

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 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

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

車体仕上げ部材..... 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]

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。 [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 - 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 - 、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 - を除く

M 鏡面の除氷、除滴（ワイパ - 、ウォッシャ - 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 - 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．車両がトラ - ラ - 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 - 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]

1/20 100 ...表示に特徴があるもの

1/22 ...車両の外、例．車両外部、を視認するためのもの [2022.01]

1/23 ...視野が固定されているもの [2022.01]

1/24車両の前方を視認するためのもの [2022.01]

1/25車両の側方を視認するためのもの [2022.01]

1/26車両の後方を視認するためのもの [2022.01]

1/26 100車両の後部、例．トランクリッド又はリアバンパ - 、にカメラがあるもの

1/26 200車両の側部、例．サイドドア又はフェンダ - パネル、にカメラがあるもの

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]

1/28 ...視野が調整できるもの [2022.01]

1/28 100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

1/28 200視野の方向が調整できるもの

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]

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]	9/055	・囲い型付属荷物台、例・容器、箱（B60R9/048 が優先）[5]
1/31	・立体視をもたらすもの [2022.01]	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]
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）	9/06	・車両の前後にあるもの
3/02	・伸縮自在の階段	9/08	・特にスポ - ツ用具のために用いるもの
3/04	・靴の泥をこすり落せるようになっているもの	9/10	・自転車用
5/00	トランク、ス - ツケ - 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 B60P; 予備タイヤ収納装置 B62D43/06）	9/12	・スキ - 用
5/02	・車両の前面に取付けられたもの	11/00	他に分類されない物品の保持または支持装置
5/04	・車両の後面に取付けられたもの	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
T	トノカバ - 又はトノボ - ド	A	アンテナの取付・配置に関するもの
Z	その他のもの	B	音響機器の取付・配置に関するもの〔ヘッドホ - ンを含む〕
7/00	ス - ツケ - 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）	M	・マイクロホンの取付・配置に関するもの
7/02	・分れている小荷物室内にあるもの	S	・スピ - カ（ヘッドホンを含む）の取付・配置に関するもの
7/04	・運転手または乗客の座席内にあるもの	W	・通信機器の配置に関するもの
C	コンソ - ルボックス	C	映像機器の取付・配置に関するもの
S	座席に付設した物入れ	T	電話機の取付・配置に関するもの
T	内装トリム〔天井ライナ - 、ドアトリム等〕に付設した物入れ	Z	その他のもの
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
7/05	・日よけ板に取付けたもの [5]	11/06	・工具またはスペア部品用（スペア車輪用 B62D43/00）
7/06	・計器板上または下に取付けけるもの	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
G	グロ - ブボックス	13/01	・荷物プラットフォーム用または荷物室用ライナ - [5]
Z	その他のもの	13/02	・縁を飾る金具；レッジ；ウオ - ルライナ - ；ル - フライナ - （B60R13/01 が優先）[5]
7/08	・棚、クリップまたはそれに類するもの	A	ル - フライナ - 〔天井用〕
R	リヤパ - セルシエルフ	B	内装用トリム〔側壁用〕〔ドアトリムを含む〕
Z	その他のもの	C	ピラ - トリム〔ピラ - 用〕
7/10	・帽子、衣服または衣紋掛けを支持するためのもの [5]	Z	その他のもの
