石のような材料からなる枠

1/26 ・プラスチック枠

1/28 ... 中空枠（E06B1/30 が優先）

1/30 ... 枠自体の横断面に関し数個の部分からなるもの

1/32 ... 異なった材料の部分からなる枠

1/34 ... 被覆、例、耐候性をもたせるための被覆、装飾を目的とした被覆

- A 貼着
- Z その他のもの




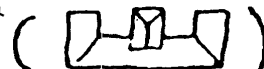
1/36 ... 窓のみに使用される枠

- A 仮設ハウス用、隈丸窓またはア - チ窓
- B 全開サッシ
- Z その他のもの

1/38 ... 商店、陳列用または類似の大きな窓

1/40 ... ガラスを收容するため動かせる部分をもつ枠（E06B1/38 が優先）

1/52 ... ドアのみに使用される枠

| | |
|------|--|
| 1/56 | ・開口の縁への枠の固定 |
| A | 改装 |
| B | 据付調整または取付用機器 |
| Z | その他のもの |
| 1/58 | ・結合部への充てんによるもの、例、セメントによる |
| 1/60 | ・機械的手段によるもの、例、アンカ - 手段によるもの |
| 1/62 | ・開口の縁と枠間の密封または継ぎ目の覆い (E06B1/34 が優先) |
| A | 継ぎ目の覆い一般 |
| B | ・額縁または膳板 |
| Z | その他のもの |
| 1/64 | ・ゆるく挿入した手段によるもの、例、細長片、可とう性舌片 |
| A | 舌片 |
| B | 挿入、押込みまたは挟み込み |
| Z | その他のもの |
| 1/66 | ・ラビリンスパッキンによるもの |
| 1/68 | ・凹凸断面を付けた外部分によるもの |
| 1/70 | ・下枠、敷居、くつずり |
| A | 敷居 (引戸式出入口の特に下枠一般) |
| B | 和形敷居一般 |
| |  |
| C | ・集成材  |
| D | ・一体基材  |
| E | ・折り込み  |
| F | くつずり |
| Z | その他のもの |
| 3/00 | 開口を閉じるための窓サッシ、戸板または同様の要素；開口のための固定または動く閉鎖部材の配置、例、窓の配置；ウィング枠のすえつけに関連してしっかりとすえつけられる外枠の特徴 (E06B5/00 が優先；シャッターまたは類似のもの E06B9/00；ガラス板 C03；融着による板ガラスの接着 C03B23/203；融着以外の方法によるガラスどうしの接着、またはガラスと他の無機材料との接着 C03C27/00) |
| A | 出窓 |
| B | ユニットサッシ |
| C | 玄関サッシ |
| D | 欄間 |
| E | 建付調整 |
| F | ・戸首幅 |
| Z | その他 |
| 3/01 | ・格納庫または他のホ - ル、例、航空機用のための移動または片づけ可能な壁 (壁構造 E04B2/00) |
| 3/02 | ・全体がガラスよりなるウィング |
| 3/04 | ・移動方法には特徴のないウィング枠 (移動方法に関連のある形態 E06B3/32) |
| 3/06 | ・単枠 |
| 3/08 | ・特定された材料の使用に関する構造 (E06B3/24 が優先) |

| | |
|-------|--|
| 3/10 | ・・・・木製 |
| 3/12 | ・・・・金属製 |
| 3/14 | ・・・・特殊な横断面のもの |
| 3/16 | ・・・・中空枠 |
| 3/18 | ・・・・コンクリ - トまたは他の石に類似した材料 |
| 3/20 | ・・・・プラスチック製 |
| 3/22 | ・・・・中空枠 |
| 3/24 | ・・・・二重ガラス用に特に用いられるもの (板の保持のための分離できる部分 E06B3/64) |
| 3/26 | ・・・・複合枠、すなわち他の中か後に一個の枠があるもの (E06B3/263, E06B3/28 が優先；可動枠の装置 E06B3/32) |
| 3/263 | ・・・・絶縁のため特別な手段のある枠 [6] |
| A | ふたつの金属枠材の間に既製の絶縁部材をもつもの |
| B | ・薄材をもつもの、例、金属枠材の間に空間を形成するもの |
| C | ・接合部細部 (枠部材の部分の変形 E06B3/273；絶縁部材の膨張 E06B3/277) |
| D | 中空の空間内に付加的な既製の絶縁部材をもつもの |
| E | 中空の空間内の対流または輻射が低減されるもの、例、中空の空間の分割によるもの |
| F | ガラス板の挿入溝の空間内の熱移動を減らすもの |
| G | ウィングと開口枠との間の空間内の熱移動を減らすもの |
| H | 輻射を減らす塗膜をもつもの |
| J | 別体の絶縁部材をもたないもの、例、断面形状を小さくすることにより熱移動を減らすもの |
| K | 金属枠材と交互に並ぶ複数の絶縁領域をもつもの |
| L | 木製の枠材のためのもの |
| M | プラスチック製の枠材のためのもの |
| Z | その他 |
| 3/267 | ・・・・現場で形成された絶縁部材をもつもの [6] |
| 3/273 | ・・・・枠部材の部分の変形により所定位置に保持された既製の絶縁部材をもつもの [6] |
| 3/277 | ・・・・絶縁部材の膨張により所定位置に保持された既製の絶縁部材をもつもの [6] |
| 3/28 | ・・・・付属の取り外しできるガラス板または同様のものをもち、枠に入っているものか入っていないもの |
| 3/30 | ・装飾のための覆い、例、風雨から保護するもの |
| 3/32 | ・移動方法により特徴づけられるウィングの配置；開口における可動ウィングの配置；ウィングの移動方法にのみ関連するウィングまたは枠の特徴 [3] |
| A | 網戸との組合せ |
| B | スクリー - ン、カーテンまたはブラインド等との組合せ |
| Z | その他 |
| 3/34 | ・・・・一種類のみの移動方法をもつもの (E06B3/48 が優先) |

