

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E 0 5 B 1 / 0 0からE 0 5 B 9 / 0 0, E 0 5 B 1 3 / 0 0からE 0 5 B 1 7 / 0 0, E 0 5 B 3 9 / 0 0からE 0 5 B 4 7 / 0 0, E 0 5 B 5 1 / 0 0, E 0 5 B 5 3 / 0 0, E 0 5 B 6 3 / 0 0およびE 0 5 B 6 5 / 0 0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. 回しボタン、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ープE 0 5 B 7 7 / 0 0～E 0 5 B 8 1 / 0 0に分類される [2 0 1 4. 0 1]

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E 0 5 B 7 9 / 0 0～E 0 5 B 8 5 / 0 0に分類される [2 0 1 4. 0 1]

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

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（E 0 5 B 5 / 0 0, E 0 5 B 7 / 0 0が優先）
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
3/00	錠またはラッチ部分へのハンドルの固定
3/02	・ピン止めまたは鉋（びょう）止めによってスピンドルに取り付けるもの
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
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
3/08	・カムへのスピンドルの取り付け
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もの
5/00	ウイング表面に完全に入るハンドル
5/02	・操作前に外側に回転できるもの
5/04	・引き出し後ウイングと平行に移動するもの
7/00	ウイングと平行な軸に枢着されるハンドル（E 0 5 B 5 / 0 0が優先）
9/00	錠またはラッチ機構のケーシング（南京錠のケーシングE 0 5 B 6 7 / 0 2；車両用のものE 0 5 B 7 9 / 0 4, E 0 5 B 8 5 / 0 2）
9/02	・ラッチ・ボルト式錠のもの
9/04	・シリンダ錠のもの
9/06	・ケーシング部品の相互取り付け
9/08	・ラッチ・ボルト式錠またはシリンダ錠のケーシングのウイングへの取り付け
9/10	・二重シリンダ錠の二半部分の連結装置
11/00	錠から鍵が外れるのを防ぐ装置
11/02	・ウイングが鎖錠される以前に防ぐもの

11/04	・ウィングが閉じる以前に防ぐもの
11/06	・合い鍵または不正鍵を見付けるためのもの
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
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
13/04	・鍵をつかみ固定するフォーク状の部材として形成されるもの
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
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
13/10	・ハンドル内に設けられる錠により形成されるもの
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
15/02	・受金具；保持具；ボルト状つぼ釘；防護板
15/04	・錠内のばね装置
15/06	・錠内部の鍵に対する固定障害
15/08	・鍵案内；鍵止めピン
15/10	・錠のボルトまたはナイトラッチ
15/12	・鎖錠ボルトのためのピンまたはデテント
15/14	・タンブラ
15/16	・錠部品への特殊材料の使用
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E O 5 B 3 9 / 0 0 ~ E O 5 B 4 5 / 0 0 が優先）〔4〕
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
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
17/08	・潤滑装置
17/10	・錠または鍵用の照明装置
17/12	・錠から外れなくなった鍵を取り外す装置
17/14	・鍵穴の閉じ具または保護具
17/16	・・ピンまたは鍵先の形状に作られるもの
17/18	・・蓋または滑り板のように作られるもの
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E O 5 B 1 5 / 1 2）〔4〕
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〕
19/00	鍵；その付属品（鍵の製造、関係箇所参照、例．B 2 1 D 5 3 / 4 2；鍵溝のプライス

削りB 2 3 C 3 / 3 5)

19/02	・鍵棒の構造
19/04	・鍵のつかみ構造；平鍵の構造
19/06	・鍵先；平鍵の鍵先
19/08	・・特殊形状の鍵先、例．二重鍵の鍵先、折り畳み鍵の鍵先
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（E O 5 B 2 1 / 0 2 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
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
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
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
<hr/>	
35/00	特殊な鍵または複数の鍵を用いる錠
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
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 E 0 5 B 4 9 / 0 0）；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
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
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
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
45/08	・錠の内部または受板に接点をもつもの
45/10	・錠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 E 0 5 B 4 9 / 0 0） [2]
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
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
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
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

53/00 **機械的伝動、例. 遠隔操作、による錠の操作または制御**

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

E 0 5 B

- 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個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

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
- 63/10 ・ ・ ウィングに二個だけ円孔を要するもの
- 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 E 0 5 B 5 9 / 0 0, E 0 5 B 6 1 / 0 0) [4]
- 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
- 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 (E 0 5 B 3 5 / 0 4 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 E 0 5 B 6 5 / 4 8) [4]
- 65/00 特殊用途の錠
- 65/02 ・ 薄肉, 中空または金属薄板製ウィング用
- 65/04 ・ 一つの後に他が重なって, 同じ側で固着されたウィング用 [4]
- 65/06 ・ 開き戸用
- 65/08 ・ 引き戸用

