

**サブクラス B29B, B29C または B29D に  
関連する成形材料, あるいは補強材,  
充填材, 予備成形部品 (たとえば挿入物)  
用の材料についてのインデキシング  
系列[4]**

注

(1) このサブクラスは, サブクラス B29B, B29C または B29D と関連するインデキシング系列を構成している。[4]

(2) 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:

— “ゴム” は以下のものを包含する;

(a) 天然ゴムまたは共役ジエンゴム

(b) ゴム一般 (天然ゴムまたは共役ジエンゴム以外の特殊なゴムはそのような高分子化合物のグループを参照) [4]

サブクラス内の索引

成形材料用の組成物; 成形品の条件, 形態, または状態

1/00-105/00. ....

補強材用の組成物 201/00-311/00. ....

充填材用の組成物 401/00-511/00. ....

予備成形部品用の組成物 601/00-711/00. ....

**成形材料用の組成物; 成形品の条件, 形態, または状態[6]**

1:00 セルロース, 変性セルロースまたはセルロース誘導体, 例. ビスコース, を成形材料として使用[4]

7:00 天然ゴムを成形材料として使用[4]

9:00 共役ジエンからのゴム誘導体を成形材料として使用[4]

9:06 ・SB 重合体, すなわちブタジエーン-スチレン重合体[4]

19:00 B29K7/00 から B29K9/00 の単一のメイングループに包含されないゴムを成形材料として使用[4]

21:00 不特定のゴムを成形材料として使用[4]

23:00 ポリアルケンを成形材料として使用[4]

25:00 芳香族ビニル化合物の重合体を成形材料として使用[4]

27:00 ポリハロゲン化ビニルを成形材料として使用[4]

27:06 ・PVC, すなわちポリ塩化ビニル[4]

27:12 ・ふっ素を含有するもの[4]

27:18 ・・PTFE, すなわちポリテトラフルオロエテン[4]

29:00 ポリビニルアルコール, ポリビニルエーテル, ポリビニルアルデヒド, ポリビニルケトンまたはポリビニルケタールを成形材料として使用[4]

31:00 ポリビニルエステルを成形材料として使用[4]

33:00 不飽和酸またはその誘導体の重合体を成形材料として使用 (B29K35/00 が優先) [4]

33:04 ・エステル重合体[4]

33:18 ・ニトリルの重合体[4]

33:20 ・・PAN, すなわちポリアクリロニトリル[4]

35:00 不飽和ポリカルボン酸の重合体を成形材料として使用[4]

45:00 側鎖に不飽和脂肪族基を有しない不飽和環状化合物の重合体, 例. クマロン-インデン樹脂, を成形材料として使用[4]

55:00 B29K23/00 から B29K45/00 の単一メイングループに包含されていない炭素-炭素不飽和結合のみが関与する重合反応によって得られる特定の重合体を成形材料として使用[4]

55:02 ・ABS 重合体, すなわちアクリロニトリル-ブタジエーン-スチレン重合体[4]

59:00 ポリアセタールを成形材料として使用[4]

61:00 アルデヒドまたはケトンの縮合重合体を成形材料として使用[4]

61:04 ・フェノール樹脂[4]

61:20 ・アミノ樹脂[4]

63:00 エポキシ樹脂を成形材料として使用[4]

67:00 ポリエステルを成形材料として使用[4]

69:00 ポリカーボネートを成形材料として使用[4]

71:00 ポリエーテルを成形材料として使用[4]

73:00 主鎖中に異項原子として酸素のみを有するその他の重合体を成形材料として使用[4]

75:00 ポリ尿素またはポリウレタンを成形材料として使用[4]

77:00 ポリアミド, 例. ポリエステルアミド, を成形材料として使用[4]

79:00 主鎖中に酸素または炭素のみを有しまたは有さないで窒素を有するその他の重合体を成形材料として使用[4]

81:00 主鎖中に窒素, 酸素または炭素のみを有しまたは有さないで硫黄を有する重合体を成形材料として使用[4]

83:00 主鎖中に硫黄, 窒素, 酸素または炭素のみを有しまたは有さないでけい素を有する重合体を成形材料として使用[4]

85:00 主鎖中にけい素, 窒素, 酸素または炭素のみ以外の元素を有する重合体を成形材料として使用[4]

86:00 B29K59/00 から B29K85/00 の単一のメイングループに包含されない重縮合または重付加によって得られる特定の重合体を成形材料として使用[4]

91:00 ワックスを成形材料として使用[4]

