

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（防眩具、例．風防ガラスまたは窓用の偏光装置 B60J3/00）[2]

- A カメラとテレビを具備するもの
- B ・カメラの向きが変わるもの
- C 光ファイバと映像部を具備するもの
- Z その他のもの

1/02 ・後視鏡装置（展望鏡装置 B60R1/10）

1/04 ・車内に取付けるもの（B60R1/08 が優先）[1,7]

- A 防眩〔防眩スイッチを含む〕
- 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 ・車外に取付けるもの（B60R1/08 が優先）[1,7]

- D ドアミラ - 〔遠隔操作・緩衝・離脱・復元を含む〕
- G 死角域視認
- K 緩衝・離脱・復元〔ドアミラ - を除く〕
- M 鏡面の洗浄〔主分類は、B60S1/60〕
- Z その他のもの

1/062 ・位置の調整を遠隔制御するもの [7]

1/064 ・手動駆動手段によるもの [7]

1/066 ・ハウジングに対してミラ - を調節するためのもの [7]

1/068 ・ケ - ブルを使用するもの [7]

1/07 ・電動駆動手段によるもの [7]

1/072 ・ハウジングに対してミラ - を調節するためのもの [7]

1/074 ・乗り物に沿った非使用位置にミラ - 装置を格納するためのもの [7]

1/076 ・過度の外力に屈曲し、所定の使用位置に移動するもの（B60R1/062 が優先）[7]

1/078

・・・容易に移動できるもの；全体として外方に移動するもの、例えば、牽引時 [7]

1/08

・・・特別な光学的特徴をもつもの、例．死角をなくすもの

- 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

・前視鏡装置；展望鏡装置

1/12

・他の物品と組合っている鏡体、例．時計付

- A 照明具つき〔主分類は、B60Q〕
- Z その他のもの

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）

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 - ツケ - 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）

5/02

・車両の前面に取付けられたもの

5/04

・車両の後面に取付けられたもの

- T トノカバ - 又はトノボ - ド
- Z その他のもの

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、またはスベア - 部品 B60R11/02 から B60R11/06；ゴミ、食料、飲料、タバコの容器類 B60N3/00）

7/02

・分れている小荷物室内にあるもの

7/04

・運転手または乗客の座席内にあるもの

- C コンソ - ルボックス
- S 座席に付設した物入れ
- 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

7/05

・・・日よけ板に取付けたもの [5]

7/06

・・・計器板上または下に取付けるもの

- G グロ - ブボックス
- Z その他のもの

7/08

・棚、クリップまたはそれに類するもの

- R リヤバ - セルシエルフ
- Z その他のもの

7/10

・・・帽子、衣服または衣紋掛けを支持するためのもの [5]

7/12

・・・傘を支持するためのもの [5]

7/14

・・・武器を支持するためのもの [5]

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]

9/02

・側面にあるもの、例．踏板上のもの

9/04

・車両の屋根に関連する付属荷物台（B60R9/08 が優先）[5]

