

B29K サブクラス B 2 9 B , B 2 9 C または B 2 9 D 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 B 2 9 B , B 2 9 C または B 2 9 D 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 ・ S B 重合体, すなわちブタジエン スチレン重合体 [4]
19/00 B 2 9 K 7 / 0 0 から B 2 9 K 9 / 0 0 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 ・ P V C , 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 ・ ・ P T F E , すなわちポリテトラフルオロエチレン [2 0 0 6 . 0 1]
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 (B 2 9 K 3 5 / 0 0 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 ・ ・ P A N , 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 B 2 9 K 2 3 / 0 0 から B 2 9 K 4 5 / 0 0 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 ・ A B S 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 B 2 9 K 5 9 / 0 0 から B 2 9 K 8 5 / 0 0 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]		は B 2 9 K 2 0 9 / 0 0 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]
91/00	ワックスを成形材料として使用 [4]	221/00	不特定のゴムを補強材として使用 [6]
95/00	瀝青材料を成形材料として使用 [4]	223/00	ポリアルケンを補強材として使用 [6]
96/00	B 2 9 K 1 / 0 0 から B 2 9 K 9 5 / 0 0 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成形材料として使用 [4]	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]
96/02	・グラフト重合体 [4]	227/00	ポリハロゲン化ビニルを補強材として使用 [6]
96/04	・ブロック重合体 [4]	227/06	・ P V C , すなわちポリ塩化ビニル [6]
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 B 2 9 K 2 1 / 0 0) [4]	227/12	・ふっ素を含有するもの [6]
101/10	・熱硬化性樹脂 [4]	227/18	・ ・ P T F E , すなわちポリテトラフルオロエチレン [2 0 0 6 . 0 1]
101/12	・熱可塑性の材料 [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]
103/00	樹脂で結合された材料を成形材料として使用 [4]	231/00	ポリビニルエステルを補強材として使用 [6]
103/04	・無機材料 [4]	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 (B 2 9 K 2 3 5 / 0 0 が優先) [6]
103/06	・ ・ 金属粉, 金属炭化物または類似物 [4]	233/04	・ エステルの重合体 [6]
103/08	・ ・ 鉱物集合体, 例 . 砂, 粘土または類似物 [4]	233/18	・ ニトリルの重合体 [6]
105/00	成形品の条件, 形態または状態 [4]	233/20	・ ・ P A N , すなわちポリアクリロニトリル [6]
105/02	・熱収縮性 [4]	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]
105/04	・細胞質または多孔質 [4]	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]
105/06	・補強材, 充填材または挿入物を有するもの [4]	255/00	B 2 9 K 2 2 3 / 0 0 ~ B 2 9 K 2 4 5 / 0 0 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]
105/08	・ ・ 連続長の, 例 . コード, ローピング, マット, 織物, スtrandまたはヤーン [4]	255/02	・ A B S 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]
105/10	・ ・ ・ 配向されたもの [4]	259/00	ポリアセタール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, ステープルファイバーまたは剛毛 [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]
105/14	・ ・ ・ 配向されたもの [4]	261/04	・ フェノール樹脂 [6]
105/16	・ ・ 充填材 [4]	261/20	・ アミノ樹脂 [6]
105/18	・ ・ ・ 配向されたもの [4]	263/00	エポキシ樹脂を補強材として使用 [6]
105/20	・ ・ 挿入物 [4]	267/00	ポリエステルを補強材として使用 [6]
105/22	・ ・ ・ 金属製の [4]	269/00	ポリカーボネート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]	271/00	ポリエーテルを補強材として使用 [6]
105/26	・スクラップ [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]
105/28	・不透明なもの [4]	275/00	ポリ尿素またはポリウレタンを補強材とし
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]		
<u>補強材用の組成物 [6]</u>			
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	・ S B 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 B 2 9 K 2 0 7 / 0 0 また		

	て使用 [6]	309/00	B 2 9 K 3 0 3 / 0 0 から B 2 9 K 3 0 7 / 0 0 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]
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]	309/02	・セラミック [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]	309/04	・炭化物; 窒化物 [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]	309/06	・コンクリート [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]	309/08	・ガラス [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]	309/10	・雲母 [6]
286/00	B 2 9 K 2 5 9 / 0 0 から B 2 9 K 2 8 5 / 0 0 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]	309/12	・石綿 (アスベスト) [6]
295/00	瀝青材料を補強材として使用 [6]	311/00	B 2 9 K 2 0 1 / 0 0 から B 2 9 K 3 0 9 / 0 0 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]
296/00	B 2 9 K 2 0 1 / 0 0 から B 2 9 K 2 9 5 / 0 0 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]	311/02	・コルク [6]
296/02	・グラフト重合体 [6]	311/04	・リノリウム [6]
296/04	・ブロック重合体 [6]	311/06	・骨, 角または象牙 [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 B 2 9 K 2 2 1 / 0 0) [6]	311/08	・皮革 [6]
301/10	・熱硬化性樹脂 [6]	311/10	・天然繊維, 例. ウール, 木綿 [6]
301/12	・熱可塑性材料 [6]	311/12	・紙, 例. ボール紙 [6]
303/00	樹脂で結合された材料を補強材として使用 [6]	311/14	・木, 例. 木板または繊維板 [6]
303/04	・無機材料 [6]	<u>充填材用の組成物 [6]</u>	
303/06	・金属粉, 金属炭化物, または類似物 [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]
303/08	・鉱物集合体, 例. 砂, 粘土, または類似物 [6]	407/00	天然ゴムを充填材として使用 [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]	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]
注		409/06	・S B 重合体, すなわちブタジエン - スチレン重合体 [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]		419/00	B 2 9 K 4 0 7 / 0 0 あるいは B 2 9 K 4 0 9 / 0 0 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]
305/02	・アルミニウム [6]	421/00	不特定のゴムを充填材として使用 [6]
305/04	・鉛 [6]	423/00	ポリアルケンを充填材として使用 [6]
305/06	・スズ [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]
305/08	・遷移金属 [6]	427/00	ポリハロゲン化ビニルを充填材として使用 [6]
305/10	・銅 [6]	427/06	・P V C, すなわちポリ塩化ビニル [6]
305/12	・鉄 [6]	427/12	・ふっ素を含有するもの [6]
307/00	金属以外の元素を補強材として使用 [6]	427/18	・P T F E, すなわちポリテトラフルオロエチレン [2 0 0 6 . 0 1]
307/02	・ほう素 [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]
307/04	・炭素 [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 (B 2 9 K 4 3 5 / 0 0 が優