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 3/36 | ・・・開口の一方の側に 1 本の垂直な回転軸をもつものまたは開口をとおして揺動できるもの（ウィングが開くまえにもち上げる事が必要なもの E06B3/52） | G | ・ガラスまたは他の透明材料のもの |
| 3/38 | ・・・開口の頂部または底部に水平回転軸をもつもの | H | 塗膜をもつもの |
| 3/40 | ・・・開口の側部でない位置に垂直または水平の回転軸をもつもの、例、転倒ウィング | J | ガラス板を保持するための一体型溝または一体型さねはぎをもつもの（E06B3/663N が優先） |
| 3/42 | ・・・滑動ウィング；案内に関する枠の細部 | K | ガラス板とスペーサとの間に別々の密封片をもつもの |
| 3/44 | ・・・垂直滑動ウィング | L | はんだ付けされた接合部または同様の接合部 |
| 3/46 | ・・・水平滑動ウィング | M | 乾燥剤を有するもの |
| 3/48 | ・・・その端部にウィングが連結されるもの、例、折りたたみできるウィング | N | 中間板を取付けるためのもの |
| 3/50 | ・・・二種類以上の移動方法をもつもの（E06B3/48 が優先） | P | ガラス板の外側に位置するもの |
| 3/52 | ・・・開ける前にもち上げることが必要なウィング | Q | 照明手段を有するもの |
| 3/54 | ・ガラス板または類似の板の固定 | Z | その他 |
| A | 大型ガラス板の固定 | | |
| B | ライナ - ；セッティングブロック | 3/667 | ・・・そのための接合部材 [6] |
| Z | その他 | 3/67 | ・・・熱または音絶縁用の付加的装置または器具に特徴のあるもの [6] |
| 3/56 | ・・・パテ、セメントまたは接着剤だけによるもの（E06B3/64 が優先） | A | 断熱用 |
| 3/58 | ・・・縁手段、クリ - トまたは類似の手段によるもの（E06B3/64 が優先） | B | 遮音用 |
| A | 栈による固定 | Z | その他 |
| B | 額縁による固定 | 3/673 | ・・・構成単位を組み立てるもの（E06B3/677 が優先） [6] |
| C | 押え片または隈丸等 | 3/677 | ・・・ガラス板間の空隙の空気を抜くかまたは充填するもの；ガラス板間の空隙の凝縮を防ぐもの（空隙を保たせる部材によるもの E06B3/663 ）、ガラス板間の空隙の洗浄 [6] |
| D | 二重枠 | 3/68 | ・窓のさん |
| Z | その他 | A | 交差部の接続 |
| 3/60 | ・・・金属製止めクリ - ト | B | 端部の接続 |
| 3/62 | ・・・ゴムのような弾性材料製クリ - ト | Z | その他 |
| A | ガasket挿入具 | 3/70 | ・戸板（ウィング枠 E06B3/04） |
| B | Y 字形または H 字形 | A | 雨戸 |
| Z | その他 | B | 襖 |
| 3/64 | ・・・一枠に二枚以上の板の固定 | C | 障子 |
| 3/66 | ・空間をはさんで単位が二枚以上の平行なガラスまたはその類似のものからなりそれらが共に永久固定されている部材、例、端縁に沿って（本質的にシ - トガラスからなる積層体 B32B17/00；ガラスの被覆 C03C17/00） | D | ガラス；格子戸 |
| A | ガラス板間に擬似栈または同様の装飾を含むもの（そのための接合部材 E06B3/667） | E | 単位板連結戸 |
| B | 別体のスペーサをもたないもの | F | 家具または冷蔵庫の扉 |
| C | 双方のパネルの大きさが異なるもの | G | エレベータの扉 |
| D | 窓枠または隣接するユニットへの取り付けのための特別な設備をもつもの；別体の端縁保護片（E06B3/663J が優先） | H | 建具製造装置 |
| E | 光の調節をするもの | Z | その他 |
| Z | その他 | 3/72 | ・・・枠と板からなるもの |
| 3/663 | ・・・窓ガラス間にすきまを作るための部材 [6] | 3/74 | ・・・木製板をもつもの |
| A | 形状 | 3/76 | ・・・金属板をもつもの |
| B | ・管状型のもの | 3/78 | ・・・プラスチック板をもつもの |
| C | ・波形のもの | 3/80 | ・・・可とう性のもの |
| D | ・U 字形のもの | 3/82 | ・・・平戸、すなわち完全に平らな表面をもったもの（E06B3/02 が優先） |
| E | 材質 | 3/84 | ・・・合板製 |
| F | ・ゴム、プラスチックまたは類似材料のもの | 3/86 | ・・・プラスチック製 |
| | | 3/88 | ・・・戸板の端部保護手段（戸または窓用の、指の安全装置 E06B7/36） |
| | | 3/90 | ・回転戸；そのための骨組または枠体（回転木戸 E06B11/08） |
| | | 3/92 | ・位置についた時広げることのできる戸または窓（窓用滑動ウィング E06B3/42；折りたたみできるウィング E06B3/48；巻き上げた時などに壁を閉じる手段、例、シャッタ E06B9/08） |
| | | 3/94 | ・・・ベロ - ズ型の戸 |
| | | 3/96 | ・窓、戸、または類似のものの枠またはウィング用のかど部の接続またはふち部の接続 [4] |
| | | A | ウィング枠 |

