

**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 A62C3/07)

注

クラス B60 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 1/00.

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 16/00; 15/00.

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 [2016. 01]

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。

注

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。[2022. 01]

- 1/02 ・後写鏡装置 (展望鏡装置 B60R1/10)
[1, 2006. 01]
- 1/04 ・車内に取り付けられるもの (B60R1/08
が優先) [1, 7, 2006. 01]
- A 防眩, 例. 防眩スイッチ
- B ・反射率切換式
- C ・自動切換式
- D ・液晶等を用いたもの
- G 死角域視認
- H ・複数のミラーを組合せたもの
- J ・車内と車外を組合せたもの
- K 緩衝・離脱・復元
- Z その他のもの
- 1/06 ・車外に取付けられるもの (B60R1/08 が
優先) [1, 7, 2006. 01]

- D ドアミラー, 例. 遠隔操作・緩衝・離脱・復
元
- G 死角域視認
- K 緩衝・離脱・復元するもので, ドアミラーを
除く
- M 鏡面の除氷, 除滴 (ワイパー, ウォッシャー
B60S1/56)
- P ・鏡面が発熱するもの (発熱素子そのもの
H05B3/84)
- Q ・鏡面が撥水, 親水, 又は同様の機能を持つ
被膜又はフィルムを有するもの
- R ・鏡面が運動, 例. 振動又は面内回転, をする
もの
- Z その他のもの
- 1/062 ・姿勢調節のための遠隔制御を用いる
もの [7, 2006. 01]
- 1/064 ・手動の駆動手段を使って調節する
もの [7, 2006. 01]
- 1/066 ・ハウジングに対して鏡面を調節
するもの [7, 2006. 01]
- 1/068 ・調節にケーブルを利用するも
の [7, 2006. 01]
- 1/07 ・電動の駆動手段を使って調節する
もの [7, 2006. 01]
- 1/072 ・ハウジングに対して鏡面を調節
するもの [7, 2006. 01]
- 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 [7, 2006. 01]
- 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
(B60R1/062 が優先) [7, 2006. 01]
- 1/078 ・容易に取り外しできるもの; 全体がま
とまっ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 [7, 2006. 01]
- 1/08 ・特別な光学的特徴を含むもの, 例. 死角
をなくすもの [1, 2006. 01]
- A 床下に配置したもの
- B ボンネット上に配置したもの
- C 屋根に配置したもの
- P ペリスコープ式
- Z その他のもの
- 1/10 ・前写鏡装置; 展望鏡装置 [1, 2006. 01]
- 1/12 ・他の物品, 例. 時計, と組み合せて鏡ユニッ
トをなすもの [1, 2006. 01]
- A 照明具つき
- Z その他のもの
- 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
[2022. 01]
- 100 ・表示に特徴があるもの

B 6 0 R

1/22	・車両の外, 例. 車両外部, を視認するためのもの[2022. 01]	T	内装トリム〔天井ライナー, ドアトリム等〕に付設した物入れ
1/23	・視野が固定されているもの[2022. 01]	Z	その他のもの
1/24	・車両の前方を視認するためのもの[2022. 01]	7/05	・日よけ板に取付けたもの[5]
1/25	・車両の側方を視認するためのもの[2022. 01]	7/06	・計器板上または下に取付けるもの
1/26	・車両の後方を視認するためのもの[2022. 01]	G	グローブボックス
100	・車両の後部, 例. トランクリッド又はリアバンパー, にカメラがあるもの	Z	その他のもの
200	・車両の側部, 例. サイドドア又はフェンダーパネル, にカメラがあるもの	7/08	・棚, クリップまたはそれに類するもの
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[2022. 01]	R	リヤパーセルシエルフ
1/28	・視野が調整できるもの[2022. 01]	Z	その他のもの
100	・視野の広狭が調整できるもの, 例. 焦点距離が変更できるもの	7/10	・帽子, 衣服または衣紋掛けを支持するためのもの[5]
200	・視野の方向が調整できるもの	7/12	・傘を支持するためのもの[5]
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[2022. 01]	7/14	・武器を支持するためのもの[5]
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[2022. 01]	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]
1/31	・立体視をもたらすもの[2022. 01]	9/02	・側面にあるもの, 例. 踏板上のもの
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 B62D25/22）	9/04	・車両の屋根に関連する付属荷物台（B60R9/08 が優先）[5]
3/02	・伸縮自在の階段	9/042	・積荷の積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]
3/04	・靴の泥をこすり落せるようになっているもの	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]
5/00	トランク, スーツケースまたはこれに類するもの用の, 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 B60P; 予備タイヤ収納装置 B62D43/06）	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]
5/02	・車両の前部に取付けられたもの	9/05	・風偏向手段を特徴とする付属荷物台[5]
5/04	・車両の後部に取付けられたもの	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（B60R9/08 が優先）[5]
T	トノカバー又はトノボード	9/055	・囲い型付属荷物台, 例. 容器, 箱（B60R9/048 が優先）[5]
Z	その他のもの	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]
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 B60R11/02 から B60R11/06; ゴミ, 食料, 飲料, タバコの容器類 B60N3/00）	9/06	・車両の前後にあるもの
7/02	・分れている小荷物室内にあるもの	9/08	・特にスポーツ用具のために用いるもの
7/04	・運転手または乗客の座席内にあるもの	9/10	・自転車用
C	コンソールボックス	9/12	・スキー用
S	座席に付設した物入れ	11/00	他に分類されない物品の保持または支持装置
		11/02	・ラジオ, テレビ, 電話またはこれらに類するものためのもの; それらの制御装置の配置
		A	アンテナの取付・配置に関するもの
		B	音響機器の取付・配置に関するもの〔ヘッドホンを含む〕
		M	・マイクロホンの取付・配置に関するもの
		S	・スピーカ（ヘッドホンを含む）の取付・配置に関するもの
		W	・通信機器の配置に関するもの
		C	映像機器の取付・配置に関するもの