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、口 - ラ、トラック、または類似のもの [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]
9/045	・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]	13/08	・隔離部材、例、遮音のためのもの [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]	13/10	・登録標識、免許表示またはそれに類する装置
9/05	・風偏向手段を特徴とする付属荷物台 [5]	15/00	衛生装置の配置または適用
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]	15/02	・洗面設備
9/055	・囲い型付属荷物台、例、容器、箱 (B60R9/048 が優先) [5]	15/04	・トイレット設備
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]	16/00	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]
9/06	・車両の前後にあるもの	16/02	・電気によるもの [3]
9/08	・特にスポ - ツ用具のために用いるもの	16/02 610	・電装品の取付、配置または収納に関するもの
9/10	・自転車用	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)
9/12	・スキ - 用	B	・収納容器の防水に関するもの
11/00	他に分類されない物品の保持または支持装置	C	・収納容器の通気に関するもの
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	D	・断熱または吸熱を考慮した収納容器
A	アンテナの取付・配置に関するもの	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)
B	音響機器の取付・配置に関するもの [ヘッドホ - ンを含む]	Z	その他のもの
M	・マイクロホンの取付・配置に関するもの	16/02 620	・ワイヤハ - ネスに特徴あるもの
S	・スピ - カ (ヘッドホンを含む) の取付・配置に関するもの	A	フロアに配線したワイヤハ - ネス
W	・通信機器の配置に関するもの	B	計器板に配線したワイヤハ - ネス
C	映像機器の取付・配置に関するもの	C	ドアに配線したワイヤハ - ネス
T	電話機の取付・配置に関するもの	J	組電線にしたワイヤハ - ネス
Z	その他のもの	P	光ファイバを用いたワイヤハ - ネス
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	S	ワイヤハ - ネスのワイヤリングシステムに関するもの
11/06	・工具またはスペア部品用 (スペア車輪用 B62D43/00)	Z	その他のもの
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	16/02 621	・ワイヤハ - ネスのコネクタに関するもの
13/01	・荷物プラットフォーム用または荷物室用ライナ - [5]	A	車体取付部を有するコネクタ
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]	B	・接触型の車体取付部を有するコネクタ
A	ル - フライナ - [天井用]	C	・差し込み型の車体取付部を有するコネクタ
B	内装用トリム [側壁用] [ドアトリムを含む]	D	・オプション部品用の車体取付部を有するコネクタ
C	ピラ - トリム [ピラ - 用]	J	機能を組み込んだコネクタ
Z	その他のもの	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	16/02 622	・ワイヤハ - ネスのグロメットに関するもの
A	サイドモ - ル、バンパモ - ル、ル - フモ - ル	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
B	縁飾り [フ - ドモ - ル、B62D25/12; フエンダモ - ル、B62D25/18]	A	別体の車体取付部を有するクランプに関するもの
C	縁飾り等の芯材	B	・スナップ型のクランプ
Z	その他のもの	C	・開閉型のスナップを持つもの
13/06	・防水線条	D	・狭持型のスナップを持つもの
		H	・2以上の部材からなるクランプ
		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
		Q	・車体に溶着または接着、例、溶接、により固着されたもの
		T	プロテクタに関するもの
		U	・チュ - プ型のプロテクタ

V ・ワイヤハ - ネスクランプを有する
プロテクタ

Z その他のもの

16/02 630 .. スイッチに特徴あるもの

A 計器板に取り付けたスイッチに関するもの

B ハンドルポストに取り付けたスイッチに関するもの

J 多機能型のスイッチに関するもの

K ・レバ - 型のスイッチに関するもの

L ・パネル表示型のスイッチに関するもの

P 格納型のスイッチに関するもの

Q 位置調節型のスイッチに関するもの

R 着脱型のスイッチに関するもの

Z その他のもの

16/02 635 .. ヒュ - ズに関するもの

16/02 640 .. 計器に関するもの

A 時計に関するもの

D 燃料計に関するもの

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）

K ・車両情報の表示機能を有するもの

Z その他のもの

16/02 645 .. 電装品の給電制御に関するもの

A スイッチ回路に関するもの

B ・補助スイッチを有する回路に関するもの

C ・切換スイッチを有する回路に関するもの

D ・リレ - を有する回路に関するもの

Z その他のもの

16/02 650 .. 安全または警報に関するもの

A 警報回路に関するもの

C ・音声警報に関するもの

D ・画面表示警報に関するもの

J 故障診断または管理に関するもの

P 電装品の破損防止に関するもの

Q ・過負荷検出に関するもの

R ・短絡検出に関するもの

S ・過電流または過電圧の検出に関するもの

U 電装品の誤動作防止に関するもの

V サ - キットブレ - カに関するもの

W 負荷回路の切り忘れ防止に関するもの

X 火災防止に関するもの

Y ア - スに関するもの

Z その他のもの

16/02 655 .. 音声入力制御に関するもの

A 音声の認識に関するもの

B ・音声パタ - ンの比較に関するもの

C ・一括音声命令の認識に関するもの

J ・運転者以外の音声の認識に関するもの

K 誤認識の防止に関するもの

P ・騒音検出に関するもの

R 制御する負荷の音声による報知に関するもの

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

G 車両負荷制御用マルチコンピュ - タに関するもの

H ・複数のコンピュ - タが主従関係にあるもの

J .. 1 つはバックアップ用コンピュ - タであるもの

K コンピュ - タ用電源に関するもの

L ・コンピュ - タのバックアップ用電源に関するもの

M ・コンピュ - タ電源電圧の監視に関するもの

N ・コンピュ - タの節電に関するもの

P ・電源の瞬断の記憶に関するもの

Q コンピュ - タの誤作動防止に関するもの

R ・プログラム暴走検知に関するもの

S ・電波障害に関するもの

T 車両負荷制御用プログラムに関するもの

U ・プログラム内容の変更にに関するもの

V .. 外部 ROM の接続によるプログラム内容の変更

W ・プログラム内容のチェックに関するもの

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

16/02 680 .. 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 - ルとコラム間におけるもの [8]