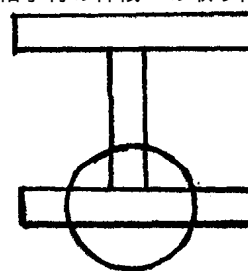
| | | | | |
|-------|---|--|-------|--|
| 3/964 | B | 開口枠 | 5/10 | ・空襲または他の戦争のような行為から防御するためのもの；他の防御目的用のもの |
| | Z | その他 | 5/11 | ・強盗に対するもの [6] |
| 3/968 | A | ・別体の結合片を用いるもの、例、T 型結合片（E06B3/984,E06B3/988,E06B3/99 が優先） [5] | A | ウイングの端縁における装置、例、こじ開け工具の差し込みを防ぐもの（工具の差込を防ぐことによるロック域の保護、錠への攻撃、不正変更またはこじ開けによる強制開放を防ぐ手段 E05B17/20） |
| | B | ウイング枠 | | |
| 3/972 | B | 開口枠 | 5/12 | ・耐圧、防爆または耐ガス用のもの |
| | Z | その他 | 5/14 | ・耐ガス戸または類似の閉鎖部材；そのために用いる固定構造の適用 |
| 3/976 | A | ・結合片が枠部材に固定される方法に特徴があるもの [5] | 5/16 | ・耐火戸または類似の閉鎖部材；そのために用いる固定構造の適用 |
| | B | ウイング枠 | 5/18 | ・有害な放射線に対するもの（熱に対するもの E06B5/16） |
| 3/984 | B | 開口枠 | 5/20 | ・騒音防止用 |
| | Z | その他 | 7/00 | 戸または窓と関連する特殊な装置または手段（金網または類似の保護手段 E06B9/00） |
| 3/988 | A | ・結合片の断面増加によるもの、例、くさびで結合片を広げることによるもの（E06B3/976 が優先） [5] | 7/02 | ・換気のためのもの、例、2 重窓を通して；換気孔の配置（気流調節部材それ自体 F24F13/08） |
| | B | ウイング枠 | 7/03 | ・上下に滑動する窓の下部にそう入するための換気手段（雨または気流の転向装置 E06B7/26） |
| 3/994 | B | 開口枠 | 7/04 | ・換気ウイングをもったもの（E06B7/08 が優先） |
| | Z | その他 | 7/06 | ・一つの換気ウイングだけをもったもの |
| 3/998 | A | ・木材またはそれと同様な作用をする他の材料からなる枠部材に特に適用されるもの（E06B3/99 が優先） [5] | 7/08 | ・鍍（よろい）戸、窓または格子 |
| | B | ウイング枠 | 7/082 | ・固定したまたは滑動できる薄板をもつもの |
| 3/998 | B | 開口枠 | 7/084 | ・回転できる薄板をもつもの |
| | Z | その他 | 7/086 | ・同時に作動するように相互に連絡させたもの [2] |
| 3/998 | A | ・概して U 字型に開いた断面を有する金属薄板、または類似の薄板材料の枠部材に特に適用されるもの、例、ドア枠用 [5] | 7/088 | ・防護格子または安全防具に面したもの [2] |
| | B | ウイング枠 | 7/09 | ・移動するウイング、例、戸、にはめ込まれたもの [2] |
| 3/999 | B | 開口枠 | 7/092 | ・二つまたはそれ以上の異なったセットを操作できるもの [2] |
| | Z | その他 | 7/094 | ・順々に操作できるもの；付加した独立の動作に特徴のあるもの [2] |
| 3/999 | A | ・分断されることなく互に交差する連続枠部材のためのもの（窓のさん E06B3/68） [5] | 7/096 | ・歯車装置によって操作または相互に連結されたもの（歯車装置を有するウイングの操作一般 E05F11/00） [2] |
| | B | ウイング枠 | 7/098 | ・目詰め材をもつもの [2] |
| 5/00 | B | 開口枠 | 7/10 | ・枠部材の特別構造によるもの |
| | Z | その他 | 7/12 | ・凝縮水の形成を防ぐ手段（二重ガラス E06B3/24-E06B3/28,E06B3/64,E06B3/66; 透明または反射部分に特に適合した加熱装置 H05B3/84） |
| 5/01 | A | 太陽熱利用建具 | 7/14 | ・凝縮水または漏水を取り除く手段 |
| | B | 断熱特殊建具 | 7/16 | ・ウイングまたはウイングと協動する部分の密封装置（E06B7/098 が優先） [2] |
| 5/01 | C | ・断熱シ - ト | A | 均等圧理論による密封 |
| | D | 採光用建具 | | |
| 5/01 | E | 耐震用建具 | B | コ - ナ - 部の密封 |
| | Z | その他 | C | 引き寄せ機構による密封 |
| 5/02 | A | ・はね上げ戸 | D | ドックシ - ル、すなわち大型冷蔵庫とトラック間の密封 |
| | B | ・付属建物または穴蔵用；ぴったりあうようには設計されない他の簡単な閉鎖部材 | Z | その他 |
| 5/04 | A | ・固定した木枠をもったもの | A | 均等圧理論による密封 |
| | B | ・固定した金枠をもったもの | | |
| 5/06 | A | ・コンクリ - ト、石に類似した物質またはプラスチックからなる固定枠をもったもの | B | コ - ナ - 部の密封 |
| | B | ・コンクリ - ト、石に類似した物質またはプラスチックからなる固定枠をもったもの | C | 引き寄せ機構による密封 |
| 5/08 | C | ・断熱シ - ト | D | ドックシ - ル、すなわち大型冷蔵庫とトラック間の密封 |
| | D | 採光用建具 | Z | その他 |
| 5/08 | E | 耐震用建具 | A | 均等圧理論による密封 |
| | Z | その他 | | |
| 5/08 | A | ・はね上げ戸 | B | コ - ナ - 部の密封 |
| | B | ・付属建物または穴蔵用；ぴったりあうようには設計されない他の簡単な閉鎖部材 | C | 引き寄せ機構による密封 |
| 5/04 | A | ・固定した木枠をもったもの | D | ドックシ - ル、すなわち大型冷蔵庫とトラック間の密封 |
| | B | ・固定した金枠をもったもの | Z | その他 |
| 5/06 | A | ・コンクリ - ト、石に類似した物質またはプラスチックからなる固定枠をもったもの | A | 均等圧理論による密封 |
| | B | ・コンクリ - ト、石に類似した物質またはプラスチックからなる固定枠をもったもの | | |
| 5/08 | C | ・断熱シ - ト | B | コ - ナ - 部の密封 |
| | D | 採光用建具 | C | 引き寄せ機構による密封 |
| 5/08 | E | 耐震用建具 | D | ドックシ - ル、すなわち大型冷蔵庫とトラック間の密封 |
| | Z | その他 | Z | その他 |

