

E05 錠; 鍵 (かぎ); 窓または戸の付属品;
金庫

注

このクラスにおいては、下記の用語は以下に示す意味で用いる:

“ウイング”は、揺動、滑動または他の移動できる戸(ドア)または窓に対する一般的用語である。この用語はまた、このクラスに含まれる操作、取付け、掛止またはロック手段を適用し得る、ひきだし、箱の蓋 (lids of chests)、自動車の荷物入れ、自動車のボンネット等の他の可動体をも包含する;

“台わく(フレ-ム)”は、ウイングが固定装置によって取り付けられる部材を意味する。ウイングの一部を構成する骨組は含まない。これは別のウイングであるといえる;

“錠(ロック)”は、基本的にある部材を解放または緊締し、解放のさいは鍵または順列変換機構を必要とする装置を意味する。しかし、グル- プ E05B1/00 から E05B9/00, E05B13/00 から E05B17/00, E05B39/00 から E05B47/00, E05B51/00, E05B53/00, E05B63/00 および E05B65/00 においては、用語“錠(ロック)”は他の固定装置を含んでもよい;

“ボルト”は、台わく(フレ-ム)上の留め具に係止して戸を閉じるように通常は戸に保持されている滑動、回転または他の動き得る部材を意味する。それは直接手によって、または機構や鍵によって操作される; それはラッチでもある(次を参照);

“ラッチ”は、ウイングを閉じフレ-ムに合わせた時ばね力または他の復元力に抗して解放位置に移動するように構成され、ウイングを固定する時には手で操作する必要はないが、開くときだけそれが必要なボルトを意味する;

“掛け金(ハスプ)”は、ウイングまたは台わく(フレ-ム)の表面に向かって動き得るように台わく(フレ-ム)またはウイングに枢着され、またそこに、例: 押しボタン、南京錠およびつば釘によって、緊締される部材を意味する。

E05B 錠; そのための付属具; 手錠

注

1. 車両のウイング用の錠の操作または制御はグル- プ E05B77/00-E05B81/00 に分類される [2014.01]

2. 車両のウイング用の錠のためのノブ、ハンドルまたは押しボタンはグル- プ E05B79/00-E05B85/00 に分類される [2014.01]

サブクラス内の索引

タンブラをもつ錠

鍵の回転により動くもの..... 21/00, 23/00, 25/00

鍵の押し込みによりセットされるもの.. 27/00-33/00

特殊な鍵または組み合わせ鍵をもつ錠..... 35/00

符号錠またはパズル錠..... 37/00, 49/00

南京錠..... 67/00, 37/00

表示または時限装置をもつ錠..... 39/00-45/00

ラッチ操作の装置をもつ錠..... 55/00-61/00

車両用の錠..... 77/00-85/00

その他の特殊な構造的特徴をもつ錠..... 63/00

特殊用途の錠..... 65/00, 69/00-75/00

錠の操作または制御..... 47/00-53/00

錠またはその類似物の細部または付属品、鍵

ノブまたはハンドル..... 1/00-7/00

車両用のノブまたはハンドル..... 79/00, 85/00

錠またはラッチのその他の細部または付属品

9/00-17/00

鍵..... 19/00

手錠..... 75/00

ファセット分類記号

適用範囲 (1/00 ~ 85/28)

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

錠またはその類似物の細部または付属具; 鍵

1/00 ウイング用のノブまたはハンドル; ウイングに取り付けた錠またはラッチ用のノブ、ハンドルまたは押しボタン (E05B5/00, E05B7/00 が優先)

1/00 311 ・自動車用以外のもの

A 錠止杆と非連動のハンドル (E05B1/00, 311J, E05B1/00, 311L が優先)

B ・背面装着式ハンドル

C ・C 形状ハンドル

D ・前面装着式ハンドル

E ・C 形状ハンドル

F 錠止杆に連動するハンドル (E05B1/00, 311J, E05B1/00, 311L が優先)