- 65/10 ・ 非常とびら用
- 65/44 ・ 家具用 (ひき出し用 E 0 5 B 6 5 / 4 6)
- 65/46 ・ ひき出し用 [2 0 1 7. 0 1]
- 65/462 ・ ・ 2 個以上のひき出し用 [2 0 1 7. 0 1]
- 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 [2 0 1 7. 0 1]
- 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列に有したものの [2 0 1 7. 0 1]
- 65/465 ・ ・ ・ 回転鎖錠バーをもつもの [2 0 1 7. 0 1]
- 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 [2 0 1 7. 0 1]
- 65/467 ・ ・ ・ ひき出しの前方に固定された鎖錠バー [2 0 1 7. 0 1]
- 65/468 ・ ・ ・ 回転鎖錠バーを用いるもの (E 0 5 B 6 5 / 4 6 5, E 0 5 B 6 5 / 4 6 7 が優先) [2 0 1 7. 0 1]
- 65/48 ・ 掛け金錠 (錠以外の掛け金固定具 E 0 5 C 1 9 / 0 8)
- 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, または類似のものの用の他の錠
- 67/00 南京錠 (符号錠 E 0 5 B 3 7 / 0 0); 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 ・ ・ ・ 鍵を回転することによって, 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；鎖錠可能な衣類保持具またはハンガ
 - 69/02 ・鎖錠可能な衣類掛け具（硬貨制御の鎖錠掛け具G 0 7 F 1 7 / 1 0）
 - 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B 6 2 H 5 / 0 0）
 - 71/02 ・符号錠装置をもつもの
 - 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
 - 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〔2 0 1 4. 0 1〕

- 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E 0 5 B 7 1 / 0 0；非固定式の車両用屋根のためのロック装置B 6 0 J 7 / 1 8 5）〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/02 ・事故のためもの〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/06 ・・・・慣性力を用いる手段によるもの〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/08 ・・・・歩行者を保護するためのもの〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/12 ・・・・衝突時に自動的に施錠または解錠するもの〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/20 ・・・・セルフキャンセル機能を作動させないようとするもの、例．閉扉時のハンドル操作によるもの〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/22 ・・・・荷物室を除く車室内からの錠操作に関する機能〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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

- 77/26 ・・・・特にチャイルドセーフ用〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/28 ・・・・盗難防止用、例．ダブルロック、スーパーロック〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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E 0 5 B 1 7 / 1 4）〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/36 ・・・・防音；ガタツキ防止〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/40 ・・・・防音層、例．コーティング、で覆われた錠部材〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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（E 0 5 B 7 7 / 3 8 が優先）〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/44 ・・・・盗難防止、例．不正工具による開放の防止（E 0 5 B 7 7 / 2 8 が優先）〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/46 ・・・・複数のウイングを同時に施錠するもの〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/48 ・・・・電気的手段によるもの〔2 0 1 4. 0 1〕
- 77/50 ・・・・空気圧または液圧手段によるもの〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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E 0 5 B 7 7 / 1 2）〔2 0 1 4. 0 1〕
- 79/00 車両用の錠やその部品の取り付けまたは連結〔2 0 1 4. 0 1〕
- 79/02 ・・・・車両用の錠やその部品の取り付け〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 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〔2 0 1 4. 0 1〕
- 79/08 ・・・・錠装置への個々の錠部材の取り付け、

