

B29K 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- 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- ス, 変性セルロ- スまたはセルロ- ス誘導体, 例. ビスコ- 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- 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- ル, ポリビニルエ- 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- 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 ・エステルの重合体 [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 の単一のメイングル- 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 ブタジエン スチレン重合体 [4]

59:00 ポリアセタ- 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- 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- ボネ- トを成形材料として使用 [4]

71:00 ポリエ- 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- 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 の単一のメイングル- 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-ド,ロ-ビング,マット,織物,ストランドまたはヤ-ン [4]	259:00	ポリアセタ-ルを補強材として使用 [6]
105:10	・・・配向されたもの [4]	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]
105:12	・長さの短いもの,例.短フィラメント,ステ-ブルファイバ-または剛毛 [4]	261:04	・フェノ-ル樹脂 [6]
105:14	・・・配向されたもの [4]	261:20	・アミノ樹脂 [6]
105:16	・充填材 [4]	263:00	エポキシ樹脂を補強材として使用 [6]
105:18	・・・配向されたもの [4]	267:00	ポリエステルを補強材として使用 [6]
105:20	・挿入物 [4]	269:00	ポリカ-ボネ-トを補強材として使用 [6]
105:22	・・・金属製の [4]	271:00	ポリエ-テルを補強材として使用 [6]
105:24	・架橋または加硫されたもの [4]	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]
105:26	・スクラップ [4]	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]
105:28	・不透明なもの [4]	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]
105:30	・反射性を有するもの [4]	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]
105:32	・透明なもの [4]	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]
105:34	・絶縁性を有するもの [4]	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]
補強材用の組成物 [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]
201:00	セルロ-ス,変性セルロ-スまたはセルロ-ス誘導体,例.ビスコ-ス,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-ブ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]
207:00	天然ゴム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]
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]	296:00	B29K201/00 から B29K295/00 までの単一のメイングル-ブ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]
209:06	・SB 重合体,つまりブタジエン-スチレン重合体 [6]	296:02	・グラフト重合体 [6]
219:00	メイングル-ブ 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]	296:04	・ブロック重合体 [6]
221:00	不特定のゴムを補強材として使用 [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]
223:00	ポリアルケンを補強材として使用 [6]	301:10	・熱硬化性樹脂 [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]	301:12	・熱可塑性材料 [6]
227:00	ポリハロゲン化ビニルを補強材として使用 [6]	303:00	樹脂で結合された材料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]	303:04	・無機材料 [6]
227:12	・ふっ素を含有するもの [6]	303:06	・金属粉,金属炭化物,または類似物 [6]
227:18	・PTFE,すなわちポリテトラフルオロエテン [6]	303:08	・金属集合体,例.砂,粘土,または類似物 [6]
229:00	ポリビニルアルコ-ル,ポリビニルエ-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-ルを補強材として使用 [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]
231:00	ポリビニルエステルを補強材として使用 [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-ドでインデキシングする。 [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]	305:02	・アルミニウム [6]
233:04	・エステルの重合体 [6]	305:04	・鉛 [6]
233:18	・ニトリルの重合体 [6]	305:06	・スズ [6]
233:20	・PAN,すなわちポリアクリロニトリル [6]	305:08	・遷移金属 [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]	305:10	・銅 [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-インデン樹脂,を補強材として使用 [6]	305:12	・鉄 [6]
255:00	B29K223/00-B29K245/00 までの単一のメイングル-ブに包含されない,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]	307:00	金属以外の元素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]	307:02	・ほう素 [6]
		307:04	・炭素 [6]