G ・C 形状ハンドル

H ・回転式ハンドル

J 摺動扉用ハンドル

K ・錠止杆に連動するハンドル

L 折畳扉用ハンドル

M ハンドルの付属具

N ・ノブカバ-、ハンドルカバ-

P ・殺菌消毒装置

Q ・緩衝具

R ・ハンドルの回転補助レバ-

S ・照明装置

Z その他

1/02 ・中実材料製のもの

1/04 ・内部剛体部材と外おいまたはおおいをもつもの

1/06 ・薄板材料製のもの

1/06 101 ・回転または揺動建具用

1/06 102 ・玉状のもの

1/06 103 ・板状のもの

1/06 104 ・棒状のもの

1/06 105 ・摺動建具用

A 鋼製框用引手

B ・鋼製框用掘込引手

C ・鋼製框用両面引手

D 襖用皿状引手

E ・襖用両面引手

F 木製框用引手

G ガラス戸用引手

Z その他

3/00 錠またはラッチ部分へのハンドルの固定

A 着脱自在ハンドル

B ・キ-イン型着脱自在ハンドル

C 空転ハンドル

D ノブの取付

E レバ-ハンドルの取付

Z その他

3/02 ・ピン止めまたは鉋(びょう)止めに

3/04 ・ハンドル軸をねじ、ばねまたはスナッ

プボルトによってスピンドルに取り付けるもの

A ノブにおけるもの

B レバ-ハンドルにおけるもの

Z その他

3/06 ・装飾円板の内または外に付設された手段によって取り付けもの

A ノブにおけるもの

B レバ-ハンドルにおけるもの

Z その他

3/08	・カムへのスピンドルの取り付け	13/08	・ハンドルが造りつけ錠の部分または固定具に連結する貫通ボルトまたは横棒により形成されるもの
3/10	・カムまたはハンドル軸内の二分式または割れ目式のスピンドルによって取り付けられるもの	A	ハンドルが扉表面に垂直な軸の周りに回転するもの
5/00	ウィング表面に完全に入るハンドル	B	・ハンドル軸が係止されるもの
A	錠止杆に連動するハンドル	C	・係止具が拘束部と遊動部とからなる溝を形成した摺動板であるもの
B	・解錠に鍵を必要とするハンドル	D	・握り部分を係止するものの
Z	その他	E	ハンドルが扉表面に平行な軸の周りに回転するもの
5/02	・操作前に外側に回転できるもの	Z	その他
A	環状の握り部を有するハンドル	13/10	・ハンドル内に設けられる錠により形成されるもの
B	・回転することにより握り部が表面に現れるもの	A	ノブにおけるもの
C	常時突出方向に付勢された平板状ハンドルを凹部に没入した状態で係止するもの	B	レバ - ハンドルにおけるもの
D	没入状態にある平板状ハンドルを把持可能な位置へ押し出すための操作を要するもの	Z	その他
E	握り部とラッチボルト間に介在する伝達部材に特徴のあるもの	15/00	錠のその他の細部; 固定装置のボルトに係止する部品
Z	その他	A	シリンダ錠の細部
5/04	・引き出し後ウィングと平行に移動するもの	B	・シリンダ錠の防護, 絶縁手段
7/00	ウィングと平行な軸に枢着されるハンドル (E05B5/00 が優先)	Z	その他
9/00	錠またはラッチ機構のケ - シング (南京錠のケ - シング E05B67/02; 車両用のもの E05B79/04, E05B85/02)	15/02	・受金具; 保持具; ボルト状つば釘; 防護板
9/02	・ラッチ・ボルト式錠のもの	A	受金具一般
9/04	・シリンダ錠のもの	B	・直線動錠止杆用受金具
9/06	・ケ - シング部品の相互取り付け	C	・上げ落し用受金具
9/08	・ラッチ・ボルト式錠またはシリンダ錠のケ - シングのウィングへの取り付け	D	・回転錠止杆用受金具
A	シリンダ錠の取付	E	・クレセント錠用受金具
B	・直線動錠止杆を有するシリンダ錠の取付	F	自動車用受金具
C	・薄鋼板へのシリンダ錠の取付	G	・門形杆の受金具
D	・自動車用	H	磁気を利用する受金具
E	直線動錠止杆を有する錠の取付 [B が優先]	J	非常用安全受金具
F	・扉用箱錠の取付	K	冷蔵庫用受金具
G	回転錠止杆を有する錠の取付 [A が優先]	L	防護板
H	・クレセント錠の取付	M	鍵座, 長座, 装飾円座
J	引違い戸用錠の取付 [H が優先]	Z	その他
Z	その他	15/04	・錠内のばね装置
9/10	・二重シリンダ錠の二半部分の連結装置	15/06	・錠内部の鍵に対する固定障害
11/00	錠から鍵が外れるのを防ぐ装置	15/08	・鍵案内; 鍵止めピン
11/02	・ウィングが鎖錠される以前に防ぐもの	15/10	・錠のボルトまたはナイトラッチ
11/04	・ウィングが閉じる以前に防ぐもの	A	ラッチヘッドを異種材料からなる複合材としたもの
11/06	・合い鍵または不正鍵を見付けるためのもの	B	ラッチヘッドが回転するもの
13/00	鍵またはハンドルまたはその両者が使用されるのを防ぐ装置	C	扉の左右いずれの方向の回転にも対応できるもの
A	ハンドルに対するもの	Z	その他
B	鍵穴に対するもの	15/12	・鎖錠ボルトのためのピンまたはデテン
Z	その他	15/14	・タンブラ
13/02	・鍵穴内に設けられ, 扇形の穴かくし具として形成されるもの	15/16	・錠部品への特殊材料の使用
13/04	・鍵をつかみ固定するフォ - ク状の部材として形成されるもの	17/00	錠に係る付属具 (指示装置または制限装置をもつ錠は E05B39/00-E05B45/00 が優先) [4]
13/06	・鍵先の通路内に設けられる止め金として形成されるもの	A	防護, 絶縁手段
		B	・排水, 防水手段
		C	・解氷手段
		D	シリンダ錠の付属具 [A が優先]
		Z	その他
		17/02	・二重戸の連結装置, すなわち二枚の戸の一方が他方の後であって, 同じ側で蝶 (ちょう) 着されるもの

