

B60K 車両の推進装置または動力伝達装置の配置または取付け；複数の異なった原動力の車両への配置または取付け；車両用の補助駆動装置；車両用計装または計器板；車両の推進装置の冷却，吸気，排気または燃料供給に関する配置 [1,8]

注

- (1) このサブクラスにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用いる：
 “補助駆動装置”は，車両の推進装置，動力伝達装置，またはその他の部品から補助的なまたは外部の機械または器具を駆動するものを意味し，且つこの種の駆動装置の制御を含む；
 “動力伝達装置”は，端末推進要素，例．車輪，に推進装置，例．機関，を連結するすべての推進用部品を意味する；
 (2) 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

推進装置
 電気；蒸気またはガス；内燃またはジェット推進；複数の異なった原動力..... 1/00;3/00
 ;5/00;6/00
 索引車輪と一体，または隣接するモ - タ..... 7/00
 その他の種類のもの..... 8/00
 制御装置の配置..... 26/00
 安全装置..... 28/00
 伝動装置またはその制御装置の配置..... 17/00,23/00
 変速伝動制御装置の配置..... 20/00
 推進装置の冷却；通風，排気；燃料供給のための車両の改造..... 11/00,13/00,15/00
 自然の力からの動力供給に関連する配置..... 16/00
 補助駆動装置..... 25/00
 制御の種類
 車両速度の自動制御のための付属具..... 31/00
 計器の操作，計器板..... 35/00,37/00

車両の推進装置の配置または取付け [2]

- 1/00 電氣的推進装置の配置または取付け
 (B60K7/00 が優先；相互または共通の推進のための複数の異なった原動力の配置または取付け B60K6/00) [2006.01]
 1/02 ・2 台以上のモ - タをもつもの
 1/04 ・推進用の蓄電手段のもの [2019.01]
 A バッテリ - 交換に関するもの〔バッテリー動力車のバッテリー - ロック装置 H01M50/244A,H01M50/244Z 優先〕
 Z その他〔 バッテリリフトトラックの電源接続装置〕
 3/00 蒸気圧またはガス圧推進装置の配置または取付け (B60K7/00 が優先；相互または共通の推進のための複数の異なった原動力の配置または取付け B60K6/00) [2006.01]
 3/02 ・ピストン式のもの
 3/04 ・タ - ピン式のもの
 5/00 内燃またはジェット推進装置の配置または取付け (B60K7/00 が優先；相互または共通の推進のための複数の異なった原動力の配置または取付け B60K6/00) [5]
 A 農機及び作業車両用
 B ・歩行型
 C ・乗用型
 D ・コンバイン
 E 一般車両用
 Z その他
 5/02 ・車両の長手方向の中心線に平行な主機関軸，例．クランク軸，をもつもの

- A 農機及び作業車両用
 B ・歩行型
 C ・乗用型
 D ・コンバイン
 E 一般車両用
 Z その他
 5/04 ・車両の長手方向に対して直角な主機関軸，例．クランク軸，をもつもの
 A 農機及び作業車両用
 B ・歩行型
 C ・乗用型
 D ・コンバイン
 E 一般車両用〔 ピッチングストツパの車体取付構造，サンドウィッチ構造の車両ボディへのエンジン取付構造〕
 Z その他
 5/06 ・垂直な主機関軸をもつもの
 A 農機及び作業車両用
 B ・歩行型
 C ・乗用型
 D ・コンバイン
 E 一般車両用
 Z その他
 5/08 ・2 以上の機関を有するもの
 A 農機及び作業車両用
 B ・歩行型
 C ・乗用型
 D ・コンバイン
 E 一般車両用
 Z その他
 5/10 ・機関の簡易取外し装置をもつもの
 A 農機及び作業車両用
 B ・歩行型
 C ・乗用型
 D ・コンバイン
 E 一般車両用
 Z その他
 5/12 ・機関支持装置
 A 農機及び作業車両用
 B ・歩行型
 C ・乗用型
 D ・コンバイン
 E 一般車両用〔 エンジンマウント取付部のフレ - ム構造，エンジンマウントの取付構造 F16F1/38S 優先；エンジンのサポ - ト構造，マウント装置 B62D21/00B 優先〕
 F インシユレ - タ自体〔 エンジンマウント自体は F16F1/-F16F15/ 優先〕
 G ・バネ定数を制御するもの
 H ・減衰力を制御するもの
 J ・ストツパを含むもの
 Z その他〔 取付けブラケット，ロ - ルロッド・トルクロッド自体〕
 6/00 相互または共通の推進のための複数の異なった原動機の配置または取付け，例．電気モ - タおよび内燃機関からなる混成型推進方式 [5,2007.10]