7/12	・傘を支持するためのもの [5]	13/04	・装飾用または危険防止；装飾用の刻銘
7/14	・武器を支持するためのもの [5]	A	サイドモ - ル、バンパモ - ル、ル - フモ - ル
9/00	積荷、例・荷物、スポ - 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]	B	縁飾り〔フ - ドモ - ル、B62D25/12；フエンダモ - ル、B62D25/18〕
9/02	・側面にあるもの、例・踏板上のもの	C	縁飾り等の芯材
9/04	・車両の屋根に関連する付属荷物台（B60R9/08 が優先）[5]	Z	その他のもの
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 - ラ、トラック、または類似のもの [5]	13/06	・防水線条
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]	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 - タ - デフレクタ B62D25/13）[4]
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]	13/08	・隔離部材、例・遮音のためのもの [4]
9/05	・風偏向手段を特徴とする付属荷物台 [5]	13/10	・登録標識、免許表示またはそれに類する装置
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]	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]	L	・パネル表示型のスイッチに関するもの
16/02	・電気によるもの [3]	P	格納型のスイッチに関するもの
16/02 610	・電装品の取付、配置または収納に関するもの	Q	位置調節型のスイッチに関するもの
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）	R	着脱型のスイッチに関するもの
B	・収納容器の防水に関するもの	Z	その他のもの
C	・収納容器の通気に関するもの	16/02 635	・ヒュ - ズに関するもの
D	・断熱または吸熱を考慮した収納容器	16/02 640	・計器に関するもの
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）	A	時計に関するもの
Z	その他のもの	D	燃料計に関するもの
16/02 620	・ワイヤハ - ネスに特徴あるもの	J	走行案内装置、すなわちナビゲ - ションシステム（ディスプレイの支持装置は B60R11/02C）
A	フロアに配線したワイヤハ - ネス	K	・車両情報の表示機能を有するもの
B	計器板に配線したワイヤハ - ネス	Z	その他のもの
C	ドアに配線したワイヤハ - ネス	16/02 645	・電装品の給電制御に関するもの
J	組電線にしたワイヤハ - ネス	A	スイッチ回路に関するもの
P	光ファイバを用いたワイヤハ - ネス	B	・補助スイッチを有する回路に関するもの
S	ワイヤハ - ネスのワイヤリングシステムに関するもの	C	・切換スイッチを有する回路に関するもの
Z	その他のもの	D	・リレ - を有する回路に関するもの
16/02 621	・ワイヤハ - ネスのコネクタに関するもの	Z	その他のもの
A	車体取付部を有するコネクタ	16/02 650	・安全または警報に関するもの
B	・接触型の車体取付部を有するコネクタ	A	警報回路に関するもの
C	・差し込み型の車体取付部を有するコネクタ	C	・音声警報に関するもの
D	・オプション部品用の車体取付部を有するコネクタ	D	・画面表示警報に関するもの
J	機能を組み込んだコネクタ	J	故障診断または管理に関するもの
Z	その他のもの	P	電装品の破損防止に関するもの
16/02 622	・ワイヤハ - ネスのグロメットに関するもの	Q	・過負荷検出に関するもの
16/02 623	・ワイヤハ - ネスのクランプまたはプロテクタに関するもの	R	・短絡検出に関するもの
A	別体の車体取付部を有するクランプに関するもの	S	・過電流または過電圧の検出に関するもの
B	・スナップ型のクランプ	U	電装品の誤動作防止に関するもの
C	・開閉型のスナップを持つもの	V	サ - キットブレ - カに関するもの
D	・狭持型のスナップを持つもの	W	負荷回路の切り忘れ防止に関するもの
H	・2 以上の部材からなるクランプ	X	火災防止に関するもの
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	Y	ア - スに関するもの
Q	・車体に溶着または接着、例、溶接、により固着されたもの	Z	その他のもの
T	プロテクタに関するもの	16/02 655	・音声入力制御に関するもの
U	・チュ - プ型のプロテクタ	A	音声の認識に関するもの
V	・ワイヤハ - ネスクランプを有するプロテクタ	B	・音声パタ - ンの比較に関するもの
Z	その他のもの	C	・一括音声命令の認識に関するもの
16/02 630	・スイッチに特徴あるもの	J	・運転者以外の音声の認識に関するもの
A	計器板に取り付けたスイッチに関するもの	K	誤認識の防止に関するもの
B	ハンドルポストに取り付けたスイッチに関するもの	P	・騒音検出に関するもの
J	多機能型のスイッチに関するもの	R	制御する負荷の音声による報知に関するもの
K	・レバ - 型のスイッチに関するもの	T	入力スイッチに関するもの
		V	マイクの配置に関するもの
		Z	その他のもの
		16/02 660	・コンピュ - タ制御に関するもの
		A	車両負荷の制御に関するもの
		B	・複数の負荷の制御に関するもの
		D	・車両負荷の故障検知に関するもの
		E	・過負荷の検知に関するもの