17/04	・単一または二重のシリンダ錠の回転シリンダをボルト操作部材に連結する装置	G	他機能を付加した鍵
17/06	・ウィング上に固定具の取り付け孔の位置を決める型取り具	H	静電気防止手段付き鍵
17/08	・潤滑装置	J	電子符号錠用鍵
17/10	・錠または鍵用の照明装置	K	折たたみできる鍵
	A 非電気照明付設錠	Z	その他
	B 電気照明付設錠	19/02	・鍵棒の構造
	C ・自動車用電気照明付設錠	19/04	・鍵のつかみ構造; 平鍵の構造
	D 非電気照明付設錠	19/06	・鍵先; 平鍵の鍵先
	E 電気照明付設錠	19/08	・特殊形状の鍵先, 例. 二重鍵の鍵先, 折り畳み鍵の鍵先
	F ・キ - ホルダ - に電気照明が付設された鍵	19/10	・鍵棒への鍵先およびつかみの取り付け
	Z その他	19/12	・使用中に複数の鍵先が相互に動くようにした鍵
17/12	・錠から外れなくなった鍵を取り外す装置	19/14	・二重鍵
17/14	・鍵穴の閉じ具または保護具	19/16	・回転させずに使用する極薄の鍵
17/16	・ピンまたは鍵先の形状に作られるもの	19/18	・使用前に調節できる鍵
		19/20	・合い鍵; 錠のピッキング用具; その他の類似物
17/18	・蓋または滑り板のように作られるもの	19/22	・最終の使用が鎖錠か解錠を指示する装置をもつ鍵
	A 鍵の挿入路内にあつて鍵の挿入によつて開閉する蓋	19/24	・鍵の識別表示
	B ・鍵の挿入方向に垂直な平面内で移動するもの	19/26	・鍵への特殊材料の使用
	C ・鍵の挿入方向に移動するもの	薄板状のタンブラを鍵に対し垂直に動かす, 回転鍵をもつ錠	
	D 鍵穴表面に設けられる蓋	21/00	薄板状のタンブラを鍵に対し垂直に動かす, 回転鍵をもつ錠で, タンブラはボルトの動きに追従しないもの
	E ・摺動するもの	21/02	・同一のタンブラをもつもの
	F ・表面と平行な軸の周りに揺動するもの	21/04	・タンブラ上に止めピンをもつもの (E05B21/02 が優先)
	G ・表面に垂直な軸の周りに揺動するもの	21/06	・シリンダ錠, 例. 保護錠
	H ・キャツプ	23/00	薄板状のタンブラを鍵に対し垂直に動かす, 回転鍵をもつ錠で, タンブラはボルトの動きに追従するもの
	Z その他	25/00	薄板状のタンブラを鍵に対し垂直に動かす, 回転鍵をもつ錠で, タンブラに特徴のあるもの
17/20	・無断開錠を防止するための鎖錠機構とは独立した手段, 例. ボルトを固着位置に固定するためのもの (ピンまたはデテント E05B15/12) [4]	25/02	・鍵先の動きを切り換えるタンブラをもつもの
	A 自動車におけるもの	25/04	・止めピンが一鎖錠位置から他の鎖錠位置に傾斜状態で案内されるタンブラをもつもの
	B 金庫におけるもの	25/06	・止めピンが一鎖錠位置から他の鎖錠位置に湾曲した通路に沿って案内されるタンブラをもつもの
	C シリンダ錠におけるもの	25/08	・鍵に係止する爪があるタンブラをもつもの
	D クレセント錠におけるもの	25/10	・開錠位置を示すため互いに係合するように作られたタンブラをもつもの
	E 直線動錠止杆を有する錠におけるもの [A,B,C,D が優先]	鍵を挿入することによりタンブラがセットされる錠	
	F 回転錠止杆を有する錠におけるもの [A,B,C,D が優先]	27/00	鍵を挿入することによりセットされるタンブラピンまたはタンブラボ - ルをもつシリンダ錠
	Z その他	A	永久磁石を用いたもの
17/22	・錠または固着装置の付属具, すなわち, 固着部材以外のもの, 例. スイッチ, 指示器, を操作または制御する手段 [4]	B	電気接点を開閉するもの
	A 鍵の差込により接点が開閉するもの	Z	その他
	B 錠止杆の移動により接点が開閉するもの	27/02	・鍵縁で操作されるもの
	Z その他	27/04	・半径方向に一列に配置されるもの
19/00	錠; その付属品 (錠の製造, 関係箇所参照, 例. B21D53/42; 鍵溝のフライス削り B23C3/35)	27/06	・二列以上の列に配置されるもの
	A 錠の製造機械	27/08	・軸方向に配置されるもの
	B 錠の複製用機械	A	凹入端面を有する鍵によるもの
	C 錠の製法	B	凸出端面を有する鍵によるもの
	D 錠の製造用工具	Z	その他
	E 錠の電気制御式管理保管装置	27/10	・鍵の他の面で操作されるもの, 例. タンブラ上の突起を受入れる開口
	F 鍵, 予備鍵の保持具		