- T 電話機の取付・配置に関するもの
- Z その他のもの
- 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
- 11/06 ・工具またはスペア部品用 (スペア車輪用 B62D43/00)
- 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
- 13/01 ・荷物プラットホーム用または荷物室用ライナー [5]
- 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 (B60R13/01 が優先) [5]
 - A ルーフライナー [天井用]
 - B 内装用トリム [側壁用] [ドアトリムを含む]
 - C ピラートリム [ピラー用]
 - Z その他のもの
- 13/04 ・装飾用または危険防止; 装飾用の刻銘
 - A サイドモール, バンパモール, ルーフモール
 - B 縁飾り [フードモール, B62D25/12; フエンダモール, B62D25/18]
 - C 縁飾り等の芯材
 - Z その他のもの
- 13/06 ・防水線条
- 13/07 ・屋根構造物と一体でない排水または案内装置 (B60R13/06 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 B62D25/13) [4]
- 13/08 ・隔離部材, 例. 遮音のためのもの [4]
- 13/10 ・登録標識, 免許表示またはそれに類する装置
- 15/00 衛生装置の配置または適用
- 15/02 ・洗面設備
- 15/04 ・トイレット設備
- 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]
- 16/02 ・電気によるもの [3]
 - 610 ・電装品の取付, 配置または収納に関するもの
 - 610 A 電装品の収納容器に関するもの (車載機器の収納容器 B60R11/02)
 - 610 B ・収納容器の防水に関するもの
 - 610 C ・収納容器の通気に関するもの
 - 610 D ・断熱または吸熱を考慮した収納容器
 - 610 J 電装品の取り付け用ブラケットに関するもの (車載機器の取り付け用ブラケット B60R11/02)
 - 610 Z その他のもの
 - 620 ・ワイヤハーネスに特徴あるもの
 - 620 A フロアに配線したワイヤハーネス
 - 620 B 計器板に配線したワイヤハーネス
 - 620 C ドアに配線したワイヤハーネス
 - 620 J 組電線にしたワイヤハーネス
 - 620 P 光ファイバを用いたワイヤハーネス
 - 620 S ワイヤハーネスのワイヤリングシステムに関するもの
 - 620 Z その他のもの
 - 621 ・ワイヤハーネスのコネクタに関するもの
 - 621 A 車体取付部を有するコネクタ
 - 621 B ・接触型の車体取付部を有するコネクタ
 - 621 C ・差し込み型の車体取付部を有するコネクタ
 - 621 D ・オプション部品用の車体取付部を有するコネクタ
 - 621 J 機能を組み込んだコネクタ
 - 621 Z その他のもの
 - 622 ・ワイヤハーネスのグロメットに関するもの
 - 623 ・ワイヤハーネスのクランプまたはプロテクタに関するもの
 - 623 A 別体の車体取付部を有するクランプに関するもの
 - 623 B ・スナップ型のクランプ
 - 623 C ・開閉型のスナップを持つもの
 - 623 D ・狭持型のスナップを持つもの
 - 623 H ・2 以上の部材からなるクランプ
 - 623 P 車体構成部材に一体に形成された取付部を有するもの
 - 623 Q ・車体に溶着または接着, 例. 溶接, により固着されたもの
 - 623 T プロテクタに関するもの
 - 623 U ・チューブ型のプロテクタ
 - 623 V ・ワイヤハーネスクランプを有するプロテクタ
 - 623 Z その他のもの
 - 630 ・スイッチに特徴あるもの
 - 630 A 計器板に取り付けたスイッチに関するもの
 - 630 B ハンドルポストに取り付けたスイッチに関するもの
 - 630 J 多機能型のスイッチに関するもの
 - 630 K ・レバー型のスイッチに関するもの
 - 630 L ・パネル表示型のスイッチに関するもの
 - 630 P 格納型のスイッチに関するもの
 - 630 Q 位置調節型のスイッチに関するもの
 - 630 R 着脱型のスイッチに関するもの
 - 630 Z その他のもの
 - 635 ・ヒューズに関するもの
 - 640 ・計器に関するもの
 - 640 A 時計に関するもの
 - 640 D 燃料計に関するもの
 - 640 J 走行案内装置, すなわちナビゲーションシステム (ディスプレイの支持装置は B60R11/02C)