このグル - プにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用いる。

- “原動機”は，機械的出力を（例えば，回転軸を介して）供給する推進装置又は駆動力源を意味する。

- “ハイブリッド電気自動車”は、電気的機関と燃焼機関とを有し、そのどちらか一方又は両方により最終の推進要素（例えば、車輪）を駆動する車両を意味する。

- “エネルギー - 蓄積手段”は、推進エネルギー - を蓄積し、原動機又は最終の推進要素（例えば、車輪）を駆動するために蓄積したエネルギー - を供給する装置を意味する。

- “電動発電機”は、正の機械的出力又はトルクを供給できるとともに発電機としても作動可能な、電動機、発電機又はそれらの機械的組み合わせなどの電気機械を意味する。[2007.10]

- 6/08 ・複数の動力源が燃焼機関と機械的又は流体的エネルギー - 蓄積手段からなるもの [2006.01]
- 6/10 ・蓄積可能な機械的蓄勢機、例．はずみ車、によるもの [2006.01]
- 6/12 ・蓄積可能な流体蓄勢機によるもの [2006.01]
- 6/20 ・電気モ - タおよび内燃機関からなる原動機、例．ハイブリッド電気自動車（HEV） [2007.10]

グル - プ B60K6/22, B60K6/42 または B60K6/50 の一つに分類する際に、検索に有用な情報を示していると考えられる更なる技術情報は、メイングル - プ B60K6/00 の他のサブグル - プにも分類し、分類記号を組み合わせ使用して検索できるようにすべきである。[2007.10]

- 6/22 ・特にハイブリッド電気自動車（HEV）に適用される装置、要素、あるいは手段に特徴のあるもの [2007.10]
- 6/24 ・燃焼機関に特徴のあるもの [2007.10]
- 6/26 ・電動機または発電機に特徴のあるもの [2007.10]
- 6/28 ・電気エネルギー - 蓄積手段、例．バッテリー、キャパシタ、に特徴のあるもの [2007.10]
- 6/30 ・蓄積可能な機械的蓄勢機、例．はずみ車、に特徴のあるもの [2007.10]
- 6/32 ・燃料電池に特徴のあるもの [2007.10]
- 6/34 ・エネルギー - 蓄積手段を有さないことに特徴のあるもの [2007.10]
- 6/36 ・伝動装置に特徴のあるもの [2007.10]
- 6/365 ・遊星運動をする歯車を持つもの [2007.10]
- 6/38 ・駆動系のクラッチに特徴のあるもの（伝動装置中のシフトクラッチ B60K6/36） [2007.10]
- 6/383 ・一方方向クラッチ、フリ - ホイ - ル装置 [2007.10]
- 6/387 ・操作されるクラッチ、即ち、電気的、流体的、あるいは機械的な操作手段により係合、解放されるクラッチ [2007.10]
- 6/40 ・組立、または、要素の相対的配置に特徴のあるもの [2007.10]
- 6/405 ・ハウジングに特徴のあるもの [2007.10]
- 6/42 ・ハイブリッド電気自動車（HEV）の型式に特徴のあるもの [2007.10]
- 6/44 ・シリ - ズパラレル [2007.10]
- 6/442 ・シリ - ズパラレル切換式 [2007.10]
- 6/445 ・差動歯車分配式 [2007.10]
- 6/448 ・電気分配式 [2007.10]
- 6/46 ・シリ - ズ [2007.10]
- 6/48 ・パラレル [2007.10]

- 6/485 ・モ - タアシスト式 [2007.10]
- 6/50 ・伝動装置の配置又は種別に特徴のある駆動系の型式 [2007.10]
- 6/52 ・複数の駆動軸を有するもの、例．四輪駆動（4WD） [2007.10]
- 6/54 ・変速機を持つもの [2007.10]
- 6/543 ・変速機が無段変速機であるもの [2007.10]
- 6/547 ・変速機が有段変速機であるもの [2007.10]
- 7/00 牽引車輪内または牽引車輪に隣接するモ - タの配置 [2006.01]
- 8/00 メイングル - プ B60K1/00-B60K7/00 の一つに分類されない推進装置の配置または取付け [5]

