

運輸

車両一般

注

このクラスにおいては、下記の用語は以下に示す意味で用いる：

—“車両”は次の形の車両にのみ限定されるものを除いてすべての車両を意味する：鉄道車両，水上輸送船，航空機，宇宙乗物，手動運搬車，自転車，動物牽引車両およびそり；これらは，これに関連するサブクラス B61 から B64 に包含される。

用語“車両”は以下のものを包含する：

—上掲の二以上の形に共通な車両的特徴のあるもの；

—自動車もしくは道路またはクロスカンントリー用のトレーラに限定される特徴あるもの。

一次の例外に注意されたい：

(a) サブクラス B60B と B60C は，ローラースケート用車輪 A63C17/22，鉄道模型用車輪 A63H19/22 および航空機用に特別に用いられる車輪またはタイヤ B64C25/36 を除いて，すべての車両の車輪およびタイヤを含む；

(b) サブクラス B60C は膨張可能な弾性体一般へのバルブの取付けを含み，この点は車両に限定されない；

(c) サブクラス B60L はすべての電動車両の電気装置を含む；

(d) サブクラス B60M は，外部の，すべての種類の電動車両の動力供給装置を含む；

(e) サブクラス B60R は陸用車両の全型式に用いられる安全ベルトまたは身体用ハーネスを含む；[4]

(f) サブクラス B60S は，グループ B61K11/00 に分類される鉄道機関車の施設，サブクラス B64F に分類される航空機の地上設備またはグループ B63B57/00，B63B59/00 に分類される水上浮揚構造物に特有な洗浄装置を除いて，すべての種類の車両に関する；

(g) サブクラス B60T は一般に適用できる制動制御装置を含み，かつこの意味においてこれは車両に限定されない。また鉄道車両の動力制動装置および鉄道車両の制動装置の他の構造をも含む。；

(h) サブクラス B60V は空気クッション車両自体，および空気クッション車両としても運用可能な特徴を有するまたは部分的に空気クッションによって支持される地上用車両，水上用車両または航空機を含む。[2009. 01]

車輪（圧延による車輪または車輪部品の製造 B21H1/00，鍛造，つち打ちまたはプレスによるもの B21K1/28）；**キャスター；車輪またはキャスターの車軸；車輪の付着力を増大させるもの**

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

車輪.....

一般構造 1/00, 3/00.....

材料に特徴を有するもの 5/00.....

装飾的特徴 7/00.....

特殊の構造：高弾性を有するもの；複合または多数のタイヤよりなるもの；付着力を増大させるもの；レールと係合するもの 9/00;11/00;15/00;17/00.....

構成部品

スポーク；リム 1/00;21/00;23/00;25/00.....

ハブ 27/00

その他の車輪 19/00.....

車軸；車輪と車軸との結合 35/00;37/00.....

車輪の付着力を増大させるもの，車輪構造以外のもの 39/00

車輪の取付け，支持または組立て 29/00, 30/00, 31/00

キャスター一般 33/00.....

車輪

1/00 スポーク車輪；そのスポーク（非金属製のものの B60B5/00）[2]