- 640 K・車両情報の表示機能を有するもの
 640 Zその他のもの
 645 ・・電装品の給電制御に関するもの
 645 Aスイッチ回路に関するもの
 645 B・補助スイッチを有する回路に関するもの
 645 C・切換スイッチを有する回路に関するもの
 645 D・リレーを有する回路に関するもの
 645 Zその他のもの
 650 ・・安全または警報に関するもの
 650 A警報回路に関するもの
 650 C・音声警報に関するもの
 650 D・画面表示警報に関するもの
 650 J故障診断または管理に関するもの
 650 P電装品の破損防止に関するもの
 650 Q・過負荷検出に関するもの
 650 R・短絡検出に関するもの
 650 S・過電流または過電圧の検出に関するもの
 650 U電装品の誤動作防止に関するもの
 650 Vサーキットブレーカに関するもの
 650 W負荷回路の切り忘れ防止に関するもの
 650 X火炎防止に関するもの
 650 Yアースに関するもの
 650 Zその他のもの
 655 ・・音声入力制御に関するもの
 655 A音声の認識に関するもの
 655 B・音声パターンの比較に関するもの
 655 C・一括音声命令の認識に関するもの
 655 J・運転者以外の音声の認識に関するもの
 655 K誤認識の防止に関するもの
 655 P・騒音検出に関するもの
 655 R制御する負荷の音声のよる報知に関するもの
 655 T入力スイッチに関するもの
 655 Vマイクの配置に関するもの
 655 Zその他のもの
 660 ・・コンピュータ制御に関するもの
 660 A車両負荷の制御に関するもの
 660 B・複数の負荷の制御に関するもの
 660 D・車両負荷の故障検知に関するもの
 660 E・・過負荷の検知に関するもの
 660 F・走行状況, 例. トンネルの走行または高速走行, の検知に関するもの
 660 G車両負荷制御用マルチコンピュータに関するもの
 660 H・複数のコンピュータが主従関係にあるもの
 660 J・・1 つはバックアップ用コンピュータであるもの
 660 Kコンピュータ用電源に関するもの
 660 L・コンピュータのバックアップ用電源に関するもの
 660 M・コンピュータ電源電圧の監視に関するもの
 660 N・コンピュータの節電に関するもの
 660 P・電源の瞬断の記憶に関するもの
 660 Qコンピュータの誤作動防止に関するもの
 660 R・プログラム暴走検知に関するもの
 660 S・電波障害に関するもの
 660 T車両負荷制御用プログラムに関するもの
 660 U・プログラム内容の変更に関するもの
 660 V・・外部 ROM の接続によるプログラム内容の変更
 660 W・プログラム内容のチェックに関するもの
 660 X・優先処理または割り込み処理に関するもの
 660 Zその他のもの
 680 ・・ワンマンバスに関するもの
 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]
 A 光通信による多重化によるもの
 B ・周波数分割による多重化
 C ・時分割による多重化
 J 周波数分割による多重化 (B60R16/023B が優先)
 P 時分割による多重化 (B60R16/023C が優先)
 Z その他のもの
 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]
 A ステアリングホイールにおけるパッド静止保持機構に関するもの
 B ・カム機構によるパッド静止保持機構
 C ・遊星歯車機構によるパッド静止保持機構
 J ステアリングホイールにおける信号伝達に関するもの
 K ・光信号によるもの
 L ・・多重化による信号伝達
 M ・・光電リングなどの導光体に関するもの
 N ・・光スイッチに関するもの
 P ・・受光器または発光器の配置に関するもの
 Q ・通電機構に関するもの
 R ・・スリップリングに関するもの
 S ・・ケーブルに関するもの
 T スwitchまたは計器の配置に関するもの
 Z その他のもの
 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]
 A 複数の電源を有するもの
 J 発電回路に関するもの
 K ・オルタネータに関するもの
 S 電源電圧の調整に関するもの
 T ・定電圧に関するもの
 V 外部電源の接続に関するもの
 Z その他のもの
 16/033 ・・・電池の使用に特徴のあるもの[8]

