

E06 戸，窓，シャッタまたはローブラインド一般；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A 0 1 G 9／2 2；カーテンA 4 7 H；自動車の荷物入れまたはボンネットのためのリッドB 6 2 D 2 5／1 0；天窗E 0 4 B 7／1 8；日よけ，張り出し日よけE 0 4 F 1 0／0 0）

注

（１）このサブクラスは，クラスE 0 5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ープ7／0 8 6，9／0 0または1 1／0 2に包含されるものを除いてクラスE 0 5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閉じるための揺動，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B 6 0 J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

開口を閉じるための要素..... 3/00, 5/00

特殊な装置..... 7/00, 9/00

さくを通過しうるようにする手段..... 11/00

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（E 0 6 B 5／0 0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E 0 6 B 3／0 0；かど部の連結またはふち部の接続E 0 6 B 3／9 6）〔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E 0 6 B 1／0 2；ガラス板または他の板体の取付けにのみ関連する特徴E 0 6 B 3／0 0）

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のもの

1/12 ・金属枠

1/14 ・特殊な横断面のもの（E 0 6 B 1／1 8，E 0 6 B 1／2 2が優先）

1/16 ・中空枠

1/18 ・枠自体の横断面に関し数個の部分からなるもの

1/20 ・壁の厚さに応じて調整可能のもの

1/22 ・枠の一部として特殊な形状のくつづりをもつもの

1/24 ・自然石，コンクリー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（E 0 6 B 1／3 0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

1/36 ・窓のみに使用される枠

1/38 ・商店，陳列用または類似の大きな窓

1/40 ・ガラスを収容するため動かせる部分をもった枠（E 0 6 B 1／3 8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

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．アンカー手段によるもの

1/62 ・開口の縁と枠間の密封または継ぎ目の覆い（E 0 6 B 1／3 4が優先）

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

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；くつづり

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（E 0 6 B 5／0 0が優先；シャッタまたは類似のものE 0 6 B 9／0 0；ガラス板C 0 3；融着による板ガラスの接着C 0 3 B 2 3／2 0 3；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C 0 3 C 2 7／0 0）

