

## 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の用語である。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 (フレーム)”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、グループ 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 (フレーム) 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、回動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ー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 (フレーム) の表面に向って動き得るように台わく (フレーム) 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。

## 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ープ 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ープ 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)

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]

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)

311 ・自動車用以外のもの

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

311 B・背面装着式ハンドル

311 C・C形状ハンドル

311 D・前面装着式ハンドル

311 E・C形状ハンドル

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

311 G・C形状ハンドル

311 H・回動式ハンドル

311 J摺動扉用ハンドル

311 K・錠止杆に連動するハンドル

311 L折疊扉用ハンドル

311 Mハンドルの付属具

311 N・ノブカバー、ハンドルカバー

311 P・殺菌消毒装置

311 Q・緩衝具

311 R・ハンドルの回動補助レバー

311 S・照明装置

311 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おいまたはおおいを  
もつもの

1/06 ・薄板材料製のもの

101 ・・回転または揺動建具用

102 ・・・玉状のもの

103 ・・・板状のもの

104 ・・・棒状のもの

105 ・・摺動建具用

# E O 5 B

105 A鋼製框用引手			のケーシング E05B67/02; 車両用のもの
105 B・鋼製框用掘込引手			E05B79/04, E05B85/02)
105 C・鋼製框用両面引手	9/02	・ラッチ・ボルト式錠のもの	
105 D襖用皿状引手	9/04	・シリンダ錠のもの	
105 E・襖用両面引手	9/06	・ケーシング部品の相互取り付け	
105 F木製框用引手	9/08	・ラッチ・ボルト式錠またはシリンダ錠の	
105 Gガラス戸用引手		ケーシングのウィングへの取り付け	
105 Zその他	A	シリンダ錠の取付	
3/00 錠またはラッチ部分へのハンドルの固定	B	・直線動錠止杆を有するシリンダ錠の取付	
A 着脱自在ハンドル	C	・薄鋼板へのシリンダ錠の取付	
B ・キーイン型着脱自在ハンドル	D	・自動車用	
C 空転ハンドル	E	直線動錠止杆を有する錠の取付 [B が優先]	
D ノブの取付	F	・扉用箱錠の取付	
E レバーハンドルの取付	G	回転錠止杆を有する錠の取付 [A が優先]	
Z その他	H	・クレセント錠の取付	
3/02 ・ピン止めまたは鉋（びょう）止めによっ	J	引違い戸用錠の取付 [H が優先]	
てスピンドルに取り付けるもの	Z	その他	
3/04 ・ハンドル軸をねじ、ばねまたはスナップボ	9/10	・二重シリンダ錠の二半部分の連結装置	
ルトによってスピンドルに取り付けるも	11/00	錠から鍵が外れるのを防ぐ装置	
の	11/02	・ウィングが鎖錠される以前に防ぐもの	
A ノブにおけるもの	11/04	・ウィングが閉じる以前に防ぐもの	
B レバーハンドルにおけるもの	11/06	・合い鍵または不正鍵を見付けるためのもの	
Z その他			
3/06 ・装飾円板の内または外に付設された手段	13/00	鍵またはハンドルまたはその両者が使用さ	
によって取り付けられるもの		れるのを防ぐ装置	
A ノブにおけるもの	A	ハンドルに対するもの	
B レバーハンドルにおけるもの	B	鍵穴に対するもの	
Z その他	Z	その他	
3/08 ・カムへのスピンドルの取り付け	13/02	・鍵穴内に設けられ、扇形の穴かくし具とし	
3/10 ・カムまたはハンドル軸内の二分式または		て形成されるもの	
割れ目式のスピンドルによって取り付け	13/04	・鍵をつかみ固定するフォーク状の部材と	
るもの		して形成されるもの	
5/00 ウィング表面に完全に入るハンドル	13/06	・鍵先の通路内に設けられる止め金として	
A 錠止杆に連動するハンドル		形成されるもの	
B ・解錠に鍵を必要とするハンドル	13/08	・ハンドルが造りつけ錠の部分または固定	
Z その他		具に連結する貫通ボルトまたは横棒によ	
5/02 ・操作前に外側に回転できるもの		り形成されるもの	
A 環状の握り部を有するハンドル	A	ハンドルが扉表面に垂直な軸の周りに回転	
B ・回転することにより握り部が表面に現れ	B	するもの	
るもの			
C 常時突出方向に付勢された平板状ハンドル	C	・ハンドル軸が係止されるもの	
を凹部に没入した状態で係止するもの		・係止具が拘束部と遊動部とからなる溝	
D 没入状態にある平板状ハンドルを把持可能	D	を形成した摺動板であるもの	
な位置へ押し出すための操作を要するも	E	・握り部分を係止するものの	
の			
E 握り部とラッチボルト間に介在する伝達部		ハンドルが扉表面に平行な軸の周りに回転	
材に特徴のあるもの	Z	するもの	
Z その他		その他	
5/04 ・引き出し後ウィングと平行に移動するも	13/10	・ハンドル内に設けられる錠により形成さ	
の		れるもの	
7/00 ウィングと平行な軸に枢着されるハンドル	A	ノブにおけるもの	
(E05B5/00 が優先)	B	レバーハンドルにおけるもの	
9/00 錠またはラッチ機構のケーシング（南京錠	Z	その他	
	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	