B	電源の切換に関するもの				取付具
C	補助電源に関するもの		P		オイルタンクに関するもの
D	充電用電源に関するもの		Z		その他のもの
P	過放電防止に関するもの		17/00		潤滑方式または装置の配置または適用
Q	・タイマーを組み込んだもの		A		自動給油装置に関するもの
Z	その他のもの		B		・補機操作用アクチュエータと連動するもの
16/037	・乗員の快適性のためのもの[8]		Z		その他のもの
16/04	・バッテリーの配置[3, 6, 8]		17/02		・方式, 例. 中央集中潤滑方式
A	車両用バッテリーの配置または取付に関するもの		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 B62D25/16)
B	・バッテリーの収納ケースに関するもの		19/02		・バンパー, すなわち, 車両を保護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 B63B59/02) [4]
C	・車両用バッテリーの支持台に関するもの		B		農業又は建設機械用バンパ
D	・支持台の車体への取付に関するもの		C		・農業機械用
E	・車両用バッテリーの保持部材に関するもの		D		・建設機械用
F	・可撓性保持部材に関するもの		E		・バランスウエイトと兼用するもの
G	・大きさの異なるバッテリー支持台に関するもの		F		バンパー一般
H	・複数のバッテリーを支持する支持台に関するもの		G		・車体との間隙を塞ぐもの
J	・車両用バッテリーのカバーに関するもの		H		・バンパ本体と別体のもの
K	・車両用バッテリーの交換を考慮したもの		Z		その他のもの
L	・引出し型のもの		19/03		・材料に特徴があるもの, 例. 複合物 (B60R19/18 が優先) [4]
M	・持ち上げ型のもの		A		材料に特徴があるバンパ
S	・車両用バッテリーの充電に関するもの		B		・金属製バンパ
T	・バッテリーケーブルに関するもの		C		・合成樹脂製バンパ
U	・車両用太陽電池に関するもの		D		・中空のもの
V	・太陽電池を充電用電源として用いるもの		E		・補強されたもの
W	・バッテリーのチェックに関するもの		Z		その他のもの
X	・車外機器用コンセントの電源に関するもの		19/04		・2 部品以上のものから形成されるもの (B60R19/18 が優先) [4]
Y	・車両用バッテリーの保温または断熱に関するもの		A		2 部品以上から形成されるもの
Z	その他のもの		B		・バンパ表皮と補強部材との結合
16/06	・静電荷を除去するためのもの[3]		C		・スナツプ結合
A	車体に取り付ける接地部材に関するもの		D		・クリツプ結合
B	・接地部材がベルトであるもの		E		・ボルト・ナツト結合
C	・接地部材がチェーンであるもの		F		・バンパ表皮とバンパモールとの結合
J	タンクローリー用の静電化除去に関するもの		G		・スナツプ結合
P	車両内装部材用の静電化除去に関するもの		H		・クリツプ結合
Z	その他のもの		J		・ボルト・ナツト結合
16/08	・流体によるもの[3]		K		・バンパ表皮
A	複数の補機類の制御に関するもの		L		・複数の分割体から構成されたもの
B	・単一のポンプによる制御に関するもの		M		・バンパの補強部材
C	・複数のポンプによる制御に関するもの		N		・FRP 製
D	・切り換え弁による制御に関するもの		Z		その他のもの
E	・油圧の監視に関するもの		19/12		・垂直方向に隔置されるもの[4]
J	車体への配管に関するもの		19/14		・折りたたみ部片を有するもの[4]
K	・配管方法に関するもの		19/16		・それら部材をもつもの, 例. ローラ, ボール[4]
L	・配管用取付具に関するもの				
M	・クリップまたはクランプによる配管用				