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	T	スイッチまたは計器の配置に関するもの
G	車両負荷制御用マルチコンピュータに関するもの	Z	その他のもの
H	・複数のコンピュータが主従関係にあるもの	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]
J	・・・1つはバックアップ用コンピュータであるもの	A	複数の電源を有するもの
K	コンピュータ - タ用電源に関するもの	J	発電回路に関するもの
L	・コンピュータのバックアップ用電源に関するもの	K	・オルタネ - タに関するもの
M	・コンピュータ電源電圧の監視に関するもの	S	電源電圧の調整に関するもの
N	・コンピュータの節電に関するもの	T	・定電圧に関するもの
P	・電源の瞬断の記憶に関するもの	V	外部電源の接続に関するもの
Q	コンピュータの誤作動防止に関するもの	Z	その他のもの
R	・プログラム暴走検知に関するもの	16/033	・・・電池の使用に特徴のあるもの [8]
S	・電波障害に関するもの	B	電源の切換に関するもの
T	車両負荷制御用プログラムに関するもの	C	補助電源に関するもの
U	・プログラム内容の変更に関するもの	D	充電用電源に関するもの
V	・・・外部 ROM の接続によるプログラム内容の変更	P	過放電防止に関するもの
W	・プログラム内容のチェックに関するもの	Q	・タイマ - を組み込んだもの
X	・優先処理または割り込み処理に関するもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	16/037	・・・乗員の快適性のためのもの [8]
16/02 680	・・・ワンマンバスに関するもの	16/04	・・・バッテリー - の配置 [3,6,8]
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	車両用バッテリー - の配置または取付に関するもの
A	光通信による多重化によるもの	B	・バッテリー - の収納ケ - スに関するもの
B	・周波数分割による多重化	C	・車両用バッテリー - の支持台に関するもの
C	・時分割による多重化	D	・・・支持台の車体への取付に関するもの
J	周波数分割による多重化 (B60R16/023B が優先)	E	・・・車両用バッテリー - の保持部材に関するもの
P	時分割による多重化 (B60R16/023C が優先)	F	・・・可撓性保持部材に関するもの
Z	その他のもの	G	・・・大きさの異なるバッテリー - 支持台に関するもの
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]	H	・・・複数のバッテリー - を支持する支持台に関するもの
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	J	・車両用バッテリー - のカバ - に関するもの
B	・カム機構によるパッド静止保持機構	K	・車両用バッテリー - の交換を考慮したもの
C	・遊星歯車機構によるパッド静止保持機構	L	・・・引出し型のもの
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	M	・・・持ち上げ型のもの
K	・光信号によるもの	S	・車両用バッテリー - の充電に関するもの
L	・・・多重化による信号伝達	T	・バッテリー - ケ - ブルに関するもの
M	・・・光電リングなどの導光体に関するもの	U	・車両用太陽電池に関するもの
N	・・・光スイッチに関するもの	V	・・・太陽電池を充電用電源として用いるもの
P	・・・受光器または発光器の配置に関するもの	W	・バッテリー - のチェックに関するもの
Q	・通電機構に関するもの	X	・車外機器用コンセントの電源に関するもの
R	・・・スリップリングに関するもの	Y	・車両用バッテリー - の保温または断熱に関するもの
S	・・・ケ - ブルに関するもの	Z	その他のもの
		16/06	・・・静電荷を除去するためのもの [3]
		A	車体に取り付ける接地部材に関するもの
		B	・接地部材がベルトであるもの
		C	・接地部材がチェンであるもの
		J	タンクロ - リ - 用の静電化除去に関するもの
		P	車両内装部材用の静電化除去に関するもの