95:00 瀝青材料を成形材料として使用[4]

96:00 B29K1/00 から B29K95/00 の単一のメイン

	ループに包含されない特定の高分子材料を成形材料として使用[4]
96:02	・グラフト重合体[4]
96:04	・ブロック重合体[4]
101:00	不特定の高分子物質を成形材料として使用 (不特定のゴム B29K21/00) [4]
101:10	・熱硬化性樹脂[4]
101:12	・熱可塑性の材料[6]
103:00	樹脂で結合された材料を成形材料として使用[4]
103:04	・無機材料[4]
103:06	・金属粉, 金属炭化物または類似物[4]
103:08	・鉱物集合体, 例. 砂, 粘土または類似物[4]
105:00	成形品の条件, 形態または状態[4]
105:02	・熱収縮性[4]
105:04	・細胞質または多孔質[4]
105:06	・補強材, 充填材または挿入物を有するもの[4]
105:08	・連続長の, 例. コード, ロービング, マット, 織物, スtrandまたはヤーン[4]
105:10	・配向されたもの[4]
105:12	・長さの短いもの, 例. 短フィラメント, ステープルファイバーまたは剛毛[4]
105:14	・配向されたもの[4]
105:16	・充填材[4]
105:18	・配向されたもの[4]
105:20	・挿入物[4]
105:22	・金属製の[4]
105:24	・架橋または加硫されたもの[4]
105:26	・スクラップ[4]
105:28	・不透明なもの[4]
105:30	・反射性を有するもの[4]
105:32	・透明なもの[4]
105:34	・絶縁性を有するもの[4]

#### 補強材用の組成物[6]

201:00	セルロース, 変性セルロースまたはセルロース誘導体, 例. ビスコース, を補強材として使用[6]
207:00	天然ゴムを補強材として使用[6]
209:00	共役ジエンから誘導されたゴムを補強材として使用[6]
209:06	・SB 重合体, つまりブタジエンスチレン重合体[6]
219:00	メイングループ B29K207/00 または B29K209/00 のどちらにも規定されていないゴムを補強材として使用[6]
221:00	不特定のゴムを補強材として使用[6]
223:00	ポリアルケンを補強材として使用[6]
225:00	芳香族ビニル化合物の重合体を補強材として使用[6]

227:00	ポリハロゲン化ビニルを補強材として使用[6]
227:06	・PVC, すなわちポリ塩化ビニル[6]
227:12	・ふっ素を含有するもの[6]
227:18	・PTFE, すなわちポリテトラフルオロエチレン[6]
229:00	ポリビニルアルコール, ポリビニルエーテル, ポリビニルアルデヒド, ポリビニルケトン, またはポリビニルケタールを補強材として使用[6]
231:00	ポリビニルエステルを補強材として使用[6]
233:00	不飽和酸またはその誘導体の重合体を補強材として使用 (B29K235/00 が優先) [6]
233:04	・エステルの重合体[6]
233:18	・ニトリルの重合体[6]
233:20	・PAN, すなわちポリアクリロニトリル[6]
235:00	不飽和ポリカルボン酸の重合体を補強材として使用[6]
245:00	側鎖に不飽和脂肪族基を有していない不飽和環状化合物の重合体, 例. クロマンソーインデン樹脂, を補強材として使用[6]
255:00	B29K223/00-B29K245/00 までの単一のメイングループに包含されない, 炭素-炭素不飽和結合のみが関与する重合反応によって得られる特定の重合体を補強材として使用[6]
255:02	・ABS 重合体, すなわちアクリロニトリル-ブタジエンスチレン重合体[6]
259:00	ポリアセタールを補強材として使用[6]
261:00	アルデヒドまたはケトンの縮合重合体を補強材として使用[6]
261:04	・フェノール樹脂[6]
261:20	・アミノ樹脂[6]
263:00	エポキシ樹脂を補強材として使用[6]
267:00	ポリエステルを補強材として使用[6]
269:00	ポリカーボネートを補強材として使用[6]
271:00	ポリエーテルを補強材として使用[6]
273:00	主鎖中に唯一の異項原子として酸素を有するその他の重合体を補強材として使用[6]
275:00	ポリ尿素またはポリウレタンを補強材として使用[6]
277:00	ポリアミド, 例. ポリエステルアミド, を補強材として使用[6]
279:00	主鎖中に酸素または炭素のみを有し, または有さないで, 窒素を有するその他の重合体を補強材として使用[6]
281:00	主鎖中に窒素, 酸素または炭素のみを有し, または有さないで, 硫黄を有する重合体を補強材として使用[6]
283:00	主鎖中に硫黄, 窒素, 酸素または炭素のみを有し, または有さないで, けい素を有する

