

E05C ウイング特にドアまたは窓用のボルトまたは固定装置（車両の側板またはテールゲート構造の掛け金手段 B 6 2 D 3 3 / 0 3 7 ; 構造的または機械的要素の固定装置 E 0 4 , F 1 6 B ; 錠, 錠と構造的または操作的に組み合わせられたまたは錠と重要な協働をする固定装置 E 0 5 B ; ウイングを動かす機構に関連してウイング固定具を操作または制御する手段 E 0 5 F )

#### 注

( 1 ) このサブクラスにおいては, ウイングを固定する本質的な動作のみが考慮されるもの, 例. 引き戻しを防ぐため軸の回りを回転する滑動ボルト, は滑り動作のみを持つものとして分類される。

( 2 ) クラス E 0 5 のタイトルに続く定義に注意すること。

#### サブクラス内の索引

##### 固定装置

固定装置に特徴のあるもの ..... 1/00-5/00

ウイングを特に開き状態に保持するもの ..... 17/00, 19/00

特に二個のウイングに適用されるもの ..... 7/00

固定装置, 係止装置または鎖錠装置の配置 ..... 9/00, 21/00

#### 動作方法に特徴, 例. 直線, 旋回または回転的動き, のあるボルト, ラッチまたは同様のウイング固定装置

- 1/00 直線運動をするボルトを持つ固定装置 ( ウイングを押し引きすることによって自動的に開放する装置 E 0 5 C 1 9 / 0 2 )
- 1/02 ・ラッチ作用をもたないもの
- 1/04 ・ボルトに固着された操作ハンドルまたは同効部材をもつもの
- 1/06 ・ボルトに固着されず他の手段により作動する操作ハンドルまたは同効部材をもつもの
- 1/08 ・ラッチ作用をもつもの
- 1/10 ・ラッチに固定された操作ハンドルまたは同効の部材をもつもの
- 1/12 ・ラッチに固定されず他の手段により作動される操作ハンドルまたは同効部材をもつもの
- 1/14 ・ウイングまたは台枠面から実質上垂直に移動するハンドルまたは部材
- 1/16 ・ウイングに実質的に平行な面内を移動するハンドルまたは部材
- 3/00 旋回または回転するボルトをもつ固定装置 ( ウイングを押し引きすることによって自動的に開放する装置 E 0 5 C 1 9 / 0 2 )
- 3/02 ・ラッチ作用をもたないもの
- 3/04 ・ボルトに固着された操作ハンドルまたは同効の部材をもつもの
- 3/06 ・ボルトに固着されず他の手段により作動する操作ハンドルまたは同効部材をもつもの

- 3/08 ・ウイングまたは台枠面から実質上垂直に移動するハンドルまたは部材
- 3/10 ・ウイングに実質的に平行な面内を移動するハンドルまたは部材
- 3/12 ・ラッチ作用をもつもの ( 固定部分がばねにより作られるかまたは単にばねで保持され, そしてばねの変形によって作動する装置, 例. スナップ E 0 5 C 1 9 / 0 6 )
- 3/14 ・ラッチに固定された操作ハンドルまたは同効の部材をもつもの
- 3/16 ・ラッチに固着されず他の手段によって作動する操作ハンドルまたは同効の部材
- 3/22 ・ばねで規制されたボルト
- 3/24 ・二つまたは二つに分かれた形状のもの
- 3/26 ・植え込みボルト状の受具に係止するもの
- 3/28 ・同時に作動する二重ボルトをもつもの
- 3/30 ・鉤 ( かぎ ) 状のもの
- 3/32 ・鉤状の受具に係止するもの ( E 0 5 C 3 / 3 4 が優先 )
- 3/34 ・同時に作動する二重ボルトをもつもの
- 3/36 ・回転歯車形のもの
- 3/38 ・鉤状の受具に係止するボルトをもつもの ( E 0 5 C 3 / 2 4 , E 0 5 C 3 / 3 0 , E 0 5 C 3 / 3 6 が優先 )
- 3/40 ・植え込みボルト状の受具に係止するボルトをもつもの ( E 0 5 C 3 / 2 4 , E 0 5 C 3 / 3 0 , E 0 5 C 3 / 3 6 が優先 )
- 5/00 単なる直線運動および単なる旋回または回転運動以外の運動をするボルトをもつ固定装置 ( ウイングを押し引きすることによって自動的に開放する装置 E 0 5 C 1 9 / 0 2 )
- 5/02 ・ウイングに係止するため軸方向移動と共にその軸まわりの回転運動をするもの
- 5/04 ・同時に両運動をするもの, 例. 受具へのねじ込みによるもの
- 7/00 特に二個のウイングに適用される固定装置