29/00	鍵を挿入することによりセットされる板 タンブラをもつシリンダ錠	A 回転ディスクタンブラ - によるもの	A 押釦がタンブラ - を回転させるもの
		B 電気接点を開閉するもの	Z その他
		Z その他	37/18 ..南京錠にあるもの
29/02	・鍵縁で操作されるもの		37/20 ・パズル錠
29/04	..単一配置のもの		37/22 ..南京錠にあるもの
29/06	..組配置のもの		指示装置または時限装置をもつ錠
29/08	・鍵の他の面で操作されるもの		39/00 無断解錠の指示を与える錠
29/10	..湾曲したみぞまたは長孔により操作されるもの		39/02 ・破壊可能の封かんシ - ルまたは封かん紙をもつもの [4]
29/12	..湾曲したリブにより操作されるもの		39/04 ・計数または登録装置をもつもの
29/14	・軸方向と半径方向とに配置され板タンブラをもつもの		41/00 鎖錠されているか否かについての可視的表示をもつ錠
31/00	鍵を挿入することによりセットされるタンブラピンまたはタンブラボ - ルと、板タンブラの両方をもつシリンダ錠		A 機械的表示手段
33/00	鍵を挿入することによりセットされるタンブラをもつシリンダ錠で、ボルトは鍵以外の手段によって動かされるもの		B ・車輛用
			C ・引き戸用
			D ・開き戸用
			E 電気的表示手段
			F ・遠隔施 - 解錠検知装置
			G ..引き戸用
			H ・車輛用
			Z その他
35/00	特殊な鍵または複数個の鍵を用いる錠		43/00 時限錠
	A コインにより操作制御される錠		45/00 警報錠
	B 穴あきカ - ドにより操作制御される錠		45/02 ・機械的操作のペルをもつもの
			45/04 ・爆鳴装置をもつもの
			45/06 ・電気警報錠
	Z その他		A 電子符号錠に組み込まれたもの
35/02	・鍵を横方向に移動できるもの		B 電気接点の開閉連動するもの
35/04	・引っ張り鍵を用いるもの		C 盗難防止用
35/06	・ねじ込み鍵を用いるもの		D 防災装置と連動するもの
35/08	・複数個の鍵により操作されるもの		Z その他
35/10	..親鍵をもつもの		45/08 ..錠の内部または受板に接点をもつもの
35/12	..二個の鍵の使用を要するもの、例、貸し金庫の錠		45/10 ...鍵の差し込みによるもの
	A 電気的に操作制御される錠		45/12 ...ボルトの移動によるもの
	B 解錠に認証コ - ドが必要とされる錠		45/14 ..錠の外側に接点をもつもの
			非機械的手段による錠の操作または制御、例、遠隔操作
	C 機械的に操作制御される錠		47/00 電気または磁気手段による錠またはその他の固定装置の操作または制御（電気符号錠 E05B49/00）[2]
	Z その他		A 永久磁石により操作制御される錠
35/14	・異なる部分が別々の機構を操作する鍵をもつもの		B ・盤状永久磁石鍵によるもの
37/00	符号錠（電気符号錠 E05B49/00）; パズル錠		C ..シリンダ - 錠におけるもの
37/02	・単一の軸に設けられ、各々が他に対して個別に調節できる回転円板または回転環をもつもの		D ・棒状永久磁石鍵によるもの
	A 南京錠用		E ・電気接点を開閉するもの
	B かばん錠用		F ・磁気力 - ドによるもの
	C 扉錠用		G 電気により操作制御される錠
	D 容器の錠用		H ・構成要素
	E 車輛の錠用		J ・電動機によるもの
	F チエ - ン錠用		K ..電気回路
	Z その他		L ・電磁石によるもの
37/04	・単一の軸に設けられ、すべてが移動可能な握りの回転によって調節できる回転円板または回転環をもつもの		M ..電磁石が鎖錠ボルト側にあるもの
37/06	..南京錠にあるもの		N ...彫込み錠前用
37/08	・単一の軸に設けられ、すべてが移動不能の握りの回転によって調節できる回転円板をもつもの		P ..電磁石が受座側にあるもの
37/10	..南京錠にあるもの		Q ...彫込み錠前用
37/12	・数個の軸に回転円板をもつもの		R ・電磁輪線筒によるもの〔ソレノイド〕
37/14	..南京錠にあるもの		S ..回転式電磁輪線筒
37/16	・二個またはそれ以上の押しまたは引きするノブ、スライダ - , またはその類似物をもつもの		T ..電気回路
			U 電子符号錠

47/02	Z その他 ・電磁手段によってボルトが操作されるようにした錠, ラッチまたはその部品	55/04	・横棒またはタ - ンバックル, および鎖錠ハンドルによって止められるボルト
47/04	・解錠の場合のみに使用するもの	55/06	・分離されたハンドル
A	電磁輪線筒が鎖錠ボルト側にあるもの	55/08	・直交するボルトによって止められるボルト
B	電磁輪線筒が受座側にあるもの	55/10	・止め手段のないボルト
Z	その他	55/12	・かくし平行部材の操作によって止められるボルト
47/06	・電磁的操作の止め金によって機械的操作のボルトを制御するもの	55/14	・ウィングハンドルの操作またはウィングハンドルまたはノブ内部の手段によって止められるボルト
A	電磁輪線筒が鎖錠ボルト側にあるもの	55/16	・単にウィング側面上のハンドルの通常の操作によるもの
B	・彫込み錠前用	57/00	枢軸上で回転するラッチが鎖錠手段としても使用される錠
C	電磁輪線筒が受座側にあるもの	59/00	鎖錠ボルトと分離したラッチをもつ錠または複数個のラッチまたは鎖錠ボルトをもつ錠
D	・彫込み錠前用	59/02	・鎖錠ボルトを掛けるときラッチを止める装置をもつもの
Z	その他	59/04	・ラッチが鎖錠ボルトにより動かされる錠, 鎖錠ボルトがラッチにより動かされる錠, または一つのラッチが他のものにより動かされる錠, または類似のもの
47/08	・ウィングを閉じることによって圧縮されるばねにより引き戻されるボルト	59/06	・ラッチ内を滑る鎖錠ボルトをもつもの
49/00	電気符号錠; その回路	61/00	ラッチ操作の装置をもつその他の錠
A	接触, 押圧により操作されるもの	A	パチンコ機械雇用
B	・押ボタン例えばテンキ -	Z	その他
C	・安全対策〔例, 盗用防止〕のための回路		特殊な構造的特徴または特殊用途をもつ錠
D	・ダイヤル	63/00	特殊な構造的特徴をもつ錠
E	挿入孔, 挿入間隙に挿通されるもの	63/02	・ばねのないもの
F	・キ - ; カ - ド	63/04	・ウィングの右側または左側に択一的に使用されるもの
G	・磁気情報の付されたもの	63/06	・長さ調節可能なボルトを持つもの
H	・安全対策〔例, 盗用防止〕のための回路	63/08	・掘込み錠
J	電磁波の放射によるもの	A	主としてボルトが回転運動するもの
K	・電波	B	主としてボルトが直線運動するもの
L	・光	C	・ラッチボルトを有するもの
M	・赤外線	Z	その他
N	音波によるもの〔T が優先〕		・ウィングに二個だけ円孔を要するもの
P	・インタ - ホン	A	ラッチのあるもの
Q	・超音波	B	・電気的手段を用いるもの
R	人体的特徴によるもの	C	・不正解錠防止
S	・指紋, 掌紋	Z	その他
T	・声紋	63/12	・保持具との係止を行うためにボルトで移送される手段をもつもの
Z	その他のもの	63/14	・数個の錠が配列されたものまたは数個のボルトをもつ錠, 例, 一方の後に他方が配列されるもの (ラッチ操作手段をもつもの E05B59/00, E05B61/00) [4]
49/02	・錠の内部に電気装置をもつもの	A	数個の錠が配列されたもの
49/04	・錠の外部に電気装置をもつもの	B	数個のボルトをもつ錠
51/00	他の非機械的手段によって操作または制御される錠またはその他の鎖錠装置	C	・クレモン錠など上下両方とも同時に締りのきくもの
51/02	・空気圧または液圧手段によるもの	D	・3 個以上のボルトを有するもの
A	空気圧によるもの	E	・数個のボルトが同一方向へ移動するもの
B	水圧によるもの	Z	その他
Z	その他	63/16	・各側のハンドルが別個に動くもの
53/00	機械的伝動, 例, 遠隔操作, による錠の操作または制御		
A	垂直枢軸回転戸用		
B	水平枢軸回転戸用		
C	・一斉解錠できるもの		
D	摺動戸用		
E	車輛用		
Z	その他		
ラッチ操作の装置をもつ錠			
55/00	滑動ラッチが鎖錠ボルトとしても使用される錠		
55/02	・タンブラによって止められるボルト		

