

B60R 他に分類されない車両，車両付属具，  
または車両部品（特に車両に適合する防火，  
延焼抑制または消火 A 6 2 C 3 / 0 7 ）

注

クラス B 6 0 のタイトルに続く注に注意すること。

サブクラス内の索引

他に分類されない車両または車両部品または付属具

..... 16/00,99/00

装置

光学的視認装置..... 1/00

階段またははしご..... 3/00

装置およびその改良

他に分類されない電氣的装置のもの；衛生設備のもの

..... 16/00;15/00

広告装置..... 13/00

潤滑システムとその装置..... 17/00

荷物またはその他の品物を保持または運ぶための付属装置

..... 5/00-11/00

保安および安全

車両または乗客に関する装置；安全ベルトまたは身体装具；盗

難防型装置..... 19/00,21/00;22/00;25/00

車体仕上り部材..... 13/00

その他の車両付属具..... 99/00

- 1/00 光学的視認装置；運転者又は乗員の支援の  
ためのリアルタイム視認装置であって撮像  
システム，例．車内又は車外で用いること  
に特に適合するカメラ又はビデオシステム，  
を利用するもの [ 2 0 2 2 . 0 1 ]

注

このグループは、光学的視認装置であって鏡を利用するもの、  
及び、運転者又は乗員の支援のためのリアルタイム視認装置で  
あって撮像システム，例．車内又は車外で用いるために特に適  
合するカメラ又はビデオシステム，を利用するものを、包含す  
る。

この文脈では、「視認」は鏡、カメラ等を用いた運転者又は乗  
員の視覚支援を意味する。[ 2 0 2 2 . 0 1 ]

- 1/02 ・後写鏡装置（展望鏡装置 B 6 0 R 1 / 1  
0 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/04 ・車内に取り付けられるもの（ B 6 0 R  
1 / 0 8 が優先）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/06 ・車外に取付けられるもの（ B 6 0 R 1  
/ 0 8 が優先）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/062 ・姿勢調節のための遠隔制御を用いる  
もの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/064 ・手動の駆動手段を使って調節する  
もの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/066 ・ハウジングに対して鏡面を調節  
するもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/068 ・調節にケーブルを利用するも  
の [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/07 ・電動の駆動手段を使って調節する  
もの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]

- 1/072 ・ハウジングに対して鏡面を調節  
するもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/074 ・非使用位置へ折り畳まって車両  
に横付けされるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/076 ・過度の外力で変位するとともに，使  
用位置に戻すための目安を有するもの  
（ B 6 0 R 1 / 0 6 2 が優先）[ 2 0 0 6 .  
0 1 ]
- 1/078 ・容易に取り外しできるもの；全体が  
まとめて外方へ移動できるように搭載  
されているもの，例．車両がトレーラー  
を牽引する時のもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/08 ・特別な光学的特徴を含むもの，例．死  
角をなくすもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/10 ・前写鏡装置；展望鏡装置 [ 2 0 0 6 . 0  
1 ]
- 1/12 ・他の物品，例．時計，と組み合っ  
て鏡ユニットをなすもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/20 ・運転者又は乗員のためのリアルタイム視  
認装置であって撮像システム，例．車内  
又は車外で用いることに特に適合するカ  
メラ又はビデオシステム，を利用するも  
の [ 2 0 2 2 . 0 1 ]
- 1/22 ・車両の外，例．車両外部，を視認す  
るためのもの [ 2 0 2 2 . 0 1 ]
- 1/23 ・視野が固定されているもの [ 2 0 2  
2 . 0 1 ]
- 1/24 ・車両の前方を視認するためのもの  
[ 2 0 2 2 . 0 1 ]
- 1/25 ・車両の側方を視認するためのもの  
[ 2 0 2 2 . 0 1 ]
- 1/26 ・車両の後方を視認するためのもの  
[ 2 0 2 2 . 0 1 ]
- 1/27 ・車両の全周囲を見渡せるようにし  
たもの，例．全方位カメラを用いるもの  
[ 2 0 2 2 . 0 1 ]
- 1/28 ・視野が調整できるもの [ 2 0 2 2 .  
0 1 ]
- 1/29 ・車両の中を視認するためのもの，例．  
乗員又は積荷を視認するためのもの [ 2  
0 2 2 . 0 1 ]
- 1/30 ・不可視光帯域の画像，例．暗視画像又  
は赤外画像，をもたらすもの [ 2 0 2 2 .  
0 1 ]
- 1/31 ・立体視をもたらすもの [ 2 0 2 2 . 0  
1 ]
- 3/00 階段，例．踏板（車両の上部構造の一部と  
して作られているもの B 6 2 D 2 5 / 2  
2 )
- 3/02 ・伸縮自在の階段
- 3/04 ・靴の泥をこすり落せるようになっている  
もの
- 5/00 トランク，スーツケースまたはこれに類す