- 7/18 ..移動できる縁によるもの、例、ボルト締めに付加的に用いられるすきまの密閉
- A 機械的手段によって移動するもの
- B 膨張によって移動するもの
- C パネによって移動するもの (E06B7/18A 優先)
- D 磁力によって移動するもの
- E 取り付け調整できるもの
- Z その他
- 7/20 ...ウイングが開かれた時自動的に引き込まれるもの
- 7/205 ...敷居にすえつけられた密封片をもつもの [2]
- 7/21 ...ウイングの面内で移動できる密封片をもつもの [2]
- 7/215 ...弾性手段によって収縮した位置に移動される密封片をもつもの、例、スプリング [2]
- 7/22 ..反発力のある縁によるもの、例、弾性ゴム管；弾性ある縁によるもの、例、フェルトまたはビロ - ド片、弾性金属片 (E06B7/18 が優先)
- A 摺動するもの
- B ・横摺動するもの
- F 揺動するもの
- J ・横軸を有するもの
- K ・中央軸を有するもの
- L ..回転ドア
- M 折りたたまれるもの
- P 組み合わせた動きをするもの
- R 植毛、フェルトまたはビロ - ド片
- Z その他
- 7/23 ...プラスチック、スポンジゴムまたは類似の片または管
- A 密封材の形状に特徴を有するもの
- P 自動車用
- T 密封材の製造、取付法及びその装置
- Z その他
- 7/232 ...硬い物質の弾性片、例、金属
- 7/24 ..分離した密閉部材をもたないもの、例、ラビリンスをもったもの
- 7/26 ・雨または通風の転向装置、例、滑動ウイングの下部
- 7/28 ・戸または窓の他の装置、例、表札、草木を配するための窓、窓清掃者のための鉤
- A 信号、警報または感知装置付
- B 配線、配管
- C 照明付
- D 発熱体付
- E 雨よけまたはひさし付
- F 飾板または名札付
- G 鏡付
- H 取付具、例、ダクトまたはウインドファン
- J 固定枠に柵を付けたもの
- K 掃除具付
- Z その他
- 7/30 ..のぞき穴；通話のための手段；窓をもっている戸
- A のぞき穴、のぞき窓、ドアスコ - プ