3/01 ・格納庫または他のホール，例．航空機用，のための移動または片づけ可能の壁（壁構造E 0 4 B 2／0 0）

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E 0 6 B 3／3

	2)		例. 折りたたみできるウィング
3/06	・ ・ 単枠	3/50	・ ・ 二種類以上の移動方法をもつもの (E O 6 B 3 / 4 8 が優先)
3/08	・ ・ ・ 特定された材料の使用に関する構造 (E O 6 B 3 / 2 4 が優先)	3/52	・ ・ ・ 開ける前にもち上げることが必要なウィング
3/10	・ ・ ・ ・ 木製	3/54	・ ガラス板または類似の板の固定
3/12	・ ・ ・ ・ 金属製	3/56	・ ・ パテ, セメントまたは接着剤だけによるもの (E O 6 B 3 / 6 4 が優先)
3/14	・ ・ ・ ・ ・ 特殊な横断面のもの	3/58	・ ・ 縁手段, クリートまたは類似の手段によるもの (E O 6 B 3 / 6 4 が優先)
3/16	・ ・ ・ ・ ・ 中空枠	3/60	・ ・ ・ 金属製止めクリート
3/18	・ ・ ・ ・ ・ コンクリートまたは他の石に類似した材料	3/62	・ ・ ・ ゴムのような弾性材料製クリート
3/20	・ ・ ・ ・ プラスチック製	3/64	・ ・ 一枠に二枚以上の板の固定
3/22	・ ・ ・ ・ ・ 中空枠	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 (本質的にシートガラスからなる積層体 B 3 2 B 1 7 / 0 0 ; ガラスの被覆 C 0 3 C 1 7 / 0 0)
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 E O 6 B 3 / 6 4)	3/663	・ ・ 窓ガラス間にすきまを作るための部材 [6]
3/26	・ ・ 複合枠, すなわち他の中か後に一個の枠があるもの (E O 6 B 3 / 2 6 3, E O 6 B 3 / 2 8 が優先; 可動枠の装置 E O 6 B 3 / 3 2)	3/667	・ ・ ・ そのための接合部材 [6]
3/263	・ ・ 絶縁のため特別な手段のある枠 [6]	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]
3/267	・ ・ ・ 現場で形成された絶縁部材をもつもの [6]	3/673	・ ・ 構成単位を組み立てるもの (E O 6 B 3 / 6 7 7 が優先) [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]	3/677	・ ・ 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疑縮を防ぐもの (空隙を保たせる部材によるもの E O 6 B 3 / 6 6 3), ガラス板間の空隙の洗浄 [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]	3/68	・ 窓のさん
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	3/70	・ 戸板 (ウィング枠 E O 6 B 3 / 0 4)
3/30	・ 装飾のための覆い, 例. 風雨から保護するもの	3/72	・ ・ 枠と板からなるもの
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]	3/74	・ ・ ・ 木製板をもつもの
3/34	・ ・ 一種類のみ移動方法をもつもの (E O 6 B 3 / 4 8 が優先)	3/76	・ ・ ・ 金属板をもつもの
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 E O 6 B 3 / 5 2)	3/78	・ ・ ・ プラスチック板をもつもの
3/38	・ ・ ・ 開口の頂部または底部に水平回転軸をもつもの	3/80	・ ・ 可とう性のもの
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	3/82	・ ・ 平戸, すなわち完全に平らな表面をもったもの (E O 6 B 3 / 0 2 が優先)
3/42	・ ・ ・ 滑動ウィング; 案内に関する枠の細部	3/84	・ ・ ・ 合板製
3/44	・ ・ ・ ・ 垂直滑動ウィング	3/86	・ ・ ・ プラスチック製
3/46	・ ・ ・ ・ 水平滑動ウィング	3/88	・ ・ 戸板の端部保護手段 (戸または窓用の, 指の安全装置 E O 6 B 7 / 3 6)
3/48	・ ・ その端部にウィングが連結されるもの,	3/90	・ 回転戸; そのための骨組または枠体 (回転木戸 E O 6 B 1 1 / 0 8)
		3/92	・ 位置について時広げることのできる戸または窓 (窓用滑動ウィング E O 6 B 3 / 4 2 ; 折りたたみできるウィング E O 6 B 3 / 4 8 ; 巻き上げた時などに壁を閉じる手段, 例. シャッター, E O 6 B 9 / 0 8)
		3/94	・ ・ ベローズ型の戸

3/96	・窓、戸、または類似のものの枠またはウイング用のかど部の接続またはふち部の接続 [4]	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 E 0 6 B 7 / 2 6）
3/964	・別体の結合片を用いるもの、例. T型結合片（E 0 6 B 3 / 9 8 4, E 0 6 B 3 / 9 8 8, E 0 6 B 3 / 9 9 が優先） [5]	7/04	・換気ウイングをもったもの（E 0 6 B 7 / 0 8 が優先）
3/968	・結合片が枠部材に固定される方法に特徴があるもの [5]	7/06	・一個の換気ウイングだけをもったもの
3/972	・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（E 0 6 B 3 / 9 7 6 が優先） [5]	7/08	・鏝（よろい）戸、窓または格子
3/976	・枠部材の変形によるもの [5]	7/082	・固定したまたは滑動できる薄板をもつもの
3/98	・結合片が枠部材を互に近づけるのに特に適用されるもの（E 0 6 B 3 / 9 7 2, E 0 6 B 3 / 9 7 6 が優先） [5]	7/084	・回転できる薄板をもつもの
3/984	・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（E 0 6 B 3 / 9 9 が優先） [5]	7/086	・同時に作動するように相互に連絡させたもの [2]
3/988	・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]
3/99	・分断され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 E 0 6 B 3 / 6 8） [5]	7/09	・移動するウイング、例. 戸、にはめ込まれたもの [2]
5/00	特殊な目的のための戸、窓または同様の閉鎖部材；そのための縁構造	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]
5/01	・はね上げ戸	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]
5/02	・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	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 E 0 5 F 1 1 / 0 0） [2]
5/04	・固定した木枠をもったもの	7/098	・目詰め材をもつもの [2]
5/06	・固定した金枠をもったもの	7/10	・枠部材の特別構造によるもの
5/08	・コンクリート、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	7/12	・凝縮水の形成を防ぐ手段（二重ガラス E 0 6 B 3 / 2 4 ~ E 0 6 B 3 / 2 8, E 0 6 B 3 / 6 4, E 0 6 B 3 / 6 6；透明または反射部分に特に適合した加熱装置 H 0 5 B 3 / 8 4）
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	7/14	・凝縮水または漏水を取り除く手段
5/11	・強盗に対するもの [6]	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（E 0 6 B 7 / 0 9 8 が優先） [2]
5/12	・耐圧、防爆または耐ガス用のもの	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
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	7/20	・ウイングが開かれた時自動的に引き込まれるもの
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	7/205	・敷居にすえつけられた密封片をもつもの [2]
5/18	・有害な放射線に対するもの（熱に対するもの E 0 6 B 5 / 1 6）	7/21	・ウイングの面内で移動できる密封片をもつもの [2]
5/20	・騒音防止用	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]
7/00	戸または窓に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 E 0 6 B 9 / 0 0）	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ード片、弾性金属片（E 0 6 B 7 / 1 8 が優先）
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 F 2 4 F 1 3 / 0 8）	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