1/02 ・ワイヤスポークまたは他の緊張用スポークをもつ車輪

1/04 ・・リムまたはハブへのスポークの取付け

A リムへのスポークの取付

B ハブへのスポークの取付

C 取付構造に特徴があるもの

D ・緊張手段に特徴があるもの

E ・・ニツプルを用いたもの

F ・・・ニツプルの形状に特徴があるもの

G ・・ターンバツクルを用いたもの

H ・取付孔に特徴があるもの

J ・取付部が屈曲したスポークであるもの

Z その他のもの

1/06 ・圧縮スポークをもつ車輪（高弾性車輪 B60B9/00）

1/08 ・・鑄造成形によるもの

1/10 ・・板金製作によるもの（B60B1/12, B60B3/08 が優先）

1/12 ・・管状スポークをもつもの（B60B1/08 が優先）

1/14 ・・リムまたはハブへのスポークの取付け

A リムへのスポークの取付

B ハブへのスポークの取付

C 取付構造に特徴があるもの

D ・ネジによるもの

E ・・ネジ軸が車軸方向のもの

F ・・ネジ軸が半径方向のもの

G ・溶接によるもの

H ・焼嵌、かしめ、圧入によるもの

J ハブとスポークが一体形成のもの

Z その他のもの

3/00 円盤状車輪，すなわち荷重を支持する円盤状本体をもつ車輪（非金属製のものの B60B5/00；車輪被覆用円盤体 B60B7/00）

A 表面処理に特徴があるもの

Z その他のもの

3/02 ・ リムと一体の単一円盤状本体をもつもの

3/04 ・ リムと一体でない単一円盤状本体をもつもの

A 製造法に特徴があるもの

B 形状、材料に特徴があるもの

C リムへの取付構造

D ・ ネジによるもの

E ・ 溶接によるもの

F ・ 焼嵌、圧入によるもの

G 車軸、ハブへの取付構造

Z その他のもの（着色、図柄を施したもの）

3/06 ・ 鋳造成形によるもの

3/08 ・ 間隔をおいて 2 以上の円盤を軸上に配設した円盤本体をもつもの

A ディスク同志が接する部分を有さないもの

B ディスク同志が接する部分を有するもの

C ・ 複数箇所で接しているもの

D ディスクとハブとの関係に特徴があるもの

E ・ ディスクとハブが一体形成のもの

F ・ ディスクとハブがネジで結合したもの

Z その他のもの

3/10 ・ スポーク車輪に似せて開孔したもの

3/12 ・ 円盤状本体の補強手段

3/14 ・ ハブへの円盤状本体の取付け（弾力的なもの B60B9/00; 車輪本体へのリムの取付け B60B23/00）

3/16 ・ ・ ボルトまたは同様のものによるもの

A ネジによるもの

B ・ 取付構造

C ・ ・ ネジ取付孔に特徴があるもの

D ・ ・ ネジの緩み止め

E ・ ボルト、ナットに特徴があるもの

F 車輪の盗難防止

G ホイールキャップの取付と関連したもの

Z その他のもの

3/18 ・ ・ 円形はさみ具サークリップまたは同様のものによるもの

5/00 全部または主要部が非金属材料で作られた車輪, スポーク, 円盤状本体, リム, ハブ（車輪被覆用円盤体 B60B7/00; 高弾性車輪 B60B9/00）

5/02 ・ 合成材料製のもの

A 用途

B ・ キヤスタ用

C ・ 玩具用

D ・ 子供用乗物

E 全体が一体成形された車輪

F 異なる樹脂から成る車輪

G 一部分に樹脂を用いた車輪

H 球状車輪、非円形車輪

J 芯材を埋設した車輪

K 装飾、模様を施した車輪

Z その他のもの

5/04 ・ 木製のもの

7/00 車輪本体, リム, ハブまたはタイヤサイドウォールの全部または一部を装飾, 保護またはカバーするための, 車輪カバーディスク, リング, または同様のもの [2, 5]

C ホイールキャップ

D ・ 車輪の冷却に特徴があるもの

E ・ ・ 孔を有するもの

F ・ ・ 羽根を有するもの

G ・ 表面処理に特徴があるもの

H ・ 装飾を施したもの

K ・ 反射体、発光体付のもの

M ・ 熱変形防止

N ・ 他の用途に転用可能なもの

Q ハブオーナメント

R 金属製のもの

S 樹脂製のもの

Z その他のもの

7/01 ・ 車輪リムまたはタイヤサイドウォールだけをカバーするのに特に適合したリング, 例. 取りはずしできるタイヤサイドウォールトリムリング [5]

A 一つの部品からなるもの

B 数個の主要部品からなるもの

C 固定装置に関するもの

Z その他のもの

7/02 ・ 本質的に 1 つの部品で製作されたもの (B60B7/01 が優先) [5]