A	シリンダ錠の細部	Z	その他
B	・シリンダ錠の防護, 絶縁手段	17/12	・錠から外れなくなった錠を取り外す装置
Z	その他	17/14	・錠穴の閉じ具または保護具
15/02	・受金具; 保持具; ボルト状つば釘; 防護板	17/16	・・ピンまたは錠先の形状に作られるもの
A	受金具一般	17/18	・・蓋または滑り板のように作られるもの
B	・直線動錠止杆用受金具	A	錠の挿入路内にあつて錠の挿入によつて開閉する蓋
C	・・上げ落し用受金具	B	・錠の挿入方向に垂直な平面内で移動するもの
D	・回動錠止杆用受金具	C	・錠の挿入方向に移動するもの
E	・・クレセント錠用受金具	D	錠穴表面に設けられる蓋
F	自動車用受金具	E	・摺動するもの
G	・門形杆の受金具	F	・表面と平行な軸の周りに揺動するもの
H	磁気を利用する受金具	G	・表面に垂直な軸の周りに揺動するもの
J	非常用安全受金具	H	・キャツプ
K	冷蔵庫用受金具	Z	その他
L	防護板	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]
M	錠座, 長座, 装飾円座	A	自動車におけるもの
Z	その他	B	金庫におけるもの
15/04	・錠内のばね装置	C	シリンダ錠におけるもの
15/06	・錠内部の錠に対する固定障害	D	クレセント錠におけるもの
15/08	・錠案内; 錠止めピン	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]
15/10	・錠のボルトまたはナイトラッチ	F	回動錠止杆を有する錠におけるもの [A, B, C, D が優先]
A	ラッチヘッドを異種材料からなる複合材としたもの	Z	その他
B	ラッチヘッドが回転するもの	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]
C	扉の左右いずれの方向の回動にも対応できるもの	A	錠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
15/12	・鎖錠ボルトのためのピンまたはデテント	Z	その他
15/14	・タンブラ	19/00	錠; その付属品 (錠の製造, 関係箇所参照, 例. B21D53/42; 錠溝のフライス削り B23C3/35)
15/16	・錠部品への特殊材料の使用	A	錠の製造機械
17/00	錠に関係ある付属具 (指示装置または時限装置をもつ錠は E05B39/00-E05B45/00 が優先) [4]	B	錠の複製用機械
A	防護, 絶縁手段	C	錠の製法
B	・排水, 防水手段	D	錠の製造用工具
C	・解氷手段	E	錠の電気制御式管理保管装置
D	シリンダ錠の付属具 [A が優先]	F	錠, 予備錠の保持具
Z	その他	G	他機能を付加した錠
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にあつて, 同じ側で蝶 (ちょう) 着されるもの	H	静電気防止手段付き錠
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	J	電子符号錠用錠
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	K	折たたみできる錠
17/08	・潤滑装置	Z	その他
17/10	・錠または錠用の照明装置	19/02	・錠棒の構造
A	非電気照明付設錠	19/04	・錠のつかみ構造; 平錠の構造
B	電気照明付設錠	19/06	・錠先; 平錠の錠先
C	・自動車用電気照明付設錠	19/08	・・特殊形状の錠先, 例. 二重錠の錠先, 折り
D	非電気照明付設錠		
E	電気照明付設錠		
F	・キーホルダーに電気照明が付設された錠		

