

B60C 車両用タイヤ；タイヤの膨張；タイヤの交換；膨張可能な弾性体一般への弁の取付け；タイヤに関する装置または部品 [5]

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：

“ タイヤ ” は車軸のリムの外周に分離可能に取付けられた接地する連続体を意味し、タイヤのケース、カバーまたはジャケットおよび内装物、例．チューブ、を包含する。グループ 2 9 / 0 0 においては、弁の取付けに関して、“ タイヤ ” はタイヤまたはチューブ以外の他の膨張可能な弾性体をも含む。

(2) クラス B 6 0 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

タイヤ

材料に特徴のあるもの 1/00

横断面に特徴のあるもの 3/00

一般的構造 5/00, 7/00, 19/00

部品；補強材；トレッド；ウォール；ビード；他の部品 9/00; 11/00; 13/00; 15/00; 19/00

特殊な装置 17/00, 27/00

取付け、膨張

膨張用装置、圧力または温度制御 23/00, 29/00

装置または工具 25/00

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 99/00

1/00 化学的な組成または組成物の物理的配列または混合により特徴づけられるタイヤ [4]

注

組成にのみ特徴のある主題事項、すなわち、タイヤの構造に意味を持たないものは、組成物、例．サブクラス C 0 8 K、C 0 8 L にのみ分類する。[4]

3/00 横断面に特徴があるもの [2 0 0 6 . 0 1]

3/02 ・閉鎖タイヤ、例．トロイダルタイヤ [4]

3/04 ・断面の相対寸法に特徴があるもの、例．偏平タイヤ (B 6 0 C 3 / 0 6 が優先) [4]

3/06 ・非対称のもの [4]

3/08 ・保管または不使用状態にするため折りたためるもの、例．空間を節約するスペアタイヤ [2 0 0 6 . 0 1]

5/00 膨張可能な空気入りタイヤまたは内部チューブ (B 6 0 C 1 / 0 0、B 6 0 C 9 / 0 0 ~ B 6 0 C 1 7 / 0 0 が優先) [4]

5/01 ・実質的なコード補強のないもの、例．コードレスタイヤ、キャストタイヤ [4]

5/02 ・別個の膨張できる内装物を有するもの、例．内部チューブを有するもの；潤滑用、通気用、タイヤおよび内部チューブ間の相対運動防止用装置 (B 6 0 C 5 / 2 0 が優先) [4]

5/04 ・膨張できる内装物の形状または構造 (B 6 0 C 5 / 1 0 が優先) [4]

5/08

5/10

5/12

5/14

5/16

5/18

5/20

5/22

5/24

7/00

7/02

7/04

7/06

7/08

7/10

7/12

7/14

7/16

7/18

7/20

7/22

7/24

7/26

7/28

9/00

注

このグループに分類するとき、積層体が関連する限りにおいて、サブクラス B 3 2 B にも分類する。[4]

9/02 ・骨組みカーカス

9/04 ・実質的に平行に配列された各カーカスプライの補強コード

9/06 ・コードがビードからビードに斜めに延び、かつ各連続カーカスプライ内で反

・ ・ ・ 補強手段を有するもの

・ 相互に接合できる接合端部を有する単一の分断リングとして形成されたもの [4]

・ 別個の膨張できる内装物をもたないもの、例．リムに対して開口する横断面を有するチューブレスタイヤ (B 6 0 C 5 / 2 0 が優先) [4]

・ タイヤの内壁に不透過性ライナーまたはコーティングを有するもの [4]

・ ビードとリム間の密封手段、例．バンド

・ 数個の部材からなるケーシング、例．取替可能な弓形部材からなるもの

・ 多数の独立して膨張可能な室を有するもの [2 0 0 6 . 0 1]

・ ・ 環状室 [4]

・ ・ タイヤの横断方向に延びる室壁 [4]

非膨張性または中実タイヤ (B 6 0 C 1 / 0 0 が優先) [2 0 0 6 . 0 1]

・ ロープまたは剛毛製のもの

・ 木材または皮革製のもの

・ 金属製のもの

・ 多数の弓形部材で製作したもの

・ 弾性を増大する手段に特徴があるもの [2 0 0 6 . 0 1]

・ ・ 包囲室、例．ガスを満たした室、を利用するもの [2 0 0 6 . 0 1]

・ ・ 発条を用いるもの

・ ・ ・ ら旋状または平型コイル状のもの

・ ・ ・ 車軸に対して放射状に配置したものの

・ ・ ・ 車軸に対して周回状に配置したものの

・ 弾性増大以外の目的のはめ込み物をもつもの、例．装甲のためのもの

・ リムまたは車輪本体にタイヤを固着する手段に特徴があるもの

・ ・ ボルトを用いるもの

・ ・ 帯金またはこれに類するものを用いるもの、例．タイヤに帯金を加硫して硬化させたもの

空気タイヤの補強またはプライ配列 (補強手段を有する内装物 B 6 0 C 5 / 0 8 ; ビード構造、例．折返しまたは折重ね構造、B 6 0 C 1 5 / 0 0) [2 0 0 6 . 0 1]