16/08	Z	その他のもの	M	・バンパの補強部材
		・流体によるもの [3]	N	・FRP 製
	A	複数の補機類の制御に関するもの	Z	その他のもの
	B	・単一のポンプによる制御に関するもの	19/12	・・・垂直方向に隔置されるもの [4]
	C	・複数のポンプによる制御に関するもの	19/14	・・・折りたたみ部片を有するもの [4]
	D	・切り換え弁による制御に関するもの	19/16	・・・そらせ部材をもつもの、例．ロ - ラ、ボ - ル [4]
	E	・油圧の監視に関するもの	19/18	・・・バンパ - 内に設けられた衝撃吸収装置 [4]
	J	車体への配管に関するもの	A	バンパ内に設けられた衝撃吸収装置
	K	・配管方法に関するもの	B	・バンパと一体に構成されたもの
	L	・配管用取付具に関するもの	C	・・・バンパ表皮と一体のもの
	M	・・・クリップまたはクランプによる配管用取付具	D	・・・リブを形成したもの
	P	オイルタンクに関するもの	E	・・・格子状リブを形成したもの
	Z	その他のもの	F	・・・補強部材との結合部
17/00		潤滑方式または装置の配置または適用	G	・・・補強部材と一体に形成されたもの
	A	自動給油装置に関するもの	H	・・・バンパ表皮と補強部材間に形成された中空部
	B	・補機操作用アクチュエ - タと連動するもの	J	・バンパと別体に構成されたもの
	Z	その他のもの	K	・・・格子状の構造体
17/02		・方式、例．中央集中潤滑方式	L	・・・衝突方向に開口したもの
19/00		ホイ - ルガ - ド；ラジエタ - ガ - ド；障害物除去装置；衝突時の緩衝装置（どろ除け B62D25/16）	M	・・・補強部材への取付構造
19/02		・バンパ - 、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]	N	・・・組成に特徴のあるもの
	B	農業又は建設機械用バンパ	P	・・・形状に特徴のあるもの
	C	・農業機械用	Q	・バンパ中央部の衝撃吸収装置
	D	・建設機械用	R	・バンパコ - ナ部の衝撃吸収装置
	E	・・・バランスウエイトと兼用するもの	S	・リアバンパ内の衝撃吸収装置
	F	バンパー一般	Z	その他のもの
	G	・車体との間隙を塞ぐもの	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]
	H	・・・バンパ本体と別体のもの	A	ガス又は液体を含む衝撃吸収装置
	Z	その他のもの	B	・ガスを含むもの
19/03		・・・材料に特徴があるもの、例．複合物（B60R19/18 が優先） [4]	C	・・・バルブ付きチユ - プを有するもの
	A	材料に特徴があるバンパ	Z	その他のもの
	B	・金属製バンパ	19/22	・・・細胞質材料、例．固体発泡体、を含有するもの [4]
	C	・合成樹脂製バンパ	A	細胞質材料を含む衝撃吸収装置
	D	・・・中空のもの	B	・合成樹脂製発泡体からなるもの
	E	・・・補強されたもの	C	・・・複数個の分割体から構成されたもの
	Z	その他のもの	D	・・・硬度の異なるもの
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]	Z	その他のもの
	A	2 部品以上から形成されるもの	19/24	・・・車両へのバンパ - 取付け用装置 [4]
	B	・バンパ表皮と補強部材との結合	B	車両へのバンパサイドの取付
	C	・・・スナツプ結合	C	・車体側面に固定するもの
	D	・・・クリップ結合	D	・・・中間部材を介在させるもの
	E	・・・ボルト・ナット結合	E	・・・バンパサイドと中間部材との結合
	F	・バンパ表皮とバンパモ - ルとの結合	F	・・・車体側面と中間部材との結合
	G	・・・スナツプ結合	G	・衝突時に移動可能に取付けたもの
	H	・・・クリップ結合	H	・・・車体の外側方へ移動するもの
	J	・・・ボルト・ナット結合	J	車両へのバンパの取付
	K	・バンパ表皮	K	・車体パネルへの直接的取付
	L	・・・複数の分割体から構成されたもの	L	・・・取付具がバンパと一体に形成されたもの
			M	・中間部材を介する取付
			N	・・・バンパステを介する取付
			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		W	・牽引フックとの組合せ	
R	・リアバンパの取付		Z	その他のもの	
S	・・・車体の補強部材を有するもの	19/50		・・・照明装置または登録標識をつけたもの [4]	
Z	その他のもの		A	照明又は登録標識を有するバンパ	
19/26	・・・屈撓自在な取付け装置を備えるもの [4]		B	・照明装置を有するもの	
19/28	・・・金属スプリング [4]		C	・・・照明装置の取付	
19/30	・・・エラストマ - 材料 [4]		D	・・・衝突時に移動可能な取付	
19/32	・・・流体衝撃吸収装置 [4]		E	・登録標識を有するもの	
19/34	・・・衝撃により破壊されるもの、例、一撃型 [4]		F	・・・取付部材	
19/36	・・・異なる型式の屈撓自在な取付け装置の組合せ [4]	19/52	Z	その他のもの	
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]			・ラジエ - タまたはグリル保護体 [4]	
A	調整自在又は可動な取付		A	ラジエ - タ保護体又はグリル	
B	・荷台又はキャブの傾動に追従するもの		B	・ラジエ - タ保護体	
C	・地上高を検知するもの		C	・グリル	
D	・前後方向に移動するもの		D	・・・車体への取付	
Z	その他のもの		E	・・・取付具	
19/40	・・・衝突前に障害物の方向に [4]		F	・・・クリップ	
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]		G	・・・取外しが容易なもの	
19/44	・・・バンパ - ガ - ド [4]		H	・・・ネジ又はボルト	
A	バンパ - ガ - ド		J	・・・衝突時に移動可能な取付	
B	・オ - パライダ		K	・・・グリルの形状又は構造	
C	・・・バンパとの取付部	19/54	L	・・・ヘッドランプフィニツシャとの組合せ	
D	・プロテクタ		M	・・・通気量を調整するもの	
E	・・・バンパとの取付部	19/56	N	・農業機械用	
Z	その他のもの		P	・建設機械用	
19/46	・・・スプリングに、または枢軸に取り付けられるもの [4]		Z	その他のもの	
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 - バンパ - [4]			・障害物除去またはそらせ装置 (B60R19/16, B60R21/34 が優先) [4]	
B	バンパと障害物検知装置との組合せ			・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 - リ - 、用装置 [4]	
C	・バンパ自体が変位するもの	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 - 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]	
D	・・・揺動リンクを有するもの	21/00 310		・事故の種類	
E	・・・弾性変形するもの		A	特徴のある正面衝突	
F	・・・テ - プスイッチを有するもの		B	特徴のある側面衝突	
G	・・・弾性チユ - プを有するもの		C	特徴のある斜め衝突	
H	・・・リミットスイッチを有するもの		D	特徴のあるオフセット衝突	
J	・接触検知棒を有するもの		E	特徴のある横転	
K	・同一方向に複数の検知部を有するもの		F	電柱への衝突	
L	バンパと他の装置又は物体との組合せ		G	後部衝突または衝突後の跳ね返り	
M	・冷却用空気取入孔を有するバンパ		H	特徴のある歩行者との衝突	
N	・・・通気量を調整するもの		J	二輪車との衝突	
P	・・・導風部を有するもの		K	動物との衝突	
Q	・空気抵抗を減少させるもの		L	大型車の下に潜り込む衝突	
R	・・・バンパ自体の形状	21/00 320	M	落下	
S	・・・空気流通用開口部を有するもの	21/00 321	N	水没	
T	・エアダムスカ - トとの組合せ	21/00 322	Z	その他	
U	・収納部との組合せ	21/00 323		・車両の型式	
V	・ステップとの組合せ	21/00 330		・・・小型車、例、パ - ソナルモビリティ	
				・・・大型車、例、バスまたはトレ - ラ -	
				・・・作業車、例、建設または農業用	
				・事故時の車両からの脱出	