- 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．滑動ウィングの下部
- 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
- 7/30 ・・のぞき穴；通話のための手段；窓をもっている戸
- 7/32 ・・サービス戸；通り抜け出来る戸
- 7/34 ・・戸だなをもつ戸（キャビネット一般 A 4 7 B）
- 7/36 ・・指の安全装置 [7]
- 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（E O 6 B 5 / 1 0 が優先；自体の端部で連絡した戸または窓用のウィング E O 6 B 3 / 4 8 ；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．カーテン A 4 7 H ；構築要素としての鉄格子 E O 4 C 2 / 4 2 ；錠，その付属具 E O 5 B ；ウィング用のボルトまたは固定装置 E O 5 C ；ウィングの操作機構一般 E O 5 F）
- 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
- 9/02 ・シャッター，可動格子または他の安全閉鎖手段，例．防盜（鏝（よろい）窓または格子 E O 6 B 7 / 0 8 ；層状ブラインド E O 6 B 9 / 2 6）
- 9/04 ・・ウィング型のもの，例．回転または滑動
- 9/06 ・・組み立て式または折りたたみ式のもの，例．蛇腹式またはレージトング式のもの（蛇腹形戸 E O 6 B 3 / 9 4 ；巻き取り形格子 E O 6 B 9 / 1 8）
- 9/08 ・・巻き取り形閉鎖部材（ローラブラインド E O 6 B 9 / 4 0 ；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 E O 6 B 9 / 5 6 ；張り出し日よけとしてのみ用いられるもの E O 4 F 1 0 / 0 6）[5]
- 9/11 ・・・・ローラシャッター [5]
- 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]
- 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]
- 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]
- 9/17 ・・・・ローラシャッターの部品または細部，例．つり上げ装置，シャッターボックス，くぐり戸，換気孔 [5]
- 9/171 ・・・・そのためのローラ；ローラへのローラシャッターの固定 [5]
- 9/172 ・・・・止め棒によるもの
- 9/173 ・・・・止め金またはボタンによるもの
- 9/174 ・・・・そのために特に適した軸受け [5]
- 9/18 ・・・・巻き取り形格子 [5]
- 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；プライバシー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 E O 6 B 9 / 5 6，自由につるせる可とう性の幕 A 4 7 H 2 3 / 0 0）
- 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
- 9/262 ・・・・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
- 9/264 ・・・・ローラシャッター，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
- 9/266 ・・・・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]
- 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（鏝窓または鉄格子 E O 6 B 7 / 0 8）
- 9/30 ・・・・もち上げることができるもの
- 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
- 9/303 ・・・・はしごひもをもつもの
- 9/304 ・・・・傾斜棒と分離した昇降軸をもつもの
- 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
- 9/306 ・・・・傾斜棒とそれに沿って昇降ひもが案内されるもの
- 9/307 ・・・・傾斜棒とその操作の細部
- 9/308 ・・・・傾斜棒と昇降軸とが同軸のもの
- 9/32 ・・・・そのための操作，案内または固定手段（傾斜棒の操作 E O 6 B 9 / 3 0 7）
- 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的分野の装置 B 6 5 H 7 5 / 3 4）
- 9/323 ・・・・上部ボックスの構造または支持
- 9/324 ・・・・ひもの保持