B 6 0 R

19/18	・ ・ バンパー内に設けられた衝撃吸収装置 [4]	S	・ ・ 車体の補強部材を有するもの
A	バンパ内に設けられた衝撃吸収装置	Z	その他のもの
B	・ バンパと一体に構成されたもの	19/26	・ ・ ・ 屈撓自在な取付け装置を備えるもの [4]
C	・ ・ バンパ表皮と一体のもの	19/28	・ ・ ・ ・ 金属スプリング[4]
D	・ ・ ・ リブを形成したもの	19/30	・ ・ ・ ・ エラストマー材料[4]
E	・ ・ ・ ・ 格子状リブを形成したもの	19/32	・ ・ ・ ・ 流体衝撃吸収装置[4]
F	・ ・ ・ 補強部材との結合部	19/34	・ ・ ・ ・ 衝撃により破壊されるもの, 例. 一 撃型[4]
G	・ ・ 補強部材と一体に形成されたもの	19/36	・ ・ ・ ・ 異なる型式の屈撓自在な取付け装 置の組合せ[4]
H	・ ・ バンパ表皮と補強部材間に形成された 中空部	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]
J	・ バンパと別体に構成されたもの	A	調整自在又は可動な取付
K	・ ・ 格子状の構造体	B	・ 荷台又はキャブの傾動に追従するもの
L	・ ・ ・ 衝突方向に開口したもの	C	・ 地上高を検知するもの
M	・ ・ 補強部材への取付構造	D	・ 前後方向に移動するもの
N	・ ・ 組成に特徴のあるもの	Z	その他のもの
P	・ ・ 形状に特徴のあるもの	19/40	・ ・ ・ ・ 衝突前に障害物の方向に[4]
Q	・ バンパ中央部の衝撃吸収装置	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]
R	・ バンパコーナ部の衝撃吸収装置	19/44	・ ・ バンパーガード[4]
S	・ リアバンパ内の衝撃吸収装置	A	バンパーガード
Z	その他のもの	B	・ オーバライダ
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]	C	・ ・ バンパとの取付部
A	ガス又は液体を含む衝撃吸収装置	D	・ プロテクタ
B	・ ガスを含むもの	E	・ ・ バンパとの取付部
C	・ ・ バルブ付きチューブを有するもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	19/46	・ ・ ・ スプリングに, または枢軸に取り付け られるもの[4]
19/22	・ ・ ・ 細胞質材料, 例. 固体発泡体, を含有す るもの[4]	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]
A	細胞質材料を含む衝撃吸収装置	B	バンパと障害物検知装置との組合せ
B	・ 合成樹脂製発泡体からなるもの	C	・ バンパ自体が変位するもの
C	・ ・ 複数の分割体から構成されたもの	D	・ ・ 揺動リンクを有するもの
D	・ ・ 硬度の異なるもの	E	・ ・ 弾性変形するもの
Z	その他のもの	F	・ ・ ・ テープスイッチを有するもの
19/24	・ ・ 車両へのバンパー取付け用装置[4]	G	・ ・ ・ 弾性チューブを有するもの
B	車両へのバンパサイドの取付	H	・ ・ ・ リミットスイッチを有するもの
C	・ 車体側面に固定するもの	J	・ 接触検知棒を有するもの
D	・ ・ 中間部材を介在させるもの	K	・ 同一方向に複数の検知部を有するもの
E	・ ・ ・ バンパサイドと中間部材との結合	L	バンパと他の装置又は物体との組合せ
F	・ ・ ・ 車体側面と中間部材との結合	M	・ 冷却用空気取入孔を有するバンパ
G	・ 衝突時に移動可能に取付けたもの	N	・ ・ 通気量を調整するもの
H	・ ・ 車体の外側方へ移動するもの	P	・ ・ 導風部を有するもの
J	車両へのバンパの取付	Q	・ 空気抵抗を減少させるもの
K	・ 車体パネルへの直接的取付	R	・ ・ バンパ自体の形状
L	・ ・ 取付具がバンパと一体に形成されたも の	S	・ ・ 空気流通用開口部を有するもの
M	・ 中間部材を介する取付	T	・ エアダムスカートとの組合せ
N	・ ・ バンパステを介する取付	U	・ 収納部との組合せ
P	・ ・ ・ バンパステと一体の補強部材を介す る取付		
Q	・ ・ ・ バンパステとサイドフレームとの結 合		
R	・ リアバンパの取付		

V	・ステツプとの組合せ	310 J二輪車との衝突
W	・牽引フックとの組合せ	310 K動物との衝突
Z	その他のもの	310 L大型車の下に潜り込む衝突
19/50	・・・・照明装置または登録標識をつけたものの[4]	310 M落下
A	照明又は登録標識を有するバンパ	310 N水没
B	・照明装置を有するもの	310 Zその他
C	・・・・照明装置の取付	320 ・車両の型式
D	・・・・衝突時に移動可能な取付	321 ・・・・小型車, 例. パーソナルモビリティ
E	・登録標識を有するもの	322 ・・・・大型車, 例. バスまたはトレーラー
F	・・・・取付部材	323 ・・・・作業車, 例. 建設または農業用
Z	その他のもの	330 ・事故時の車両からの脱出
19/52	・ラジエータまたはグリル保護体[4]	340 ・事故の自動通報
A	ラジエータ保護体又はグリル	350 ・事故時における車外または他車両への警報
B	・ラジエータ保護体	360 ・衝突する旨の乗員への報知; 衝突までのカウントダウン
C	・グリル	991 ・認知に関するもの
D	・・・・車体への取付	992 ・判断に関するもの
E	・・・・取付具	993 ・操作に関するもの
F	・・・・クリップ	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]
G	・・・・取外しが容易なもの	310 ・・・・電気部品の配置または取付, 例. 加速度センサ, 衝突判定用 ECU
H	・・・・ネジ又はボルト	320 ・・・・データ伝送
J	・・・・衝突時に移動可能な取付	321 ・・・・無線
K	・・・・グリルの形状又は構造	330 ・・・・故障に関するもの
L	・・・・ヘッドランプフィニツシヤとの組合せ	331 ・・・・故障診断
M	・・・・通気量を調整するもの	332 ・・・・故障の報知
N	・農業機械用	340 ・・・・誤作動防止
P	・建設機械用	350 ・・・・セキュリティ
Z	その他のもの	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]
19/54	・障害物除去またはそらせ装置 (B60R19/16, B60R21/34 が優先) [4]	310 ・・・・路面状況の検知
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]	320 ・・・・他のデバイスの作動状況の検知, 例. 制動システムまたは操舵システム
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 B60R22/00; 異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, B60N2/42; 車両操向用ハンドホイールエネルギー吸収装置 B62D1/11; 車両操向用コラムエネルギー吸収装置 B62D1/19) [4, 5]	21/0132 ・・・・車両挙動を表すパラメータに応答するもの[8]
310	・事故の種類	310 ・・・・進行方向のパラメータ
310 A	特徴のある正面衝突	320 ・・・・車幅方向のパラメータ
310 B	特徴のある側面衝突	330 ・・・・ロール方向のパラメータ
310 C	特徴のある斜め衝突	340 ・・・・ヨー方向のパラメータ
310 D	特徴のあるオフセット衝突	350 ・・・・振動, 騒音
310 E	特徴のある横転	21/0134 ・・・・障害物との差し迫った接触に応答するもの[8]
310 F	電柱への衝突	310 ・・・・周辺環境の認知手段
310 G	後部衝突または衝突後の跳ね返り	311 ・・・・可視光カメラ
310 H	特徴のある歩行者との衝突	312 ・・・・電波を用いるもの, 例. ミリ波レーダー
		313 ・・・・レーザーを用いるもの, 例. LiDAR またはレーザーレーダー
		314 ・・・・超音波センサ
		21/0136 ・・・・障害物との実際の接触に応答するもの