	重合体を補強材として使用[6]
285:00	主鎖中にけい素, 窒素, 酸素または炭素のみ以外の元素を有する重合体を補強材として使用[6]
286:00	B29K259/00 から B29K285/00 までの単一のメイングループに包含されない重縮合または重付加によって得られる特定の重合体を補強材として使用[6]
295:00	瀝青材料を補強材として使用[6]
296:00	B29K201/00 から B29K295/00 までの単一のメイングループに包含されない特定の高分子材料を補強材として使用[6]
296:02	・グラフト重合体[6]
296:04	・ブロック重合体[6]
301:00	不特定の高分子物質を補強材として使用(不特定のゴムの使用 B29K221/00) [6]
301:10	・熱硬化性樹脂[6]
301:12	・熱可塑性材料[6]
303:00	樹脂で結合された材料を補強材として使用[6]
303:04	・無機材料[6]
303:06	・・金属粉, 金属炭化物, または類似物[6]
303:08	・・鉱物集合体, 例. 砂, 粘土, または類似物[6]
305:00	金属, その合金, またはその化合物を補強材として使用[6]

**注**

特定の金属の合金や化合物は, その特定の金属と同じコードでインデキシングする。[6]

305:02	・アルミニウム[6]
305:04	・鉛[6]
305:06	・スズ[6]
305:08	・遷移金属[6]
305:10	・・銅[6]
305:12	・・鉄[6]
307:00	金属以外の元素を補強材として使用[6]
307:02	・ほう素[6]
307:04	・炭素[6]
309:00	B29K303/00 から B29K307/00 までのグループに包含されない無機材料を補強材として使用[6]
309:02	・セラミック[6]
309:04	・・炭化物;窒化物[6]
309:06	・コンクリート[6]
309:08	・ガラス[6]
309:10	・雲母[6]
309:12	・石綿 (アスベスト) [6]
311:00	B29K201/00 から B29K309/00 までのグループに包含されていない天然産物, またはその複合物を補強材として使用[6]
311:02	・コルク[6]
311:04	・リノリウム[6]
311:06	・骨, 角または象牙[6]

311:08	・皮革[6]
311:10	・天然繊維, 例. ウール, 木綿[6]
311:12	・紙, 例. ボール紙[6]
311:14	・木, 例. 木板または繊維板[6]

**充填材用の組成物[6]**

401:00	セルロース, 変性セルロースまたはセルロース誘導体, 例. ビスコース, を充填材として使用[6]
407:00	天然ゴムを充填材として使用[6]
409:00	共役ジエンから誘導されたゴムを充填材として使用[6]
409:06	・SB 重合体, すなわちブタジエンスチレン重合体[6]
419:00	B29K407/00 あるいは B29K409/00 のいずれのメイングループにも包含されないゴムを充填材として使用[6]
421:00	不特定のゴムを充填材として使用[6]
423:00	ポリアルケンを充填材として使用[6]
425:00	芳香族ビニル化合物の重合体を充填材として使用[6]
427:00	ポリハロゲン化ビニルを充填材として使用[6]
427:06	・PVC, すなわちポリ塩化ビニル[6]
427:12	・ふっ素を含有するもの[6]
427:18	・・PTFE, すなわちポリテトラフルオロエテン[6]
429:00	ポリビニルアルコール, ポリビニルエーテル, ポリビニルアルデヒド, ポリビニルケトン, またはポリビニルケタールを充填材として使用[6]
431:00	ポリビニルエステルを充填材として使用[6]
433:00	不飽和酸またはその誘導体の重合体を充填材として使用 (B29K435/00 が優先) [6]
433:04	・エステルの重合体[6]
433:18	・ニトリルの重合体[6]
433:20	・・PAN, すなわちポリアクリロニトリル[6]
435:00	不飽和酸ポリカルボン酸の重合体を充填材として使用[6]
445:00	側鎖に不飽和脂肪族基を有しない不飽和環状化合物の重合体, 例. クロマン-インデン樹脂, を充填材として使用[6]
455:00	B29K423/00-B29K445/00 までの単一メイングループに包含されない炭素-炭素不飽和結合のみが関与する重合反応によって得られる特定の重合体を充填材として使用[6]
455:02	・ABS 重合体, すなわちアクリロニトリル-ブタジエンスチレン重合体[6]
459:00	ポリアセタールを充填材として使用[6]