C ホイールキャップ

D ・ 車輪の冷却に特徴があるもの

E ・ ・ 孔を有するもの

F ・ ・ 羽根を有するもの

G ・ 表面処理に特徴があるもの

H ・ 装飾を施したもの

K ・ 反射体、発光体付のもの

M ・ 熱変形防止

N ・ 他の用途に転用可能なもの

Q ハブオーナメント

R 金属製のもの

S 樹脂製のもの

Z その他のもの

7/04 ・ 数個の主要部品で組立てられたもの (B60B7/01, B60B7/20 が優先) [5]

C ホイールキャップ

V ・ 材質が異なることに特徴があるもの

D ・ 車輪の冷却に特徴があるもの

E ・ ・ 孔を有するもの

F ・ ・ 羽根を有するもの

G ・ 表面処理に特徴があるもの

H ・ 装飾を施したもの

K ・ 反射体、発光体付のもの

M ・ 熱変形防止

B 6 0 B

N	・他の用途に転用可能なもの	9/06	・・ら旋状のもの
Q	ハブオーナメント	9/08	・・平らなコイル状のもの
R	金属製のもの	9/10	・・ゴムまたは同様のもの
S	樹脂製のもの	9/12	・・・車軸と同心の円筒またはリング状のもの
Z	その他のもの		
7/06	・その固定装置 (B60B7/01, B60B7/20 が優先) [5]	9/14	・・・ハブと車輪の残部間における相対的な横方向の動きの制限手段をもつもの
A	金属製のもの	9/16	・・・電導性をもつようにしたもの
B	樹脂製のもの	9/18	・流体を用いるもの (スポークの中にもつもの B60B9/26)
C	ホイールキャップ		
D	・車輪の冷却に特徴があるもの	9/20	・・車軸と同心のリング内に用いるもの
E	・・孔を有するもの	9/22	・・・膨張するもの
F	・・羽根を有するもの	9/24	・・ピストンとシリンダーをもつもの
G	・表面処理に特徴あるもの	9/26	・弾性スポークから成るもの
H	・装飾を施したもの	9/28	・・伸縮自在に動作するもの
K	・反射体付・発光体付のもの	11/00	多数の車輪を並設した一体構成; 2以上のリムをもち, または 2 以上のタイヤを支持できる車輪
M	・熱変形防止		
N	・他の用途に転用可能なもの		
Q	ハブオーナメント	11/02	・単独または連係して回転するように取付けられた分割車輪の一体構成
R	リムに固定	11/04	・2 以上のタイヤを支持するリムをもつ車輪
S	ハブに固定		
T	ディスクに固定	11/06	・単一の車輪本体に取付けられた 2 以上のリムをもつ車輪
Z	その他のもの	11/08	・タイヤに荷重を均等に配分できる平衡機構に関する装置
7/08	・・カバーと一体構造からなるグリップ要素を有するもの [5]	11/10	・非常用車輪 (折りたためるタイヤ B60C3/08; 損傷または空気抜け状態において制限された運転ができるようにする手段に特徴があるタイヤ B60C17/00) [5]
7/10	・・カバーに各個間隔を置いて取付けられた多数のバネクリップからなるもの, 例. リベット締め, 溶接により, またはたやすくはずれるように取付けられたもの [5]	15/00	牽引力を増大させるために設計された車輪または車輪付属具 (車両用タイヤ B60C; 弾性タイヤまたは弾性タイヤをもつ車輪に一時的に取付可能な滑り止め装置 B60C27/00)
7/12	・・カバーに取付けられた一つの環状バネまたはグリップ要素からなるもの (B60B7/08 優先) [5]		
7/14	・・ねじ山手段からなるもの [5]	A	ラグ車輪
7/16	・盗難防止装置 [5]	B	・タイヤと交換されるもの
A	一つの部品からなるもの	C	・・幅広のラグ車輪
B	数個の主要部品からなるもの	D	・・・円柱状のラグ車輪
C	固定装置に関するもの	E	・・・非円柱状のラグ車輪
Z	その他のもの	F	・・円板状のラグ車輪
7/18	・スポークまたはワイヤ車輪に似せたもの [5]	G	・タイヤに併設されるもの
A	一つの部品からなるもの	H	・・タイヤの側面にもつもの
B	数個の主要部品からなるもの	J	・・タイヤの周面にもつもの
C	固定装置に関するもの	K	・ラグが棒状, 線状のもの
Z	その他のもの	L	・ラグが板状のもの
7/20	・車輪の回転に依存しない回動のために取付けられた要素を有するもの [5]	M	・ラグを同心円上に配置
A	重錘を用いたもの	N	・複数列並設のラグ車輪
B	要素が実質的に回動しないもの	P	・ラグの破損防止
Z	その他のもの	Q	・ラグ車輪の泥付着防止
9/00	高弾性車輪	R	・・可撓薄膜を張設したもの
9/02	・バネを用いるもの (弾性スポークのある車輪 B60B9/26)	S	ラグ付弾性車輪, 例. ゴム車輪 (タイヤのトレッドの模様としてのラグを有するパタ
9/04	・・板状のもの		