車両の推進装置の冷却，吸気，排気，燃料供給，または動力供給に関する配置

- 11/00 推進装置の冷却に関する配置 [2006.01]

- 11/02 ・液体冷却装置をもつもの
- 11/04 ・放熱器，放熱器シャッター - ，または放熱器ブラインドの配置または取付け
 - A 農機及び作業車両用
 - B ・ラジエ - タの配置または取付け
 - C ・シャッター - またはブラインド〔エンジン - ムの換気装置〕
 - D ・防塵装置〔ラジエ - タ防塵構造 F01P11/12 優先；ラジエ - タの冷却機構 F01P7/14A 優先〕
 - E ・導風に関するもの
 - F ・エンジン - ムの換気に関するもの
 - G 一般車両用
 - H ・ラジエ - タの配置または取付け〔ラジエ - タの保護装置〕
 - J ・シャッター - またはブラインド〔ラジエ - タグリルのアツパパネル，〕
 - K ・導風に関するもの
 - L ・エンジン - ムの換気に関するもの
 - Z その他のもの〔インタク - ラ取付装置〕
- 11/06 ・空冷装置をもつもの
- 11/08 ・冷却用の気孔；そのシャッター - またはブラインド
- 13/00 燃焼装置の通気口または推進装置の排気口に関する配置 [2006.01]
- 13/02 ・通気口に関するもの
 - A 農機及び作業車両用
 - B ・歩行型
 - C 一般車両用〔バッテリーカバ - の内部をエアクリ - ナの吸気通路としたもの〕
 - D ・スタック式
 - Z その他のもの
- 13/04 ・排気に関するもの [2006.01]
 - A 排気一般〔排気管の継手構造 F01N7/08 優先〕
 - B ・農機及び作業車両用〔農機の排気管構造 F01N7/20Z 優先〕
 - C 排気管の支持構造
 - D ・農機及び作業車両用
 - Z その他のもの〔ダンプ車の排気遮蔽板〕

