

リスト

I 熱可塑性プラスチック

A 飽和炭化水素系

A1-1		ポリエチレン：ホモ、および、 α -オレフィンとの共重合体	
A1-101a	高密度ポリエチレン：分岐なし (Ti 触媒)		3
A1-101b	高密度ポリエチレン：分岐なし (Cr 触媒)		
A1-101c	高密度ポリエチレン：分岐なし (メタロセン触媒)		
A1-101e	高密度ポリエチレン：メチル分岐導入 (Ti 触媒)		4
A1-101f	高密度ポリエチレン：エチル分岐導入 (Ti 触媒)		
A1-101g	高密度ポリエチレン：n-ブチル分岐導入 (Cr 触媒)		
A1-103Ba	中密度ポリエチレン：ブテン-1 共重合 (Ti 触媒)		5
A1-103C	中密度ポリエチレン：ヘキセン-1 共重合 (Cr 触媒)		
A1-103D	中密度ポリエチレン：4-MP-1 共重合 (Ti 触媒)		
A1-103E	中密度ポリエチレン：長鎖分岐共重合型		6
A1-104	低密度ポリエチレン：高圧ラジカル重合		
A1-111B	直鎖状低密度ポリエチレン：ブテン-1 共重合 (Ti 触媒)		
A1-111Ca	直鎖状低密度ポリエチレン：ヘキセン-1 共重合 (Ti 触媒)		7
A1-111Cb	直鎖状低密度ポリエチレン：ヘキセン-1 共重合 (高圧バルク重合、メタロセン触媒)		
A1-111Cc	直鎖状低密度ポリエチレン：ヘキセン-1 共重合 (気相重合、メタロセン触媒)		
A1-111D	直鎖状低密度ポリエチレン：4-MP-1 共重合 (Ti 触媒)		8
A1-111Ea	直鎖状低密度ポリエチレン：オクテン-1 共重合 (Ti 触媒)		
A1-111Eb	直鎖状低密度ポリエチレン：オクテン-1 共重合 (メタロセン触媒)		
A1-111G	直鎖状低密度ポリエチレン (気相/ヘキセン/メタロセン) と高圧法低密度ポリエチレンのブレンド [75/25]		9
A1-113Ba	超低密度ポリエチレン：ヘキセン-1 共重合 [6.3 mol%] (メタロセン触媒)		
A1-113Bb	超低密度ポリエチレン：ヘキセン-1 共重合 (Ti 触媒)		
A1-113C	超低密度ポリエチレン：オクテン-1 共重合 (メタロセン触媒)		10
A1-115B	超超低密度ポリエチレン：ヘキセン-1 共重合 (メタロセン触媒)		
A1-115C	超超低密度ポリエチレン：オクテン-1 共重合 (メタロセン触媒)		
A1-131	超高分子量ポリエチレン (Ti 触媒)		11
A1-141	低分子量高密度ポリエチレン (Ti 触媒)		
A1-145A	低分子量低密度ポリエチレン：高圧ラジカル重合		
A1-145B	低分子量直鎖状低密度ポリエチレン (Ti 触媒)		12
A1-145C	低分子量直鎖状低密度ポリエチレン (メタロセン触媒)		
A1-2		変性ポリエチレン：ビニルモノマーとの共重合体等	
A1-201a	エチレン/酢酸ビニル共重合体 [9wt% VAC]		13
A1-201d	エチレン/酢酸ビニル共重合体 [25wt% VAC]		
A1-201f	エチレン/酢酸ビニル共重合体 [40wt% VAC]		
A1-202	エチレン/酢酸ビニル/無水マレイン酸三元共重合体		14
A1-205a	エチレン/アクリル酸メチル共重合体 [9wt% MA]		
A1-205b	エチレン/アクリル酸メチル共重合体 [18wt% MA]		
A1-205c	エチレン/アクリル酸メチル共重合体 [29wt% MA]		15
A1-207	エチレン/アクリル酸メチル/メタクリル酸グリシジル三元共重合体		
A1-208	エチレン/アクリル酸メチル/無水マレイン酸三元共重合体		
A1-210	エチレン/アクリル酸エチル共重合体		16
A1-212	エチレン/アクリル酸エチル/無水マレイン酸三元共重合体		
A1-214a	エチレン/アクリル酸ブチル共重合体 [7wt% BA]		
A1-214b	エチレン/アクリル酸ブチル共重合体 [17wt% BA]		17

A4-333	ジシクロペンタジエン/テトラシクロドデセン/ノルボルネン系多環体 開環メタセシス三元共重合体の水素添加物	33
A4-533	テトラシクロドデセン/ノルボルネン系多環体 開環メタセシス共重合体の水素添加物	
A4-611a	エチレン/テトラシクロドデセン付加共重合体 [78 mol % E]	
A4-611b	エチレン/テトラシクロドデセン付加共重合体 [71 mol % E]	34
A4-701	8-メチル-8-メトキシカルボニルテトラシクロドデセン開環メタセシス重合体の水素添加物	
A4-712	8-メチル-8-メトキシカルボニルテトラシクロドデセン/ノルボルネン 開環メタセシス共重合体の水素添加物	