	ーシ B60C11/03)	H	・・回動ラグ
X	減圧タイヤによる乾湿両用式	J	・・・軸方向の回動軸
Y	泥濘脱出用のもの	K	・・・軸と直交する回動軸
Z	その他のもの	L	・・・同心相対回動式
15/02	・スペードラグをもつ車輪	M	・・半径方向移動ラグ
D	ラグ車輪	N	・・軸方向移動ラグ
E	・タイヤと交換されるもの	P	・タイヤの周面に配設
F	・・幅広のラグ車輪	Q	・・退避可能なラグ
G	・・・円柱状のラグ車輪	R	・取付構造に特徴あるもの
H	・・・非円柱状のラグ車輪	S	タイヤに取付けるラグ
J	・・円板状のラグ車輪	T	タイヤの滑止め用のもの
K	・タイヤに併設されるもの	Z	その他のもの
L	・・タイヤの側面にもつもの	15/28	・車輪のバラストイング・ウエイト;その付属具
M	・・タイヤの周面にもつもの	17/00	レールとの係合要素に特徴がある車輪 (鉄道模型用 A63H19/22) [2]
N	・ラグが棒状, 線状のもの	A	用途
P	・ラグが板状のもの	B	・鉄道用
Q	・ラグを同心円上に配置	C	・モノレール用
R	・複数列並設のラグ車輪	D	・台車用
S	・ラグの破損防止	E	レールとの係合に特徴があるもの
T	・ラグ車輪の泥付着防止	F	・鏢を片側に持つもの
U	・・可撓薄膜を張設したもの	G	・鏢を両側に持つもの
V	ラグ付弾性車輪, 例. ゴム車輪 (タイヤのトレッドの模様としてのラグを有するパターン B60C11/03)	H	・可動式鏢を持つもの
Z	その他のもの, 例. 農用車輪	J	・周面に突歯凹凸を有するもの
15/04	・・弾性的に取付けられたスペードラグをもつもの	K	△型レールに適合するもの
15/06	・・回動自在に取付けられたスペードラグをもつもの	L	○型レールに適合するもの
A	車軸に対するラグの回動軸	M	ガイド車輪を有するもの
B	・軸方向にもつもの	N	防振、防音車輪
C	・軸と直交方向にもつもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	17/02	・弾性タイヤをもつもの
15/08	・・タイヤの踏圧面トレッドに対して相対的に軸方向に変位可能なスペードラグをもつもの	19/00	他に分類されていない車輪
15/10	・・半径方向に調整できるスペードラグをもつもの;その制御機構	A	用途
15/12	・・・カムまたは偏心輪を包含するもの	B	・農機用
15/14	・・・軸方向に取り替え可能な円錐体を包含するもの	C	・玩具用
15/16	・・・伝動装置を包含するもの, 例. スペードラグのねじ軸を作動するピニオン	D	・階段昇降用、障害物乗越用
15/18	・平板状の接地片をもつ車輪	E	螺旋車輪
15/20	・・弾性的に取付けられた接地片をもつもの, 例. くも形車輪用のもの	F	磨耗量を表示できるもの
15/22	・・ハブにリンクで結合したもの	G	回転軸が他の軸で回動可能なもの
15/24	・道路上を走行するときの流線形のラグ用のトレッドバンドまたはトレッドリング	H	車軸方向にも移動ができるもの
15/26	・主車輪本体に取付ける牽引力増大面をもつ補助車輪またはリング	J	磁気吸着するもの
F	車輪に取付けるラグ車輪	K	空気流と関連した車輪
G	・タイヤの側面に併設	Z	その他のもの
		19/02	・用途の変更できるもの, 例. 道路用車輪から軌条用車輪に変更できるもの;道路と軌条の交互に使用できるように特別に設計した車輪
		19/04	・膨張できるもの
		19/06	・流体用隔室, パッキング, または荷役用具をもつもの;浮揚車輪
		19/08	・潤滑用道路, チャンネル, または貯蔵部をもつもの
		19/10	・冷却用翼体をもつもの