A ステアリングホイ - 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 - ルにおける信号伝達に関するもの		Y	・車両用バッテリー - の保温または断熱に関するもの
	K	・光信号によるもの		Z	その他のもの
	L	・多重化による信号伝達	16/06		・静電荷を除去するためのもの [3]
	M	・光電リングなどの導光体に関するもの		A	車体に取り付ける接地部材に関するもの
	N	・光スイッチに関するもの		B	・接地部材がベルトであるもの
	P	・受光器または発光器の配置に関するもの		C	・接地部材がチェ - ンであるもの
	Q	・通電機構に関するもの		J	タンクロ - リ - 用の静電化除去に関するもの
	R	・スリップリングに関するもの		P	車両内装部材用の静電化除去に関するもの
	S	・ケ - ブルに関するもの	16/08	Z	その他のもの
	T	スイッチまたは計器の配置に関するもの			・流体によるもの [3]
16/03	Z	その他のもの		A	複数の補機類の制御に関するもの
		・車両のサブシステムへの電力の供給のためのもの [8]		B	・単一のポンプによる制御に関するもの
	A	複数の電源を有するもの		C	・複数のポンプによる制御に関するもの
	J	発電回路に関するもの		D	・切り換え弁による制御に関するもの
	K	・オルタネ - タに関するもの		E	・油圧の監視に関するもの
	S	電源電圧の調整に関するもの		J	車体への配管に関するもの
	T	・定電圧に関するもの		K	・配管方法に関するもの
	V	外部電源の接続に関するもの		L	・配管用取付具に関するもの
16/033	Z	その他のもの		M	・クリップまたはクランプによる配管用取付具
		・電池の使用に特徴のあるもの [8]		P	オイルタンクに関するもの
	B	電源の切換に関するもの	17/00	Z	その他のもの
	C	補助電源に関するもの			潤滑方式または装置の配置または適用
	D	充電用電源に関するもの		A	自動給油装置に関するもの
	P	過放電防止に関するもの		B	・補機操作用アクチュエ - タと連動するもの
	Q	・タイマ - を組み込んだもの		Z	その他のもの
16/037	Z	その他のもの			・方式、例、中央集中潤滑方式
16/04		・乗員の快適性のためのもの [8]	17/02		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（どる除け B62D25/16）
		・バッテリー - の配置 [3,6,8]	19/00		・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]
	A	車両用バッテリー - の配置または取付に関するもの		B	農業又は建設機械用バンパ
	B	・バッテリー - の収納ケ - スに関するもの		C	・農業機械用
	C	・車両用バッテリー - の支持台に関するもの	19/02	D	・建設機械用
	D	・支持台の車体への取付に関するもの		E	・バランスウエイトと兼用するもの
	E	・車両用バッテリー - の保持部材に関するもの		F	バンパー一般
	F	・可撓性保持部材に関するもの		G	・車体との間隙を塞ぐもの
	G	・大きさの異なるバッテリー - 支持台に関するもの		H	・バンパ本体と別体のもの
	H	・複数のバッテリー - を支持する支持台に関するもの	19/03	Z	その他のもの
	J	・車両用バッテリー - のカバ - に関するもの			・材料に特徴があるもの、例、複合物（B60R19/18 が優先） [4]
	K	・車両用バッテリー - の交換を考慮したもの		A	材料に特徴があるバンパ
	L	・引出し型のもの		B	・金属製バンパ
	M	・持ち上げ型のもの		C	・合成樹脂製バンパ
	S	・車両用バッテリー - の充電に関するもの		D	・中空のもの
	T	・バッテリー - ケ - ブルに関するもの		E	・補強されたもの
	U	・車両用太陽電池に関するもの	19/04	Z	その他のもの
	V	・太陽電池を充電用電源として用いるもの			・2 部品以上のものから形成されるもの（B60R19/18 が優先） [4]
	W	・バッテリー - のチェックに関するもの		A	2 部品以上から形成されるもの
	X	・車外機器用コンセントの電源に関するもの		B	・バンパ表皮と補強部材との結合