B 芳香族炭化水素系

B1	ポリスチレン：ホモ&コポリマー	
B1-101	ポリスチレン：アタクチック	37
B1-101A	ポリスチレン：アタクチック、多分岐状	
B1-102A	ポリスチレン：シンジオタクチック	
B1-103	ポリスチレン：アイソタクチック	38
B1-201A	耐衝撃性ポリスチレン：低シスブタジエンゴムタイプ	
B1-201B	耐衝撃性ポリスチレン：高シスブタジエンゴムタイプ	
B1-202	透明耐衝撃性ポリスチレン：スチレン/ブタジエンブロック共重合体	39
B1-202A	透明耐衝撃性ポリスチレン/MS 樹脂ブレンド	
B1-205	スチレン/アクリロニトリル共重合体	
B1-207Aa	ABS 樹脂：アクリロニトリル/ブタジエンゴム/スチレン三元系	40
B1-207Ab	ABS 樹脂：アクリロニトリル/ブタジエンゴム/スチレン三元系	
B1-207B	変種 ABS 樹脂：アクリロニトリル/低シスブタジエンゴム/スチレン系	
B1-207C	変種 ABS 樹脂：アクリロニトリル/スチレンブタジエンゴム/スチレン系	41
B1-208	耐熱 ABS 樹脂：アクリロニトリル/ブタジエンゴム/スチレン/ α -メチルスチレン四元系	
B1-209	耐熱 ABS 樹脂：アクリロニトリル/ブタジエンゴム/スチレン/ <i>N</i> -フェニルマレイミド四元系	
B1-210	透明 ABS 樹脂：アクリロニトリル/ブタジエンゴム/スチレン/メタクリル酸メチル四元系	42
B1-221	AES 樹脂：アクリロニトリル/エチレンプロピレンゴム/スチレン三元系	
B1-222	AAS 樹脂 (ASA 樹脂)：アクリロニトリル/アクリルゴム/スチレン三元系	
B1-223	ACS 樹脂：アクリロニトリル/塩素化ポリエチレン/スチレン三元系	43
B1-230	スチレン/メタクリル酸メチル共重合体	
B1-231	MBS 樹脂：メタクリル酸メチル/ブタジエンゴム/スチレン三元系	
B1-224	スチレン/メタリル酸ブチル共重合体	44
B1-233	スチレン/無水マレイン酸共重合体：交互共重合体	
B1-233a	スチレン/無水マレイン酸ランダム共重合体 [8% MAH]	
B1-233c	スチレン/無水マレイン酸ランダム共重合体 [28% MAH]	45
B1-235	スチレン/アリルアルコール共重合体	
B1-236	<i>N</i> -フェニルマレイミド/スチレン共重合体	
B1-237	<i>N</i> -フェニルマレイミド/スチレン/アクリロニトリル三元共重合体	46
B1-238	<i>N</i> -フェニルマレイミド/メチルメタクリレート/スチレン三元共重合体	
B1-301	無水マレイン酸グラフトポリスチレン/LLDPE アロイ	
B2	スチレン類縁体のポリマー	
B2-101	ポリ(α -メチルスチレン)	47
B2-111	ポリ(<i>p</i> -メチルスチレン)	
B3	ポリパラキシリレン系	
B3-101	ポリ(<i>p</i> -キシリレン)	48
B3-105	ポリ(クロロ- <i>p</i> -キシリレン)	
B3-107	ポリ(α -パーフルオロ- <i>p</i> -キシリレン)	

C ポリ塩化ビニル・ポリ塩化ビニリデン・フッ素樹脂系

C1	ポリ塩化ビニル	
C1-100	ポリ塩化ビニル	51
C1-201	塩化ビニル/エチレン共重合体	
C1-205a	塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体 [10% VAC]	
C1-205b	塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体 [17% VAC]	52
C1-206	塩化ビニル/酢酸ビニル/ビニルアルコール三元共重合体	
C1-207	塩化ビニル/酢酸ビニル/アクリル酸ヒドロキシプロピル 三元共重合体	
C1-208	塩化ビニル/酢酸ビニル/アクリル酸 三元共重合体	53
C1-210	塩化ビニル/酢酸ビニル/マレイン酸 三元共重合体	
C1-212	カルボキシ化ポリ塩化ビニル：塩化ビニル/アクリル酸共重合体	
C1-215	塩化ビニル/塩化ビニリデン共重合体	54
C1-221	内部可塑性ポリ塩化ビニル：エチレン酢酸ビニル共重合体-g-塩化ビニル グラフト共重合体	
C1-301	塩素化ポリ塩化ビニル	
C1-401A	可塑性ポリ塩化ビニル：フタル酸エステル配合	55
C1-401B	可塑性ポリ塩化ビニル：非フタル酸エステル配合（シクロヘキサンジカルボン酸ジイソニル）	
C2	ポリ塩化ビニリデン	
C2-101	ポリ塩化ビニリデン	56
C2-202	塩化ビニリデン/塩化ビニル共重合体 [10wt% VC]	
C2-202a	塩化ビニリデン/塩化ビニル共重合体 [10wt% VC]：可塑剤入り	
C2-205	塩化ビニリデン/アクリル酸メチル共重合体 [2wt% MA]	57
C2-205a	塩化ビニリデン/アクリル酸メチル共重合体 [2wt% MA]：可塑剤入り	
C2-207	塩化ビニリデン/アクリロニトリル共重合体	
C3	フッ素樹脂（アルカン型）	
C3-101	ポリテトラフルオロエチレン	58
C3-110	ポリクロロトリフルオロエチレン	
C3-115a	ポリフッ化ビニリデン（乳化重合品）	
C3-115b	ポリフッ化ビニリデン（懸濁重合品）	59
C3-120	ポリフッ化ビニル	
C3-201	テトラフルオロエチレン/ヘキサフルオロプロピレン共重合体	
C3-205	エチレン/テトラフルオロエチレン共重合体	60
C3-211	エチレン/クロロトリフルオロエチレン共重合体	
C3-213	フッ化ビニリデン/テトラフルオロエチレン共重合体	
C3-215a	フッ化ビニリデン/ヘキサフルオロプロピレン共重合体（乳化重合品）	61
C3-215b	フッ化ビニリデン/ヘキサフルオロプロピレン共重合体（懸濁重合品）	
C3-217	フッ化ビニリデン/テトラフルオロエチレン/ヘキサフルオロプロピレン三元共重合体	
C4	フッ素樹脂（アルコキシエーテル型）	
C4-102	ポリパーフルオロ(4-ビニロキシ-1-ブテン)	62
C4-202	テトラフルオロエチレン/パーフルオロプロピルビニルエーテル共重合体	
C4-205	パーフルオロジオキソール共重合体：4,5-ジフルオロ-2,2-ビス（トリフルロメチル）-1,3-ジオキソール/テトラフルオロエチレン共重合体	
C4-211	Nafion 117：テトラフルオロエチレン/パーフルオロ[2-(フルオロスルホニルエトキシ)プロピルビニルエーテル]共重合体	63