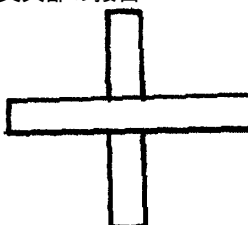
- Z その他
- 7/32 ..サ - ビス戸；通り抜け出来る戸
- A サ - ビス戸
- B 通り抜け出来る戸
- Z その他
- 7/34 ..戸だなをもつ戸 (キャビネット一般 A47B)
- 7/36 ..指の安全装置 [7]
- A 扉と蝶番側の戸枠の間が、損傷を引き起こさないほどに大きくまたは小さく構築されたもの
- B ・扉と蝶番側の戸枠の間に面して縁が丸く形成されているもの
- C 扉と蝶番側の戸枠の間を覆うことによるもの
- D ・折りたたみ、折れ曲り型
- E ・引出し、引込み型；巻取り型
- F 引き戸に関するもの
- G 折り戸に関するもの
- H 自由端が圧接するもの
- Z その他
- 9/00 操作または保持機構をもつかまたはもたない開口のための遮へいまたは保護装置；同様構造の閉鎖材 (E06B5/10 が優先；自体の端部で連絡した戸または窓用のウイング E06B3/48；建物の特有な仕上げの部分とはならない戸または窓の付加的な室内装備品、例、カ - テン A47H；構築要素としての鉄格子 E04C2/42；錠、その付属具 E05B；ウイング用のボルトまたは固定装置 E05C；ウイングの操作機構一般 E05F)

- A 雪囲い
- Z その他のもの
- 9/01 ・壁、戸または窓に固定された格子；戸または窓と共に動く格子；格子状の壁、例、クラウストラ

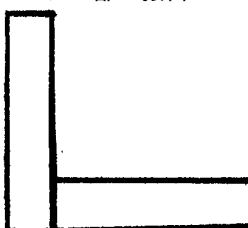
- A 格子組み、枠組み
- B ・格子材の枠枠への取り付け



- C ・交叉部の接合



- D ・コ - ナ - 部の接合



| | | |
|----------|---|--|
| | E | 開口部への格子の取り付け |
| | F | 素材、装飾、目隠し、付属品 |
| | G | 他の建具、枠との関連 |
| | H | ・ガラス障子、ガラス戸、欄間との関連 |
| | J | ・特殊な適用 |
| | K | 開放できるもの、非常時脱出 |
| 9/02 | Z | その他 |
| | | ・シャッター、可動格子または他の安全閉鎖手段、例、防盜（鎧（よろい）窓または格子 E06B7/08; 層状ブラインド E06B9/26） |
| | A | 上下動シャッター - |
| | B | ・キャビネット用 |
| | C | ・ふる用 |
| | D | ・鍵盤楽器用 |
| | E | 横引きシャッター - |
| | F | ・巻き込み収納型 |
| | G | ブラインド兼用シャッター - |
| | H | シ - トシャッター - |
| | J | ・帯状シ - トシャッター - |
| | K | シャッター - 板の形状、組成 |
| | L | 可動格子 |
| 9/04 | Z | その他 |
| | | ・ウイング型のもの、例、回転または滑動 |
| | A | 雨戸 |
| | B | ・雨戸の操作または案内 |
| | C | ・雨戸の付属装置〔ロック等〕 |
| | D | ・雨戸間の連結装置 |
| | E | ・雨戸枠 |
| | F | ・雨戸枠と雨戸枠の連結、連窓用連設雨戸枠 |
| | G | ・雨戸の戸当り、召合せ |
| | H | ・特殊雨戸〔折畳み雨戸、上下滑動雨戸、揺動雨戸、等〕 |
| | J | 戸袋 |
| | K | ・戸袋の部品 |
| | L | ・妻板 |
| | M | ・鏡板 |
| | N | ・皿板 |
| | P | ・天板、屋根部、台輪 |
| | Q | ・戸袋の壁への取付け |
| | R | ・接合 |
| | S | ・戸袋と枠〔雨戸枠等〕の接合 |
| | T | ・戸袋内での雨戸の案内 |
| | U | ・戸袋と枠の接合部での雨戸の案内 |
| | V | ・網戸収納部を有する戸袋 |
| | W | ・太陽熱利用装置を有する戸袋 |
| | X | 戸袋付サッシ、雨戸枠付サッシ |
| | Y | ・全開サッシ、障子収納部を有するサッシ |
| | Z | その他 |
| 9/06 | | ・組み立て式または折りたたみ式のもの、例、蛇腹式またはレ - ジトング式のもの（蛇腹形戸 E06B3/94; 巻き取り形格子 E06B9/18） |
| | E | 伸縮格子 |
| | Z | その他のもの |
| 9/06 610 | | ・摺動組み立て式のもの |
| | A | パネルシャッター - |
| | B | ・パネル部 |