	るものの用の、またはそれを収容できる大きさのある車両内の小室（荷物運搬車両における主として荷物積み込みを意図したもの B 6 0 P；予備タイヤ収納装置 B 6 2 D 4 3 / 0 6）		するもののためのもの；それらの制御装置の配置
5/02	・車両の前部に取付けられたもの	11/04	・運転中に操作するカメラの支持；車両に関連してのそれらの制御装置の配置
5/04	・車両の後部に取付けられたもの	11/06	・工具またはスペア部品用（スペア車輪用 B 6 2 D 4 3 / 0 0）
7/00	スーツケースより小さい個人の所有品を主として意図した車両内部のしまい込みまたは保持用具、例．旅行用品または地図（ラジオ、テレビ、電話、またはそれに類するもの、運転中に操作するカメラの取付け、工具、またはスペア部品 B 6 0 R 1 1 / 0 2 から B 6 0 R 1 1 / 0 6；ゴミ、食料、飲料、タバコの容器類 B 6 0 N 3 / 0 0）	13/00	車体の仕上、標識、装飾のための部材；広告目的のための配置または適用
7/02	・分れている小荷物室内にあるもの	13/01	・荷物プラットフォーム用または荷物室用ライナー [ 5 ]
7/04	・運転手または乗客の座席内にあるもの	13/02	・縁を飾る金具；レッジ；ウオールライナー；ルーフライナー（B 6 0 R 1 3 / 0 1 が優先）[ 5 ]
7/05	・日よけ板に取付けたもの [ 5 ]	13/04	・装飾用または危険防止；装飾用の刻銘
7/06	・計器板上または下に取付けるもの	13/06	・防水線条
7/08	・棚、クリップまたはそれに類するもの	13/07	・屋根構造物と一体でない排水または案内装置（B 6 0 R 1 3 / 0 6 が優先、ボンネットまたはリッドのウオーターデフレクタ B 6 2 D 2 5 / 1 3）[ 4 ]
7/10	・帽子、衣服または衣紋掛けを支持するためのもの [ 5 ]	13/08	・隔離部材、例．遮音のためのもの [ 4 ]
7/12	・傘を支持するためのもの [ 5 ]	13/10	・登録標識、免許表示またはそれに類する装置
7/14	・武器を支持するためのもの [ 5 ]	15/00	衛生装置の配置または適用
9/00	積荷、例．荷物、スポーツ用品または類似のものを運搬するための車両外部の補助部品 [ 5 ]	15/02	・洗面設備
9/02	・側面にあるもの、例．踏板上のもの	15/04	・トイレット設備
9/04	・車両の屋根に関連する付属荷物台（B 6 0 R 9 / 0 8 が優先）[ 5 ]	16/00	電気回路または流体回路で、特に車両に適用されるものであって、他に分類されないもの；電気回路または流体回路の要素の配置で、特に車両に適用されるものであって、他に分類されないもの [ 3 ]
9/042	・積荷の積み込みまたは荷揚げを容易にする手段を特徴とする付属荷物台、例．ローラ、トラック、または類似のもの [ 5 ]	16/02	・電気によるもの [ 3 ]
9/045	・調節可能または変形可能な付属荷物台、例．伸長可能なもの、折りたたみ可能なもの [ 5 ]	16/023	・車両部品またはサブシステム間での信号伝達のためのもの [ 8 ]
9/048	・把握物品、保持物品、または固定手段物品を特徴とする付属荷物台 [ 5 ]	16/027	・当該車両の相対的に可動な部品間におけるもの、例．ステアリングホイールとコラム間におけるもの [ 8 ]
9/05	・風偏向手段を特徴とする付属荷物台 [ 5 ]	16/03	・車両のサブシステムへの電力の供給のためのもの [ 8 ]
9/052	・車両を横切る方向にだけ延びる細長い部材を有する付属荷物台（B 6 0 R 9 / 0 8 が優先）[ 5 ]	16/033	・電池の使用に特徴のあるもの [ 8 ]
9/055	・囲い型付属荷物台、例．容器、箱（B 6 0 R 9 / 0 4 8 が優先）[ 5 ]	16/037	・乗員の快適性のためのもの [ 8 ]
9/058	・付属荷物台と屋根間の取外し可能な取付け手段を特徴とするもの [ 5 ]	16/04	・バッテリーの配置 [ 3, 6, 8 ]
9/06	・車両の前後にあるもの	16/06	・静電荷を除去するためのもの [ 3 ]
9/08	・特にスポーツ用具のために用いるもの	16/08	・流体によるもの [ 3 ]
9/10	・自転車用	17/00	潤滑方式または装置の配置または適用
9/12	・スキー用	17/02	・方式、例．中央集中潤滑方式
11/00	他に分類されない物品の保持または支持装置	19/00	ホイールガード；ラジエターガード；障害物除去装置；衝突時の緩衝装置（どろ除け B 6 2 D 2 5 / 1 6）
11/02	・ラジオ、テレビ、電話またはこれらに類	19/02	・バンパー、すなわち、車両を保護しまたは他の車両または物体からの打撃を防ぐため、衝撃を受け止めまたは吸収する部材（船舶に取り付けられた、またはそれ