21/00 340	・事故の自動通報	21/04 330	・・・ドアに関するもの
21/00 350	・事故時における車外または他車両への警報	21/045	・・・インストルメントパネル又はダッシュボ - ドとの関連させたもの [4]
21/00 360	・衝突する旨の乗員への報知；衝突までのカウントダウン	21/045 310	・・・パッドの取付
21/00 991	・認知に関するもの	21/045 320	・・・パッドの組成または形状
21/00 992	・判断に関するもの	21/045 330	・・・ニ - プロテクタ -
21/00 993	・操作に関するもの	21/045 331	・・・ニ - プロテクタ - の取付
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]	21/045 332	・・・ニ - プロテクタ - の組成または形状
21/01 310	・・・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	21/05	・・・操向ホイ - ル、操向手動レバ - 又は操向コラムと関連させたもの [4,5]
21/01 320	・・・デ - タ伝送	21/055	・・・パッド入り部品、例、ヘッドレスト、サンバイザ [4]
21/01 321	・・・無線	21/06	・・・安全ネット；透明シ - ト、カ - 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]
21/01 330	・・・故障に関するもの	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]
21/01 331	・・・故障診断	A	ネット状のもの
21/01 332	・・・故障の報知	B	袋状のもの
21/01 340	・・・誤作動防止	C	板状のもの
21/01 350	・・・セキュリティ	D	ベルト状のもの
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]	E	複数の保護体の組み合わせ
21/013 310	・・・路面状況の検知	F	保護体の作動又は作動形態に関わるもの
21/013 320	・・・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	G	・トリガ装置に関するもの
21/0132	・・・車両挙動を表すパラメ - タに回答するもの [8]	H	・・・ソレノイドを用いているもの
21/0132 310	・・・進行方向のパラメ - タ	J	・・・ガスをを用いているもの
21/0132 320	・・・車幅方向のパラメ - タ	K	・・・ばねを用いているもの
21/0132 330	・・・ロ - ル方向のパラメ - タ	M	・・・回転するもの
21/0132 340	・・・ヨ - 方向のパラメ - タ	N	・・・スライドするもの
21/0132 350	・・・振動、騒音	P	座席に設置されたもの
21/0134	・・・障害物との差し迫った接触に回答するもの [8]	Z	その他のもの
21/0134 310	・・・周辺環境の認知手段	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]
21/0134 311	・・・可視光カメラ	21/11	・・・頭上ガ - ド、例、積荷の落下に対するもの [4]
21/0134 312	・・・電波を用いるもの、例、ミリ波レーダ -	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]
21/0134 313	・・・レーザ - を用いるもの、例、LiDAR またはレーザ - レーダ -	21/13	・・・横転時の保護 [4,7]
21/0134 314	・・・超音波センサ	A	ロ - ルバ -
21/0136	・・・障害物との実際の接触に回答するもの [8]	B	・車体への取付
21/0136 310	・・・速度、加速度、角速度または角加速度の検出によるもの	C	・・・着脱自在な取付
21/0136 320	・・・流体圧力の検出によるもの	D	・屋根との関連構造
21/015	・・・乗客、乗客用シ - ト、又は子供用シ - 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]	E	座席との関連構造
21/015 310	・・・乗員の検知	Z	その他のもの
21/015 311	・・・乗員タイプ、例、女性、妊婦、子供または体格	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]
21/015 312	・・・乗員の姿勢	21/18	・・・ベルト又はハ - ネス又はベルト若しくはハ - 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]
21/015 320	・・・シ - トポジション	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]
21/015 330	・・・シ - トベルトの装着状況	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]
21/015 340	・・・チャイルドシ - トの検知	21/203	・・・ステアリングホイ - ル又はステアリングコラムにおけるもの [8]
21/017	・・・安全装置に電力を供給する装置を含むもの [8]	21/205	・・・ダッシュボ - ドにおけるもの [8,2011.01]
21/017 310	・・・予備または補助電源		
21/02	・乗員安全装置又は部品 [4]		
21/04	・・・車両内部のパッド入り内張り [4]		
21/04 310	・・・パッド入り内張りの取付		
21/04 320	・・・パッド入り内張りの組成または形状		