	C	・スナツプ結合		G	・衝突時に移動可能に取付けたもの
	D	・クリップ結合		H	・車体の外側方へ移動するもの
	E	・ボルト・ナット結合		J	車両へのバンパの取付
	F	・バンパ表皮とバンパモ - ルとの結合		K	・車体パネルへの直接的取付
	G	・スナツプ結合		L	・取付具がバンパと一体に形成されたもの
	H	・クリップ結合		M	・中間部材を介する取付
	J	・ボルト・ナット結合		N	・バンパステを介する取付
	K	・バンパ表皮		P	・バンパステと一体の補強部材を介する取付
	L	・複数の分割体から構成されたもの		Q	・バンパステとサイドフレ - ムとの結合
	M	・バンパの補強部材		R	・リアバンパの取付
	N	・FRP 製		S	・車体の補強部材を有するもの
	Z	その他のもの		Z	その他のもの
19/12		・垂直方向に隔置されるもの [4]		19/26	・屈撓自在な取付け装置を備えるもの [4]
19/14		・折りたたみ部片を有するもの [4]		19/28	・金属スプリング [4]
19/16		・そらせ部材をもつもの、例、ロ - ラ、ボ - ル [4]		19/30	・エラストマ - 材料 [4]
19/18		・バンパ - 内に設けられた衝撃吸収装置 [4]		19/32	・流体衝撃吸収装置 [4]
	A	バンパ内に設けられた衝撃吸収装置		19/34	・衝撃により破壊されるもの、例、一撃型 [4]
	B	・バンパと一体に構成されたもの		19/36	・異なる型式の屈撓自在な取付け装置の組合せ [4]
	C	・バンパ表皮と一体のもの		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]
	D	・リブを形成したもの			A 調整自在又は可動な取付
	E	・格子状リブを形成したもの			B ・荷台又はキャブの傾動に追従するもの
	F	・補強部材との結合部			C ・地上高を検知するもの
	G	・補強部材と一体に形成されたもの			D ・前後方向に移動するもの
	H	・バンパ表皮と補強部材間に形成された中空部			Z その他のもの
	J	・バンパと別体に構成されたもの		19/40	・衝突前に障害物の方向に [4]
	K	・格子状の構造体		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]
	L	・衝突方向に開口したもの		19/44	・バンパ - ガ - ド [4]
	M	・補強部材への取付構造			A バンパ - ガ - ド
	N	・組成に特徴のあるもの			B ・オ - バライダ
	P	・形状に特徴のあるもの			C ・バンパとの取付部
	Q	・バンパ中央部の衝撃吸収装置			D ・プロテクタ
	R	・バンパコ - ナ部の衝撃吸収装置			E ・バンパとの取付部
	S	・リアバンパ内の衝撃吸収装置			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]
19/20		・ガスまたは液体を含有するもの、例、膨脹可能なもの [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 - バンパ - [4]
	A	ガス又は液体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	・ガスを含むもの			C ・バンパ自体が変位するもの
	C	・バルブ付きチユ - プを有するもの			D ・揺動リンクを有するもの
	Z	その他のもの			E ・弾性変形するもの
19/22		・細胞質材料、例、固体発泡体、を含有するもの [4]			F ・テ - プスイッチを有するもの
	A	細胞質材料を含む衝撃吸収装置			G ・弾性チユ - プを有するもの
	B	・合成樹脂製発泡体からなるもの			H ・リミットスイッチを有するもの
	C	・複数の分割体から構成されたもの			J ・接触検知棒を有するもの
	D	・硬度の異なるもの			K ・同一方向に複数の検知部を有するもの
	Z	その他のもの			
19/24		・車両へのバンパ - 取付け用装置 [4]			
	B	車両へのバンパサイドの取付			
	C	・車体側面に固定するもの			
	D	・中間部材を介在させるもの			
	E	・バンパサイドと中間部材との結合			
	F	・車体側面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	H	特徴のある歩行者との衝突
M	・冷却用空気取入孔を有するバンパ	J	二輪車との衝突
N	・通気量を調整するもの	K	動物との衝突
P	・導風部を有するもの	L	大型車の下に潜り込む衝突
Q	・空気抵抗を減少させるもの	M	落下
R	・バンパ自体の形状	N	水没
S	・空気流通用開口部を有するもの	Z	その他
T	・エアダムスカ - トとの組合せ	21/00 320	・車両の型式
U	・収納部との組合せ	21/00 321	・小型車、例 . パ - ソナルモビリティ
V	・ステップとの組合せ	21/00 322	・大型車、例 . バスまたはトレ - ラ -
W	・牽引フックとの組合せ	21/00 323	・作業車、例 . 建設または農業用
Z	その他のもの	21/00 330	・事故時の車両からの脱出
19/50	・照明装置または登録標識をつけたもの [4]	21/00 340	・事故の自動通報
A	照明又は登録標識を有するバンパ	21/00 350	・事故時における車外または他車両への警報
B	・照明装置を有するもの	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
C	・照明装置の取付	21/00 991	・認知に関するもの
D	・衝突時に移動可能な取付	21/00 992	・判断に関するもの
E	・登録標識を有するもの	21/00 993	・操作に関するもの
F	・取付部材	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]
Z	その他のもの	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
19/52	・ラジエ - タまたはグリル保護体 [4]	21/01 320	・デ - タ伝送
A	ラジエ - タ保護体又はグリル	21/01 321	・無線
B	・ラジエ - タ保護体	21/01 330	・故障に関するもの
C	・グリル	21/01 331	・故障診断
D	・車体への取付	21/01 332	・故障の報知
E	・取付具	21/01 340	・誤作動防止
F	・クリップ	21/01 350	・セキュリティ
G	・取外しが容易なもの	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]
H	・ネジ又はボルト	21/013 310	・路面状況の検知
J	・衝突時に移動可能な取付	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
K	・グリルの形状又は構造	21/0132	・車両挙動を表すパラメ - タに应答するもの [8]
L	・ヘッドランプフィニツシヤとの組合せ	21/0132 310	・進行方向のパラメ - タ
M	・通気量を調整するもの	21/0132 320	・車幅方向のパラメ - タ
N	・農業機械用	21/0132 330	・ロ - ル方向のパラメ - タ
P	・建設機械用	21/0132 340	・ヨ - 方向のパラメ - タ
Z	その他のもの	21/0132 350	・振動、騒音
19/54	・障害物除去またはそらせ装置 (B60R19/16, B60R21/34 が優先) [4]	21/0134	・障害物との差し迫った接触に应答するもの [8]
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 - リ - , 用装置 [4]	21/0134 310	・周辺環境の認知手段
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]	21/0134 311	・可視光カメラ
21/00 310	・事故の種類	21/0134 312	・電波を用いるもの、例 . ミリ波レーダ -
A	特徴のある正面衝突	21/0134 313	・レーザ - を用いるもの、例 . LiDAR またはレーザ - レ - ダ -
B	特徴のある側面衝突	21/0134 314	・超音波センサ
C	特徴のある斜め衝突	21/0136	・障害物との実際の接触に应答するもの [8]
D	特徴のあるオフセット衝突	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
E	特徴のある横転	21/0136 320	・流体圧力の検出によるもの
F	電柱への衝突	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]
G	後部衝突または衝突後の跳ね返り	21/015 310	・乗員の検知