	に特に適したもの(B 6 3 B 5 9 / 0 2 ) [ 4 ]		常加速度による影響から乗っている人間を 保護する様、特に設計された座席、例、安 全座席、B 6 0 N 2 / 4 2 ; 車両操向用ハ ンドホイールエネルギー吸収装置B 6 2 D 1 / 1 1 ; 車両操向用コラムエネルギー吸 収装置B 6 2 D 1 / 1 9 ) [ 4 , 5 ]
19/03	・材料に特徴があるもの、例、複合物( B 6 0 R 1 9 / 1 8 が優先 ) [ 4 ]		
19/04	・2 部品以上のものから形成されるもの ( B 6 0 R 1 9 / 1 8 が優先 ) [ 4 ]		
19/12	・垂直方向に隔置されるもの [ 4 ]	21/01	・交通事故又は差し迫った交通事故の場合 における安全装置の始動のための電気回 路 [ 7 ]
19/14	・折りたたみ部片を有するもの [ 4 ]	21/013	・衝突、差し迫った衝突、又は横転を検 知するための手段を含むもの [ 8 ]
19/16	・それら部材をもつもの、例、ローラ、 ボール [ 4 ]	21/0132	・車両挙動を表すパラメータに応答す るもの [ 8 ]
19/18	・バンパー内に設けられた衝撃吸収装置 [ 4 ]	21/0134	・障害物との差し迫った接触に応答す るもの [ 8 ]
19/20	・ガスまたは液体を含有するもの、例、 膨脹可能なもの [ 4 ]	21/0136	・障害物との実際の接触に応答するも の [ 8 ]
19/22	・細胞質材料、例、固体発泡体、を 含有するもの [ 4 ]	21/015	・乗客、乗客用シート、又は子供用シ ートの存在又は位置を検知する手段を含む もの、例、始動を不能にするための手段 [ 8 ]
19/24	・車両へのバンパー取付け用装置 [ 4 ]	21/017	・安全装置に電力を供給する装置を含む もの [ 8 ]
19/26	・屈撓自在な取付け装置を備えるもの [ 4 ]	21/02	・乗員安全装置又は部品 [ 4 ]
19/28	・金属スプリング [ 4 ]	21/04	・車両内部のパッド入り内張り [ 4 ]
19/30	・エラストマー材料 [ 4 ]	21/045	・インストルメントパネル又はダッシ ュボードとの関連させたもの [ 4 ]
19/32	・流体衝撃吸収装置 [ 4 ]	21/05	・操向ホイール、操向手動レバー又は 操向コラムと関連させたもの [ 4 , 5 ]
19/34	・衝撃により破壊されるもの、例、 一撃型 [ 4 ]	21/055	・パッド入り部品、例、ヘッドレスト、 サンバイザ [ 4 ]
19/36	・異なる型式の屈撓自在な取付け装 置の組合せ [ 4 ]	21/06	・安全ネット; 透明シート、カーテン、 又は類似のもの、例、乗員とガラスの間 に配置されるもの( B 6 0 R 2 1 / 1 1 , B 6 0 R 2 1 / 1 2 , B 6 0 R 2 1 / 1 6 が優先 ) [ 4 ]
19/38	・調整自在または可動に取付けられる もの、例、駐車車両間の空間を確保する ために水平方向に移動可能なもの [ 4 ]	21/08	・非作動位置から作動位置間で可動の もの、例、衝突時 [ 4 , 7 ]
19/40	・衝突前に障害物の方向に [ 4 ]	21/09	・作動位置から邪魔にならない位置へ可 動の制御要素又は操作ハンドル、例、ス イッチノブ、窓用クランク [ 4 ]
19/42	・車両の側面にそい、またはそれを完全 に包囲するように主として延びるもの [ 4 ]	21/11	・頭上ガード、例、積荷の落下に対する もの [ 4 ]
19/44	・バンパーガード [ 4 ]	21/12	・乗員を車両の内外からの人体攻撃から 保護するもの [ 4 ]
19/46	・スプリングに、または枢軸に取り付 けられるもの [ 4 ]	21/13	・横転時の保護 [ 4 , 7 ]
19/48	・他の装置または物体に組み合わせたも の、またはそれに転換できるもの、例、 道路ブラシと組合わされた、ベッドに転 換できるバンパーバンパー [ 4 ]	21/16	・衝突時に膨張するように設計された膨 張可能な乗員拘束又は抑制装置、例、エ アバッグ [ 4 ]
19/50	・照明装置または登録標識をつけたも の [ 4 ]	21/18	・ベルト又はハーネス又はベルト若し くはハーネスと組み合わされたものとし て形成された膨張可能な部材 [ 4 ]
19/52	・ラジエータまたはグリル保護体 [ 4 ]	21/20	・膨張可能な部材を不使用時又は収縮
19/54	・障害物除去またはそれら装置 ( B 6 0 R 1 9 / 1 6 , B 6 0 R 2 1 / 3 4 が優先 ) [ 4 ]		
19/56	・下側に車両または物体が突込むことを防 止するための、高床車両、例、ローリー、 用装置 [ 4 ]		
21/00	事故又は他の交通危機の場合乗員又は歩 行者を負傷から保護又は防止するための車両 の装置又は部品 ( 車両における安全ベルト または身体用設備 B 6 0 R 2 2 / 0 0 ; 異		