# E O 5 B

	畳み鍵の鍵先
19/10	・ 鍵棒への鍵先およびつかみの取り付け
19/12	・ 使用中に複数の鍵先が相互に動くようにした鍵
19/14	・ 二重鍵
19/16	・ 回転させずに使用する極薄の鍵
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
19/22	・ 最終の使用が鎖錠か解錠を指示する装置をもつ鍵
19/24	・ 鍵の識別表示
19/26	・ 鍵への特殊材料の使用

## 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

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
21/02	・ 同一のタンブラをもつもの
21/04	・ タンブラ上に止めピンをもつもの (E05B21/02 が優先)
21/06	・ シリンダ錠, 例. 保護錠
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
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
25/02	・ 鍵先の動きを切り換えるタンブラをもつもの
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
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
25/08	・ 鍵に係止する爪があるタンブラをもつもの
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

## 鍵を挿入することによりタンブラがセットされる錠

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ールをもつシリンダ錠
A	永久磁石を用いたもの
B	電気接点を開閉するもの

Z	その他
27/02	・ 鍵縁で操作されるもの
27/04	・ ・ 半径方向に一行に配置されるもの
27/06	・ ・ 二列以上の列に配置されるもの
27/08	・ ・ 軸方向に配置されるもの
A	凹入端面を有する鍵によるもの
B	凸出端面を有する鍵によるもの
Z	その他
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
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ーによるもの
B	電気接点を開閉するもの
Z	その他
29/02	・ 鍵縁で操作されるもの
29/04	・ ・ 単一配置のもの
29/06	・ ・ 組配置のもの
29/08	・ 鍵の他の面で操作されるもの
29/10	・ ・ 湾曲したみぞまたは長孔により操作されるもの
29/12	・ ・ 湾曲したリブにより操作されるもの
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
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ールと、板タンブラの両方をもつシリンダ錠
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

35/00	特殊な鍵または複数の鍵を用いる錠
A	コインにより操作制御される錠
B	穴あきカードにより操作制御される錠
Z	その他
35/02	・ 鍵を横方向に移動できるもの
35/04	・ 引っ張り鍵を用いるもの
35/06	・ ねじ込み鍵を用いるもの
35/08	・ 複数の鍵により操作されるもの
35/10	・ ・ 親鍵をもつもの
35/12	・ ・ 二個の鍵の使用を要するもの, 例. 貸し金庫の錠
A	電氣的に操作制御される錠
B	解錠に認証コードが必要とされる錠
C	機械的に操作制御される錠
Z	その他
35/14	・ 異なる部分が別々の機構を操作する鍵をもつもの
37/00	符号錠 (電気符号錠 E05B49/00) ;パズル錠
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
A	南京錠用
B	かばん錠用
C	扉錠用
D	容器の錠用
E	車輛の錠用
F	チェーン錠用
Z	その他
37/04	・単一の軸に設けられ,すべてが移動可能の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
37/06	・・南京錠にあるもの
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
37/10	・・南京錠にあるもの
37/12	・数個の軸に回転円板をもつもの
37/14	・・南京錠にあるもの
37/16	・二個またはそれ以上の押しまたは引きするノブ,スライダー,またはその類似物をもつもの
A	押釦がタンブラーを回転させるもの
Z	その他
37/18	・・南京錠にあるもの
37/20	・パズル錠
37/22	・・南京錠にあるもの

### 指示装置または時限装置をもつ錠

39/00	無断解錠の指示を与える錠
39/02	・破壊可能の封かんシールまたは封かん紙をもつもの[4]
39/04	・計数または登録装置をもつもの
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
A	機械的表示手段
B	・車輛用
C	・引き戸用
D	・開き戸用
E	電氣的表示手段
F	・遠隔施・解錠検知装置
G	・・引き戸用
H	・車輛用
Z	その他
43/00	時限錠
45/00	警報錠
45/02	・機械的操作のベルをもつもの
45/04	・爆鳴装置をもつもの
45/06	・電気警報錠
A	電子符号錠に組み込まれたもの
B	電気接点の開閉連動するもの
C	盗難防止用