## B 2 9 K

461:00 アルデヒドまたはケトンの縮合重合体を充填材として使用[6]  
 461:04 ・フェノール樹脂[6]  
 461:20 ・アミノ樹脂[6]  
 463:00 エポキシ樹脂を充填材として使用[6]  
 467:00 ポリエステルを充填材として使用[6]  
 469:00 ポリカーボネートを充填材として使用[6]  
 471:00 ポリエーテルを充填材として使用[6]  
 473:00 主鎖中に唯一の異項原子として酸素を有するその他の重合体を充填材として使用[6]  
 475:00 ポリ尿素またはポリウレタンを充填材として使用[6]  
 477:00 ポリアミド, 例. ポリエステルアミド, を充填材として使用[6]  
 479:00 主鎖中に酸素または炭素のみを有しまたは有さないで窒素を有するその他の重合体を充填材として使用[6]  
 481:00 主鎖中に窒素, 酸素または炭素のみを有しまたは有さないで硫黄を有するその他の重合体を充填材として使用[6]  
 483:00 主鎖中に硫黄, 窒素, 酸素または炭素のみを有しまたは有さないでけい素を有するその他の重合体を充填材として使用[6]  
 485:00 主鎖中にけい素, 窒素, 酸素または炭素のみ以外の元素を有する重合体を充填材として使用[6]  
 486:00 B29K459/00 から B29K485/00 までの単一メイングループに包含されない重縮合, または重付加によって得られる特定の重合体を充填材として使用[6]  
 491:00 ワックスを充填材として使用[6]  
 495:00 瀝青材料を充填材として使用[6]  
 496:00 B29K401/00 から B29K495/00 までの単一のメイングループに包含されない特定の高分子材料を充填材として使用[6]  
 496:02 ・グラフト重合体[6]  
 496:04 ・ブロック重合体[6]  
 501:00 不特定の高分子物質を充填材として使用(不特定のゴム B29K421/00) [6]  
 501:10 ・熱硬化性樹脂[6]  
 501:12 ・熱可塑性材料[6]  
 503:00 樹脂で結合された材料を充填材として使用[6]  
 503:04 ・無機材料[6]  
 503:06 ・・金属粉, 金属炭化物, または類似物[6]  
 503:08 ・・鉱物集合体, 例. 砂, 粘土, または類似物[6]  
 505:00 金属, その合金, あるいはその化合物を充填材として使用[6]

### 注

特定の金属の合金や化合物は, その特定の金属と同じコードでインデキシングする。[6]

505:02 ・アルミニウム[6]  
 505:04 ・鉛[6]  
 505:06 ・スズ[6]  
 505:08 ・遷移金属[6]  
 505:10 ・・銅[6]  
 505:12 ・・鉄[6]  
 505:14 ・・貴金属, 例. 銀, 金またはプラチナ[6]  
 507:00 金属以外の元素を充填材として使用[6]  
 507:02 ・ほう素[6]  
 507:04 ・炭素[6]  
 509:00 B29K503/00 から B29K507/00 までのグループに包含されない無機材料を充填材として使用[6]  
 509:02 ・セラミック[6]  
 509:04 ・・炭化物; 窒化物[6]  
 509:06 ・コンクリート[6]  
 509:08 ・ガラス[6]  
 509:10 ・雲母[6]  
 509:12 ・石綿 (アスベスト) [6]  
 511:00 B29K401/00 から B29K509/00 までのグループに包含されていない天然産物, またはその複合物を充填材として使用[6]  
 511:02 ・コルク[6]  
 511:04 ・リノリウム[6]  
 511:06 ・骨, 角または象牙[6]  
 511:08 ・皮革[6]  
 511:10 ・天然繊維, 例. ウールまたは木綿[6]  
 511:12 ・紙, 例. ボール紙[6]  
 511:14 ・木, 例. 木板または繊維板[6]

### 予備成形部品用, 例. 挿入物, の組成物[6]

601:00 セルロース, 変性セルロース, セルロース誘導体, 例. ビスコース, を充填材として使用[6]  
 607:00 天然ゴムを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]  
 609:00 共役ジエンから誘導されたゴムを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]  
 609:06 ・SB 重合体, すなわちブタジエンスチレン重合体[6]  
 619:00 B29K607/00 あるいは B29K609/00 のいずれのメイングループにも包含されないゴムを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]  
 621:00 不特定のゴムを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]  
 623:00 ポリアルケンを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]  
 625:00 芳香族ビニル化合物の重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]  
 627:00 ポリハロゲン化ビニルを予備成形部品, 例.