D ビニルポリマー各種：アルコール・エーテル・エステル

D1		ポリビニルアルコール	
D1-101	ポリビニルアルコール [ケン化度：100%]		67
D1-102a	ポリビニルアルコール [ケン化度：88.5%]		
D1-102c	ポリビニルアルコール [ケン化度：45.4%]		
D1-201a	ビニルアルコール/エチレン共重合体 [81% VAL]		68
D1-201b	ビニルアルコール/エチレン共重合体 [67% VAL]		
D1-203	ブテンジオール/ビニルアルコール共重合体		
D2		ポリビニルアセタール・ポリビニルエーテル	
D2-101	ポリビニルホルマール：ポリビニルアルコールのホルマール化物 (構成ユニット；ホルマール/ビニルアルコール/酢酸ビニル)		69
D2-103	ポリビニルブチラール：ポリビニルアルコールのブチラール化物 (構成ユニット；ブチラール/ビニルアルコール/酢酸ビニル)		
D2-201	ポリメチルビニルエーテル		
D3		ポリ酢酸ビニル	
D3-101	ポリ酢酸ビニル		70

E アクリルポリマー：アクリル酸エステル・メタクリル酸エステル系

E1		ポリアクリル酸エステル類	
E1-101	ポリアクリル酸メチル		73
E1-102	ポリアクリル酸エチル		
E1-103	ポリアクリル酸 <i>i</i> -プロピル		
E1-104A	ポリアクリル酸 <i>n</i> -ブチル		74
E1-104B	ポリアクリル酸 <i>i</i> -ブチル		
E1-104C	ポリアクリル酸 <i>t</i> -ブチル		
E1-106	ポリアクリル酸 <i>n</i> -ヘキシル		75
E1-108	ポリアクリル酸 2-エチルヘキシル		
E1-110	ポリアクリル酸 <i>n</i> -デシル		
E1-112	ポリアクリル酸ラウリル		76
E1-121	ポリアクリル酸 2-ヒドロキシエチル		
E1-211A	アクリル酸エチル/アクリル酸共重合体		
E1-211B	アクリル酸エチル/メタクリル酸共重合体		77
E2		ポリメタクリル酸エステル類	
E2-101A	ポリメタクリル酸メチル：atactic		78
E2-101B	ポリメタクリル酸メチル：isotactic		
E2-101C	ポリメタクリル酸メチル：syndiotactic		
E2-102A	ポリメタクリル酸エチル		79
E2-102C	ポリメタクリル酸 <i>i</i> -プロピル		
E2-102D	ポリメタクリル酸 <i>n</i> -ブチル		
E2-102E	ポリメタクリル酸 <i>i</i> -ブチル		80
E2-102F	ポリメタクリル酸 <i>t</i> -ブチル		
E2-102G	ポリメタクリル酸 <i>sec</i> -ブチル		
E2-102H	ポリメタクリル酸ヘキシル		81
E2-102I	ポリメタクリル酸ピナコリル		
E2-102K	ポリメタクリル酸ラウリル		
E2-102M	ポリメタクリル酸シクロヘキシル		82
E2-102N	ポリメタクリル酸 <i>i</i> -ボルニル		
E2-102P	ポリメタクリル酸フェニル		

E2-102Q	ポリメタクリル酸ベンジル	83
E2-112	ポリメタクリル酸 2-ヒドロキシエチル	
E2-113	ポリメタクリル酸ヒドロキシプロピル	
E2-201Aa	メタクリル酸メチル/アクリル酸メチル共重合体 [15% MA]	84
E2-201Ab	メタクリル酸メチル/アクリル酸メチル共重合体 [50% MA]	
E2-201C	メタクリル酸メチル/アクリル酸ブチル共重合体	
E2-201E	メタクリル酸メチル/メタクリル酸エチル共重合体	85
E2-201H	メタクリル酸 <i>n</i> -ブチル/メタクリル酸 <i>i</i> -ブチル共重合体	
E2-221	メタクリル酸メチル/スチレン共重合体	
E2-222	メタクリル酸メチル/無水マレイン酸/スチレン三元共重合体	86

E3 アクリル酸型カルボン酸付加重合体

E3-105	ポリクロトン酸 <i>t</i> -ブチル	87
E3-115	ポリフマル酸ジ- <i>t</i> -ブチル	

E4 硬化性アクリルポリマー：エポキシアクリレート他

E4-102	シアノアクリレート： α -シアノアクリル酸エチルの硬化物	88
E4-205	エポキシアクリレート：ビスフェノール A ジグリシジルエーテル/メタクリル酸付加物の硬化物	
E4-322	ウレタンアクリレート：ペンタエリスリトールトリアクリレート/ヘキサメチレンジイソシアネート系ウレタンプレポリマーの硬化物	
E4-324	ウレタンアクリレート：ペンタエリスリトールトリアクリレート/イソホロンジイソシアネート系ウレタンプレポリマーの硬化物	89
E4-326	ウレタンアクリレート：ペンタエリスリトールトリアクリレート/トルエンジイソシアネート系ウレタンプレポリマーの硬化物	
E4-413	ポリエチレングリコールジアクリレートの硬化物	

F アクリルポリマー：アクリルニトリル系

F1 ポリアクリロニトリル：ホモ&コポリマー

F1-101	ポリアクリロニトリル	93
F1-201a	アクリロニトリル/アクリル酸メチル共重合体 [95% AN]	
F1-201b	アクリロニトリル/アクリル酸メチル共重合体 [34% AN]	
F1-205	ニトリルラバーで変性したアクリロニトリル/アクリル酸メチル共重合体	94