21/015 311	・・・乗員タイプ、例、女性、妊婦、子供または体格	21/18	・・・ベルト又はハ - ネス又はベルト若しくはハ - ネスと組み合わされたものとして形成された膨張可能な部材 [4]
21/015 312	・・・乗員の姿勢		
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納時保管するための装置；エアバッグモジュ - 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		
21/015 340	・・・チャイルドシ - トの検知		
21/017	・・・安全装置に電力を供給する装置を含むもの [8]		
21/017 310	・・・予備または補助電源	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]
21/02	・・・乗員安全装置又は部品 [4]	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]
21/04	・・・車両内部のパッド入り内張り [4]	21/205	・・・ダッシュボ - ドにおけるもの [8,2011.01]
21/04 310	・・・パッド入り内張りの取付	21/206	・・・ダッシュボ - ドの下方におけるもの、例、膝保護用 [2011.01]
21/04 320	・・・パッド入り内張りの組成または形状	21/207	・・・車両用シ - トにおけるもの [8]
21/04 330	・・・ドアに関するもの	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]
21/045	・・・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]	21/213	・・・車両のル - フフレ - ム又はピラ - におけるもの [8,2011.01]
21/045 310	・・・パッドの取付	21/214	・・・ル - フパネルにおけるもの [2011.01]
21/045 320	・・・パッドの組成または形状	21/215	・・・膨張可能な部材のカバ - に特徴のあるもの [8,2011.01]
21/045 330	・・・ニ - プロテクタ -	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]
21/045 331	・・・ニ - プロテクタ - 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]
21/045 332	・・・ニ - プロテクタ - の組成または形状	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]
21/05	・・・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]	21/217	・・・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]
21/055	・・・パッド入り部品、例、ヘッドレスト、サンバイザ [4]	21/23	・・・膨張可能な部材（B60R21/18 が優先）[8]
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]	21/231	・・・その形状、構造又は空間配置に特徴のあるもの [8,2011.01]
21/08	・・・非作動位置から作動位置間で可動のもの、例、衝突時 [4,7]	21/232	・・・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]
A	ネット状のもの	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]
B	袋状のもの	21/2334	・・・形状調整されるもの [2011.01]
C	板状のもの	21/2338	・・・テザ - を用いるもの [2011.01]
D	ベルト状のもの	21/2342	・・・テアシ - ムを用いるもの [2011.01]
E	複数の保護体の組み合わせ	21/2346	・・・ソフトディフュ - ザを用いるもの [2011.01]
F	保護体の作動又は作動形態に関わるもの	21/235	・・・材料に特徴のあるもの [8]
G	・トリガ装置に関するもの	21/237	・・・折り畳み方に特徴のあるもの [8]
H	・・・ソレノイドを用いているもの	21/239	・・・排気手段に特徴のあるもの [8]
J	・・・ガスをを用いているもの	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]
K	・・・ばねを用いているもの	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]
M	・・・回転するもの	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]
N	・・・スライドするもの	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 - タ B60R21/272）[2011.01]
P	座席に設置されたもの		
Z	その他のもの		
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]		
21/11	・・・頭上ガ - ド、例、積荷の落下に対するもの [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]		
21/13	・・・横転時の保護 [4,7]		
A	ロ - ルバ -		
B	・車体への取付		
C	・・・着脱自在な取付		
D	・屋根との関連構造		
E	座席との関連構造		
Z	その他のもの		
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]		