	時保管するための装置；エアバッグモジュール若しくはその構成部品の配置又はそれらの取付 [ 4 , 8 , 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/237	・ ・ ・ ・ 折り畳み方に特徴のあるもの [ 8 ]
21/201	・ ・ ・ ・ 膨張可能な部材を梱包するためのストラップ又は包装 [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/239	・ ・ ・ ・ 排気手段に特徴のあるもの [ 8 ]
21/203	・ ・ ・ ・ ステアリングホイール又はステアリングコラムにおけるもの [ 8 ]	21/26	・ ・ ・ 膨張流体の供給源又は膨張流体の流れを制御する手段に特徴のあるもの [ 4 , 2 0 1 1 . 0 1 ]
21/205	・ ・ ・ ・ ダッシュボードにおけるもの [ 8 , 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/261	・ ・ ・ ・ 袋体構造以外の手段により、膨張流体の流れを拡散又はガイドするもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]
21/206	・ ・ ・ ・ ダッシュボードの下方におけるもの、例．膝保護用 [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/262	・ ・ ・ ・ ・ 細長い管状のディフューザ、例．カーテン型エアバッグ用 [ 2 0 1 1 . 0 1 ]
21/207	・ ・ ・ ・ 車両用シートにおけるもの [ 8 ]	21/263	・ ・ ・ ・ 可変供給源、例．複数の段階又は制御された出力（ハイブリッドインフレータ B 6 0 R 2 1 / 2 7 2 ） [ 2 0 1 1 . 0 1 ]
21/21	・ ・ ・ ・ 車両の側面パネルにおけるもの、例．ドア（ピラーにおけるものについては B 6 0 R 2 1 / 2 1 3 ） [ 8 , 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/264	・ ・ ・ ・ ガスの瞬間発生によるもの、例．火工品（ B 6 0 R 2 1 / 2 6 8 が優先） [ 8 ]
21/213	・ ・ ・ ・ 車両のルーフフレーム又はピラーにおけるもの [ 8 , 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/268	・ ・ ・ ・ 貯蔵された加圧ガスの瞬間放出によるもの [ 8 , 2 0 1 1 . 0 1 ]
21/214	・ ・ ・ ・ ルーフパネルにおけるもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/272	・ ・ ・ ・ ・ 解放直前又は解放中のガスの圧力増加の手段を有するもの、例．ハイブリッドインフレータ [ 8 ]
21/215	・ ・ ・ ・ 膨張可能な部材のカバーに特徴のあるもの [ 8 , 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/274	・ ・ ・ ・ ・ 流体の供給源を破裂又は開放する手段に特徴のあるもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]