#### 注

すでに閉じているウイングに対し他のウイングを単に係止するにすぎない固定装置は, 特に二個のウイングに適用されるものとはみない。

- 7/02 ・閉じたとき一方が他の後に来るウイング用
- 7/04 ・閉じたとき互いに接するウイング用
- 7/06 ・一方のウイングを閉じることにより他方が作動されるかまたは制御されるウイング用の固定装置

9/00	同一ウィング上の充分離れた位置における同時操作のボルトまたは他の係止装置の配置（鎖錠装置を含むことが必須のもの E 0 5 B 6 3 / 1 4 ; 压力容器用機械的閉鎖のための類似構造一般 F 1 6 J 1 3 / 0 8 ）	17/18	つもの
9/02	・一方への移動時に固定しその逆方向への移動時に解除する一個の滑り棒をもつもの；固定または解除する時に同じ方向へ移動する二つの滑り棒をもつもの [ 4 ]	17/20	・・・・ただ一端で枢着され、一列の孔、刻み目またはピンをもつもの
9/04	・固定または解除するとき互いに反対方向に移動する二個の滑り棒をもつもの	17/22	・・・・案内を通して滑動するもの（ E 0 5 C 1 7 / 1 8 が優先）
9/06	・三個またはそれ以上の滑り棒をもつもの	17/24	・・・・案内中に制動、つかみまたは係止手段をもつもの [ 4 ]
9/08	・固定手段を作動させるための回転棒をもつもの	17/26	・・・・ただ一端で枢着され他端は案内部材に沿って動くもの
9/10	・棒の作動機構	17/28	・・・・ロッドの枢着点において制動、つかみまたは係止手段をもつもの [ 4 ]
9/12	・歯車とラックをもつもの	17/30	・・・・案内部材との連結点において制動、つかみまたは係止手段をもつもの [ 4 ]
9/14	・みぞ穴に係合するピンをもつもの	17/32	・・・・伸縮可能のもの、例．望遠鏡式のもの（可とう部材 E 0 5 C 1 7 / 3 6 ）
9/16	・クランクピンと連結棒をもつもの	17/34	・・・・二個またはそれ以上の枢着されたロッドからなるもの
9/18	・棒の端部の固定手段または保持手段の細部	17/36	・・・・一つ以上の位置に保持する手段をもつもの
9/20	・滑り棒、ロッド、またはケーブルの結合手段 [ 4 ]	17/38	・・・・可とう部材から成るもの、例．鎖
9/22	・滑り棒、ロッド、またはケーブルの案内（コーナー案内 E 0 5 C 9 / 2 4 ） [ 4 ]	17/40	・・・・ウィング上の部材に係合すべく台枠に固着された湾曲軌条をもつもの、またはその逆のもの
9/24	・縦方向と横方向の滑り棒、ロッド、またはケーブル間の運動を伝える手段、例．コーナー案内（開放または閉鎖位置へウィングを移動するために縦方向と横方向の滑り棒、ロッドまたはケーブル間の運動を伝える手段 E 0 5 F 7 / 0 8 ） [ 4 ]	17/42	・・・・閉じるとき互いに逆方向へ移動する、左側のウィングと右側ウィングを連絡した棒またはその類似部材
17/00	ウィングを開放状態に保持する装置；フレームとウィングとの間に伸びる移動可能な部材によってウィングの開放を制限またはウィングを開放状態に保持する装置；これらと組み合わされた制動装置、停止具または緩衝器（蝶番と組み合わされたもの E 0 5 D 1 1 / 0 0 ；ウィング用の操作装置と結合したもの E 0 5 F ；他の制動装置、停止具、緩衝器 E 0 5 F 5 / 0 0 ） [ 4 ]	17/44	・・・・内外のウィングを連絡するもの
17/02	・機械的手段によるもの（ E 0 5 C 1 7 / 6 0 が優先） [ 4 ]	17/46	・・・・固定の平面と摩擦または同様の係合をするためにウィング上に保持される装置をもつもの、例．引き込み可能な足部材
17/04	・台枠とウィングの間に伸びる可動の棒または同効の部材をもつもの	17/48	・・・・ウィングまたはウィング上に取り付けられた部材が固定位置において可動の固定部材により係止されるもの；ウィング上の可動の固定部材が静止部材に係止するもの [ 4 ]
17/06	・・・・ウィングが大体閉じたときにのみ更に開放できるよう解除するもの	17/50	・・・・滑動する止め部材からなるもの
17/08	・・・・解除用に特殊手段をもつもの、例．拡大開口により自動的に解除するもの	17/52	・・・・単一の枢着された止め部材からなるもの
17/10	・・・・閉鎖位置にウィングに係止するための特殊装置を組み込んだもの	17/54	・・・・止め金（スナップ）、キャッチまたはその類似物からなるもの
17/12	・・・・単一のロッドからなるもの	17/56	・・・・携帯可能な器具、例．楔（くさび）
17/14	・・・・鉤（かぎ）および留め孔または同等のもの	17/58	・・・・磁力または電磁力の吸引によるもの（電気または磁気手段による錠または固定具の操作 E 0 5 B 4 7 / 0 0 ） [ 2 ]
17/16	・・・・ただ一端で枢着され長いみぞをも	17/60	・・・・遠隔的に操作または制御されるもの
		17/62	・・・・滑動ウィングを開放状態に保持するもの [ 4 ]
		17/64	・・・・切り欠きを用いるもの [ 4 ]
		19/00	・・・・摩擦によるもの [ 4 ]
			ウィングに係止するために特別に設計されたその他の装置（ボルト締めに付加的に用いられる着脱自在なすきま密閉具 E 0 6 B