21/264ガスの瞬間発生によるもの、例．火工品（B60R21/268 が優先）[8]	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]
21/268貯蔵された加圧ガスの瞬間放出によるもの [8,2011.01]	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]
21/272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 - タ [8]	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]
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]	22/10	・子供または動物に特に適合するもの [4]
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]	22/10 105	..子供に特に適合するもの
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]	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]	
21/33	...膨張の非電氣的始動のための装置 [8]	22/12	・シ - トベルトまたは装具の構造（B60R21/18 が優先）[4]
21/34	・車両の非乗員、例．歩行者の保護 [4,2011.01]	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]
21/36	..エアバッグを用いるもの [2011.01]	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]
21/36 310	...起動判断	22/18	・係止装置 [4]
21/36 320	...袋体	22/18 118	..ベルトガイド
21/36 330	...ガス発生装置	22/18 125	...ロ - ラを用いるもの
21/36 340	...車体への取付	22/18 131	...平面内で滑る溝が切っである台板からなるもの、例．環状ガイド内にあるもの
21/36 350	...エアバッグの展開位置	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]
21/36 351フロントピラ -	22/185 105	...停止手段がベルトの張力によって作動するもの
21/36 352ボンネットとフロントガラスの間	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]
21/36 353ボンネット	22/195	..緊急時にベルトを引き締める手段を有するもの
21/36 354車両前部、例．バンパ - またはフロントグリル	22/195 102	...ケ - ブルによりベルトを引き締めるもの
21/38	..ボンネットを持ち上げるもの [2011.01]	22/195 104	...流体アクチュエ - タを有するもの
21/38 310	...起動判断	22/195 107	...電気アクチュエ - タを有するもの
21/38 320	...アクチュエ - タ	22/195 108	...スプリングアクチュエ - タを有するもの
21/38 321機械式、例．ばね	22/20	..係止位置、例．高さ、を調整できるもの [4]
21/38 322電気式、例．ソレノイド	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力を有するもの
21/38 323流体式、例．ガス	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
21/38 330	...動力伝達機構	22/20 103ロック手段がスライダ上に取り付けられるもの
21/38 340	...エネルギー - 吸収機構	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
22/00	車両における安全ベルトまたは身体装具 [4]	22/20 107	..水平または横方向に調整できるもの
22/00 101	・ひざ用、足用または頭部用のベルト	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
22/00 103	・抑留者を拘束するためのもの	22/22	..車両の床に固定されるもの [4]
22/00 105	・手荷物を拘束するためのもの	22/24	..車両の側部、ドア、または屋根に固定されるもの [4]
22/00 108	・妊娠している使用者に特に適合するもの	22/26	..座席に固定されるもの [4]
22/00 201	・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	22/28	・エネルギー - 吸収装置を備えるもの [4]
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	22/28 102	..流体または粘弾性材料を用いるもの
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）	22/28 103	..材料の引き裂きまたは引っ掻きを用いるもの
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	22/28 104	..電氣的または磁氣制動手段を用いるもの
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	22/28 105	..摩擦表面を用いるもの
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]		