G セルロース系ポリマー：セルロース & 誘導体

G1 セルロース系ポリマー：セルロース&誘導体

G1-101	再生セルロース	97
G1-102	再生セルロース：セロファン（グリセリン配合）	
G1-302	酢酸セルロース	
G1-303	三酢酸セルロース	98
G1-304	プロピオン酸セルロース	
G1-306	酢酸プロピオン酸セルロース	
G1-308	酢酸酪酸セルロース	99
G1-320	メチルセルロース	
G1-321	エチルセルロース	
G1-326	ヒドロキシプロピルセルロース	100
G1-330	硝酸セルロース	
G1-430	セルロイド：硝酸セルロース+樟脳	

H ポリエーテル

脂肪族ポリエーテル

H1		
H1-101	ポリオキシメチレン：ホモ	103
H1-201A	ポリオキシメチレン：1,3 ジオキソランとの共重合体	
H1-201B	ポリオキシメチレン：酸化エチレンとの共重合体	
H1-401	ポリオキシメチレン（ジオキソランコポリマー）/熱可塑性ポリウレタン ブレンド	104

H2

フェノキシ樹脂

H2-101	フェノキシ樹脂：ビスフェノール A 型	104
H2-201	フェノキシ樹脂：ビスフェノール A/ビスフェノール F 共重合体	

H3

芳香族ポリエーテル

H3-101	ポリフェニレンエーテル：一般タイプ、片末端 OH	105
H3-102	ポリフェニレンエーテル：低分子量、両末端 OH	
H3-110	ポリエーテルニトリル	
H3-401a	ポリフェニレンエーテル/耐衝撃性ポリスチレンアロイ	106
H3-401b	ポリフェニレンエーテル/耐衝撃性ポリスチレンアロイ	
H3-403A	ポリフェニレンエーテル/ナイロン 6 アロイ	

I ポリエステル

ポリカーボネート：芳香族

I1		
I1-101a	ポリカーボネート：ビスフェノール A 型：熔融法（エステル交換法）	109
I1-101b	ポリカーボネート：ビスフェノール A 型：溶液法（ホスゲン法）	
I1-105	耐熱性ポリカーボネート：ビスフェノール Z 型	
I1-202	耐衝撃性ポリカーボネート：シリコン共重合：ビスフェノール A 型 PC-b-ポリジメチルシロキサン-b-ビスフェノール A 型 PC(ブロック共重合体)	110
I1-401	ポリカーボネート/ABS 樹脂アロイ	
I1-403	ポリカーボネート/ポリエチレンテレフタレートアロイ	

I2

ポリカーボネート：脂肪族・脂環族

I2-102	ポリプロピレンカーボネート	111
I2-204	ポリ(ブチレンサクシネート/カーボネート)コポリエステル	
I2-212	イソプロバイド系ポリカーボネート：共重合体	

I3

脂肪族ポリエステル：オキシカルボン酸系・ラクトン系

I3-101	ポリグリコール酸	112
I3-102A	ポリ乳酸：主成分 L 体	
I3-102B	ポリ乳酸：ステレオコンプレックス	
I3-102C	ポリ乳酸：D L 体（非晶性）	113
I3-103	ポリ(3-ヒドロキシブチレート)	
I3-107	ポリカプロラクトン	
I3-203	変成ポリ乳酸：ラクチド/ ϵ -カプロラクトン コポリエステル	114
I3-204	ポリ(3-ヒドロキシブチレート/3-ヒドロキシバリレート)コポリエステル	
I3-205	ポリ(3-ヒドロキシブチレート/3-ヒドロキシヘキサノエート) コポリエステル	

I4

脂肪族・脂環族ポリエステル：ジカルボン酸/ジオール縮合系

I4-111	ポリエチレンサクシネート	115
I4-113	ポリブチレンサクシネート	
I4-117	ポリシクロヘキシレンジメチレンサクシネート	
I4-121	ポリエチレンアジペート	116
I4-123	ポリブチレンアジペート	