63/18	・ボルトを引き込み位置に保持するため鎖錠機構とは独立した装置をもつもの
63/20	・ウィングが閉じるとき自動的に外れるもの
63/22	・面板に垂直な押し引き作用によって操作されるもの (E05B35/04 が優先)
63/24	・互いに係合する固着部材がそれぞれウィングとフレームとに装着されていて、かつ共に移動できる装置、例、これら固着部材の一方を動かすことで解錠するためのもの (掛け金錠 E05B65/48) [4]
65/00	特殊用途の錠
A	構造物用
B	・家屋または倉庫に用いられるもの
C	・マンホールに用いられるもの
D	収納器具用
E	・金銭または貴重品を取り扱うもの
F	機器一般用
G	・AV 機器用; 楽器用
J	・調理器用
K	・電子レンジ用
L	・…ヒンジが前面下部にあるもの
M	・…ヒンジが前面横部にあるもの
N	・その他の電気機器用
T	乗物用
U	特殊条件下、例、放射線下または低温下、で用いられるもの; 危険物用
V	錠機構を利用した集中管理
Y	錠本体あるいは付属品に特徴のあるもの
Z	その他
65/02	・薄肉、中空または金属薄板製ウィング用
A	収納器具用
B	・ロッカ - 用
C	・自動販売機用
D	・特定物品の収納器具用
E	シャッター - 用
F	・両締り; 自動施錠
G	・非常解錠
H	・周辺部への取付; 補助施錠装置
J	・電動シャッター - 用
K	・その他の特殊なシャッター - 用
Z	その他
65/04	・一つの後に他が重なって、同じ側で枢着されたウィング用 [4]
65/06	・開き戸用
A	主としてボルトが回転運動するもの
B	主としてボルトが直線運動するもの
C	・ラッチのあるもの
D	・…ボルトが複数あるもの
E	・ラッチのないもの
F	・…主としてカムでボルトを動かすもの
G	・…主として歯車でボルトを動かすもの
H	・…主としてリンク機構でボルトを動かすもの
J	用心錠
Z	その他

65/08	・引き戸用
A	鎌錠
B	・引き違い戸用
C	・…両締りのもの
D	・…デッドボルトがキ - 差込口側にあるもの
E	・…デッドボルトがキ - 差込口の反対側にあるもの
F	・片引き戸または両引き込み戸用
G	・…掘込鎌錠
H	・…鎌、すなわち係止片が複数あるもの
J	・…シリンダ錠を組み込んだもの
P	クレセント錠
Q	・ストッパー - 付クレセント錠
R	・…ロック付クレセント錠
S	差し込み錠
T	・ねじ込み錠
X	デッドボルトが回転運動するもの (E05B65/08A-E05B65/08T が優先)
Y	デッドボルトが直線運動するもの (E05B65/08A-E05B65/08T が優先)
Z	その他
65/10	・非常とびら用
A	非常とびら以外の装置と連動するもの
B	・検知装置または警報装置と連動するもの
C	・操作板によって人が遠隔操作するもの
D	・…人の出入りしない非常とびら用、例、排煙窓用
E	非常とびら以外の装置とは独立に動作するもの
F	・熱変形部材を用いているもの
G	・非常時操作ハンドル使用のためにカバ - の破壊を要するもの
H	・特に電気的手段を用いたもの
J	・…手動解錠手段を有するもの (E05B65/10G が優先)
K	・閉じ込められた際に内部から開閉できるようにしたもの
L	・外部から操作するもの; 緊急用品の係止または保管
Z	その他
65/44	・家具用 (ひき出し用 E05B65/46)
A	ラッチ作用を持つもの
J	ラッチ作用を持たないもの
Z	その他
65/46	・ひき出し用 [2017.01]
65/462	・…2 個以上のひき出し用 [2017.01]
65/463	・…インタ - ロック機構または転倒防止機構、すなわち、一つのひき出しが開くと残りのひき出しのうち少なくとも一つが鎖錠されるもの [2017.01]
65/464	・…隣接した端面同士をそろえる 2 個以上の鎖錠部材を一列に有したもの [2017.01]
65/465	・…回転鎖錠バ - をもつもの [2017.01]
65/466	・…伸張性または可撓性部材をもつもの、例、ケ - ブル、バンド、チェーンまたはロ - プ [2017.01]
65/467	・…ひき出しの前方に固定された鎖錠バ - [2017.01]