B 6 0 B

- 19/12 ・ローラ形車輪 (B60B19/06 が優先)
 19/14 ・ボール形車輪 (B60B19/06 が優先)

リム;ハブ

- 21/00 リム (非金属性のもの B60B5/00;高弾性のもの B60B9/00;2 以上のタイヤを支持するもの B60B11/04;単一の車輪本体に多数のリムがあるもの B60B11/06;多数の部品からなるもの B60B25/00;金属性タイヤ B60C)
- A 用途
 B ・乗用車用
 C ・オートバイ用
 D ・自転車用
 E ・農業車両用
 F 形状に特徴があるもの
 G ・補強に特徴があるもの
 H ・軽量化に特徴があるもの
 J 表面処理に特徴があるもの
 K 反射部付、デザイン付
 L 軽合金製のもの
 M 構造
 N ・補強に特徴があるもの
 P ・リム周端部の結合構造
 Q ・リムフランジの外側、端部構造
 R チューブレスタイヤ用
 Z その他のもの
- 21/02 ・横断面に特徴があるもの
- A 用途
 B ・乗用車用
 C ・オートバイ用
 D ・自転車用
 E ・農業車両用
 F 左右対称形状
 G 左右非対称形状
 H リムフランジの形状
 J 中空部分を有するもの
 K ・充填されているもの
 L 深底部付のもの
 M タイヤの着脱性を特徴とするもの
 N 補強を特徴とするもの
 P 軽量化を特徴とするもの
 Q 軽合金製リム
 R チューブレスタイヤ用
 Z その他のもの
- 21/04 ・実質上半径方向のフランジをもつもの (レールに係合するフランジをもつもの B60B17/00)
 21/06 ・スポークを取付ける手段に特徴があるもの
 21/08 ・ブレーキ面を備えた点に特徴があるもの

- 21/10 ・タイヤシートまたはフランジの形状に特徴をもつもの、例. 波形のもの (B60B21/02 が優先)
 21/12 ・付属品、例. ライニングバンド
 A ビードの移動防止のためのもの
 B ・ウエルへの落込防止のためのもの
 C ・リムバンド付のもの
 D チューブの滑り防止保護のためのもの
 E チューブレスタイヤ用
 Z その他のもの
- 23/00 車輪本体へのリムの取付け (リムへのスポークの取付け B60B1/04, B60B1/14;車輪本体への弾力的なリムの取付け B60B9/00)
- A 溶接によるもの
 B ・溶接箇所の特徴があるもの
 C かしめによるもの
 D 圧入・焼嵌によるもの
 E 異なる結合手段を併用するもの
 Z その他のもの

注

グループ 23/12 はグループ 23/02 ないし 23/06 より優先

- 23/02 ・割りリングまたはその他の膨張リング装置によるもの
 23/04 ・パヨネットジョイント、ら着、または同様な取付け具によるもの
 23/06 ・ねじ、ボルト、ピンまたはクリップによるもの
 23/08 ・半径方向に取付けたもの
 23/10 ・軸方向に取付けたもの
 23/12 ・車輪間隔調整のため車輪本体に対しリムの軸方向の位置を相対的に変更できるようにした装置によるもの
- 25/00 数個の主要部品で組立てられたリム (分割リム組立て用工具 B60B31/04)
 25/02 ・分割リム、例. 断片分割された分割片をもつもの;結合装置、例. 蝶番;そう入可能なそのフランジリング
 A 放射状に分割するもの
 B 幅方向に分割するもの
 C ・分割片の一方がディスクと一体のもの
 D ・分割片が対称のもの
 E 接合部の取付構造
 F ・ネジによるもの
 G ・溶接によるもの
 H ・接合部にスペーサを介設するもの
 J チューブレスタイヤ用
 Z その他のもの
- 25/04 ・取外せるフランジリング、シートリング、または係止リングをもつリム
 A リムの両側に有するもの
 B 取付構造
 C ・ビードで挟込固定するもの
 D ・ネジで取付するもの