D	防災装置と連動するもの
Z	その他
45/08	・・錠の内部または受板に接点をもつもの
45/10	・・・鍵の差し込みによるもの
45/12	・・・ボルトの移動によるもの
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

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]
A	永久磁石により操作制御される錠
B	・盤状永久磁石鍵によるもの
C	・・シリンダー錠におけるもの
D	・棒状永久磁石鍵によるもの
E	・電気接点を開閉するもの
F	・磁気カードによるもの
G	電気により操作制御される錠
H	・構成要素
J	・電動機によるもの
K	・・電気回路
L	・電磁石によるもの
M	・・電磁石が鎖錠ボルト側にあるもの
N	・・・彫込み錠前用
P	・・電磁石が受座側にあるもの
Q	・・・彫込み錠前用
R	・電磁輪線筒によるもの [ソレノイド]
S	・・回転式電磁輪線筒
T	・・電気回路
U	電子符号錠
Z	その他
47/02	・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
47/04	・・解錠の場合のみに使用するもの
A	電磁輪線筒が鎖錠ボルト側にあるもの
B	電磁輪線筒が受座側にあるもの
Z	その他
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
A	電磁輪線筒が鎖錠ボルト側にあるもの
B	・彫込み錠前用
C	電磁輪線筒が受座側にあるもの
D	・彫込み錠前用
Z	その他
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
49/00	電気符号錠; その回路
A	接触, 押圧により操作されるもの
B	・押ボタン例えばテンキー
C	・・安全対策 [例, 盗用防止] のための回路

## E 0 5 B

D	・ダイヤル
E	挿入孔, 挿入間隙に挿通されるもの
F	・キー; カード
G	・・磁気情報の付されたもの
H	・・安全対策〔例. 盗用防止〕のための回路
J	電磁波の放射によるもの
K	・電波
L	・光
M	・・赤外線
N	音波によるもの〔T が優先〕
P	・インターホン
Q	・超音波
R	人体的特徴によるもの
S	・指紋, 掌紋
T	・声紋
Z	その他のもの
49/02	・錠の内部に電気装置をもつもの
49/04	・錠の外部に電気装置をもつもの
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
51/02	・空気圧または液圧手段によるもの
A	空気圧によるもの
B	水圧によるもの
Z	その他

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
55/04	・横棒またはターンバックル, および鎖錠ハンドルによって止められるボルト
55/06	・分離されたハンドル
55/08	・・直交するボルトによって止められるボルト
55/10	・・止め手段のないボルト
55/12	・かくし平行部材の操作によって止められるボルト
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

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
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
59/00	鎖錠ボルトと分離したラッチをもつ錠または複数のラッチまたは鎖錠ボルトをもつ錠
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
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
59/06	・ラッチ内を滑る鎖錠ボルトをもつもの
61/00	ラッチ操作の装置をもつその他の錠
A	パチンコ機械雇用
Z	その他