65/468 ……回転鎖錠バ - を用いるもの (E05B65/465, E05B65/467 が優先) [2017.01]

65/48 ・掛け金錠 (錠以外の掛け金固定具 E05C19/08)

65/50 ……書類ケ - ス用

65/52 ・衣服箱, 箱, トランク, バスケット, 旅行かばん, または類似のものの用の他の錠

A 符号錠

B ・電気符号錠

E 三段錠形式の錠

G 差込錠形式の錠

K 門錠形式の錠

M 横引錠形式の錠

P パチン錠形式の錠

R ツイストラッチ

T 永久磁石による係止

W ファスナ - の引手部分を係止するもの (E05B65/52A-E05B65/52T が優先)

Z その他

67/00 南京錠 (符号錠 E05B37/00); その細部

67/02 ・ケ - ス

67/04 ……装甲ケ - ス

67/06 ・掛け金; 掛け金の取り付け

67/08 ……ケ - ス上に蝶着された掛け金をもつ南京錠

67/10 ……掛け金の自由端を止めるための装置をもつもの

67/12 ……シリンダ錠を組み込んだもの

67/14 ……掛け金の蝶着端を止める装置をもつもの

67/16 ……シリンダ錠を組み込んだもの

67/18 ……掛け金の両端を止める装置をもつもの

67/20 ……シリンダ錠を組み込んだもの

67/22 ……回転またはせん回運動をとめない, またはともなわずに滑動する掛け金をもつ南京錠

67/24 ……シリンダ錠を組み込んだもの

67/26 ……鍵を回動することによって, 動かされる掛け金をもちまたはもたないもので, ねじ込み作用をもつもの

67/28 ……円形の掛け金をもつ南京錠

67/30 ……シリンダ錠を組み込んだもの

67/32 ……はさみ状の掛け金をもつ南京錠

67/34 ……シリンダ錠を組み込んだもの

67/36 ・掛け金以外の閉鎖手段をもつ南京錠

67/38 ・補助装置または保護装置

衣類, ステッキ, かさまたは自転車用鎖錠装置

69/00 衣類の鎖錠装置; 鎖錠可能の衣類保持具またはハンガ

69/02 ・鎖錠可能の衣類掛け具 (硬貨制御の鎖錠掛け具 G07F17/10)

71/00 南京錠以外の特に自転車用の錠 (自転車と不可分の錠 B62H5/00)

A 門錠

B ・偶発施錠防止

C ・車体への取付

G ワイヤ錠、チエ - ン錠

H ・車体に固定されているもの [B62H が優先]

K 馬蹄錠

Z その他

71/02 ・符号錠装置をもつもの

A 門錠

G ワイヤ錠、チエ - ン錠

K 馬蹄錠

Z その他

73/00 勝手な持運びに対して携帯用品を鎖錠する装置; このサブクラスの他のグループに分類されない鎖錠装置

A ワイヤ錠、チエ - ン錠

G 車載付属機器用 [例: カ - ラジオ、無線機]

H ヘルメット用

J 駐車違反標章用

K スキ - 、サ - フボ - ド用

L 銃用

Z その他

73/02 ・歩行者用ステッキまたはかさ用

75/00 手錠

自転車用以外の車両用の錠 [2014.01]

77/00 特別な機能や目的を有する車両用の錠 (特に自転車用の錠 E05B71/00; 非固定式の車両用屋根のためのロック装置 B60J7/185) [2014.01]

77/02 ・事故のためもの [2014.01]

77/04 ……意図しない錠の作動を防止するもの, 例: 衝突時のアンラッチ動作を防止する [2014.01]

77/06 ……慣性力を用いる手段によるもの [2014.01]

A ハンドルにおけるもの

Z その他

77/08 ……歩行者を保護するためのもの [2014.01]

77/10 ……車体の変形時においても開放を可能とするもの, 例: 錠部材の変形を防止するもの [2014.01]

77/12 ……衝突時に自動的に施錠または解錠するもの [2014.01]

77/14 ・開扉時, または扉の開位置から閉位置への移動時の特別に制御された錠操作, 例: ロックアウト (締め出し) 防止, セルフキャンセル [2014.01]

77/16 ……アンラッチ時, すなわち開扉時の施錠動作を防止するもの [2014.01]

77/18 ……セルフキャンセル機能を備えたキ - レスロック, 例: 閉扉時に解錠されるもの [2014.01]

77/20 ……セルフキャンセル機能を作動させないようにするもの, 例: 閉扉時のハンドル操作によるもの [2014.01]

77/22 ・荷物室を除く車室内からの錠操作に関する機能 [2014.01]

77/24 ……インサイドドアハンドル, シルボタン, ロックノブまたはそれに類似するものの使用を防止するもの [2014.01]

77/26 ……特にチャイルドセ - フ用 [2014.01]

77/28 ……盗難防止用, 例: ダブルロック, ス - パ - ロック [2014.01]

77/30 ……施錠されている扉をインサイドドアハンドルのみの操作により解錠, 開扉可能とするもの, 例: ワンモ - ション [2014.01]

77/32 ・施錠部材とハンドルの同時操作を可能とするもの, 例: 解錠動作とアンラッチ動作との干渉を防ぐもの, アンチパニック [2014.01]