13/06	・車両の構造部分，例．フレ－ム部分，をダクトとして使用するもの	Z	その他のもの
A	農機及び作業車両用	15/10	・ガス発生装置に関するもの [2006.01]
B	一般車両用	16/00	自然の力，例．太陽，風，からの，車両の推進装置の動力供給に関する配置（自然の力，例．太陽，風，から動力を供給する電氣的推進 B60L8/00；水に係合する推進器を駆動する風力原動機による船用推進 B63H13/00；車両における設置に特に適合した風力原動機 F03D9/32） [2020.01]
Z	その他	A	太陽エネルギー－を用いるもの
15/00	燃焼機関の燃料供給に関する配置；燃料タンクの取付けまたは構造 [2006.01]	B	風力を用いるもの
15/01	・燃料導管の配置 [2006.01]	Z	その他
A	液体燃料用の導管に関するもの	このグル－プに分類するとき，海洋風力推進に適した帆または索具の詳細もサブクラス B63H，例．グル－プ B63H8/00，B63H9/04 の関連グル－プに分類される。	
B	ガス用の導管に関するもの	車両の動力伝達装置またはその制御手段の配置または取付	
Z	その他のもの	17/00	車両中の動力伝達装置の配置または取付け [2006.01]
15/03	・燃料タンク [2006.01]	17/02	・クラッチの配置，位置決め，または種類に特徴があるもの
A	液体燃料タンクに関するもの	A	自動 2 輪車、自動 3 輪車用、鞍乗り型車両
B	・燃料タンクの構造	B	歩行型農機用
C	・主副別体のタンクからなるもの	C	乗用型農機用
D	・ドレン	E	・クラッチハウジング構造
E	ガスタンクに関するもの（ガスタンクの配置 B60K15/063B 優先，ガスタンクの取付け B60K15/07 優先）	D	作業車両用
Z	その他のもの	F	乗用自動車用
15/035	・通気手段に特徴を有するもの [5]	Z	その他のもの
A	給油系からの油漏出防止に関するもの（フュ－エルカットバルブの構造 F02M37/00,311A 優先）	17/04	・伝動装置の配置，位置決め，または種類に特徴があるもの [2006.01]
B	ブリ－ザ装置	A	自動 2 輪車、自動 3 輪車、鞍乗り型車両用
C	気液分離，蒸発燃料回収装置，セパレータ，キャニスタ	B	歩行型農機用
Z	その他のもの	C	乗用型農機用
15/04	・タンクの入口（B60K15/077 が優先） [5]	D	作業車両用
C	給油管，例．燃料油逆流防止弁を有するもの	N	乗用自動車用
D	給油管の車体取付部に関するもの	P	・FF 車又は RR 車用
E	給油管の燃料流入口部構造	Q	・エンジン横置きによるもの
F	給油ガン対策に関するもの	F	リ－チ型車両用
Z	その他のもの	G	ハイブリッド車用
15/05	・入口のふた [5]	H	終減速装置〔差動装置以外〕
A	キャップ（フュ－エルキャップの構造 B65D51/16B 優先）	J	伝動装置用カバ－
B	リッド（フュ－エルリッドのロック機構 E05B65/12B 優先）	K	伝動装置のマウント構造
Z	その他のもの	Z	その他のもの
15/06	・燃料貯蔵方式に特徴を有するもの [5]	17/06	・変速伝動装置に関するもの（B60K17/10-B60K17/16 が優先） [2]
15/063	・タンクの配置 [5]	A	自動 2 輪車、自動 3 輪車、鞍乗り型車両用
A	液体燃料タンクに関するもの	B	歩行型農機用
B	ガスタンクに関するもの	C	乗用型農機用
Z	その他のもの	D	作業車両用
15/067	・タンクの取付け [5]	L	乗用自動車用
15/07	・ガスタンクの取付け [5]	E	ミツシヨンケ－スの形状，防音カバ－
15/073	・車両に特に適合したタンクの構造（B60K15/077 が優先） [5]	F	トランスミツシヨンのマウント構造
15/073 100	・追突時のタンク変形防止に関するもの（ガスタンク B60K15/03Q 優先）	G	潤滑，冷却〔含エア・ブリ－ザの取付，F16H 以外〕
15/077	・燃料の配分または動きを調節または制御する手段を有するもの，例．騒音，動揺，はねかけ，または燃料切れを防ぐためのもの [5]	K	・油圧装置
A	燃料指示装置（作業車の燃料供給装置 F02M37/00Z 優先）	H	油圧クラッチ〔F16 又は F16H が優先〕
B	燃料切り防止のためのタンク内部の仕切板	J	自動変速〔F16H が優先〕
C	動揺防止のためのタンク内部の仕切板	Z	その他のもの
D	燃料吸込口及びフィルタ		