### 特殊な構造的特徴または特殊用途をもつ錠

63/00	特殊な構造的特徴をもつ錠
63/02	・ばねのないもの
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
63/06	・長さ調節可能のボルトを持つもの
63/08	・掘込み錠
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	・ラッチボルトを有するもの
Z	その他
63/10	・・ウィングに二個だけ円孔を要するもの
A	ラッチのあるもの
B	・電気的手段を用いるもの
C	・不正解錠防止
Z	その他
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
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〕
A	数個の錠が配列されたもの
B	数個のボルトをもつ錠
C	・クレモン錠など上下両方とも同時に締り of きのもの
D	・・3 個以上のボルトを有するもの
E	・数個のボルトが同一方向へ移動するもの
Z	その他
63/16	・各側のハンドルが別個に動くもの
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	65/08	・引き戸用
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)	A	鎌錠
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]	B	・引き違い戸用
		C	・・両締りのもの
		D	・・・デッドボルトがキー差込口側にあるもの
		E	・・・デッドボルトがキー差込口の反対側にあるもの
65/00	特殊用途の錠	F	・片引き戸または両引き込み戸用
A	構造物用	G	・・掘込鎌錠
B	・家屋または倉庫に用いられるもの	H	・・・鎌, すなわち係止片が複数あるもの
C	・マンホールに用いられるもの	J	・・・シリンダ錠を組み込んだもの
D	収納器具用	P	クレセント錠
E	・金銭または貴重品を取り扱うもの用	Q	・ストッパー付クレセント錠
F	機器一般用	R	・・ロック付クレセント錠
G	・AV 機器用; 楽器用	S	差し込み錠
J	・調理器用	T	・ねじ込み錠
K	・・電子レンジ用	X	デッドボルトが回転運動するもの (E05B65/08A-E05B65/08T が優先)
L	・・・ヒンジが前面下部にあるもの	Y	デッドボルトが直線運動するもの (E05B65/08A-E05B65/08T が優先)
M	・・・ヒンジが前面横部にあるもの	Z	その他
N	・その他の電気機器用	65/10	・非常とびら用
T	乗物用	A	非常とびら以外の装置と連動するもの
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	B	・検知装置または警報装置と連動するもの
V	錠機構を利用した集中管理	C	・操作板によって人が遠隔操作するもの
Y	錠本体あるいは付属品に特徴のあるもの	D	・・人の出入りしない非常とびら用, 例. 排煙窓用
Z	その他	E	非常とびら以外の装置とは独立に動作するもの
65/02	・薄肉, 中空または金属薄板製ウィング用	F	・熱変形部材を用いているもの
A	収納器具用	G	・非常時操作用ハンドルの使用のためにカバーの破壊を要するもの
B	・ロッカー用	H	・特に電気的手段を用いたもの
C	・自動販売機用	J	・・手動解錠手段を有するもの (E05B65/10G が優先)
D	・特定物品の収納器具用	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
E	シャッター用	L	・外部から操作するもの; 緊急用品の係止または保管
F	・両締り; 自動施錠	Z	その他
G	・非常解錠	65/44	・家具用 (ひき出し用 E05B65/46)
H	・周辺部への取付; 補助施錠装置	A	ラッチ作用を持つもの
J	・電動シャッター用	J	ラッチ作用を持たないもの
K	・その他の特殊なシャッター用	Z	その他
Z	その他	65/46	・ひき出し用 [2017. 01]
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]	65/462	・・2 個以上のひき出し用 [2017. 01]
65/06	・開き戸用	65/463	・・・インター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]
A	主としてボルトが回転運動するもの	65/464	・・・隣接した端部同士をそろえる 2 個以上の鎖錠部材を一行に有したものの
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		

	[2017. 01]
65/465	・・・・回転鎖錠バーをもつもの[2017. 01]
65/466	・・・・伸張性または可撓性部材をもつもの, 例. ケーブル, バンド, チェーンまたはロープ[2017. 01]
65/467	・・・・ひき出しの前方に固定された鎖錠バー[2017. 01]
65/468	・・・・回転鎖錠バーを用いるもの ( 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	・書類ケース用
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	ファスナー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	・ケース
67/04	・・・・装甲ケース
67/06	・掛け金; 掛け金の取り付け
67/08	・・・・ケー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、チェーン錠
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、チェーン錠
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、チェーン錠
G	車載付属機器用[例: カーラジオ、無線機]
H	ヘルメット用
J	駐車違反標章用
K	スキー、サーフボード用
L	銃用
Z	その他
73/02	・歩行者用ステッキまたはかさ