	例. レバー部材 [2 0 1 4. 0 1]		
79/10	・可動の錠部品の連結 [2 0 1 4. 0 1]	81/38	・・・・遊星歯車 [2 0 1 4. 0 1]
79/12	・・連結ロッドを用いるもの [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
79/14	・・・・互いに連結されたロッド [2 0 1 4. 0 1]	81/42	・・・・カム [2 0 1 4. 0 1]
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 [2 0 1 4. 0 1]	81/44	・・・・溝形状のカム [2 0 1 4. 0 1]
79/18	・・・・ロッドの案内 [2 0 1 4. 0 1]	81/46	・・・・クラッチ [2 0 1 4. 0 1]
79/20	・・可撓性の連結部材を用いるもの, 例. ボーデンケーブル [2 0 1 4. 0 1]	81/48	・・一方向のみに駆動される駆動手段 [2 0 1 4. 0 1]
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 E 0 5 B 7 9 / 0 6) [2 0 1 4. 0 1]	81/50	・・駆動後に中立位置へ自動復帰する駆動手段, 例. ばねによる [2 0 1 4. 0 1]
81/00	駆動手段を備える車両用の錠 [2 0 1 4. 0 1]	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 E 0 5 B 7 7 / 5 0) [2 0 1 4. 0 1]
81/02	・駆動手段の種類に特徴を有するもの [2 0 1 4. 0 1]	81/54	・電気回路 (複数のウイングを同時に施錠するもの E 0 5 B 7 7 / 4 8) [2 0 1 4. 0 1]
81/04	・・電気によるもの (電気回路 E 0 5 B 8 1 / 5 4) [2 0 1 4. 0 1]	81/56	・・駆動手段の制御 [2 0 1 4. 0 1]
81/06	・・・・ロータリーモーターを用いるもの [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
81/08	・・・・電磁石またはソレノイドを用いるもの [2 0 1 4. 0 1]	81/60	・・・・パルス制御を用いるもの, 例. PWM制御 [2 0 1 4. 0 1]
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 E 0 5 B 8 1 / 5 2) [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
81/12	・駆動手段の機能, 目的に特徴を有するもの [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
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 [2 0 1 4. 0 1]	81/66	・・・・ボルトまたはラッチの位置, 状態 [2 0 1 4. 0 1]
81/16	・・施解錠動作のために錠部材を操作するもの [2 0 1 4. 0 1]	81/68	・・・・ラチェットの位置を検知することによるもの [2 0 1 4. 0 1]
81/18	・・ボルトまたはラッチを移動させるもの (E 0 5 B 8 1 / 2 0 が優先) [2 0 1 4. 0 1]	81/70	・・・・ウイングの位置 [2 0 1 4. 0 1]
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 [2 0 1 4. 0 1]	81/72	・・・・錠の状態, すなわち施解錠状態 [2 0 1 4. 0 1]
81/22	・・・・ストライカの移動によるもの [2 0 1 4. 0 1]	81/74	・・・・駆動手段の状態を検知することによるもの [2 0 1 4. 0 1]
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 [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
81/26	・・出力部材 [2 0 1 4. 0 1]	81/78	・・・・ハンズフリーで施解錠するためのもの [2 0 1 4. 0 1]
81/28	・・・・直線往復運動するもの [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
81/30	・・・・回転運動するもの [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
81/32	・・駆動手段における伝動機構の細部 [2 0 1 4. 0 1]	81/84	・・・・手動発電装置を用いるもの [2 0 1 4. 0 1]
81/34	・・・・ギア式伝動機構 [2 0 1 4. 0 1]	81/86	・・・・コンデンサーを用いるもの [2 0 1 4. 0 1]
81/36	・・・・セクタギア, 例. 扇形歯車 [2 0 1 4. 0 1]	81/88	・・・・誘導エネルギーを用いるもの [2 0 1 4. 0 1]

	1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
81/90	・電源異常時に手動で操作できるもの [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
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 E 0 5 B 7 1 / 0 0 ; 非固定式の車両用屋根のためのロック装置 B 6 0 J 7 / 1 8 5 ; 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 B 6 2 D 3 3 / 0 3 7) [2 0 1 4. 0 1]	85/00	E 0 5 B 7 7 / 0 0 ~ E 0 5 B 8 3 / 0 0 までのグループに含まれない車両用の錠の細部 [2 0 1 4. 0 1]
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 [2 0 1 4. 0 1]	85/02	・ケーシング [2 0 1 4. 0 1]
83/04	・スライドするウイングのためのもの [2 0 1 4. 0 1]	85/04	・ストライカ [2 0 1 4. 0 1]
83/06	・鉄道貨車 [2 0 1 4. 0 1]	85/06	・シリンダ錠の配置 [2 0 1 4. 0 1]
83/08	・固定手段を作動させるための長い棒を持つもの [2 0 1 4. 0 1]	85/08	・シルボタン, ガーニッシュボタン, インサイドドアロックノブ [2 0 1 4. 0 1]
83/10	・棒が回転するもの [2 0 1 4. 0 1]	85/10	・ハンドル [2 0 1 4. 0 1]
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 (E 0 5 B 8 3 / 0 4, E 0 5 B 8 3 / 0 8 が優先) [2 0 1 4. 0 1]	85/12	・インサイドドアハンドル [2 0 1 4. 0 1]
83/14	・封かん手段を有するもの [2 0 1 4. 0 1]	85/14	・ウイングと平行な軸に枢着されるハンドル [2 0 1 4. 0 1]
83/16	・荷物室, トランク, ボンネットのための錠 [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
83/18	・トランク, 後部の荷物室のためのもの [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
83/20	・一つの開口部を閉じる複数のドアのためのもの [2 0 1 4. 0 1]	85/20	・ボルトまたはラッチ, ラチェット [2 0 1 4. 0 1]
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 [2 0 1 4. 0 1]	85/22	・直線的に移動するボルトまたはラッチ [2 0 1 4. 0 1]
83/24	・ボンネットのためのもの [2 0 1 4. 0 1]	85/24	・軸周りに回転するボルトまたはラッチ [2 0 1 4. 0 1]
83/26	・荷物室に閉じ込められた人のための緊急開放手段 [2 0 1 4. 0 1]	85/26	・ボルトまたはラッチとラチェットとの協働 [2 0 1 4. 0 1]
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 [2 0 1 4. 0 1]	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 [2 0 1 4. 0 1]
83/30	・グローブボックス用 [2 0 1 4. 0 1]		
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 [2 0 1 4. 0 1]		
83/34	・基本的に車体表面と面一のフューエルリッド用 [2 0 1 4. 0 1]		
83/36	・乗降用扉またはそれに類似する扉用の錠 [2 0 1 4. 0 1]		
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 [2 0 1 4. 0 1]		
83/40	・スライド扉用 [2 0 1 4. 0 1]		