- 7 / 1 8 ) [ 2 ]
- 19/02 ・ 自動キャッチ，すなわちウィングを押し引きすることにより解除されるもの（ E 0 5 C 1 9 / 0 6 が優先）
  - 19/04 ・ ・ ボールまたはローラキャッチ
  - 19/06 ・ 係止部材がばねで作られるかまたはばねで保持され，そしてばねの変形によってのみ動くもの，例．スナップ
  - 19/08 ・ 掛け金；掛け金固定具；そこに用いるばねキャッチ
  - 19/10 ・ 鉤式固定具；環状部材が固定された鉤状部材に係合する固定具
  - 19/12 ・ ・ 枢着されたもの
  - 19/14 ・ ・ ・ トグル作用をもつもの
  - 19/16 ・ 磁力または電磁力による吸引によりウィングを保持する装置
  - 19/18 ・ 特にウィング係止用に使用される携帯可能な装置（ハンドルの操作を防ぐもの E 0 5 B 1 3 / 0 0 ）
  - 21/00 メイングループ E 0 5 C 1 / 0 0 ~ E 0 5 C 1 9 / 0 0 のいずれにも分類されないウィングの固定，係止または保持装置の配置またはその組み合わせ
  - 21/02 ・ ウィングを閉鎖状態のみに保持するためのもの