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	77/48	・電気的手段によるもの[2014. 01]
Z	その他	77/50	・空気圧または液圧手段によるもの[2014. 01]
77/08	・歩行者を保護するためのもの[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]
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]	77/54	・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]
77/12	・衝突時に自動的に施錠または解錠するもの[2014. 01]	79/00	車両用の錠やその部品の取り付けまたは連結[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]	79/02	・車両用の錠やその部品の取り付け[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]	79/04	・車両へのケーシングの取り付け、例、ウイングへの取り付け[2014. 01]
77/18	・セルフキャンセル機能を備えたキーレスロック、例、閉扉時に解錠されるもの[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]
77/20	・セルフキャンセル機能を作動させないようするもの、例、閉扉時のハンドル操作によるもの[2014. 01]	A	インサイドドアハンドルの取り付け
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]	B	アウトサイドドアハンドルの取り付け
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]	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
77/26	・特にチャイルドセーフ用[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
77/28	・盗難防止用、例、ダブルロック、スーパーロック[2014. 01]	Z	その他
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、ワンモーション[2014. 01]	79/08	・錠装置への個々の錠部材の取り付け、例、レバー部材[2014. 01]
77/32	・施解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]	79/10	・可動の錠部品間の連結[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]	79/12	・連結ロッドを用いるもの[2014. 01]
77/36	・防音;ガタツキ防止[2014. 01]	79/14	・互いに連結されたロッド[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]	79/16	・ロッドを錠部品、例、レバー部材、に連結することに特徴を有するもの[2014. 01]
77/40	・防音層、例、コーティング、で覆われた錠部材[2014. 01]	79/18	・ロッドの案内[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]	79/20	・可撓性の連結部材を用いるもの、例、ボデーケーブル[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]	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（ハンドルベースの錠装置への取り付け E05B79/06）[2014. 01]
77/46	・複数のウイングを同時に施錠するもの[2014. 01]	A	ハンドルと錠ユニット間の連結
		B	シルボタンまたはロックノブと錠ユニット間の連結
		Z	その他
		81/00	駆動手段を備える車両用の錠[2014. 01]
		81/02	・駆動手段の種類に特徴を有するもの[2014. 01]
		81/04	・電気によるもの（電気回路 E05B81/54）[2014. 01]
		81/06	・ロータリーモーターを用いるもの[2014. 01]
		81/08	・電磁石またはソレノイドを用いるもの[2014. 01]
		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]	81/70	・ ・ ・ ウィングの位置[2014. 01]
81/12	・ 駆動手段の機能, 目的に特徴を有するもの [2014. 01]	81/72	・ ・ ・ 錠の状態, すなわち施解錠状態 [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]	81/74	・ ・ ・ 駆動手段の状態を検知することによるもの[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]	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]
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]	81/78	・ ・ ・ ・ ハンズフリーで施解錠するためのもの[2014. 01]
81/20	・ ・ ウィ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]	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	ウィングの開き始めの補助を行うもの	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]
B	ウィングの閉じ終わりの補助を行うもの	81/84	・ ・ ・ 手動発電装置を用いるもの[2014. 01]
Z	その他	81/86	・ ・ ・ コンデンサーを用いるもの[2014. 01]
81/22	・ ・ ・ ストライカの移動によるもの[2014. 01]	81/88	・ ・ ・ 誘導エネルギーを用いるもの[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]	81/90	・ 電源異常時に手動で操作できるもの [2014. 01]
81/26	・ ・ 出力部材[2014. 01]	83/00	特定のウィングや車両に特に適した車両用の錠 (自動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ールゲートの掛け金手段 B62D33/037) [2014. 01]
81/28	・ ・ ・ 直線往復運動するもの[2014. 01]	A	ステアリングロック用
81/30	・ ・ ・ 回転運動するもの[2014. 01]	B	・ 偶発施錠防止
81/32	・ ・ 駆動手段における伝動機構の細部 [2014. 01]	C	ホイールロック用
81/34	・ ・ ・ ギア式伝動機構[2014. 01]	D	シートロック用
81/36	・ ・ ・ ・ セクタギア, 例. 扇形歯車[2014. 01]	E	窓用
81/38	・ ・ ・ ・ 遊星歯車[2014. 01]	F	屋根用
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]	G	主として自動車以外の車両に用いられるもの
81/42	・ ・ ・ カム[2014. 01]	H	・ 自動 2 輪用
81/44	・ ・ ・ ・ 溝形状のカム[2014. 01]	Z	その他
81/46	・ ・ ・ クラッチ[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]
81/48	・ ・ 一方向のみに駆動される駆動手段 [2014. 01]	83/04	・ ・ スライドするウィングのためのもの [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]	83/06	・ ・ ・ 鉄道貨車[2014. 01]
81/52	・ 空気圧または液圧回路 (複数のウィングを同時に施錠するもの E05B77/50) [2014. 01]	83/08	・ ・ 固定手段を作動させるための長い棒を持つもの[2014. 01]
81/54	・ 電気回路 (複数のウィングを同時に施錠するもの E05B77/48) [2014. 01]	83/10	・ ・ ・ 棒が回転するもの[2014. 01]
81/56	・ ・ 駆動手段の制御[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]
81/58	・ ・ ・ 時間制御を含むもの, 例. モータの駆動時間を制御するもの[2014. 01]	83/14	・ ・ 封かん手段を有するもの[2014. 01]
81/60	・ ・ ・ パルス制御を用いるもの, 例. PWM 制御[2014. 01]	83/16	・ 荷物室, トランク, ボンネットのための錠 [2014. 01]
81/62	・ ・ ・ 電氣的パラメータ, 例. モータ電流の増加, により回路の開閉を行うもの [2014. 01]	A	遠隔操作
81/64	・ ・ 監視または検知, 例. スイッチやセンサーを用いるもの[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]		