21/2155	・ ・ ・ ・ ・ カバーの動きが複雑であるもの；展開中にライニングの裏面に引き込むもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/276	・ ・ ・ ・ 膨張流体の供給源に排気手段を有するもの、例．過圧時に使用されるもの [ 8 ]
21/216	・ ・ ・ ・ ・ 展開中のカバーの動きを規制するテザーを含むもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/30	・ ・ ・ ・ 周囲空気を供給ラインに引込み、それを膨張流体と混合する手段を有するもの [ 4 ]
21/2165	・ ・ ・ ・ ・ 開口部を規定するテアラインに特徴のあるもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/33	・ ・ ・ 膨張の非電氣的始動のための装置 [ 8 ]
21/217	・ ・ ・ ・ 膨張流体の供給源保持器、例．反応容器；反応容器とバッグ、カバー、ディフューザ又は膨張流体の供給源との結合 [ 8 , 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/34	・ 車両の非乗員、例．歩行者の保護 [ 4 , 2 0 1 1 . 0 1 ]
21/23	・ ・ ・ 膨張可能な部材（ B 6 0 R 2 1 / 1 8 が優先） [ 8 ]	21/36	・ エアバッグを用いるもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]
21/231	・ ・ ・ ・ その形状、構造又は空間配置に特徴のあるもの [ 8 , 2 0 1 1 . 0 1 ]	21/38	・ ボンネットを持ち上げるもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]
21/232	・ ・ ・ ・ ・ 主として上縁から垂直方向へ展開するカーテン型エアバッグ [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	22/00	車両における安全ベルトまたは身体装具 [ 4 ]
21/233	・ ・ ・ ・ ・ 複数の独立室からなるもの；一方が他方の内部にある 2 又はそれ以上の袋状部材からなるもの（ B 6 0 R 2 1 / 2 3 2 が優先） [ 8 ]	22/02	・ 半自動拘束装置、例．自動的に着用か取外しのどちらかができるが、両方はできないもの [ 4 ]
21/2334	・ ・ ・ ・ ・ 形状調整されるもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	22/03	・ 着用者にベルトまたはその一部を提供するための手段 [ 6 ]
21/2338	・ ・ ・ ・ ・ テザーを用いるもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	22/04	・ 自動拘束装置、すなわち、自動的に着用も取外しもする装置、例．車両ドアの移動によるもの [ 4 ]
21/2342	・ ・ ・ ・ ・ テアシームを用いるもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	22/06	・ 車両に取り付けられた軌道内で摺動自在な部材に連結されたベルトまたは装具を有するもの [ 4 ]
21/2346	・ ・ ・ ・ ・ ソフトディフューザを用いるもの [ 2 0 1 1 . 0 1 ]	22/08	・ 車両閉鎖体、例．ドア、上または内に
21/235	・ ・ ・ ・ 材料に特徴のあるもの [ 8 ]		