17/08	・・・機械的なもの		C	乗用型農機用〔農機の PTO クラッチ装置 F16D67/02K 優先；作業車両用慣性回転防止ブレ - キ F16D69/04Z 優先〕
A	自動 2 輪車，自動 3 輪車、鞍乗り型車両用		D	作業車両用
B	歩行型農機用		Z	その他のもの
C	乗用型農機用〔 農用トラクタのミッションケ - スにおけるスペ - サ；作業車における無段変速装置（ベルトによる） F16H9/12B〕	17/30		・端末推進部材，例．接地車輪を操向できるもの [4]
D	作業車両用		A	農機用
M	乗用自動車用		B	・トラクタ用〔 農作業車の前車輪支持装置，4 輪トラクタにおける前輪の上下調節装置，前輪ケ - スの車軸支持構造，車高可変式前輪駆動装置〕
E	オイル・フィルタ - の取付，支持		C	乗用車用〔 自動車の推進軸装置〕
F	歯車変速機内の騒音，振動防止		Z	その他のもの〔フロントアクスル装置〕
H	トランスミッション内構造〔F16H が優先〕			・水平軸まわりに揺動できる端末推進部材，例．接地する車輪
J	・前後進装置〔F16H が優先〕	17/32	A	農機用〔 トラクタのフロントアクスルケ - ス構造，前輪舵取車両における旋回機構，乗用田植機の前輪揺動ロツク装置〕
K	・慣性空転防止装置〔F16H が優先〕		Z	その他のもの
L	・クリ - ブ装置〔F16H が優先〕			・前後車輪を駆動するもの，例．四輪駆動車両 [2006.01]
Z	その他のもの		A	農機用
17/10	・・・流体伝動装置に関するもの [2006.01]		B	乗用車用〔 フルタイム 4 輪駆動車の発進加速装置（トルク増大 F16H37/06）〕
B	歩行型農機用	17/34	Z	その他のもの
C	乗用型農機用			・駆動力を車輪に伝達するために長手方向の無端要素，例．ベルトまたはチェーン，を有するもの [4]
D	作業車両用			・トランスファ - 装置を有するもの [4]
G	乗用自動車用		A	農機用
E	無限軌道車用油圧モ - タ等の取付，支持		B	乗用車用〔 動力伝達機構からのプロペラシャフトへの動力伝達装置（スプライン継手） F16D3/06 優先〕
F	流体回路〔 油圧装置のリザ - ブタンク構造，簡易液圧走行装置；作業車における油圧制御装置 F16H61/38 優先〕	17/342	C	・FF ベ - スによるもの
Z	その他のもの		D	・・・エンジン横置きによるもの〔 ワンウェイクラッチ式 4 輪駆動車，4 輪駆動車のパワ - トレイン構造〕
17/12	・・・電気伝動装置に関するもの [2006.01]	17/344	Z	その他のもの〔 鞍乗型車両の動力伝達装置〕
17/14	・・・牽引車輪内または牽引車輪に隣接して配置された流体または電気伝動装置のモ - タ [2006.01]			・・・トランスファ - 装置が差動歯車であるもの [4]
17/16	・・・差動伝動装置に関するもの		A	農機用
A	潤滑，冷却〔 含エア・プリ - ザの取付〕		B	乗用車用
B	歩行型農機用		C	・FF ベ - スによるもの
C	乗用型農機用		D	・・・エンジン横置きによるもの
D	作業車両用		Z	その他のもの
E	乗用自動車用〔 車両のデフアレシヤルマウント構造，パワ - トレインの補強フレ - ム取付構造〕	17/346		・・・一組の車輪，例．前輪，をある速度で，他の組の車輪，例．後輪，を異なる速度で駆動するための差動装置を有するもの（B60K17/346 が優先） [4]
Z	その他のもの〔 デフケ - ス支持構造，〕		A	農機用
17/22	・主伝動軸の配置，位置決め，または形式に特徴があるもの，例．カルダン軸		B	乗用車用
A	前輪駆動軸用カバ -		C	・FF ベ - スによるもの
Z	その他のもの〔 プロペラシャフトの取付調整装置〕		D	・・・エンジン横置きによるもの
17/24	・・・軸の取付け装置		Z	その他のもの
17/26	・フリ - ホイ - ル装置の配置，位置決め，または形式に特徴があるもの	17/348		・・・一組の車輪，例．前輪，をある速度で，他の組の車輪，例．後輪，を異なる速度で駆動するための差動装置を有するもの（B60K17/346 が優先） [4]
A	後退防止装置〔 坂道イ - ジ発進システム，坂道発進補助装置〕		A	農機用〔 トラクタにおける前輪変速装置，農用トラクタにおける前輪増速操作装置〕
Z	その他のもの		B	乗用車用〔 フルタイム 4 輪駆動車用トランスファ，4 輪駆動車の駆動力配分制御装置〕
17/28	・動力取出し装置の配置，位置決め，または形式に特徴があるもの			
A	PTO カバ -			
B	歩行型農機用			