	の[8]	P	座席に設置されたもの
310	・・・速度, 加速度, 角速度または角加速度の検出によるもの	Z	その他のもの
320	・・・流体圧力の検出によるもの	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]
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]	21/11	・・・頭上ガード, 例. 積荷の落下に対するもの[4]
310	・・・乗員の検知	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]
311	・・・乗員タイプ, 例. 女性, 妊婦, 子供または体格	21/13	・・・横転時の保護[4, 7]
312	・・・乗員の姿勢	A	ロールバー
320	・・・シートポジション	B	・・・車体への取付
330	・・・シートベルトの装着状況	C	・・・着脱自在な取付
340	・・・チャイルドシートの検知	D	・・・屋根との関連構造
21/017	・・・安全装置に電力を供給する装置を含むもの[8]	E	座席との関連構造
310	・・・予備または補助電源	Z	その他のもの
21/02	・・・乗員安全装置又は部品[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]
21/04	・・・車両内部のパッド入り内張り[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せられたものとして形成された膨張可能な部材[4]
310	・・・パッド入り内張りの取付	21/20	・・・膨張可能な部材を不使用時又は収縮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, 2011. 01]
320	・・・パッド入り内張りの組成または形状	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[2011. 01]
330	・・・ドアに関するもの	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]
21/045	・・・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]	21/205	・・・ダッシュボードにおけるもの[8, 2011. 01]
310	・・・パッドの取付	21/206	・・・ダッシュボードの下方におけるもの, 例. 膝保護用[2011. 01]
320	・・・パッドの組成または形状	21/207	・・・車両用シートにおけるもの[8]
330	・・・ニープロテクター	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B60R21/213) [8, 2011. 01]
331	・・・ニープロテクターの取付	21/213	・・・車両のルーフフレーム又はピラーにおけるもの[8, 2011. 01]
332	・・・ニープロテクターの組成または形状	21/214	・・・ルーフパネルにおけるもの[2011. 01]
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]	21/215	・・・膨張可能な部材のカバーに特徴のあるもの[8, 2011. 01]
21/055	・・・パッド入り部品, 例. ヘッドレスト, サンバイザ[4]	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[2011. 01]
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 (B60R21/11, B60R21/12, B60R21/16 が優先) [4]	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[2011. 01]
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]	21/2165	・・・開口部を規定するテアラインに特徴のあるもの[2011. 01]
A	ネット状のもの	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
B	袋状のもの		
C	板状のもの		
D	ベルト状のもの		
E	複数の保護体の組み合わせ		
F	保護体の作動又は作動形態に関わるもの		
G	・・・トリガ装置に関するもの		
H	・・・ソレノイドを用いているもの		
J	・・・ガスをを用いているもの		
K	・・・ばねを用いているもの		
M	・・・回転するもの		
N	・・・スライドするもの		