E	・ロツクリングで固定するもの
F	チューブレスタイヤ用
Z	その他のもの
25/06	・・分割フランジリング, 例. 横方向に分割したもの; 溝を重ね合わす結合装置
25/08	・・連続状のフランジリング; リム本体に対してフランジリングが滑動できる凹部装置
25/10	・・タイヤの玉縁用シートリング, 例. 分割したもの
25/12	・・・一体のフランジ部分をもつもの
25/14	・・フランジリングまたはシートリングの締着手段
25/16	・・・バヨネット保持具に関するもの
25/18	・・・分割リングに関するもの
25/20	・・・ねじ, ボルト, または肩付きピンに関するもの
25/22	・その他の付属品, 例. チューブレスタイヤ用の構成部品の密封用具
27/00	ハブ (非金属のもの B60B5/00; 高弾性のもの B60B9/00)
A	用途
B	・乗用車用
C	・オートバイ用
D	・自転車用
E	・農業車両用
F	・スポーク車輪用
G	・ディスク車輪用
H	ブレーキドラムと一体のもの
J	ブレーキディスクと一体のもの
K	補強構造
L	板金製のもの
M	鋳造製のもの
N	軽金属製のもの
Z	その他のもの
27/02	・軸に回転自在に取付けるもの
A	スポーク車輪用
B	ディスク車輪用
C	玉軸受を介設したもの
D	・玉押部材を備えたもの
E	・複数併設したもの
F	コロ軸受を介設したもの
G	クイックリリース装置に関連したもの
H	単一部材から成るもの
J	複数部材から成るもの
K	スポーク取付部に特徴があるもの
L	ハブキャップと関連したもの
M	軸受け部への注油
N	軸受け部の防水・防塵
P	ブレーキドラムと一体のもの
Q	ブレーキディスクと一体のもの
R	補強構造
S	板金製のもの

T	鋳造製のもの
U	軽金属製のもの
Z	その他のもの
27/04	・・ハウジングの駆動手段, 例. スプロケット
A	スポーク車輪用
B	ディスク車輪用
C	単式スプロケットによるもの
D	多段式スプロケットによるもの
E	・プロテクタ付のもの
F	ハブへのスプロケットの取付
G	・フリーホイールに特徴のあるもの
H	・取付部の緩衝
J	単一部材からなるもの
K	複数部材からなるもの
L	スポーク取付部に特徴あるもの
M	ハブキャップと関連したもの
N	軸受部への注油
P	軸受部の防水・防塵
Q	ブレーキドラムと一体のもの
R	ブレーキディスクと一体のもの
S	補強構造
T	板金製のもの
U	鋳造成のもの
V	軽合金製のもの
Z	その他のもの
27/06	・軸に固着するもの

車輪の取付け, 支持, または組立てのための装置または工具

29/00	車輪取付けまたは取外すための装置または工具 (車輪を支持する手段に特徴があるもの B60B30/00) [5]
A	装置に関するもの
B	・組立ラインに配置されるもの
C	・・自動装着装置
D	・位置決めに特徴あるもの
E	把持に特徴あるもの
F	・搬送手段に特徴あるもの
G	手工具に関するもの
H	補助具に関するもの
J	・車輪の取扱に特徴あるもの
K	・車輪交換用スタンド
Z	その他のもの
30/00	車輪またはその部品を支持するための手段 (車輪上の予備タイヤ収容具, 支持具, 取付装置 B62D43/00) [5]
30/02	・タイヤ, 例. 車輪のリムに取付けられているタイヤ, に係合するもの [5]
30/04	・・リムに取付けられていないタイヤ, すなわち単独のタイヤのためのホルダーまた