	対方向に延びるもの，例．バイアスプライ (B 6 0 C 9 / 0 7 , B 6 0 C 9 / 0 9 が優先) [4]		[4]
9/07	・ ・ ・ 複数の平面内において，コードがビードからビードへ彎曲するもの，例．S字コード [4]	11/113	・ ・ 模様の一段高い部分が一端から他端へトレッドを横切って連続的に延びる突起のみからなるもの [6]
9/08	・ ・ ・ コードがビードからビードへの横断方向に延びるもの，すなわちラジアルプライ (B 6 0 C 9 / 0 7 が優先) [4]	11/117	・ ・ 隔離凹部からのみ形成されるもの，例．溝，細長い穴または孔 (B 6 0 C 1 1 / 1 2 , B 6 0 C 1 1 / 1 3 が優先) [6]
9/09	・ ・ ・ ・ ビードからビードへ斜めに延びるコードを有する他のカーカスプライとの組合せ，すなわちラジアルプライとバイアスプライの組合せ [4]	11/12	・ ・ 狭いスリットまたは切込みの使用に特徴があるもの，例．サイプ [4]
9/10	・ ・ 交叉して配列された各カーカスプライ内の補強コード	11/13	・ ・ 溝の断面に特徴があるもの，例．補強用または石噛み防止用 [6]
9/11	・ ・ ・ 編織，編組，またはニット編みプライ [4]	11/14	・ 滑り止め用そう入物，例．トレッドバンドに加硫したもの
9/12	・ ・ 分離した繊維または糸状繊維のゴム引き層で作るもの	11/16	・ ・ 栓体状のもの，例．金属製のもの，織物製のもの
9/13	・ ・ ・ 2 種以上の異なるコード材料を有するもの [4]	11/18	・ ・ 帯状のもの，例．櫛状金具，摩耗度の異なるゴム製帯 (B 6 0 C 1 1 / 2 0 が優先)
9/14	・ ・ 均質材料の板，織物または薄膜で作るもの，例．合成材料，金属板，ゴム	11/20	・ ・ コイル状のもの
9/16	・ ・ 金属製補強はめ込み体で作るもの	11/22	・ 複タイヤ間のトレッドリング [4]
9/17	・ ・ タイヤの中央円周面に関して非対称のもの [4]	11/24	・ 摩耗表示装置 [4]
9/18	・ ベルトまたはブレーカー，頂部の補強または緩衝層の構造または配列	13/00	タイヤのサイドウォール；その保護，装飾，マーキング等 (B 6 0 C 1 7 / 0 8 が優先；タイヤの肩部 B 6 0 C 1 1 / 0 1 ；取りはずしできるタイヤサイドウォールトリムリング B 6 0 B 7 / 0 1) [4 , 5]
9/20	・ ・ ゴム引きのほぼ平行な索条プライで作るもの	13/02	・ 溝またはリブの配列 [4]
9/22	・ ・ ・ タイヤの円周に沿って配列した索条プライ	13/04	・ 環状はめ込み体またはカバーを有するもの，例．ホワイトサイドウォール [4]
9/24	・ ・ 弓形部材で作るもの	15/00	タイヤビード，例．プライ折返しまたは折重ね
9/26	・ ・ 折りたたみプライ [4]	15/02	・ リムのビードの装着または固着 (チューブレスタイヤのビードとリム間の密封手段 B 6 0 C 5 / 1 6 ；リムに対する中実タイヤの固着手段 B 6 0 C 7 / 2 4) [2 0 0 6 . 0 1]
9/28	・ ・ カーカスに対するベルトまたはブレーカーの寸法または曲率により特徴づけられるもの (B 6 0 C 9 / 3 0 が優先) [4]	15/024	・ ・ ビード輪郭，例．リップ，溝，またはリブ [4]
9/30	・ ・ タイヤの中央円周面に関して非対称のもの [4]	15/028	・ ・ ビード間スペーサ (緊急荷重支持手段 B 6 0 C 1 7 / 0 0) [4]
11/00	タイヤのトレッドバンド；トレッドの模様；滑り止め用そう入物	15/032	・ ・ ・ 膨張可能なもの [4]
11/01	・ トレッドとサイドウォール間の肩部の形状，例．丸形，段付き，片持ち型 [2 0 0 6 . 0 1]	15/036	・ ・ リムに永久固定されたタイヤ，例．接着剤によるもの，加硫によるもの [4]
11/02	・ 取替可能なトレッド	15/04	・ ビード芯 [2 0 0 6 . 0 1]
11/03	・ トレッド模様 [4]	15/05	・ ・ 多数のもの，例．各ビードに 2 個以上のコアを有するもの [4]
11/04	・ ・ 模様の一段高い部分が連続した円周方向のリブのみからなるもの，例．ジグザグ状 (B 6 0 C 1 1 / 1 2 , B 6 0 C 1 1 / 1 3 が優先) [4 , 6]	15/06	・ フリップバストリップ，フィラーまたはチエーフアストリップ
11/11	・ ・ 模様の一段高い部分が隔離要素のみからなるもの，例．ブロック (B 6 0 C 1 1 / 1 2 , B 6 0 C 1 1 / 1 3 が優先)	17/00	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；その付属品 [2 0 0 6 . 0 1]
		17/01	・ 緊急時に荷重支持体となる付加的な膨張ができる支持体を利用するもの [4]