	取り付けられたベルト巻込器を有するもの [ 4 ]	22/415	・ ・ ・ ベルトの着用中に巻取り器の永続的ロックを可能にする付加手段を有するもの [ 6 ]
22/10	・ 子供または動物に特に適合するもの [ 4 ]	22/42	・ ・ ・ ベルトに直接作用する装置, 例, クランプまたは摩擦によるもの, を有するもの [ 4 ]
注			
グループ 2 2 / 0 2 ~ 2 2 / 0 8 および 2 2 / 1 2 ~ 2 2 / 4 8 がグループ 2 2 / 1 0 に優先する。 [ 6 ]			
22/12	・ シートベルトまたは装具の構造 ( B 6 0 R 2 1 / 1 8 が優先 ) [ 4 ]	22/44	・ ・ 通常時の使用中にベルトの張力を減ずる手段を有するもの [ 4 ]
22/14	・ ・ 拡大された拘束面積を有するもの, 例, ベスト, ネット [ 4 ]	22/46	・ ・ 緊急時にベルトを引き締める手段を有するもの [ 4 , 7 ]
22/16	・ ・ 永久変形するベルト, すなわち, 一度だけ使用するベルト, を用いるもの [ 4 ]	22/48	・ ベルトまたは装具の正しい適用のための制御装置, 警報, またはインターロック装置 [ 4 ]
22/18	・ 係止装置 [ 4 ]	25/00	車両の無断使用や盗難を防いだり知らせたりする付属品またはシステム ( 車両用の錠 E 0 5 B 7 7 / 0 0 ~ E 0 5 B 8 5 / 0 0 ) [ 5 , 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/185	・ ・ 緊急時にベルトに直接作用する停止手段を有するもの, 例, クランプまたは摩擦によるもの [ 7 ]	25/01	・ 車両システムまたは車両付属品に作用するもの, 例, ドア, 座席またはフロントガラス [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/19	・ ・ 通常時の使用中にベルトの張力を減ずる手段を有するもの [ 7 ]	25/02	・ ・ 操向機構に作用するもの [ 1 , 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/195	・ ・ 緊急時にベルトを引き締める手段を有するもの	25/021	・ ・ ・ ステアリングコラムまたはステアリングホイールハブの動きを制限するもの, 例, イグニッション・スイッチによって制御された規制手段 [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/20	・ ・ 係止位置, 例, 高さ, を調整できるもの [ 4 ]	25/0215	・ ・ ・ 電気的手段の使用によるもの, 例, 電気モータ, ソレノイド [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/22	・ ・ 車両の床に固定されるもの [ 4 ]	25/022	・ ・ ・ ステアリングホイールに作用するもの, 例, ステアリングホイールのリム上にロックされた棒 ( B 6 0 R 2 5 / 0 2 1 が優先 ) [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/24	・ ・ 車両の側部, ドア, または屋根に固定されるもの [ 4 ]	25/023	・ ・ ・ ステアリングロックの物理的な破壊に対抗する手段 [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/26	・ ・ 座席に固定されるもの [ 4 ]	25/04	・ ・ 推進システム, 例, エンジンまたは駆動モータ, に作用するもの [ 1 , 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/28	・ エネルギー吸収装置を備えるもの [ 4 ]	25/042	・ ・ ・ 燃料の供給に作用するもの [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/30	・ バックル以外の連結装置で, 長さを調節できる備品を含むもの [ 4 ]	25/043	・ ・ ・ 排気を妨げることによるもの [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/32	・ 緊急時, 例, 事故後, の解除装置 [ 4 ]	25/044	・ ・ ・ 空気の供給を制限または妨げることによるもの [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/34	・ ベルト巻取り器, 例, リール ( 緊急時にベルトを引締める手段を有する係止装置 B 6 0 R 2 2 / 1 9 5 ) [ 4 , 7 ]	25/045	・ ・ ・ 推進ユニットへの電気の供給を制限または切断することによるもの [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/343	・ ・ 電氣的に作動するロック手段を有するもの [ 6 ]	25/06	・ ・ ・ トランスミッションに作用するもの
22/347	・ ・ ベルトの着用中に永続的に巻取り器をロックする手段を有するもの ( B 6 0 R 2 2 / 3 4 3 , B 6 0 R 2 2 / 4 1 5 が優先 ) [ 6 ]	25/08	・ ・ 制動装置に作用するもの
22/35	・ ・ ・ 自動的に作動するロック手段 [ 6 ]	25/09	・ ・ 車輪の回転の制限によるもの, 例, 車輪クランプ [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/353	・ ・ ・ ・ 着用者がベルトを装着するときのベルトの動きに反応するもの [ 6 ]	25/10	・ 信号装置を作動させるもの [ 1 , 2 0 1 3 . 0 1 ]
22/357	・ ・ ・ ・ ベルトバックルの締付けに反応するもの [ 6 ]		
22/36	・ ・ 緊急時に自己ロック性のもの ( B 6 0 R 2 2 / 3 4 3 が優先 ) [ 4 ]		
22/38	・ ・ ・ ベルトの動きだけに反応するもの [ 4 ]		
22/40	・ ・ ・ 車両の移動だけに反応するもの [ 4 ]		
22/405	・ ・ ・ ベルトの動きと車両の移動に反応するもの [ 6 ]		
22/41	・ ・ ・ あらかじめ決めた条件のもとでロックを防ぐための付加的手段を有するもの [ 6 ]		