- は支持体[5]
- 30/06 ・車輪の本体, 例. リム, に係合するもの[5]
 - A ねじを用いたもの
 - B リムクランプ爪によるもの
 - Z その他のもの
- 30/08 ・車輪の本体の中心部[5]
- 30/10 ・ドーリー上に備えられることに特徴があるもの[5]
- 31/00 車輪を組立てまたは分解するための装置または工具
 - A スポーク車輪を組立てるもの
 - Z その他のもの
- 31/02 ・正規にワイヤースポークを緊張または真直にするためのもの; 車輪からスポークを抜き出すためのもの
- 31/04 ・分割リムを組立てるためのもの
- 31/06 ・カバーディスク, ハブキャップ, または同様なものを取外すかまたは装着するためのもの[2]

-
- 33/00 キャスター一般 (大型乗客用キャスター B65D90/18)
 - J 制動装置付旋回防止装置
 - R 低内部摩擦を利用する緩衝装置, 例. 鋼鉄等のバネを用いた緩衝装置
 - S 流体または高内部摩擦を利用する緩衝装置, 例. 流体, ゴムまたは樹脂等のバネを用いた緩衝装置
 - F 双輪キャスター
 - G キャスターの取付位置, 例. 取付構造または配置, に特徴のあるもの
 - T 離地装置, 例. 接地部材を接地し機器を定置するもの (キャスターの調整 B60B33/04)
 - U ホイールロック, すなわちキャスターのロック機構 (B62B5/04 が優先)
 - V 方向変換
 - W 接地制動
 - X 乗越装置
 - Z その他のもの
 - 501 ・制動装置 (係合によるロック B60B33/00U)
 - 501 A荷重による制動装置
 - 501 B踏面に作用するもの (路面に作用するもの B60B33/00W)
 - 501 C車軸またはボス部に作用するもの
 - 501 Dサイドウォールまたはリム部に作用するもの
 - 501 Zその他のもの
 - 502 ・旋回機構
 - 502 Aすべり軸受旋回機構
 - 502 B玉軸受旋回機構
 - 502 C軸受が単列のもの

- 502 D軸受が2列以上のもの
- 502 Zその他のもの
- 503 ・車輪; 車軸
- 503 A車輪体が一体のもの
- 503 B傾斜軸からなるもの
- 503 C車輪体が複数部からなるもの
- 503 D・水平軸からなるもの
- 503 Zその他のもの
- 504 ・キャスターを取外し可能なもの
- 504 Aねじによるもの
- 504 Bスナップ作用によるもの
- 504 C帯体によるもの
- 504 Zその他のもの
- 33/02 ・取外し可能な旋回機能をもつもの
- 33/04 ・調整できるもの
- 33/06 ・引込み可能に取付けたもの
 - A ピン孔係合によるもの
 - B 車軸を揺動させるもの
 - C 旋回軸の軸方向に移動させるもの
 - Z その他のもの
- 33/08 ・ボールキャスター
 - A 擬似球キャスター
 - Z その他のもの
- 35/00 車軸ユニット; その部品 (剛性車軸または車軸箱の弾性的懸架装置 B60G9/00; 舵取り可能な車両のスタブ軸 B62D)
- 35/02 ・固定車輪, すなわちトルクを伝導しないもの (トルク伝導要素用車軸箱 B60B35/16)
 - A 用途
 - B ・乗用車用
 - C ・農業車用
 - D ・トラクタ
 - E ・耕耘機
 - F ・玩具用, 小児車両
 - G ・掃除機用
 - H 着脱可能なもの
 - J 合成樹脂製のもの
 - K 複合材製のもの
 - L 車軸支持部
 - Z その他のもの
- 35/04 ・真直のもの
- 35/06 ・クランク状のもの
- 35/08 ・閉鎖した中空状のもの
- 35/10 ・車輪間隔変更のために調整しうるもの
 - A 油圧によるもの
 - B 機械によるもの
 - Z その他のもの
- 35/12 ・トルク伝動車軸
- 35/14 ・複合または分割のもの, 例. 半車軸; 車軸部分または車軸部分品間の連結器 (B60G3/24 が優先)
 - D 車輪間隔調整式
 - E ・手動式