| | | |
|----------|---|---|
| | C | ・パネル上下端部 |
| | D | ・パネル上下接続部 |
| | E | ・パネル左右端部 |
| | F | ・パネル支持具、例、ガイドローラ等（取付けを含む） |
| | G | ・揺動開閉 |
| | H | ・収納部；上下支持レ - ル |
| | J | ・方向転換部；スプロケット；方向転換レ - ル |
| | M | ・左右ガイド部；左右ガイドレ - ル |
| | N | ・チェ - ン及びその取付け |
| | P | ・給電構造 |
| | Q | ・その他の細部構造、例、ロック機構 |
| | R | ・各種制御、例、障害物検知、落下防止 |
| 9/06 620 | Z | その他のもの |
| | | ・折りたたみ式 |
| | A | パネル式 |
| | B | ・上下移動 |
| | C | ・直上収納 |
| | D | ・水平収納 |
| | E | ・折返収納 |
| | F | ・横移動 |
| | G | シ - トシャッター - 式 |
| | H | 蛇腹式 |
| | J | レ - ジトング式 |
| | Z | その他のもの |
| 9/08 | | ・巻き取り形閉鎖部材（ロ - ラブラインド E06B9/40; 巻き取り形閉鎖部材の操作、案内または固定のための装置または配置 E06B9/56; 張り出し日よけとしてのみ用いられるもの E04F10/06）[5] |
| | A | 巻き取り形ブラインドシャッター - |
| | Z | その他 |
| 9/11 | | ・ロ - ラシャッター - [5] |
| | A | ロ - ラシャッター - |
| | B | ・出窓シャッター - |
| | C | ・スクリー - ンを併設したシャッター - |
| | D | ・日除け付シャッター - |
| | E | ・広告機能を有するシャッター - |
| | Z | その他 |
| 9/13 | | ・一片からなる閉鎖部材をもつもの、例、波型金属板よりなるもの [5] |
| | A | 巻き取り式シ - トシャッター - |
| | B | ・シ - トの構造 |
| | C | ・シ - トの材料 |
| | D | ・断熱シ - ト |
| | E | ロ - ルスクリー - ン切断具 |
| | F | 巻き取り式の金属板 |
| | Z | その他 |
| 9/15 | | ・スラットまたは類似のものからなる閉鎖部材をもつもの [5] |
| | A | スラットの構造 |
| | B | ・スラットの連結部 |
| | C | ・差込み連結 |
| | D | ・端部キャップ；端部の抜け止め |
| | E | ・ヒンジによる連結 |
| | F | ・ひも又はテ - プによる連結 |
| | G | スラットの材料 |