77/34	・天候または塵埃に対する防護, 例. 浸水に対するもの (鍵穴の閉じ具または保護具 E05B17/14) [2014.01]	81/04	・電気によるもの (電気回路 E05B81/54) [2014.01]
77/36	・防音; ガタツキ防止 [2014.01]	81/06	・…ロ - タリ - モ - タ - を用いるもの [2014.01]
77/38	・緩衝部材, 弾性を有する案内部材または保持部材, 例. ウイングを閉じる際のラッチとストライカの衝撃を緩衝するもの [2014.01]	81/08	・…電磁石またはソレノイドを用いるもの [2014.01]
77/40	・防音層, 例. コ - ティング, で覆われた錠部材 [2014.01]	81/10	・液圧または空気圧によるもの (液圧または空気圧回路 E05B81/52) [2014.01]
77/42	・錠部品の動きを緩衝するための手段, 例. ハンドルの戻り動作を減速するもの (E05B77/38 が優先) [2014.01]	81/12	・駆動手段の機能, 目的に特徴を有するもの [2014.01]
77/44	・盗難防止, 例. 不正工具による開放の防止 (E05B77/28 が優先) [2014.01]	81/14	・ラチェットを操作するもの, 例. ラッチをアンラッチ動作させるため [2014.01]
77/46	・複数のウイングを同時に施錠するもの [2014.01]	81/16	・施解錠動作のために錠部材を操作するもの [2014.01]
77/48	・電気的手段によるもの [2014.01]	81/18	・ボルトまたはラッチを移動させるもの (E05B81/20 が優先) [2014.01]
77/50	・空気圧または液圧手段によるもの [2014.01]	81/20	・ウイングの開き始めまたは閉じ終わりの補助を行うもの [2014.01]
77/52	・他のウイングの閉鎖によりウイングが施錠されるもの [2014.01]	A	ウイングの開き始めの補助を行うもの
77/54	・車両の状態に応じて, 自動的に施錠, あるいは解錠するもの, 例. 一定の速度を超えることによるもの (車両の衝突によるもの E05B77/12) [2014.01]	B	ウイングの閉じ終わりの補助を行うもの
79/00	車両用の錠やその部品の取り付けまたは連結 [2014.01]	Z	その他
79/02	・車両用の錠やその部品の取り付け [2014.01]	81/22	・…ストライカの移動によるもの [2014.01]
79/04	・…車両へのケ - シングの取り付け, 例. ウイングへの取り付け [2014.01]	81/24	・駆動手段や駆動力伝動機構の構成に特徴を有するもの [2014.01]
79/06	・…ハンドルの取り付け, 例. ウイングまたは錠装置への取り付け [2014.01]	81/26	・出力部材 [2014.01]
A	インサイドドアハンドルの取り付け	81/28	・…直線往復運動するもの [2014.01]
B	アウトサイドドアハンドルの取り付け	81/30	・…回転運動するもの [2014.01]
C	・ハンドルの長軸に直角な軸を回転軸とするアウトサイドドアハンドル	81/32	・駆動手段における伝動機構の細部 [2014.01]
D	・ハンドルの長軸と平行な軸を回転軸とするアウトサイドドアハンドル	81/34	・…ギア式伝動機構 [2014.01]
Z	その他	81/36	・…セクタギア, 例. 扇形歯車 [2014.01]
79/08	・…錠装置への個々の錠部材の取り付け, 例. レバ - 部材 [2014.01]	81/38	・…遊星歯車 [2014.01]
79/10	・可動の錠部品間の連結 [2014.01]	81/40	・…ねじ軸に沿って移動するナットまたはナット状の部材 [2014.01]
79/12	・…連結ロッドを用いるもの [2014.01]	81/42	・…カム [2014.01]
79/14	・…互いに連結されたロッド [2014.01]	81/44	・…溝形状のカム [2014.01]
79/16	・…ロッドを錠部品, 例. レバ - 部材, に連結することに特徴を有するもの [2014.01]	81/46	・…クラッチ [2014.01]
79/18	・…ロッドの案内 [2014.01]	81/48	・…一方方向のみに駆動される駆動手段 [2014.01]
79/20	・可撓性の連結部材を用いるもの, 例. ボ - デンケ - ブル [2014.01]	81/50	・…駆動後に中立位置へ自動復帰する駆動手段, 例. バネによる [2014.01]
79/22	・…ハンドル, シルボタンまたはロックノブと, 錠ユニット間の連結 (ハンドルベ - スの錠装置への取り付け E05B79/06) [2014.01]	81/52	・空気圧または液圧回路 (複数のウイングを同時に施錠するもの E05B77/50) [2014.01]
A	ハンドルと錠ユニット間の連結	81/54	・電気回路 (複数のウイングを同時に施錠するもの E05B77/48) [2014.01]
B	シルボタンまたはロックノブと錠ユニット間の連結	81/56	・…駆動手段の制御 [2014.01]
Z	その他	81/58	・…時間制御を含むもの, 例. モ - タの駆動時間を制御するもの [2014.01]
81/00	駆動手段を備える車両用の錠 [2014.01]	81/60	・…パルス制御を用いるもの, 例. PWM 制御 [2014.01]
81/02	・駆動手段の種類に特徴を有するもの [2014.01]	81/62	・…電氣的パラメ - タ, 例. モ - タ電流の増加, により回路の開閉を行うもの [2014.01]
		81/64	・…監視または検知, 例. スイッチやセンサ - を用いるもの [2014.01]
		81/66	・…ボルトまたはラッチの位置, 状態 [2014.01]
		81/68	・…ラチェットの位置を検知することによるもの [2014.01]
		81/70	・…ウイングの位置 [2014.01]