309:00	B29K303/00 から B29K307/00 までのグル - プに包含されない無機材料を補強材として使用 [6]	459:00	ポリアセタ - ルを充填材として使用 [6]
309:02	・セラミック [6]	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]
309:04	・炭化物; 窒化物 [6]	461:04	・フェノ - ル樹脂 [6]
309:06	・コンクリ - ト [6]	461:20	・アミノ樹脂 [6]
309:08	・ガラス [6]	463:00	エポキシ樹脂を充填材として使用 [6]
309:10	・雲母 [6]	467:00	ポリエステルを充填材として使用 [6]
309:12	・石綿 (アスベスト) [6]	469:00	ポリカ - ボネ - トを充填材として使用 [6]
311:00	B29K201/00 から B29K309/00 までのグル - 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]	471:00	ポリエ - テルを充填材として使用 [6]
311:02	・コルク [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]
311:04	・リノリウム [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]
311:06	・骨, 角または象牙 [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]
311:08	・皮革 [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]
311:10	・天然繊維, 例 . ウ - ル, 木綿 [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]
311:12	・紙, 例 . ポ - ル紙 [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]
311:14	・木, 例 . 木板または繊維板 [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]
充填材用の組成物 [6]		486:00	B29K459/00 から B29K485/00 までの単一メイングル - 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]
401:00	セルロ - ス, 変性セルロ - スまたはセルロ - ス誘導体, 例 . ビスコ - ス, 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]
407:00	天然ゴム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]
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]	496:00	B29K401/00 から B29K495/00 までの単一のメイングル - 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]
409:06	・SB 重合体, すなわちブタジエン - スチレン重合体 [6]	496:02	・グラフト重合体 [6]
419:00	B29K407/00 あるいは B29K409/00 のいずれのメイングル - プにも包含されないゴムを充填材として使用 [6]	496:04	・ブロック重合体 [6]
421:00	不特定のゴムを充填材として使用 [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]
423:00	ポリアルケンを充填材として使用 [6]	501:10	・熱硬化性樹脂 [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]	501:12	・熱可塑性材料 [6]
427:00	ポリハロゲン化ビニルを充填材として使用 [6]	503:00	樹脂で結合された材料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]	503:04	・無機材料 [6]
427:12	・ふっ素を含有するもの [6]	503:06	・金属粉, 金属炭化物, または類似物 [6]
427:18	・PTFE, すなわちポリテトラフルオロエテン [6]	503:08	・金属物集合体, 例 . 砂, 粘土, または類似物 [6]
429:00	ポリビニルアルコ - ル, ポリビニルエ - 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 - ルを充填材として使用 [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]
431:00	ポリビニルエステルを充填材として使用 [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 - ドでインデキシングする。 [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]	505:02	・アルミニウム [6]
433:04	・エステルの重合体 [6]	505:04	・鉛 [6]
433:18	・ニトリルの重合体 [6]	505:06	・スズ [6]
433:20	・PAN, すなわちポリアクリロニトリル [6]	505:08	・遷移金属 [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]	505:10	・銅 [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]	505:12	・鉄 [6]
455:00	B29K423/00-B29K445/00 までの単一メイングル - 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]	505:14	・貴金属, 例 . 銀, 金またはプラチナ [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]	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]	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]
507:04	・炭素 [6]	655:00	B29K623/00 から B29K645/00 までの単一メイングル - 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]
509:00	B29K503/00 から B29K507/00 までのグル - プに包含されない無機材料を充填材として使用 [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]
509:02	・セラミック [6]	659:00	ポリアセタ - ルを予備成形部品,例・挿入物,のために使用 [6]
509:04	・炭化物;窒化物 [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]
509:06	・コンクリ - ト [6]	661:04	・フェノ - ル樹脂 [6]
509:08	・ガラス [6]	661:20	・アミノ樹脂 [6]
509:10	・雲母 [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]
509:12	・石綿 (アスベスト) [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]
511:00	B29K401/00 から B29K509/00 までのグル - 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]	669:00	ポリカ - ボネ - トを予備成形部品,例・挿入物,のために使用 [6]
511:02	・コルク [6]	671:00	ポリエ - テルを予備成形部品,例・挿入物,のために使用 [6]
511:04	・リノリウム [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]
511:06	・骨,角または象牙 [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]
511:08	・皮革 [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]
511:10	・天然繊維,例・ウ - ルまたは木綿 [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]
511:12	・紙,例・ボ - ル紙 [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]
511:14	・木,例・木板または繊維板 [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]
予備成形部品用,例・挿入物,の組成物 [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]
601:00	セルロ - ス,変性セルロ - ス,セルロ - ス誘導体,例・ビスコ - ス,を充填材として使用 [6]	686:00	B29K659/00 から B29K685/00 までの単一メイングル - 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]
607:00	天然ゴムを予備成形部品,例・挿入物,のために使用 [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]
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]	695:00	瀝青材料を予備成形部品,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]	696:00	B29K601/00 から B29K695/00 までの単一のメイングル - 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]
619:00	B29K607/00 あるいは B29K609/00 のいずれのメイングル - 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]	696:02	・グラフト重合体 [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]	696:04	・ブロック重合体 [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]	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]
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]	701:10	・熱硬化性樹脂 [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]	701:12	・熱可塑性材料 [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]		
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 - ル,ポリビニルエ - 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 - ルを予備成形部品,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]		
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]		
633:04	・エステルの重合体 [6]		
633:18	・ニトリルの重合体 [6]		
633:20	・PAN,すなわちポリアクリロニトリル [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]		

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]
703:04	・無機材料 [6]
703:06	・・金属粉, 金属炭化物, または類似物 [6]
703:08	・・鉱物集合体, 例. 砂, 粘土, または類似物 [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]
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]	
705:02	・アルミニウム [6]
705:04	・鉛 [6]
705:06	・スズ [6]
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]
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]