| | | | | |
|-------|-------|---|-------|---|
| | H | スラットの表面加工；スラット製造装置 | 9/304 | 傾斜棒と分離した昇降軸をもつもの |
| | Z | その他 | 9/305 | 傾斜棒と固定棒に沿って案内される昇降ひもをもつもの |
| 9/165 | | 互いに相手を覆うスラットをもつもの；間隔を変えられるスラットをもつもの [5] | 9/306 | 傾斜棒とそれに沿って昇降ひもが案内されるもの |
| 9/17 | | ロ - ラシャッタの部品または細部、例、つり上げ装置、シャッタボックス、くぐり戸、換気孔 [5] | 9/307 | 傾斜棒とその操作の細部 |
| | M | 防火 | 9/308 | 傾斜棒と昇降軸とが同軸のもの |
| | N | 防煙 | 9/32 | そのための操作、案内または固定手段（傾斜棒の操作 E06B9/307） |
| | P | 気密 | 9/322 | 操作装置の細部、例、滑車、制動器、ばね、巻き胴、駆動部（長尺物の貯蔵および繰返し繰出しおよび再貯蔵用に特に適するまたは取付けられる一般分野の装置 B65H75/34） |
| | Q | 防音 | | |
| | R | 袖扉、潜戸 | 9/323 | 上部ボックスの構造または支持 |
| | S | 縁金 | 9/324 | ひもの保持 |
| | T | 補強、耐震、耐風圧 | 9/325 | 上昇をふせぐ停止手段 |
| | U | 座板 | 9/326 | ひもの細部、例、止め金、引きつまみ |
| | V | 通風、採光 | | |
| | W | ボックス | 9/327 | 水平薄板をもつ昇降可能の層状ブラインドのための案内 |
| | Z | その他 | 9/34 | 巻取り形層状ブラインド |
| 9/171 | | そのためのロ - ラ；ロ - ラへのロ - ラシャッタの固定 [5] | 9/36 | ... 垂直薄板をもつもの |
| 9/172 | | 止め棒によるもの | A | スラット駆動手段 |
| 9/173 | | 止め金またはボタンによるもの | B | ・ギヤによる駆動 |
| 9/174 | | そのために特に適した軸受け [5] | C | ボックス、レ - ル |
| 9/18 | ... | 巻き取り形格子 [5] | D | ランナ - |
| 9/24 | ・ | 光、とくに日光に対して保護することができるスクリーンまたはその他の構造；ブライバシ - または体裁のための同様のスクリーン（巻き取り型閉鎖部材の操作、案内または固定のための装置または配置 E06B9/56、自由につるせる可とう性の幕 A47H23/00） | E | スラットハンガ - |
| | A | 素材の組成 | F | スラット |
| | B | 二面の相互移動によるもの | G | スペ - サ |
| | C | 電圧の付加によるもの〔液晶〕 | H | ボトムウエ - ト、ボトムチエ - ン |
| | D | 流体等の充填によるもの | | |
| | E | 偏光体を用いるもの | Z | その他 |
| | Z | その他 | 9/38 | ... 他の細部 |
| 9/26 | .. | 層状または類似のブラインド、例、ベネシアンブラインド | 9/382 | はしごひもまたははしご鎖の細部、例、ひもの一部を短くするための止め金 |
| 9/262 | ... | 伸縮可能に相互に連結された水平または垂直の小片；手風琴形ブラインド | 9/384 | ひもと薄板の相互連絡または相互作用のための細部 |
| | | | 9/386 | 薄板の細部 |
| 9/264 | ... | ロ - ラシャッタ、網窓、窓または2重ガラスと層状ブラインドとの組み合わせ；特殊装置をもった層状ブラインド | 9/388 | 底部または上部スラットまたは付属品の細部 |
| | A | ロ - ラシャッタ、網窓、窓または2重ガラスと層状ブラインドとの組み合わせ | 9/40 | .. ロ - ラブラインド（張り出し日よけとしてのみ用いられるもの E04F10/06）[5] |
| | B | 特殊装置をもった層状ブラインド | 9/42 | ... ロ - ラブラインドの部品または細部、例、つり上げ装置、ブラインドボックス（ロ - ラブラインドおよび引張り式カ - テンのブラケットまたは調整可能な取り付け具 A47H1/13）[5] |
| | C | ・ブラインドの自動制御装置 | A | ボックス、ブラケット |
| | Z | その他のもの | B | シ - トの構造 |
| 9/266 | ... | 薄板状ブラインドまたはその部品を形成または取付けるための装置または付属品 [3] | C | シ - トの材料 |
| | | | Z | その他 |
| 9/28 | ... | 水平薄板をもつもの、例、もち上げることができないもの（鋳窓または鉄格子 E06B7/08） | 9/44 | そのためのロ - ラ；ロ - ラへのロ - ラブラインドの固定 [5] |
| 9/30 | | もち上げることができるもの | 9/46 | 止め棒によるもの [5] |
| 9/302 | | はしごひもをもたないもの、例、伸縮自在の組み手をもったもの、ねじ軸をもつもの | 9/48 | 止め金またはボタンによるもの [5] |
| 9/303 | | はしごひもをもつもの | 9/50 | そのために特に適する軸受け [5] |
| | | | 9/52 | ・昆虫からの保護手段、例、はえ用の網；他の目的のための網窓 |
| | A | 他の建具との関連 | | |
| | B | 開口部への網戸枠の取付 | | |