	[8, 2011. 01]	350	・・・エアバッグの展開位置
21/23	・・・膨張可能な部材 (B60R21/18 が優先)	351	・・・フロントピラー
	[8]	352	・・・ボンネットとフロントガラスの間
21/231	・・・その形状, 構造又は空間配置に特徴のあるもの[8, 2011. 01]	353	・・・ボンネット
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[2011. 01]	354	・・・車両前部, 例. バンパーまたはフロントグリル
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 (B60R21/232 が優先)	21/38	・・・ボンネットを持ち上げるもの[2011. 01]
	[8]	310	・・・起動判断
21/2334	・・・形状調整されるもの[2011. 01]	320	・・・アクチュエータ
21/2338	・・・テザーを用いるもの[2011. 01]	321	・・・機械式, 例. ばね
21/2342	・・・テアシームを用いるもの[2011. 01]	322	・・・電気式, 例. ソレノイド
21/2346	・・・ソフトディフューザを用いるもの[2011. 01]	323	・・・流体式, 例. ガス
21/235	・・・材料に特徴のあるもの[8]	330	・・・動力伝達機構
21/237	・・・折り畳み方に特徴のあるもの[8]	340	・・・エネルギー吸収機構
21/239	・・・排気手段に特徴のあるもの[8]	22/00	車両における安全ベルトまたは身体装具
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, 2011. 01]		[4]
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[2011. 01]	101	・ひざ用, 足用または頭部用のベルト
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[2011. 01]	103	・抑留者を拘束するためのもの
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ー B60R21/272) [2011. 01]	105	・手荷物を拘束するためのもの
21/264	・・・ガスの瞬間発生によるもの, 例. 火工品 (B60R21/268 が優先) [8]	108	・妊娠している使用者に特に適合するもの
21/268	・・・貯蔵された加圧ガスの瞬間放出によるもの[8, 2011. 01]	201	・非使用位置においてタングまたはバックルを保持するための手段, 例. 使用者が容易に使用できるもの
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ー[8]	202	・2 ドア車の後部座席へのアクセスを容易にする手段を持つもの
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[2011. 01]	204	・小さな乗客に特に適合するもの (子供に特に適合するものは B60R22/10, 105)
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]	206	・ベルトの少なくとも両端が使用後に引き込み可能なもの
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]	207	・4 点式シートベルトシステム, 例. 互いに連結された 2 つの上部点をもつもの
21/33	・・・膨張の非電氣的始動のための装置[8]	208	・寝るときの位置での使用に特に適合するもの, 例. リクライニング座席用のもの
21/34	・車両の非乗員, 例. 歩行者の保護[4, 2011. 01]	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]
21/36	・・・エアバッグを用いるもの[2011. 01]	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]
310	・・・起動判断	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]
320	・・・袋体	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]
330	・・・ガス発生装置	22/08	・車両閉鎖体, 例. ドア, 上または内に取り付けられたベルト巻込器を有するもの[4]
340	・・・車体への取付	22/10	・子供または動物に特に適合するもの[4]
		105	・子供に特に適合するもの
		<u>注</u>	
		・グループ 22/02-22/08 および 22/12-22/48 がグループ 22/10 に優先する。[6]	
		22/12	・シートベルトまたは装具の構造

	(B60R21/18 が優先) [4]	22/32	・緊急時, 例. 事故後, の解除装置[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]	101	・・電気的手段を用いるもの
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]	102	・・機械的手段を用いるもの
22/18	・係止装置[4]	104	・・・ベルトに加わる強い引っ張りによって解除するもの
118	・・ベルトガイド	105	・・遠隔操作手段を用いるもの
125	・・・ローラを用いるもの	108	・・ベルトを切断するための手段からなるもの
131	・・・平面内で滑る溝が切ってある台板からなるもの, 例. 環状ガイド内にあるもの	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 B60R22/195) [4, 7]
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]	105	・・非回転型であるもの
105	・・・停止手段がベルトの張力によって作動するもの	119	・・エンドロック防止手段を持つもの
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]	121	・・非使用位置においてリールをロックするための手段をもつもの
22/195	・・緊急時にベルトを引き締める手段を有するもの	124	・・多スプールまたは多ベルト巻き取り器
102	・・・ケーブルによりベルトを引き締めるもの	127	・・リール上のベルトの連結
104	・・・流体アクチュエータを有するもの	22/343	・・電氣的に作動するロック手段を有するもの[6]
107	・・・電気アクチュエータを有するもの	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 (B60R22/343, B60R22/415 が優先) [6]
108	・・・スプリングアクチュエータを有するもの	105	・・・ベルトに対して直接作用する手段をもつもの, 例. 締め付けまたは摩擦によるもの
22/20	・・係止位置, 例. 高さ, を調整できるもの[4]	22/35	・・・自動的に作動するロック手段[6]
101	・・・車両側部材の軌道を動かすことが可能なスライダに接続されたベルトアンカを有するもの	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]
102	・・・スライダがスプリングによって作動するロック手段を有するもの	22/357	・・・・ベルトバックルの締付けに反応するもの[6]
103	・・・・ロック手段がスライダ上に取り付けられるもの	22/36	・・緊急時に自己ロック性のもの (B60R22/343 が優先) [4]
105	・・・・スライダが緊急時に作動するロック手段からなるもの	22/38	・・・ベルトの動きだけに反応するもの[4]
107	・・・水平または横方向に調整できるもの	105	・・・・可変感度をもつもの
108	・・・自動的または遠隔操作手段によって調整できるもの	22/40	・・・車両の移動だけに反応するもの[4]
22/22	・・車両の床に固定されるもの[4]	101	・・・・可変感知器をもつもの
22/24	・・車両の側部, ドア, または屋根に固定されるもの[4]	102	・・・・自動的に調整して垂直位置を保持するもの, 例. 座席または車両の傾斜に関係の無いもの
22/26	・・座席に固定されるもの[4]	22/405	・・・ベルトの動きと車両の移動に反応するもの[6]
22/28	・エネルギー吸収装置を備えるもの[4]	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]
102	・・流体または粘弾性材料を用いるもの	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]
103	・・材料の引き裂きまたは引っ掻きを用いるもの	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]
104	・・電氣的または磁気制動手段を用いるもの	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]
105	・・摩擦表面を用いるもの	101	・・・巻取りをロックするもの
106	・・材料の変形を用いるもの		
107	・・・ねじり棒または管であるもの		
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]		