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]	21/33	…膨張の非電氣的始動のための装置 [8]
21/207	……車両用シ - トにおけるもの [8]	21/34	・車両の非乗員、例．歩行者の保護 [4,2011.01]
21/21	……車両の側面パネルにおけるもの、例．ドア（ピラ - におけるものについては B60R21/213） [8,2011.01]	21/36	…エアバッグを用いるもの [2011.01]
21/213	……車両のル - フフレ - ム又はピラ - におけるもの [8,2011.01]	21/36 310	…起動判断
21/214	……ル - フパネルにおけるもの [2011.01]	21/36 320	…袋体
21/215	……膨張可能な部材のカバ - に特徴のあるもの [8,2011.01]	21/36 330	…ガス発生装置
21/2155	……カバ - 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]	21/36 340	…車体への取付
21/216	……展開中のカバ - の動きを規制するテザ - を含むもの [2011.01]	21/36 350	…エアバッグの展開位置
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]	21/36 351	……フロントピラ -
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 - 、ディフュ - ザ又は膨張流体の供給源との結合 [8,2011.01]	21/36 352	……ボンネットとフロントガラスの間
21/23	…膨張可能な部材（B60R21/18 が優先） [8]	21/36 353	……ボンネット
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]	21/36 354	……車両前部、例．バンパ - またはフロントグリル
21/232	……主として上縁から垂直方向へ展開するカ - テン型エアバッグ [2011.01]	21/38	…ボンネットを持ち上げるもの [2011.01]
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） [8]	21/38 310	…起動判断
21/2334	……形状調整されるもの [2011.01]	21/38 320	…アクチュエ - タ
21/2338	……テザ - を用いるもの [2011.01]	21/38 321	……機械式、例．ばね
21/2342	……テアシ - ムを用いるもの [2011.01]	21/38 322	……電気式、例．ソレノイド
21/2346	……ソフトディフュ - ザを用いるもの [2011.01]	21/38 323	……流体式、例．ガス
21/235	……材料に特徴のあるもの [8]	21/38 330	…動力伝達機構
21/237	……折り畳み方に特徴のあるもの [8]	21/38 340	…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 [4]
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]	22/00 101	・ひざ用、足用または頭部用のベルト
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]	22/00 103	・抑留者を拘束するためのもの
21/262	……細長い管状のディフュ - ザ、例．カ - テン型エアバッグ用 [2011.01]	22/00 105	・手荷物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ション B60R21/272） [2011.01]	22/00 108	・妊娠している使用者に特に適合するもの
21/264	…ガスの瞬間発生によるもの、例．火工品（B60R21/268 が優先） [8]	22/00 201	・非使用位置においてタンク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
21/268	…貯蔵された加圧ガスの瞬間放出によるもの [8,2011.01]	22/00 202	・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
21/272	……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ション [8]	22/00 204	・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）
21/274	……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]	22/00 206	・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
21/276	…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]	22/00 207	・4 点式シ - 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
21/30	…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]	22/00 208	・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
		22/02	・半自動拘束装置、例．自動的に着用が取外しのどちらかができるが、両方はできないもの [4]
		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]
		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]
		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]
		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]
		22/10	・子供または動物に特に適合するもの [4]
		22/10 105	…子供に特に適合するもの
		グル - プ 22/02-22/08 および 22/12-22/48 がグル - プ 22/10 に優先する。 [6]	