14-131	ポリエチレンセバケート	
14-133	ポリブチレンセバケート	117
14-135	ポリヘキサメチレンセバケート	
14-212	ポリ(ブチレンサクシネート/アジペート)コポリエステル	
14-176	脂環状ポリエステル：シクロヘキサンジカルボン酸とシクロヘキサンジメタノールからのポリエステル	118
15	半芳香族ポリエステル：フタル酸/脂肪族ジオール系・成形用	
15-101	ポリエチレンテレフタレート	119
15-102	ポリトリメチレンテレフタレート	
15-103	ポリブチレンテレフタレート	
15-104	環状ポリブチレンテレフタレート：オリゴマー（モノマーキャスト用）	120
15-106	ポリヘキサメチレンテレフタレート	
15-111	ポリエチレンイソフタレート	
15-201	酸変成 PET：ポリ(エチレンテレフタレート/イソフタレート)コポリエステル	121
15-205	酸変成 PET：ポリ(エチレンテレフタレート/サクシネート)コポリエステル	
15-206	酸変成 PET：ポリ(エチレンテレフタレート/アジペート)コポリエステル	
15-207	酸変成 PET：ポリ(エチレンテレフタレート/セバケート)コポリエステル	122
15-211	ジオール変成 PET：テレフタル酸/シクロヘキサンジメタノール/エチレングリコール から成るコポリエステル	
15-215	ジオール変成 PET：テレフタル酸/スピログリコール/エチレングリコール から成るコポリエステル	
15-222	酸変成 PBT：ポリ(ブチレンアジペート/テレフタレート)コポリエステル	123
15-225	ジオール変成 PBT：テレフタル酸/ブタンジオール/ポリテトラメチレンエーテルグリコール から成るコポリエステル	
16	半芳香族ポリエステル：フタル酸/脂環族ジオール系・成形用	
16-101	ポリシクロヘキサレンジメチレンテレフタレート	124
16-211	酸変成 PCT：ポリ(シクロヘキサレンジメチレンテレフタレート/イソフタレート)コポリエステル	
16-222	ジオール変成 PCT：テレフタル酸/シクロヘキサンジメタノール/エチレングリコール から成るコポリエステル	
16-225	ジオール変成 PCT：テレフタル酸/2,2,4,4-テトラメチル-1,3-シクロブタンジオール/シクロヘキサンジメタノール から成るコポリエステル	125
16-251	フルオレン系ポリエステル	
17	ナフレンジカルボン酸系ポリエステル	
17-101	ポリエチレンナフタレート	126
17-103	ポリブチレンナフタレート	
18	半芳香族ポリエステル：フタル酸系・コーティング用	
18-202	テレフタル酸/イソフタル酸/エチレングリコール/ネオペンチルグリコール から成るコポリエステル	127
18-204	テレフタル酸/イソフタル酸/トリメリット酸/エチレングリコール/ジエチレングリコール/ネオペンチルグリコール から成るコポリエステル	
18-206	テレフタル酸/イソフタル酸/スルホン化イソフタル酸 Na/エチレングリコール/ジエチレングリコール から成るコポリエステル	
18-208	テレフタル酸/セバシン酸/エチレングリコール/ネオペンチルグリコール から成るコポリエステル	128
18-212	イソフタル酸/スルホン化イソフタル酸 Na/ジエチレングリコール/シクロヘキサンジメタノール から成るコポリエステル（※ IPA/SIPA-DEG/CHDM）	
18-223	アルキド樹脂：亜麻仁油変性：無水フタル酸/グリセリン/亜麻仁油/その他 からなるポリエステル	

	全芳香族ポリエステル	
I9		
I9-101	ポリ (<i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸)	129
I9-201	液晶ポリエステルⅠ： <i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸/ビフェノール/テレフタル酸 から成るコポリエステル (LCPⅠ)	
I9-201a	液晶ポリエステルⅠ： <i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸/ビフェノール/テレフタル酸/イソフタル酸 から成るコポリエステル (LCPⅠ)	
I9-202	液晶ポリエステルⅡ： <i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸/ヒドロキシナフトエ酸 から成るコポリエステル (LCPⅡ)	130
I9-203	液晶ポリエステルⅢ： <i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸/エチレングリコール/テレフタル酸 から成るコポリエステル (LCPⅢ)	
I9-211	ポリアリレート：ビスフェノール A/テレフタル酸/イソフタル酸 から成るコポリエステル	
I9-411A	ポリアリレート/ポリカーボネートのアロイ	131
I9-411B	ポリアリレート/ポリエチレンテレフタレートのアロイ	
I9-411C	ポリアリレート/ナイロン6のアロイ	

J ポリケトン

	芳香族ポリケトン	
J1		
J1-101	ポリエーテルケトン	135
J1-103	ポリエーテルエーテルケトン	
J1-105a	ポリエーテルケトンケトン：結晶性	
J1-105b	ポリエーテルケトンケトン：非晶性	136
J1-107	ポリエーテルケトンエーテルケトンケトン	
J2		
	脂肪族ポリケトン	
J2-101	エチレン/一酸化炭素交互共重合体	136

K ポリアミド・ナイロン

	脂肪族ポリアミド	
K1		
K1-102	ナイロン4	139
K1-104	ナイロン6	
K1-106	ナイロン11	
K1-108	ナイロン12	140
K1-111	ナイロン4-6	
K1-113	ナイロン6-6	
K1-115	ナイロン6-8	141
K1-117	ナイロン6-10	
K1-120	ナイロン6-12	
K1-124	ナイロン7-9	142
K1-134	ナイロン10-10	
K1-136	ナイロン10-12	
K1-137	ナイロン12-6	143
K1-138	ナイロン12-12	
K1-151	ダイマー酸系ポリアミド	
K1-202	ナイロン6/9 コポリアミド	144
K1-204	ナイロン6/10 コポリアミド	
K1-212	ナイロン6/6-6 コポリアミド	
K1-413A	ナイロン6-6/高分子量ポリエチレンブレンド	145
K1-413B	ナイロン6-6/エチレンプロピレンゴムブレンド	