B 2 9 K

	先)[6]	495/00	瀝青材料を充填材として使用[6]
433/04	・エステル重合体[6]	496/00	B 2 9 K 4 0 1 / 0 0 から B 2 9 K 4 9 5 / 0 0 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]
433/18	・ニトリルの重合体[6]	496/02	・グラフト重合体[6]
433/20	・・PAN, すなわちポリアクリロニトリル[6]	496/04	・ブロック重合体[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]	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 B 2 9 K 4 2 1 / 0 0) [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]	501/10	・熱硬化性樹脂[6]
455/00	B 2 9 K 4 2 3 / 0 0 ~ B 2 9 K 4 4 5 / 0 0 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]	501/12	・熱可塑性材料[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]	503/00	樹脂で結合された材料を充填材として使用[6]
459/00	ポリアセタールを充填材として使用[6]	503/04	・無機材料[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]	503/06	・・金属粉, 金属炭化物, または類似物[6]
461/04	・フェノール樹脂[6]	503/08	・・鉱物集合体, 例: 砂, 粘土, または類似物[6]
461/20	・アミノ樹脂[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]
463/00	エポキシ樹脂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]	
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]	505/02	・アルミニウム[6]
471/00	ポリエーテルを充填材として使用[6]	505/04	・鉛[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]	505/06	・スズ[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]	505/08	・遷移金属[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]	505/10	・・銅[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]	505/12	・・鉄[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]	505/14	・・貴金属, 例: 銀, 金またはプラチナ[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]	507/00	金属以外の元素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]	507/02	・ほう素[6]
486/00	B 2 9 K 4 5 9 / 0 0 から B 2 9 K 4 8 5 / 0 0 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]	507/04	・炭素[6]
491/00	ワックスを充填材として使用[6]	509/00	B 2 9 K 5 0 3 / 0 0 から B 2 9 K 5 0 7 / 0 0 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	B 2 9 K 4 0 1 / 0 0 から B 2 9 K 5 0 9 / 0 0 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 〕		
<u>予備成形部品用，例．挿入物，の組成物〔 6 〕</u>			
601/00	セルロース，変性セルロース，セルロース誘導体，例．ピスコース，を充填材として使用〔 6 〕	655/02	合体を予備成形部品，例．挿入物，のために使用〔 6 〕 ・ A B S 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 〕
607/00	天然ゴムを予備成形部品，例．挿入物，のために使用〔 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 〕
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 〕	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 〕
609/06	・ S B 重合体，すなわちブタジエン - スチレン重合体〔 6 〕	661/04	・ フェノール樹脂〔 6 〕
619/00	B 2 9 K 6 0 7 / 0 0 あるいは B 2 9 K 6 0 9 / 0 0 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 〕	661/20	・ アミノ樹脂〔 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 〕	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 〕
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 〕	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 〕
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 〕	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 〕
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 〕	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 〕
627/06	・ P V C ，すなわちポリ塩化ビニル〔 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 〕
627/12	・ ふっ素を含有するもの〔 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 〕
627/18	・ ・ P T F E ，すなわちポリテトラフルオロエチレン〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	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 〕
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 〕	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 〕	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 〕
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〔 B 2 9 K 6 3 5 / 0 0 が優先 〕〔 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 〕
633/04	・ エステルの重合体〔 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 〕
633/18	・ ニトリルの重合体〔 6 〕	686/00	B 2 9 K 6 5 9 / 0 0 から B 2 9 K 6 8 5 / 0 0 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 〕
633/20	・ ・ P A N ，すなわちポリアクリロニトリル〔 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 〕
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 〕	695/00	瀝青材料を予備成形部品，例．挿入物，のために使用〔 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 〕		
655/00	B 2 9 K 6 2 3 / 0 0 から B 2 9 K 6 4 5 / 0 0 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		

B 2 9 K

696/00	B 2 9 K 6 0 1 / 0 0 から B 2 9 K 6 9 5 / 0 0 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]	711/12	・紙, 例. ボール紙 [6]
696/02	・グラフト重合体 [6]	711/14	・木, 例. 木板または繊維板 [6]
696/04	・ブロック重合体 [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 B 2 9 K 6 2 1 / 0 0) [6]		
701/10	・熱硬化性樹脂 [6]		
701/12	・熱可塑性材料 [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]		

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]

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	B 2 9 K 7 0 3 / 0 0 から B 2 9 K 7 0 7 / 0 0 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	B 2 9 K 6 0 1 / 0 0 から B 2 9 K 7 0 9 / 0 0 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]