17/35	C	・FF, ベ - スによるもの〔4 輪駆動車用動力伝達装置の潤滑構造, F16 H57/04B 優先〕	20/08	・ダッシュボ - ドに取付けたもの [2]
	D	・エンジン横置式によるもの〔 車両の前後輪駆動装置, 無段変速機付 4 輪駆動装置〕	23/00	車両の動力伝達装置用制御装置の配置または取付け, またはその部品で, 他に分類されないもの [2006.01]
17/354	Z	その他のもの	A	安全に関するもの〔ミツシヨン, クラッチの警報等〕
	...	・動力伝達を抑制する, または動力伝達に影響を及ぼす装置, 例: 粘性クラッチ, を含むもの [2006.01]	B	・始動時の安全に関するもの〔B60K28 /00 以外〕
17/356	A	農機用	C	・外因により変速装置が制御されるもの〔F16H, が優先〕
	B	乗用車用〔 4 輪駆動車のセンタデフロック装置〕	D	・外因によりクラッチが制御されるもの〔F16D, が優先〕
17/36	C	・FF ベ - スによるもの	E	・作業部と関連するもの〔離車規制等〕
	D	・エンジン横置式によるもの〔 4 輪駆動車用差動制限制御装置、フルタイム式 4 輪駆動車用駆動装置〕	F	・ハンドル振替に伴う変速レバ - , クラッチレバ - の配置〔操向クラッチ用レバ - は, B62D〕
20/00	Z	その他のもの	H	変速位置の表示〔ミツシヨン内部に検出部のあるものは, F16H〕〔変速機のシフトレバ - 装置, F16H59/10, 優先; シフトパタ - ン表示装置, G05G9/12D, 優先〕
	...	・前部車輪, 後部車輪, または一組の車輪に駆動力を伝達する個別の機械的装置を有するもの [4]	J	最適変速位置の指示〔F16H, が優先〕
20/02	...	・一またはそれ以上の車輪を駆動する流体または電気モ - タを有するもの [2006.01]	K	運転状態等の表示
	A	流体モ - タを有するもの	Z	その他のもの
20/04	B	電気モ - タを有するもの	...	・主動力伝達クラッチ用のもの
	Z	その他	A	クラッチペダル〔G05G が優先〕
20/06	...	・タンデム車輪駆動用のもの	B	クラッチペダルの取付・支持
	A	ベルトまたはチエン伝動によるもの	C	クラッチペダルのロック装置〔G05G 又は, F16D, が優先〕
23/02	Z	その他のもの〔 後 2 輪車両の駆動力伝達装置〕	D	クラッチペダルの配置〔関連制御は G05G〕
	...	車両における変速機制御装置の配置または取付け [2006.01]	E	デュアルクラッチ〔B60K41/00 以外〕
23/04	A	変速一般	F	クラッチペダルの踏力軽減等〔F16H 又は, G05G, が優先〕
	B	自動変速〔F16H 以外〕	G	半クラッチの感知〔F16D, が優先〕
23/08	D	無段変速〔F16H 以外〕	H	クラッチペダルの自動調整等〔F16D 又は, G05G, が優先〕
	E	主副変速〔F16H 以外〕	J	クラッチペダルと伝達手段との連結〔例: クレビス〕〔F16D が優先〕
23/12	F	トラクタ用	K	機械的伝達手段〔クラッチケ - ブルの車体取付構造〕
	G	歩行型農機用	L	流体的伝達手段
23/16	Z	その他のもの	M	電氣的伝達手段
	...	・操作手段 [2006.01]	N	倍力装置〔F16D, 以外〕〔例: クラッチ倍力装置, F16D25/08〕
23/20	A	レバ - , ノブ自体及びそれらの支持, 取付〔G05G 又は, F16H, が優先〕〔シフトレバ - マウント部の防振装置〕	P	自動クラッチ〔B60K41/00 以外〕〔F16D, が優先〕
	B	ブ - ツ〔 ギヤシフトレバ - のカバ - 構造, シフトレバ - のシ - ル構造〕	Q	クラッチ同期〔F16D, が優先〕
23/24	C	ギア抜け防止, 防振〔G05G 又は, F16 H, が優先〕	R	トラクタ用〔F16D, が優先〕
	D	レバ - の案内	S	歩行型農機用〔F16D, が優先〕
23/28	E	変速規制〔G05G 又は, F16H, が優先〕	T	複数の動力源を有するもの
	F	変速レバ - の配置〔 動力作業車の主変速レバ - 配設構造〕	Z	その他のもの
23/32	G	オ - トマチック用〔レバ - 自体は, G05G〕〔 シフトレバ - のブラインド〕	...	・差動伝動装置用のもの
	H	流体伝動装置用	A	デフロックペダル, デフロックレバ - の配置, 取付, 支持
23/36	Z	その他のもの	B	操作手段〔例: デフロックペダル〕とデフロック装置間の伝達手段
	...	・床に取付けたもの [2]	C	・機械的手段
23/40	A	フエンダ - 部と関連するもの	D	・デフロックシフトフオ - ク, デフロック軸, デフロックピンに関するもの
	Z	その他のもの		
23/44	...	・操向コラムまたは同様なものに取付けたもの [2]		