106	・・・バネの形状;バネの特性によるもの	25/02	・・・操向機構に作用するもの[1, 2013. 01]
113	・・・収縮バネを動力伝達装置を用いてリールに接続することによるもので、この動力伝達装置によってベルトが引き出されたときにバネ力が減少するもの、例. 円錐状の滑車を用いるもの	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[2013. 01]
120	・・・バネと付加的巻き込み装置を並列に用いるもの	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[2013. 01]
126	・・・付加的巻き込み装置がバネであるもの	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 (B60R25/021 が優先) [2013. 01]
140	・・・付加的巻き込み装置が電気式アクチュエータであるもの	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[2013. 01]
146	・・・バネと付加的巻き込み装置を直列に用いるもの	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, 2013. 01]
153	・・・付加的巻き込み装置がバネであるもの	25/042	・・・燃料の供給に作用するもの[2013. 01]
166	・・・付加的巻き込み装置が電気式アクチュエータであるもの	25/043	・・・排気を妨げることによるもの[2013. 01]
173	・・・電気式巻き込み装置のみを用いるもの	25/044	・・・空気の供給を制限または妨げることによるもの[2013. 01]
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]	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[2013. 01]
119	・・・ケーブルの力によって張力を伝達するもの	25/06	・・・トランスミッションに作用するもの
128	・・・流体アクチュエータを有するもの	25/08	・・・制動装置に作用するもの
142	・・・柔軟な駆動手段をガスによって直接推進させるもの、例. 管状の小室内の複数の連続質量体をガスによって推進させるもの	25/09	・・・車輪の回転の制限によるもの、例. 車輪クランプ[2013. 01]
161	・・・通気手段からなるもの、例. 火災時の過剰圧力を避けるためのもの、またはエネルギー吸収により復帰運動を許容するためのもの	25/10	・・・信号装置を作動させるもの[1, 2013. 01]
166	・・・電気式アクチュエータを有するもの	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[2013. 01]
185	・・・外部パラメータに基づいて、張力を調整する手段をもつもの	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[2013. 01]
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]	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[2013. 01]
101	・・・インターロック装置	25/21	・・・隠されたスイッチを用いるもの[2013. 01]
102	・・・巻取器に関するもの	25/22	・・・機械的な識別子を用いるもの[2013. 01]
103	・・・スイッチ機構またはセンサに特徴があるもの	25/23	・・・英数字記号の手動入力を用いるもの[2013. 01]
104	・・・バックルまたはラッチ機構に特徴があるもの	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[2013. 01]
105	・・・警報装置	25/25	・・・バイオメトリクスを用いるもの[2013. 01]
106	・・・電気回路に特徴のあるもの	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[2013. 01]
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 E05B77/00-E05B85/00) [5, 2013. 01]	25/31	・・・車両の内部または外部の人間の存在の検知[2013. 01]
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[2013. 01]	25/32	・・・車両の動的パラメータ、例. 速度または加速度、の検知[2013. 01]
		25/33	・・・地球上の位置の検知、例. GPS 座標の提

B 6 0 R

- 供によるもの[2013. 01]
- 25/34 ・・車両の部品, 例. 窓, ドアロックまたはギヤ・セレクト, の状態の検知[2013. 01]
- 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[2013. 01]
- 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 [2009. 01]
- 310 ・駐車支援に関するもの
- 320 ・・周辺環境の認知
- 321 ・・・白線, マークまたは標識の検出によるもの
- 322 ・・・物体の検出によるもの, 例. 他車両, 障害物, 縁石または輪止め
- 330 ・・駐車スペースの認知または設定
- 340 ・・駐車経路の算出または設定
- 350 ・・ユーザーインターフェース
- 351 ・・・視覚によるもの
- 352 ・・・聴覚によるもの
- 353 ・・・触覚によるもの
- 360 ・・外部との通信を用いるもの, 例. 駐車場側設備との通信, 車々間通信, 歩車間通信または GPS 座標の利用
- 370 ・・駐車レイアウト
- 371 ・・・並列駐車
- 372 ・・・縦列駐車