F	・ ・ ピンの挿脱によるもの	F	・ 玩具用・小児車用
G	・ ・ 車軸がスライドするもの	G	・ キヤスター用
H	・ ・ 車輪がスライドするもの	H	ネジによる取付
J	・ 動力式	J	ピンによる取付
K	・ ・ 機械的なもの	K	ネジ・ピンの脱落防止
L	・ ・ ・ ネジによるもの	L	結合部の廻り止め係合部
M	・ ・ 流体圧力によるもの	M	・ 複数の係合部
N	・ ・ 走行状態により自動調整するもの	N	・ ・ 係合部が多角形状
P	車輪角度調整式	P	防振車輪
Q	車軸連結部	Q	着脱式車輪
R	・ 歯車によるもの	Z	その他のもの
S	・ ・ 傘歯車によるもの	37/06	・ 中空車軸に一体にまたは強固に取付けられた車輪
T	・ 自在縦手によるもの	37/08	・ ・ 固定車軸に対して回転自在な中空車軸
U	・ ・ 等速自在縦手によるもの	37/10	・ 車軸に対して単独に回転自在な車輪
V	車軸支持部	A	用途
Z	その他のもの	B	・ 自動車用
35/16	・ ・ トルク伝動要素用, 例. シャフト用, 車軸箱に特徴があるもの	C	・ オートバイ用
A	前輪駆動用	D	・ 自転車用
B	後輪駆動用	E	・ 農業車両用
C	防水;防振	F	・ 玩具用・小児用車
D	補強構造	G	・ キヤスター用
E	支持構造	H	・ 潤滑によるもの
F	サスペンションと関連したもの	J	回転助長部材を介設するもの
G	エアブリーザに関連したもの	K	・ ベ어링であるもの
Z	その他のもの	L	防振車輪
35/18	・ ・ 車軸箱内のトルク伝動要素用軸受の配置に特徴があるもの	M	着脱式車輪
A	ベ어링を用いたもの	Z	その他のもの
B	潤滑油漏出防止シール	37/12	・ 固定車輪と遊動車輪をもつ車軸
C	異物の進入防止	39/00	車輪の付着力を増大させるもの（牽引力を増大させるために設計された, 車輪, 車輪付属具 B60B15/00;車両用のタイヤ B60C;弾性タイヤまたは弾性タイヤをもつ車輪に一時的に取付可能な滑り止め装置 B60C27/00;滑り止め調整路面 E01C)
Z	その他のもの	39/02	・ 車輪の前面に特定物質を散布または施工する車両装備
37/00	車輪と車軸の結合, 例. 車輪セット（並列に取付けられる多数の車輪からなるユニット B60B11/00;軌条車両の軸箱 B61F）	39/04	・ ・ 粒状物質, 例. 砂（軌条車両の砂まき装置とブレーキとの結合制御 B61H）
A	用途	39/06	・ ・ ・ 機械的手段による施工
B	・ 自動車用	39/08	・ ・ ・ 流体的手段による施工
C	・ オートバイ用	39/10	・ ・ ・ 電氣的または電磁的制御による施工
D	・ 自転車用	39/12	・ ・ シート状または織布状材料
E	・ 農業車両用	A	泥濘脱出用の敷板
F	・ 玩具用・小児車用	B	・ 剛体から成るもの
G	・ キヤスター用	C	・ ・ 複数個連結されてるもの
H	・ 防振車輪	D	・ 柔軟材から成るもの
J	車輪が傾斜できるもの	E	・ 地面に対する係止具を具備
K	着脱式車輪	F	・ 紐で車体に連結したもの
Z	その他のもの	G	タイヤに装着する脱出具
37/02	・ 中実車軸と一体の車輪	Z	その他のもの
37/04	・ 中実車軸に強固に取付けられた車輪		
A	用途		
B	・ 自動車用		
C	・ オートバイ用		
D	・ 自転車用		
E	・ 農業車両用		