E	関連制御〔デフアレンシヤルギヤ固定検出回路，差動制御装置；他の装置（例，エンジン，トランスミッション，ブレキ，ステアリング，サスペンション等）との複合制御については，他の装置に関連する分類及び B60K41 を併せて付与する〕	28/16	・・車輪の回転またはすべりに応じ，または防止するもの [2006.01]
Z	その他のもの	31/00	車両速度を自動的に制御する車両付属品であって，単一のサブユニットのみに作用するもの，すなわち，車両速度が任意に設定した速度を超えるのを防止し，または車両運転者が選択した特定の速度に車両速度を維持するもの [2006.01]
23/06	・フリ－ホイ－ル装置用のもの	A	サ－ボが特定されないもの
23/08	・駆動用車輪数を変えるためのもの	B	解除装置
A	ハブ・クラッチ〔ハブクラッチ構造 F16D11/04C，優先〕	D	変速操作を行なうもの
B	2輪－4輪手動切換レバ－〔マニュアルタイプハブクラッチ用リテ－ナワツシヤ，F16D11/04C，優先〕	Z	その他のもの
C	2輪－4輪自動切換え制御装置	このグル－プにおいては； その手段は通常，車両の速度に影響を与える要素，例，スロットルを操作するための装置，例，サ－ボ機構，を包含する。 車両が特定の速度を超えることを防止する装置は，しばしば“調速器”と呼ばれ，車両を比較的狭い速度範囲に維持する装置は，一般に“速度制御装置”と称される。これらの二つの機能はしばしば相互関係があるので，これらの装置が両者のいずれの機能遂行に特に適合しているかを識別しようとの試みをされたことはない。[4]	
Z	その他のもの〔変速機の2輪－4輪切換機構における誤操作防止装置，駆動輪切換装置におけるダイヤフラム型アクチュエ－タ〕		
25/00	補助駆動装置（車両に搭載されたタイヤ膨脹用ポンプの配置 B60C23/10）[2006.01]	31/02	・電氣的に作動されるサ－ボ機構を含むもの [4]
A	農業機械用	B	解除装置
B	後進耕耘時の安全装置	D	変速操作を行なうもの
C	エネルギー－蓄積装置	Z	その他のもの
Z	その他のもの	31/04	・・一つの電氣量，例，電圧，パルス，波形，磁束等を同種の他の量と比較するための装置，比較装置は制御装置に送り込まれる電氣的信号の発生を含む [4]
25/02	・機関軸から直接駆動されるもの	31/06	・流体圧により作動されるサ－ボ機構を含むもの [4]
25/04	・機関によって発生される静的または動的圧力または真空によるもの	B	解除装置
25/06	・動力伝達装置の動力取出し装置によるもの [2006.01]	D	変速操作を行なうもの
25/08	・接地する車輪によるもの，例，車輪のトレッドまたはリムとの係合によるもの	Z	その他のもの
25/10	・車両の走行運動の振動により直接駆動されるもの [2006.01]	31/08	・・入力圧力を設定または調整する一つ以上の電氣要素を含むもの [4]
26/00	車両における推進装置用制御装置の配置または取付け [2006.01]	31/10	・・一つの電氣量，例，電圧，パルス，波形，磁束，または類似のもの，を他の類似の種類と量と比較し，かつ速度制御装置に送り込む圧力を発生させる比較装置 [4]
26/02	・操作手段または要素に関するもの [2]	31/12	・遠心力に応答する装置を含むもの [4]
26/04	・推進装置に操作手段または要素を結合する手段に関するもの [2]	B	解除装置
28/00	車両に特に適合されまたは配置される推進装置制御用の安全装置，例，潜在的な危険状態時の燃料供給または点火の阻止（電氣推進車両用の電氣的保安装置 B60L3/00）[2006.01]	D	変速操作を行なうもの
28/02	・運転者に関する状態に応じるもの [4]	Z	その他のもの
28/04	・・運転者の存在または不在，例，その重量またはその不足，に応じるもの [4]	(1) このサブグル－プは，例えば，曲線補償装置の振り子，すなわち，車両が走行中に進路を変えるため装置の設定速度を自動的に調整するための改良装置，も包含する。[4] (2) このサブグル－プにおいては，原動機の速度に比例して駆動される回転おもりが現在有力である。[4]	
28/06	・・運転者の無能力状態に応じるもの [4]		
A	居眠り運転防止装置	31/14	・・遠心力により機能させられる電氣スイッチをもつもの [4]
B	飲酒運転防止装置	31/16	・制御装置の無許可での使用または調整を防止または妨げる装置をもつもの [4]
Z	その他のもの	31/18	・異常または意図しない速度であることを可聴，可視または他の手段で信号する装置を含むもの [4]
28/08	・積荷に関する状態，例，積荷過剰，に応じるもの [4]	C	異常または意図しない速度を定速状態に戻すもの
28/10	・車両に関する状態に応じるもの [4]	Z	その他のもの
A	始動時の安全装置	車両またはダッシュボ－ドに特に適した計器；車内または車両の上にある計器またはダッシュボ－ドの配置	
Z	その他のもの，例，アクセル誤操作対策装置またはオ－トマチック車のエンジンスト－ル対策装置		
28/12	・・ドアまたはドアロックに関する状態，例，ドア開放，に応じるもの [4]		
28/14	・・事故または緊急事態，例，車両の減速度，傾斜，に応じるもの [4]		