22/28 106	・材料の変形を用いるもの	22/44 120	・・・バネと付加的巻き込み装置を並列に用いるもの
22/28 107	・・・ねじり棒または管であるもの	22/44 126	・・・付加的巻き込み装置がバネであるもの
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]	22/44 140	・・・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
22/32	・緊急時、例、事故後、の解除装置 [4]	22/44 146	・・・バネと付加的巻き込み装置を直列に用いるもの
22/32 101	・・・電気的手段を用いるもの	22/44 153	・・・付加的巻き込み装置がバネであるもの
22/32 102	・・・機械的手段を用いるもの	22/44 166	・・・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
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	22/44 173	・・・電気式巻き込み装置のみを用いるもの
22/32 105	・・・遠隔操作手段を用いるもの	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]
22/32 108	・・・ベルトを切断するための手段からなるもの	22/46 119	・・・ケ－ブルの力によって張力を伝達するもの
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]	22/46 128	・・・流体アクチュエータを有するもの
22/34 105	・・・非回転型であるもの	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
22/34 119	・・・エンドロック防止手段を持つもの	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
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	22/46 166	・・・電気式アクチュエータを有するもの
22/34 124	・・・多スプ－ルまたは多ベルト巻き取り器	22/46 185	・・・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
22/34 127	・・・リ－ル上のベルトの連結	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]
22/343	・・・電氣的に作動するロック手段を有するもの [6]	22/48 101	・・・インタ－ロック装置
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]	22/48 102	・・・巻取り器に関するもの
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	22/48 103	・・・スイッチ機構またはセンサに特徴があるもの
22/35	・・・自動的に作動するロック手段 [6]	22/48 104	・・・バックルまたはラッチ機構に特徴があるもの
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]	22/48 105	・・・警報装置
22/357	・・・ベルトバックルの締め付けに反応するもの [6]	22/48 106	・・・電気回路に特徴のあるもの
22/36	・・・緊急時に自己ロック性のもの（B60R22/343 が優先） [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 E05B77/00-E05B85/00） [5,2013.01]
22/38	・・・ベルトの動きだけに反応するもの [4]	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]
22/38 105	・・・可変感度をもつもの	25/02	・・・操向機構に作用するもの [1,2013.01]
22/40	・・・車両の移動だけに反応するもの [4]	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、イグニション・スイッチによって制御された規制手段 [2013.01]
22/40 101	・・・可変感知器をもつもの	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]
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	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]
22/405	・・・ベルトの動きと車両の移動に反応するもの [6]	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]
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]	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]
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]	25/042	・・・燃料の供給に作用するもの [2013.01]
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]		
22/44	・・・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]		
22/44 101	・・・巻取りをロックするもの		
22/44 106	・・・バネの形状；バネの特性によるもの		
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		

25/043	・・・排気を妨げることによるもの [2013.01]	99/00 371	・・・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]	99/00 372	・・・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]		
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]		
25/10	・・・信号装置を作動させるもの [1,2013.01]		
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]		
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]		
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]		
25/21	・・・隠されたスイッチを用いるもの [2013.01]		
25/22	・・・機械的な識別子を用いるもの [2013.01]		
25/23	・・・英数字記号の手動入力を用いるもの [2013.01]		
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]		
25/25	・・・バイオメトリクスを用いるもの [2013.01]		
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]		
25/31	・・・車両の内部または外部の人間の存在の 検知 [2013.01]		
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]		
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]		
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 [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 - プに分類さ れない主題事項 [2009.01]		
99/00 310	・・・駐車支援に関するもの		
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		
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		
99/00 330	・・・駐車スペ - スの認知または設定		
99/00 340	・・・駐車経路の算出または設定		
99/00 350	・・・ユ - ザ - インタ - フェ - ス		
99/00 351	・・・視覚によるもの		
99/00 352	・・・聴覚によるもの		
99/00 353	・・・触覚によるもの		
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		
99/00 370	・・・駐車レイアウト		