	挿入物, のために使用[6]		を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
627:06	・PVC, すなわちポリ塩化ビニル[6]		
627:12	・ふっ素を含有するもの[6]	681:00	主鎖中に窒素, 酸素または炭素のみを有しまたは有さないで硫黄を有するその他の重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
627:18	・・PTFE, すなわちポリテトラフルオロエテン[6]		
629:00	ポリビニルアルコール, ポリビニルエーテル, ポリビニルアルデヒド, ポリビニルケトン, またはポリビニルケタールを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	683:00	主鎖中に硫黄, 窒素, 酸素または炭素のみを有しまたは有さないでけい素を有するその他の重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
631:00	ポリビニルエステルを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	685:00	主鎖中にその他の元素を有する重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
633:00	不飽和酸またはその誘導体の重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用(B29K635/00 が優先) [6]	686:00	B29K659/00 から B29K685/00 までの単一メイングループに包含されない重縮合, または重付加によって得られる特定の重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
633:04	・エステルの重合体[6]	691:00	ワックスを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
633:18	・ニトリルの重合体[6]	695:00	瀝青材料を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
633:20	・・PAN, すなわちポリアクリロニトリル[6]	696:00	B29K601/00 から B29K695/00 までの単一のメイングループに包含されない特定の高分子材料を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
635:00	不飽和酸ポリカルボン酸の重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	696:02	・グラフト重合体[6]
645:00	側鎖に不飽和脂肪族基を有しない不飽和環状化合物の重合体, 例. クロマン-インデン樹脂を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	696:04	・ブロック重合体[6]
655:00	B29K623/00 から B29K645/00 までの単一メイングループに包含されていない炭素-炭素不飽和結合のみが関与する重合反応によって得られる特定の重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	701:00	不特定の高分子物質を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用 (不特定のゴム B29K621/00) [6]
655:02	・ABS 重合体, すなわちアクリロニトリル-ブタジエン-スチレン重合体[6]	701:10	・熱硬化性樹脂[6]
659:00	ポリアセタールを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	701:12	・熱可塑性材料[6]
661:00	アルデヒドまたはケトンの縮合重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	703:00	樹脂で結合された材料を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
661:04	・フェノール樹脂[6]	703:04	・無機材料[6]
661:20	・アミノ樹脂[6]	703:06	・・金属粉, 金属炭化物, または類似物[6]
663:00	エポキシ樹脂を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	703:08	・・鉱物集合体, 例. 砂, 粘土, または類似物[6]
667:00	ポリエステルを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	705:00	金属, その合金, あるいはその化合物を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
669:00	ポリカーボネートを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	<b>注</b>	
671:00	ポリエーテルを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	特定の金属の合金や化合物は, その特定の金属と同じコードでインデキシングする。[6]	
673:00	主鎖中に唯一の異項原子として酸素を有するその他の重合体を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	705:02	・アルミニウム[6]
675:00	ポリ尿素またはポリウレタンを予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	705:04	・鉛[6]
677:00	ポリアミド, 例. ポリエステルアミド, を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]	705:06	・スズ[6]
679:00	主鎖中に酸素または炭素のみを有しまたは有さないで窒素を有するその他の重合体	705:08	・遷移金属[6]
		705:10	・・銅[6]
		705:12	・・鉄[6]
		705:14	・・貴金属, 例. 銀, 金またはプラチナ[6]
		707:00	金属以外の元素を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
		707:02	・ほう素[6]

## B 2 9 K

- 707:04   ・炭素[6]
- 709:00   B29K703/00 から B29K707/00 までのグループに包含されない無機材料を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
- 709:02   ・セラミック[6]
- 709:04   ・炭化物;窒化物[6]
- 709:06   ・コンクリート[6]
- 709:08   ・ガラス[6]
- 709:10   ・雲母[6]
- 709:12   ・石綿（アスベスト）[6]
- 711:00   B29K601/00 から B29K709/00 までのグループに包含されていない天然産物, またはその合成物を予備成形部品, 例. 挿入物, のために使用[6]
- 711:02   ・コルク[6]
- 711:04   ・リノリウム[6]
- 711:06   ・骨, 角または象牙[6]
- 711:08   ・皮革[6]
- 711:10   ・天然繊維, 例. ウールまたは木綿[6]
- 711:12   ・紙, 例. ボール紙[6]
- 711:14   ・木, 例. 木板または繊維板[6]