B	・複式オープナー	85/08	・シルボタン, ガーニッシュボタン, インサ
C	・電気的手段によるもの		イドドアロックノブ[2014. 01]
D	・・キャンセル機構を有するもの	85/10	・ハンドル[2014. 01]
E	・機械的手段によるもの	85/12	・・インサイドドアハンドル[2014. 01]
F	・・キャンセル機構を有するもの	A	プルレバーハンドル
G	・・・キー操作によるもの	B	・ロックノブ付ハンドル
H	振動または衝撃による開放防止	C	リング状プルレバーハンドル
J	産業車両用	D	・ロックノブ付ハンドル
K	・振動または衝撃による開放防止	E	グリップハンドル
Z	その他	Z	その他
83/18	・・トランク, 後部の荷物室のためのもの [2014. 01]	85/14	・・ウイングと平行な軸に枢着されるハン ドル[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]	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]
83/22	・・車両側部に設けられた荷物室のための もの, 例. バス, キャンピングカー [2014. 01]	A	シリンダ錠を有するハンドル
83/24	・・ボンネットのためのもの[2014. 01]	B	通信式錠装置のためのハンドル
A	補助ロックに特徴のあるもの	C	・アンテナを有するハンドル
Z	その他	D	フラッシュユーザーフェス型ハンドル
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]	E	固定カバーを有するハンドル
83/28	・グローブボックス, コンソールボックス, フューエルリッドまたはそれに類似する ものの錠[2014. 01]	Z	その他
83/30	・・グローブボックス用[2014. 01]	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	レバー, ハンドルによって操作されるもの	A	シリンダ錠を有するハンドル
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	B	通信式錠装置のためのハンドル
C	スライドノブによって操作されるもの	C	・アンテナを有するハンドル
Z	その他	D	フラッシュユーザーフェス型ハンドル
83/32	・・コンソールボックス用, 例. 座席の間に 設けられるもの[2014. 01]	E	固定カバーを有するハンドル
83/34	・・基本的に車体表面と面一のフューエル リッド用[2014. 01]	Z	その他
83/36	・乗降用扉またはそれに類似する扉用の錠 [2014. 01]	85/20	・ボルトまたはラッチ, ラチェット [2014. 01]
A	鉄道車両用	85/22	・・直線的に移動するボルトまたはラッチ [2014. 01]
Z	その他	85/24	・・軸周りに回転するボルトまたはラッチ [2014. 01]
83/38	・・ピラーレス車両用, 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]	85/26	・・・ボルトまたはラッチとラチェットと の協働[2014. 01]
83/40	・・スライド扉用[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]
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]		
83/44	・・レジャー向け車両用, 例. トレーラーハ ウスまたはキャンピングカー用 [2014. 01]		
85/00	E05B77/00-E05B83/00 までのグループに含 まれない車両用の錠の細部[2014. 01]		
85/02	・ケーシング[2014. 01]		
85/04	・ストライカ[2014. 01]		
85/06	・シリンダ錠の配置[2014. 01]		