9/325	・ ・ ・ ・ ・ 上昇をふせぐ停止手段		
9/326	・ ・ ・ ・ ・ ひもの細部, 例. 止め金, 引きつまみ	9/74	・ ・ ・ 電動または手動の選択的操作に適するもの [5]
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	9/76	・ ・ ・ クランクハンドルを用いるもの [5]
9/34	・ ・ ・ ・ 巻取り形層状ブラインド	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]
9/36	・ ・ ・ 垂直薄板をもつもの		
9/38	・ ・ ・ 他の細部	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 E 0 6 B 9 / 7 8) [5]
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	9/82	・ ・ ・ 自動的に行うもの [5]
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	9/84	・ ・ ・ ・ 落下に対するもの [5]
9/386	・ ・ ・ ・ 薄板の細部	9/86	・ ・ ・ ・ 勝手な開放に対するもの [5]
9/388	・ ・ ・ ・ 底部または上部スラットまたは付属品の細部	9/88	・ ・ ・ ・ 巻き戻しを制限するもの [5]
9/40	・ ・ ローラブラインド (張り出し日よけとしてのみ用いられるもの E 0 4 F 1 0 / 0 6) [5]	9/90	・ ・ ・ ・ 閉鎖部材を様々な特定位置に固定するもの [5]
9/42	・ ・ ・ ロー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 (ローラブラインドおよび引張り式カーテンのブラケットまたは調整可能な取り付け具 A 4 7 H 1 / 1 3) [5]	9/92	・ ・ 閉鎖部材を開口の平面から移動させる手段 [5]
9/44	・ ・ ・ ・ そのためのローラ; ローラへのローラブラインドの固定 [5]	11/00	さく, かき根または類似のものを通過するようにする手段, 例. 木戸 (戸の一般的な形態 E 0 6 B 1 / 0 0 ~ E 0 6 B 9 / 0 0)
9/46	・ ・ ・ ・ ・ 止め棒によるもの [5]	11/02	・ 門; 門扉
9/48	・ ・ ・ ・ ・ 止め金またはボタンによるもの [5]	11/04	・ ・ つり方に特徴のあるもの (つり方それ自体 E 0 5 D)
9/50	・ ・ ・ ・ ・ そのために特に適する軸受け [5]	11/06	・ ・ 固定法に特徴のあるもの (ウィング用の固定装置 E 0 5 C)
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	11/08	・ 回転木戸 (車両におけるもの B 6 0 N 5 / 0 0 ; 登録手段をもったもの G 0 7 C 9 / 1 0) [2 0 0 6. 0 1]
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 E 0 6 B 9 / 5 6) [2, 5]		
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的分野の装置 B 6 5 H 7 5 / 3 4) [5]		
9/58	・ ・ 案内装置 [5]		
9/60	・ ・ 閉鎖部材のみで操作されるばね巻き胴 [5]		
9/62	・ ・ 釣り合せ配置 (E 0 6 B 9 / 6 0 が優先) [5]		
9/64	・ ・ 下げられるローラをもつもの [5]		
9/66	・ ・ 下部に据えられたローラをもつもの [5]		
9/68	・ ・ 操作装置または機構, 例. 電気駆動のもの [5]		
9/70	・ ・ ・ ローラの外部に配された電気モーターから成るもの [5]		
9/72	・ ・ ・ ローラの内部に配された電気モーターから成るもの [5]		