## B 6 0 R

- 25/102   ・・遠隔地へ送られる信号，例．警察署，  
警備会社または所有者へ送られる無線信  
号 [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
- 25/104   ・・盗難警報信号のタイプにより特徴付け  
られるもの，例．特別な特徴のある可視  
または可聴信号 [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
- 25/20    ・盗難防止システムをオンまたはオフにス  
イッチする手段 [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
- 25/21    ・・隠されたスイッチを用いるもの [ 2 0  
1 3 . 0 1 ]
- 25/22    ・・機械的な識別子を用いるもの [ 2 0 1  
3 . 0 1 ]
- 25/23    ・・英数字記号の手動入力を用いるもの [ 2  
0 1 3 . 0 1 ]
- 25/24    ・・ユーザーによって記憶されない記号を  
含む電子的な識別子を用いるもの [ 2 0  
1 3 . 0 1 ]
- 25/25    ・・バイオメトリクスを用いるもの [ 2 0  
1 3 . 0 1 ]
- 25/30    ・盗難に関連した検知または盗難防止シス  
テムに関係ある他の事象に関連した検知  
[ 2 0 1 3 . 0 1 ]
- 25/31    ・・車両の内部または外部の人間の存在の  
検知 [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
- 25/32    ・・車両の動的パラメータ，例．速度また  
は加速度，の検知 [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
- 25/33    ・・地球上の位置の検知，例．G P S 座標  
の提供によるもの [ 2 0 1 3 . 0 1 ]
- 25/34    ・・車両の部品，例．窓，ドアロックまた  
はギヤ・セレクタ，の状態の検知 [ 2 0  
1 3 . 0 1 ]
- 25/40    ・盗難防止システムのための動力供給に関  
する特徴，例．盗難防止バッテリー，動  
力供給源のバックアップまたはバッテリ  
ーの電力を節約する手段 [ 2 0 1 3 . 0  
1 ]
- 99/00    このサブクラスの他のグループに分類され  
ない主題事項 [ 2 0 0 9 . 0 1 ]