| | | | | | |
|------|-----|--|-------|------|--|
| | C | 網戸枠 | | F | 緩衝装置 |
| | D | ・網戸枠の高低調整、コ - ナ - 継手 | | G | 調速装置 |
| | E | 網戸枠への網の張設 | | H | 上下限停止 |
| | F | 網自体の構造 | | J | 非常時開放装置 |
| | G | 摺動網戸の戸当り、密封 | | Z | その他 |
| | H | ガイドレ - ル | 9/82 | ... | 自動的に行うもの [5] |
| | J | ・戸車 | | A | ブレ - キ開放装置 |
| | K | 網戸収納 | | B | ・火災検知装置と連動するもの |
| | L | 手掛け | | C | ・ヒュ - ズによるもの |
| | M | 防犯装置、錠、ロツク | | D | 施錠装置 |
| | N | 折りたたみ網戸 | | E | 制動装置 |
| | P | ・密封 | | F | 緩衝装置 |
| | Q | 昇降網戸 | | G | 調速装置 |
| | Z | その他 | | H | 上下限停止 |
| 9/54 | ... | 巻き取り形虫よけ用網（そのための操作、案内または固定装置 E06B9/56） [2,5] | | J | 非常時開放装置 |
| 9/56 | ... | 巻き取り形閉鎖部材の操作、案内または固定装置または配置；ばね巻き胴；ひも巻き胴；そのための釣り合せ配置（長尺物の貯蔵および繰返し繰出しおよび再貯蔵用に特に適するまたは取付けられる一般の分野の装置 B65H75/34） [5] | 9/84 | Z | その他 |
| | A | 巻き胴 | | ... | 落下に対するもの [5] |
| | Z | その他 | | A | 落下防止装置 |
| 9/58 | ... | 案内装置 [5] | | B | 狭み込み防止装置 |
| | A | ガイドレ - ルを用いたもの | | C | ・接触型検知装置によるもの |
| | B | ・中柱 | | D | ・非接触型検知装置によるもの |
| | Z | その他 | | Z | その他 |
| 9/60 | ... | 閉鎖部材のみで操作されるばね巻き胴 [5] | 9/86 | ... | 勝手な開放に対するもの [5] |
| 9/62 | ... | 釣り合せ配置（E06B9/60 が優先） [5] | 9/88 | ... | 巻き戻しを制限するもの [5] |
| | A | 錘 | 9/90 | ... | 閉鎖部材を様々な特定位置に固定するもの [5] |
| | B | バネ | | 9/92 | 閉鎖部材を開口の平面から移動させる手段 [5] |
| | Z | その他 | 11/00 | ... | さく、かき根または類似のものを通過しうるようにする手段、例、木戸（戸の一般的な形態 E06B1/00-E06B9/00） |
| 9/64 | ... | 下げられる口 - ラをもつもの [5] | | A | 門ユニット |
| 9/66 | ... | 下部に据えられた口 - ラをもつもの [5] | | B | 建設現場用門 |
| 9/68 | ... | 操作装置または機構、例、電気駆動のもの [5] | | C | 門扉取付け治具 |
| | A | 開閉制御 | | Z | その他 |
| | Z | その他 | 11/02 | ... | 門；門扉 |
| 9/70 | ... | 口 - ラの外部に配された電気モ - タ - から成るもの [5] | | A | 移動方法に特徴のあるもの |
| 9/72 | ... | 口 - ラの内部に配された電気モ - タ - から成るもの [5] | | B | ・一種類のみの移動方法をもつもの |
| 9/74 | ... | 電動または手動の選択的操作に適するもの [5] | | C | ・伸縮するもの |
| | A | 非常時に操作するもの | | D | ・鉛直面内にレ - ジトング機構を有するもの |
| | Z | その他 | | E | ・キャスタ - 、レ - ル又は車輪に特徴のあるもの |
| 9/76 | ... | クランクハンドルを用いるもの [5] | | F | ・水平面内にレ - ジトング機構を有するもの |
| 9/78 | ... | 直接的な手動操作のためのもの、例、タッセルによるもの、ハンドルによるもの [5] | | G | ・キャスタ - 、レ - ル又は車輪に特徴のあるもの |
| 9/80 | ... | 落下または勝手な開放に対する安全手段；制動または固定装置；巻き戻し制限装置（直接的な手動操作のための安全装置または配置 E06B9/78） [5] | | H | ・鉛直面内と水平面内のいずれにもレ - ジトング機構を有するもの |
| | A | 固定装置 | | J | ・滑動するもの、例、引戸式連続門扉 |
| | B | ・途中で固定するもの | | K | ・揺動するもの |
| | C | ・上下端で固定するもの | 11/04 | L | ・折りたたみできるもの |
| | D | 施錠装置 | | M | ・上下方向に開閉するもの |
| | E | 制動装置 | 11/06 | N | ・二種類以上の移動方法をもつもの |
| | | | | P | 構成部材に特徴のあるもの |
| | | | | Q | ・門柱 |
| | | | | R | ・門扉板 |
| | | | | Z | その他のもの |
| | | | 11/04 | ... | つり方に特徴のあるもの（つり方それ自体 E05D） |
| | | | 11/06 | ... | 固定法に特徴のあるもの（ウイング用の固定装置 E05C） |

11/08 ・回転木戸（車両におけるもの B60N5/00
 ；登録手段をもったもの G07C9/10）
 [2006.01]