	半脂環族ポリアミド	
K2		
K2-106	<i>p</i> -ビス (アミノシクロヘキシル) メタンとデカンジカルボン酸から成るポリアミド	145
	半芳香族ポリアミド	
K3		
K3-102	ポリフタルアミド：ナイロン 4-T	146
K3-104	ポリフタルアミド：ナイロン 6-T	
K3-107	ポリフタルアミド：ナイロン 9-T	
K3-108	ポリフタルアミド：ナイロン 6(3)-T：トリメチルヘキサメチレンジアミン/テレフタル酸縮合物	147
K3-109	ポリフタルアミド：ナイロン 10-T	
K3-132	ポリアリールアミド：ポリ(<i>m</i> -キシレンアジパミド)	
K3-202B	ポリフタルアミド：ナイロン 6/6-T コポリアミド	148
K3-211	ポリフタルアミド：ナイロン 6-T/(2-メチルペンタンジアミン)-T コポリアミド	
K3-222A	ポリフタルアミド：ナイロン 6-T/6-6 コポリアミド	
K3-225A	ポリフタルアミド：ナイロン 6-T/6-I コポリアミド	149
K3-225B	ポリフタルアミド：ナイロン 6-I/6-T コポリアミド	
K3-228	ポリフタルアミド：変成ナイロン 6-T	
	全芳香族ポリアミド	
K4		
K4-101	パラ系アラミド：ポリ(<i>p</i> -フェニレンテレフタルアミド)	150
K4-105	パラ系アラミド：ポリ(置換 <i>p</i> -フェニレンテレフタルアミド)	
K4-111	メタ系アラミド：ポリ(<i>m</i> -フェニレンテレフタルアミド)	
K4-202	パラ系共重合アラミド：ポリ(<i>p</i> -フェニレン/3,4'-オキシジフェニレン テレフタルアミド)：PA PDA-TA/ODPDA-TA	151
	置換ナイロン	
K5		
K5-302	<i>N</i> -メトキシメチル化 6-ナイロン	151
	L ポリイミド・ポリイミダゾール・ポリベンズアゾール	
	全芳香族系ポリイミド：熱硬化型も含める	
L1		
L1-101	ピロメリット酸系全芳香族ポリイミド：ポリピロメリットイミド	155
L1-105	熱可塑性全芳香族ポリイミド：無水ピロメリット酸/4,4'-ビス(3-アミノフェノキシ)ビフェニル縮合物	
L1-111	ビフェニルテトラカルボン酸系全芳香族ポリイミド：ポリ(<i>N,N'</i> - <i>p</i> -フェニレンビフェニルテトラカルボキシルイミド)	
L1-113	ビフェニルテトラカルボン酸系全芳香族ポリイミド：ポリ(<i>N,N'</i> -オキシジフェニレンビフェニルテトラカルボキシルイミド)	156
L1-201	ポリエーテルイミド	
L1-202	ポリアミドイミド：ジフェニルエーテル系：Torlon	
L1-203	ポリアミドイミド：ジフェニルメタン系：Kermel	157
L1-501a	ポリアミノビスマレイミド	
L1-501b	ポリアミノビスマレイミド：硬化物	
L1-521	ビスマレイミドトリアジン樹脂：ビスマレイミド/ビスフェノール A シアネート樹脂混合硬化物	158
	ポリイミダゾール	
L2		
L2-101	ポリベンズイミダゾール	159
L2-301	サルホン化ポリベンズイミダゾール	
L2-401	ポリベンズイミダゾール/ポリエーテルエーテルケトン ブレンド	
	ポリベンズアゾール	
L3		
L3-101	ポリ (パラフェニレンベンゾビスオキサゾール)	160

M ポリサルホン・ポリサルファイド

M1		ポリサルホン	
M1-101	ポリエーテルサルホン		163
M1-103	ポリサルホン：ビスフェノール A 系ポリサルホン		
M1-105	ポリフェニルサルホン		
M2		ポリサルファイド	
M2-101A	ポリフェニレンサルファイド：直鎖型		164
M2-101B	ポリフェニレンサルファイド：分岐型		

II 熱硬化性樹脂

O フェノール樹脂系・アミノ樹脂系・シアネート樹脂系

O1		フェノール樹脂・フェノールアラルキル樹脂	
O1-101A	フェノール樹脂：ノボラック型硬化物（硬化剤：ヘキサメチレンテトラミン）		167
O1-101Ba	フェノール樹脂：レゾール型硬化物（無触媒）		
O1-103	フェノール樹脂：クレゾールノボラック型硬化物		
O2		ベンゾオキサジン樹脂	
O2-101	ベンゾオキサジン樹脂硬化物：ビスフェノール F 系		168
O3		フラン樹脂	
O3-101	フラン樹脂：フルフリルアルコール/ホルムアルデヒド縮合硬化物		168
O4		ユリア樹脂	
O4-101	ユリア樹脂硬化物		168
O5		メラミン樹脂	
O5-101	メラミン樹脂硬化物		169
O5-201	メラミン/ユリア共縮合樹脂硬化物		
O5-205	ユリア変成メラミン/フェノール共縮合樹脂硬化物		
O6		ベンゾグアナミン樹脂	
O6-101	ベンゾグアナミン樹脂：ベンゾグアナミン/ホルムアルデヒド縮合硬化物		170
O6-201	変性ベンゾグアナミン樹脂：ベンゾグアナミン/メラミン/ホルムアルデヒド共縮合硬化物		
O7		シアネート樹脂	
O7-101	シアネート樹脂：ビスフェノール A シアネート樹脂：硬化物		170

P エポキシ樹脂

P1-1		エポキシ樹脂：グリシジルエーテル型：二官能タイプ	
P1-101Aa	ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：プレポリマー、液状		175
P1-101Ab	ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：プレポリマー、固体		
P1-101B	ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：アミン硬化物		
P1-101C	ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：酸無水物硬化物		176
P1-101D	ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：触媒硬化物		
P1-102A	ビスフェノール F 型エポキシ樹脂：プレポリマー		
P1-102B	ビスフェノール F 型エポキシ樹脂：アミン硬化物		177

P1-102C	ビスフェノール F 型エポキシ樹脂：酸無水物硬化物	
P1-102D	ビスフェノール F 型エポキシ樹脂：触媒硬化物	
P1-104A	臭素化ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：プレポリマー	178
P1-111A	ビフェニル型エポキシ樹脂：プレポリマー	
P1-111B	ビフェニル型エポキシ樹脂：アミン硬化物	
P1-111C	ビフェニル型エポキシ樹脂：酸無水物硬化物	179
P1-111D	ビフェニル型エポキシ樹脂：触媒硬化物	
P1-115A	フルオレン型エポキシ樹脂：プレポリマー	
P1-131A	水素添加ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：プレポリマー	180
P1-131B	水素添加ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：アミン硬化物	
P1-131C	水素添加ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：酸無水物硬化物	
P1-131D	水素添加ビスフェノール A 型エポキシ樹脂：触媒硬化物	181