35/00	車両に特に適した計器；車内または車両の上にある計器の配置 [2024.01]	35/70	・事故の際の車両搭乗者の負傷を防止するための計器の設置 [2024.01]
35/10	・車両の機能と関連付けられた，または車両の機能に特に適した入力装置，すなわち利用者から車両への入力装置 [2024.01]	35/80	・計器を制御するための装置 [2024.01]
35/20	・車両の機能と関連付けられた，または車両の機能に適した出力装置，すなわち車両から利用者への出力装置 [2024.01]	35/81	・ディスプレイを制御するためのもの [2024.01]
35/21	・視覚的出力を用いるもの，例．光を明滅させるもの，またはマトリックス形表示装置 [2024.01]	35/85	・車両または運転者に関するデータを送送するための装置 [2024.01]
35/215	・複数の視覚的出力の組み合わせに特徴のあるもの，例．アナログメータと付加的な表示装置をもつ組み合わせ計器 [2024.01]	35/90	・計器の較正，例．初期または基準パラメータを設定するもの；計器の試験，例．不具合を検出するもの [2024.01]
35/22	・ディスプレイのスクリーン [2024.01]	37/00	ダッシュボード（路面車両の上部構造の構成体 B62D25/14） [2024.01]
35/23	・ヘッドアップディスプレイ [HUD]（ヘッドアップディスプレイの光学的観点 G02B27/01） [2024.01]	A	材質に特徴のあるもの
35/231	・車両に一体化するための配置または構造に特徴のあるもの [2024.01]	C	インパネの取付に関するもの（インストルメントパネルとセンタコンソールとの結合構造，プロ成形品のボス構造；樹脂部材の取付構造，F16B5/02S，優先）
35/232	・車両または運転者の状態に応じて虚像の投影距離を調整するもの [2024.01]	D	エアコンにかかわるもの
35/233	・車両または運転者の状態に応じて，虚像の表示領域内の位置または大きさを調整するもの [2024.01]	E	ステアリングにかかわるもの
35/234	・運転条件に応じて，または車両または運転者の状態に応じて虚像の明るさ，色またはコントラストを調整するもの [2024.01]	H	互換性をもたせたもの
35/235	・運転者の視線方向またはアイコントを検出するための手段を有するもの [2024.01]	Z	その他（インストルメントパネルの構造，内装部品取付構造）
35/25	・触覚的な出力を用いるもの [2024.01]	37/10	・車両にダッシュボードを取り付けるためのもの [2024.01]
35/26	・音響出力を用いるもの [2024.01]	37/20	・ダッシュボードパネル [2024.01]
35/28	・出力情報の種類に特徴のあるもの，例．動画による娯楽情報または車両の動特性情報；出力情報の目的に特徴のあるもの，例．運転者の注意を引くためのもの [2024.01]		
35/29	・情報が処理される方法に特徴のある計器，例．複数のディスプレイ上で情報を表示するもの，または運転条件に従って情報の優先順位をつけるもの [2024.01]		
35/40	・利用者にとっての計器の視認性の改善に特に適した計器，例．曇り防止装置または反射防止装置 [2024.01]		
35/50	・車両への取り付け手段または車両との一体化手段に特徴のある計器（B60K35/231 が優先） [2024.01]		
35/53	・可動式の計器，例．スライド式 [2024.01]		
35/55	・アクティブスクリーンを構成するために形状または位置を変えることが可能な部品を有する計器，例．折り畳むことによるもの，または丸めることによるもの [2024.01]		
35/60	・車内または車両の上の場所または相対的な配置に特徴のある計器（ダッシュボード上の照明装置の配置 B60Q3/10） [2024.01]		
35/65	・特定の車種または利用者に特に適した計器，例．左ハンドルの運転または右ハンドルの運転のためのもの [2024.01]		