81/72	…錠の状態, すなわち施解錠状態 [2014.01]	83/18	…トランク, 後部の荷物室のためのもの [2014.01]
81/74	…駆動手段の状態を検知することによるもの [2014.01]	83/20	…一つの開口部を閉じる複数のドアのためのもの [2014.01]
81/76	…ハンドル操作の検知; 使用者のハンドルへの接近の検知: ハンドルを用いて電氣的にスイッチング動作を検出するもの [2014.01]	83/22	…車両側部に設けられた荷物室のためのもの, 例: バス, キャンピングカ - [2014.01]
81/78	…ハンズフリ - で施解錠するためのもの [2014.01]	83/24	…ボンネットのためのもの [2014.01]
81/80	…電力供給に特徴を有するもの: 非常用電力を適用するもの [2014.01]	A 補助ロックに特徴のあるもの	
81/82	…車両本体のメインバッテリー - 以外のバッテリー - を用いるもの [2014.01]	Z その他	
81/84	…手動発電装置を用いるもの [2014.01]	83/26	…荷物室に閉じ込められた人のための緊急開放手段 [2014.01]
81/86	…コンデンサ - を用いるもの [2014.01]	83/28	…グロ - ブボックス, コンソ - ルボックス, フュ - エルリッドまたはそれに類似するものの錠 [2014.01]
81/88	…誘導エネルギー - を用いるもの [2014.01]	83/30	…グロ - ブボックス用 [2014.01]
81/90	…電源異常時に手動で操作できるもの [2014.01]	A レバ - , ハンドルによって操作されるもの	
83/00	特定のウイングや車両に特に適した車両用の錠 (自転車に特に適したもの E05B71/00; 非固定式の車両用屋根のためのロック装置 B60J7/185; 無蓋の荷物収容室の側板またはテ - ルゲ - トの掛け金手段 B62D33/037) [2014.01]	B シリンダまたはツマミの回転によって操作されるもの	
A ステアリングロック用		C スライドノブによって操作されるもの	
B 偶発施錠防止		Z その他	
C ホイ - ルロック用		83/32	…コンソ - ルボックス用, 例: 座席の間に設けられるもの [2014.01]
D シ - トロック用		83/34	…基本的に車体表面と面一のフュ - エルリッド用 [2014.01]
E 窓用		83/36	…乗降用扉またはそれに類似する扉用の錠 [2014.01]
F 屋根用		A 鉄道車両用	
G 主として自動車以外の車両に用いられるもの		Z その他	
H 自動 2 輪用		83/38	…ピラ - レス車両用, すなわち閉扉位置において前方扉と後方扉とが接する車両 [2014.01]
Z その他		83/40	…スライド扉用 [2014.01]
83/02	…鉄道貨車, 貨物コンテナまたはそれに類似するものための錠; 各種運搬用トラックの積載部のための錠 [2014.01]	83/42	…運搬用大型車両用, 例: トラック, 建設車両, 大量輸送用の車両 [2014.01]
83/04	…スライドするウイングのためのもの [2014.01]	83/44	…レジャ - 向け車両用, 例: トレ - ラ - ハウスまたはキャンピングカ - 用 [2014.01]
83/06	…鉄道貨車 [2014.01]	85/00	E05B77/00-E05B83/00 までのグル - プに含まれない車両用の錠の細部 [2014.01]
83/08	…固定手段を動作させるための長い棒を持つもの [2014.01]	85/02	…ケ - シング [2014.01]
83/10	…棒が回転するもの [2014.01]	85/04	…ストライカ [2014.01]
83/12	…小型トラックの運転室と積載部との間の後部扉のためのもの (E05B83/04, E05B83/08 が優先) [2014.01]	85/06	…シリンダ錠の配置 [2014.01]
83/14	…封かん手段を有するもの [2014.01]	85/08	…シルボタン, ガ - ニッシュボタン, インサイドドアロックノブ [2014.01]
83/16	…荷物室, トランク, ボンネットのための錠 [2014.01]	85/10	…ハンドル [2014.01]
A 遠隔操作		85/12	…インサイドドアハンドル [2014.01]
B 複式オ - プナ -		A ブルレバ - ハンドル	
C 電氣的手段によるもの		B ロックノブ付ハンドル	
D …キャンセル機構を有するもの		C リング状ブルレバ - ハンドル	
E …機械的手段によるもの		D ロックノブ付ハンドル	
F …キャンセル機構を有するもの		E グリップハンドル	
G …キ - 操作によるもの		Z その他	
H 振動または衝撃による開放防止		85/14	…ウイングと平行な軸に枢着されるハンドル [2014.01]
J 産業車両用		85/16	…ハンドルの長軸に直角な軸を回転軸とするハンドル [2014.01]
K 振動または衝撃による開放防止		A シリンダ錠を有するハンドル	
Z その他		B 通信式錠装置のためのハンドル	
		C アンテナを有するハンドル	
		D フラッシュサ - フェス型ハンドル	
		E 固定カバ - を有するハンドル	

	Z	その他
85/18		… ハンドルの長軸と平行な軸を回転軸とするハンドル [2014.01]
	A	シリンダ錠を有するハンドル
	B	通信式錠装置のためのハンドル
	C	・アンテナを有するハンドル
	D	フラッシュサ - フェス型ハンドル
	E	固定カバ - を有するハンドル
	Z	その他
85/20		・ボルトまたはラッチ, ラチェット [2014.01]
85/22		… 直線的に移動するボルトまたはラッチ [2014.01]
85/24		… 軸周りに回転するボルトまたはラッチ [2014.01]
85/26		… ボルトまたはラッチとラチェットとの協働 [2014.01]
85/28		… 止め金に係止する部材が歯車状またはそれに類似する形状のもの [2014.01]