P1-2 エポキシ樹脂：グリシジルエーテル型：多官能タイプ

P1-141A	フェノールノボラック型エポキシ樹脂：プレポリマー	182
P1-143A	オルソクレゾールノボラック型エポキシ樹脂：プレポリマー	
P1-143B	オルソクレゾールノボラック型エポキシ樹脂：アミン硬化物	
P1-143C	オルソクレゾールノボラック型エポキシ樹脂：酸無水物硬化物	183
P1-143D	オルソクレゾールノボラック型エポキシ樹脂：触媒硬化物	
P1-145A	ビスフェノール A ノボラック型エポキシ樹脂：プレポリマー	
P1-151A	テトラフェニロールエタン型エポキシ樹脂：プレポリマー	184

P2 エポキシ樹脂：グリシジルエステル型

P2-101A	無水フタルジグリシジルエステル樹脂：プレポリマー	184
P2-105A	ヘキサヒドロ無水フタル酸ジグリシジルエステル：プレポリマー	

P3 エポキシ樹脂：グリシジルアミン型

P3-103A	テトラグリシジルジアミノジフェニルメタン：プレポリマー	185
---------	-----------------------------	-----

P4 エポキシ樹脂：オレフィン酸化（脂環式）型

P4-105A	3,4-エポキシシクロヘキシルメチル 3,4-エポキシシクロヘキサンカルボキシレート：プレポリマー	185
---------	---	-----

P6 エポキシ樹脂複合体

P6-205a	シリコーン変成エポキシ樹脂：エポキシ/シリコーン/エポキシブロック共重合体 [低シリコーン]	186
P6-205b	シリコーン変成エポキシ樹脂：エポキシ/シリコーン/エポキシブロック共重合体 [中シリコーン]	
P6-405A	変成シリコンゴム微粒子分散エポキシ樹脂：ビス A エポキシ樹脂	
P6-405B	変成シリコンゴム微粒子分散エポキシ樹脂：脂環式エポキシ樹脂	187

Q 不飽和ポリエステル・ビニルエステル樹脂

Q1 不飽和ポリエステル：スチレン硬化物

Q1-102B	スチレン/不飽和ポリエステル硬化物：オルソ系不飽和ポリエステル：フタル酸/マレイン酸/PG/EG	193
Q1-103B	スチレン/不飽和ポリエステル硬化物：オルソ系不飽和ポリエステル：フタル酸/マレイン酸/PG/DEG	
Q1-112B	スチレン/不飽和ポリエステル硬化物：イソ系不飽和ポリエステル：イソフタル酸/マレイン酸/PG	
Q1-114B	スチレン/不飽和ポリエステル硬化物：イソ系不飽和ポリエステル：イソフタル酸/マレイン酸/PG/DCPD	194

Q1-122B	スチレン/不飽和ポリエステル硬化物：非フタル酸系不飽和ポリエステル：マレイン酸/PG/DCPD	
Q1-201B	スチレン/不飽和ポリエステル/ビニルエステル混合硬化物 不飽和ポリエステル：イソフタル酸/マレイン酸/PG ビニルエステル：ビスフェノール A 型エポキシ樹脂/メタクリル酸反応物	
Q2	ビニルエステル：スチレン硬化物	
Q2-101B	スチレン/ビニルエステル硬化物：ビニルエステル：ビスフェノール A 型エポキシ樹脂/メタクリル酸反応物	195
Q2-105B	スチレン/ビニルエステル硬化物：ビニルエステル：フェノールノボラック型エポキシ樹脂/メタクリル酸反応物	
Q2-111B	スチレン/ビニルエステル硬化物：ビニルエステル：ビスフェノール A 型エポキシ樹脂+フェノールノボラック型エポキシ樹脂) /メタクリル酸反応物	

R その他

アリル樹脂

R1		
R1-101	ジアリルフタレート樹脂：硬化物	199
R1-102	ジアリルイソフタレート樹脂：硬化物	
R1-111	ジエチレングリコールビスアリルカーボネート樹脂：硬化物	

III ゴム、ラバー(生ゴム)

S ジエン系ゴム

S1	イソプレンゴム：天然ゴム&合成ポリイソプレン	
S1-101a	天然ゴム：シス-1,4-ポリイソプレン	203
S1-101b	イソプレンゴム：シス-1,4-ポリイソプレン、合成品	
S2	ブタジエンゴム：ポリブタジエン	
S2-101A	ブタジエンゴム：シス-1,4-ポリブタジエン、ハイシス	204
S2-101B	ブタジエンゴム：1,4-ポリブタジエン、ローシス	
S3	スチレンブタジエンゴム：スチレン/ブタジエン共重合体	
S3-101Ca	スチレンブタジエンゴム：スチレン/ブタジエン共重合体、乳化重合、コールドラバー、中スチレン	205
S3-101Cb	スチレンブタジエンゴム：スチレン/ブタジエン共重合体、乳化重合、コールドラバー、中スチレン	
S3-101Da	スチレンブタジエンゴム：スチレン/ブタジエン共重合体、溶液重合、中スチレン、高ビニル	
S3-101Db	スチレンブタジエンゴム：スチレン/ブタジエン共重合体、溶液重合、低スチレン、中ビニル	206
S3-111	ハイスチレンゴム：ハイスチレンレジン：スチレン/ブタジエン共重合体、溶液重合、高スチレン	
S4	環状オレフィン系：ノルボルネンゴム	
S4-101	ノルボルネンゴム：ポリノルボルネン、開環メタセシス重合体	207
S5	クロロプレンゴム：ポリクロロプレン	
S5-101	クロロプレンゴム：トランス-1,4-ポリクロロプレン、標準グレード	207
S5-101a	クロロプレンゴム：トランス-1,4-ポリクロロプレン、実験室品	

S6	ニトリルゴム：アクリロニトリル/ブタジエン共重合体	
S6-101a	ニトリルゴム：アクリロニトリル/ブタジエン共重合体、低ニトリル	208
S6-101b	ニトリルゴム：アクリロニトリル/ブタジエン共重合体、中高ニトリル	
S6-201	変成ニトリルゴム：アクリロニトリル/ブタジエン/イソプレン三元共重合体	
S6-203	変性ニトリルゴム：カルボキシル化ニトリルゴム：アクリロニトリル/ブタジエン/メタクリル酸三元共重合体	209
S6-301	水素化ニトリルゴム：部分水素化、中高ニトリル	
S6-401	ニトリルゴム/ポリ塩化ビニルブレンド [70/30]	