22/12	・シ - トベルトまたは装具の構造 (B60 R21/18 が優先) [4]	22/34	・ベルト巻取り器, 例 . リ - 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]
22/14	・拡大された拘束面積を有するもの, 例 . ベスト, ネット [4]	22/34 105	・非回転型であるもの
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]	22/34 119	・エンドロック防止手段を持つもの
22/18	・係止装置 [4]	22/34 121	・非使用位置においてリ - ルをロックするための手段をもつもの
22/18 118	・ベルトガイド	22/34 124	・多スプ - ルまたは多ベルト巻き取り器
22/18 125	・ロ - ラを用いるもの	22/34 127	・リ - ル上のベルトの連結
22/18 131	・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	22/343	・電氣的に作動するロック手段を有するもの [6]
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]	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 (B60 R22/343, B60R22/415 が優先) [6]
22/185 105	・停止手段がベルトの張力によって作動するもの	22/347 105	・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
22/19	・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]	22/35	・自動的に作動するロック手段 [6]
22/195	・緊急時にベルトを引き締める手段を有するもの	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]
22/195 102	・ケ - ブルによりベルトを引き締めるもの	22/357	・ベルトバックルの締付けに反応するもの [6]
22/195 104	・流体アクチュエ - タを有するもの	22/36	・緊急時に自己ロック性のもの (B60 R22/343 が優先) [4]
22/195 107	・電気アクチュエ - タを有するもの	22/38	・ベルトの動きだけに反応するもの [4]
22/195 108	・スプリングアクチュエ - タを有するもの	22/38 105	・可変感度をもつもの
22/20	・係止位置, 例 . 高さ, を調整できるもの [4]	22/40	・車両の移動だけに反応するもの [4]
22/20 101	・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	22/40 101	・可変感知器をもつもの
22/20 102	・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	22/40 102	・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
22/20 103	・ロック手段がスライダ上に取り付けられるもの	22/405	・ベルトの動きと車両の移動に反応するもの [6]
22/20 105	・スライダが緊急時に作動するロック手段からなるもの	22/41	・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]
22/20 107	・水平または横方向に調整できるもの	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]
22/20 108	・自動的または遠隔操作手段によって調整できるもの	22/42	・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]
22/22	・車両の床に固定されるもの [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]
22/24	・車両の側部, ドア, または屋根に固定されるもの [4]	22/44 101	・巻取りをロックするもの
22/26	・座席に固定されるもの [4]	22/44 106	・バネの形状; バネの特性によるもの
22/28	・エネルギー - 吸収装置を備えるもの [4]	22/44 113	・収縮バネを動力伝達装置を用いてリ - 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
22/28 102	・流体または粘弾性材料を用いるもの	22/44 120	・バネと付加的巻き込み装置を並列に用いるもの
22/28 103	・材料の引き裂きまたは引っ掻きを用いるもの	22/44 126	・付加的巻き込み装置がバネであるもの
22/28 104	・電氣的または磁気制動手段を用いるもの	22/44 140	・付加的巻き込み装置が電気式アクチュエ - タであるもの
22/28 105	・摩擦表面を用いるもの	22/44 146	・バネと付加的巻き込み装置を直列に用いるもの
22/28 106	・材料の変形を用いるもの	22/44 153	・付加的巻き込み装置がバネであるもの
22/28 107	・ねじり棒または管であるもの	22/44 166	・付加的巻き込み装置が電気式アクチュエ - タであるもの
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]		
22/32	・緊急時, 例 . 事故後, の解除装置 [4]		
22/32 101	・電氣的手段を用いるもの		
22/32 102	・機械的手段を用いるもの		
22/32 104	・ベルトに加わる強い引っ張りによって解除するもの		
22/32 105	・遠隔操作手段を用いるもの		
22/32 108	・ベルトを切断するための手段からなるもの		