17/02	・緊急時にのみ膨張または拡大されるもの [4]	25/128	・・・・ビードまたはサイドウォールの全周に軸方向に作用するもの [5]
17/04	・緊急時に荷重支持体となる付加的な膨張ができない支持体を利用するもの	25/13	・・・・ビードまたはサイドウォールの一部に軸方向に作用するもの [5]
17/06	・弾性を有するもの [4]	25/132	・・・・タイヤの取りはずし, および取付けのためのもの (ビードを取付けるだけのためのもの B 6 0 C 2 5 / 1 2 ; ビードを取りはずすだけのためのもの B 6 0 C 2 5 / 1 2 5) [5]
17/08	・サイドウォールの折りたたみを容易にする装置, 例 . ラン フラット型サイドウォール [2 0 0 6 . 0 1]	25/135	・・・・車輪の軸心に沿って移動できるタイヤ支持体または工具を有するもの [5]
17/10	・内部の潤滑 [4]	25/138	・・・・工具またはタイヤ支持体が回転運動をするもの [5]
19/00	他に分類されないタイヤの部品または構造	25/14	・タイヤのビードを拡開するための装置または工具 (B 6 0 C 2 5 / 1 2 が優先) [5]
19/04	・リム以外の手段により閉塞できる開口を備えたタイヤ ; その閉塞手段	25/15	・タイヤを反転するための手段を有するもの [5]
19/08	・静電気消散装置	25/18	・空気弁の取付けまたは取外し用工具
19/12	・パンク防止装置 [2 0 0 6 . 0 1]	25/20	・金属製タイヤの取付工具, 例 . 木製リムに取付けた鉄製タイヤ
23/00	特に車両に取付けるのに適した, タイヤ圧力または温度の測定, それらに関する信号を伝達する装置あるいは, タイヤ圧力または温度を制御または分配する装置 ; 車両におけるタイヤの膨張装置の配置, 例 . ポンプまたはタンク ; タイヤ冷却装置 [2 0 0 6 . 0 1]	27/00	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
23/02	・タイヤ圧力によって作動する情報伝達装置	27/02	・トレッドの弓形部分に限定して張設するもの (B 6 0 C 2 7 / 2 0 が優先)
23/04	・車輪またはタイヤに取付けるもの	27/04	・接地部分が剛性のもの
23/06	・タイヤの変形により作動する情報伝達装置 [2 0 0 6 . 0 1]	27/06	・トレッドの全周にわたって張設するもの, 例 . チェーン製のもの (B 6 0 C 2 7 / 2 0 が優先)
23/08	・地面との接触によるもの	27/08	・摩耗を保護するラグまたはリングを含むもの
23/10	・車両に取付けるタイヤ膨張用ポンプ装置の配置	27/10	・緊張装置をもつもの
23/12	・走行車輪によって駆動されるもの	27/12	・・・・弾性的なもの
23/14	・車両原動機によって駆動されるもの	27/14	・自動的に取付可能なもの
23/16	・車両に取付ける空気タンク装置の配置	27/16	・緻密材料で作るもの, 例 . 皮革
23/18	・タイヤ冷却手段 [3 , 4]	27/18	・・・・材料が織物であるもの, 例 . 織成ワイヤー
23/19	・熱を発散させるためのもの [4]	27/20	・接地する板状要素をもつもの
23/20	・タイヤ温度の測定または情報伝達装置 [3]	27/22	・タンデムタイヤ用のもの [2 0 0 6 . 0 1]
25/00	タイヤの取付け, 取りはずし, または検査用装置または工具 (タイヤの試験 G 0 1 M 1 7 / 0 2) [2 0 0 6 . 0 1]	29/00	タイヤまたはリムに対するタイヤ膨張弁の配置 ; 他に分類されないタイヤ膨張弁用の付属具 (弁の着脱用工具 B 6 0 C 2 5 / 1 8) [2 0 0 6 . 0 1]
25/01	・車輪からタイヤを取りはずし, または車輪にタイヤを取付けるためのもの [5]	29/02	・リムへの取付け [4]
25/02	・・・・タイヤ用レバーまたは類似のもの, 例 . 握りのもの [2 0 0 6 . 0 1]	29/04	・タイヤへの取付け [4]
25/04	・・・・車輪の軸心の回りに旋回するもの, またはリム端に沿って可動のもの, 例 . 転動可能なもの [5]	29/06	・他に分類されないタイヤ膨張弁用付属具, 例 . ハウジング, 保護具, 弁キャップ用カバー, ロック [5]
25/05	・機械 [5]	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 [8]
25/12	・・・・ビードを取付けるだけのためのもの [5]		
25/122	・・・・タイヤのトレッドに作用するもの [5]		
25/125	・・・・ビードを取りはずすだけのためのもの [5]		