22/44 173	・・・電気式巻き込み装置のみを用いるもの	25/10	・信号装置を作動させるもの [1,2013.01]
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]	25/102	・・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]
22/46 119	・・・ケ - プルの力によって張力を伝達するもの	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]
22/46 128	・・・流体アクチュエ - タを有するもの	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]
22/46 142	・・・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	25/21	・・隠されたスイッチを用いるもの [2013.01]
22/46 161	・・・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	25/22	・・機械的な識別子を用いるもの [2013.01]
22/46 166	・・・電気式アクチュエ - タを有するもの	25/23	・・英数字記号の手動入力を用いるもの [2013.01]
22/46 185	・・・外部パラメ - タに基づいて, 張力を調整する手段をもつもの	25/24	・・ユ - ザ - 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]
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 - ロック装置 [4]	25/25	・・バイオメトリクスを用いるもの [2013.01]
22/48 101	・・インタ - ロック装置	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]
22/48 102	・・巻取器に関するもの	25/31	・・車両の内部または外部の人間の存在の検知 [2013.01]
22/48 103	・・スイッチ機構またはセンサに特徴があるもの	25/32	・・車両の動的パラメ - タ, 例 . 速度または加速度, の検知 [2013.01]
22/48 104	・・・バックルまたはラッチ機構に特徴があるもの	25/33	・・地球上の位置の検知, 例 . GPS 座標の提供によるもの [2013.01]
22/48 105	・・警報装置	25/34	・・車両の部品, 例 . 窓, ドアロックまたはギヤ・セクタ, の状態の検知 [2013.01]
22/48 106	・・電気回路に特徴のあるもの	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]
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]		
25/01	・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]	99/00	このサブクラスの他のグル - プに分類されない主題事項 [2009.01]
25/02	・・操向機構に作用するもの [1,2013.01]	99/00 310	・駐車支援に関するもの
25/021	・・・ステアリングコラムまたはステアリングホイ - 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]	99/00 320	・・周辺環境の認知
		99/00 321	・・・白線, マ - クまたは標識の検出によるもの
25/0215	・・・電気的手段の使用によるもの, 例 . 電気モ - タ, ソレノイド [2013.01]	99/00 322	・・・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
25/022	・・・ステアリングホイ - ルに作用するもの, 例 . ステアリングホイ - ルのリム上にロックされた棒 (B60R25/021 が優先) [2013.01]	99/00 330	・・駐車スベ - スの認知または設定
		99/00 340	・・駐車経路の算出または設定
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]	99/00 350	・・ユ - ザ - インタ - フェ - ス
		99/00 351	・・・視覚によるもの
25/04	・・推進システム, 例 . エンジンまたは駆動モ - タ, に作用するもの [1,2013.01]	99/00 352	・・・聴覚によるもの
		99/00 353	・・・触覚によるもの
25/042	・・・燃料の供給に作用するもの [2013.01]	99/00 360	・・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
			・・駐車レイアウト
25/043	・・・排気を妨げることによるもの [2013.01]	99/00 370	・・並列駐車
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]	99/00 371	・・縦列駐車
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]	99/00 372	
25/06	・・・トランスミッションに作用するもの		
25/08	・・制動装置に作用するもの		
25/09	・・車輪の回転の制限によるもの, 例 . 車輪クランプ [2013.01]		