T 非ジエン系ゴム：メチレン骨格型

T1	エチレンプロピレンゴム	
T1-101	エチレンプロピレンゴム：エチレン/プロピレン共重合体	213
T1-102	エチレン/プロピレン交互共重合体	
T1-111Aa	エチレンプロピレンジエンモノマーゴム：エチレン/プロピレン/エチリデンノルボルネン三元共重合体：高エチレン、中 ENB	
T1-111Ab	エチレンプロピレンジエンモノマーゴム：エチレン/プロピレン/エチリデンノルボルネン三元共重合体：中エチレン、中 ENB	214
T1-111Ac	エチレンプロピレンジエンモノマーゴム：エチレン/プロピレン/エチリデンノルボルネン三元共重合体：中エチレン、高 ENB	
T1-111B	エチレンプロピレンジエンモノマーゴム：エチレン/プロピレン/ジシクロペンタジエン三元共重合体	
T1-111C	エチレンプロピレンジエンモノマーゴム：エチレン/プロピレン/ジエンモノマー三元共重合体、メタロセン触媒	215
T2	ブチレン系ゴム	
T2-101	ポリイソブチレン	216
T2-201	ブチルゴム：イソブチレン/イソプレン共重合体	
T2-301	塩素化ブチルゴム	
T2-302	臭素化ブチルゴム	217
T3	変性ポリエチレン系・変性 NBR 系	
T3-101	完全水素化ニトリルゴム：完全水素化アクリロニトリル/ブタジエン共重合体、中高ニトリル	218
T3-111	塩素化ポリエチレン	
T3-121	クロロスルホン化ポリエチレン[35%Cl, 1.0% S]	
T4	アクリルゴム	
T4-101	アクリルゴム：アクリル酸エチル/2-クロロエチルビニルエーテル共重合体	219
T5	エチレン/ビニルモノマー共重合体	
T5-101	エチレンアクリルゴム：エチレン/アクリル酸メチル/カルボン酸系架橋点モノマー三元共重合体	220
T5-111a	エチレン酢酸ビニルゴム：エチレン/酢酸ビニル共重合体、低 Tg	
T5-111b	エチレン酢酸ビニルゴム：エチレン/酢酸ビニル共重合体、高 Tg	
T6	フッ素ゴム	
T6-101	フッ素ゴム（フッ化ビニリデン系）：フッ化ビニリデン/ヘキサフルオロプロピレン共重合体	221
T6-103	フッ素ゴム（フッ化ビニリデン系）：フッ化ビニリデン/ヘキサフルオロプロピレン/テトラフルオロエチレン三元共重合体	
T6-105	フッ素ゴム（フッ化ビニリデン系）：フッ化ビニリデン/テトラフルオロエチレン/パーフルオロメチルビニルエーテル/架橋点モノマー四元共重合体	

T6-111	フッ素ゴム (フルオロエチレン系) : テトラフルオロエチレン/プロピレン交互共重合体	222
T6-113	フッ素ゴム (フルオロエチレン系) : テトラフルオロエチレン/プロピレン/フッ化ビニリデン三元共重合体	
T6-115	フッ素ゴム (フルオロエチレン系) : テトラフルオロエチレン/パーフルオロメチルビニルエーテル/エチレン/架橋点モノマー四元共重合体	
T6-131	パーフルオロエラストマー : テトラフルオロエチレン/パーフルオロメチルビニルエーテル/架橋点モノマー三元共重合体、架橋物、高純度	223

U 非ジエン系ゴム : 非メチレン骨格型

U1	ポリエーテルゴム	
U1-101	エピクロロヒドリンゴム : ポリエピクロロヒドリン単独系	227
U1-201	エピクロロヒドリンゴム : エピクロロヒドリン/酸化エチレン共重合体	
U1-203	エピクロロヒドリンゴム : エピクロロヒドリン/酸化エチレン/アリルグリシジルエーテル三元共重合体	
U2	多硫化ゴム	
U2-201	多硫化ゴム : ポリサルファイド/ポリエーテルブロック共重合体	228

V 炭化水素系

V1	スチレン系	
V1-101	ポリスチレン-b-ポリブタジエン-b-ポリスチレントリブロック共重合体	231
V1-104	ポリスチレン-b-ポリ(ブタジエン/ブチレンランダム)-b-ポリスチレン トリブロック共重合体 : SBS(B : 1,4/1,2 混合)の 1,2 結合の選択水素添加物	
V1-107A	ポリスチレン-b-ポリイソプレン (1,4 結合) -b-ポリスチレン トリブロック共重合体	
V1-107B	ポリスチレン-b-ポリイソプレン (3,4 結合) -b-ポリスチレン トリブロック共重合体	232
V1-109a	ポリスチレン-b-ポリイソプレン (3,4 結合) -b-ポリスチレン トリブロック共重合体の部分水素添加物 [残存 C=C 量:多]	
V1-109b	ポリスチレン-b-ポリイソプレン (3,4 結合) -b-ポリスチレン トリブロック共重合体の部分水素添加物 [残存 C=C 量:少]	
V1-110	ポリスチレン-b-ポリ(エチレン/プロピレン交互) ジブロック共重合体 : 水素添加 SI(1,4 結合)	233
V1-111	ポリスチレン-b-ポリ(エチレン/プロピレン交互) -b-ポリスチレン トリブロック共重合体 : 水素添加 SIS(1,4 結合)	
V1-112	ポリスチレン-b-ポリ[エチレン/(エチレン/プロピレン交互)]-b-ポリスチレン トリブロック共重合体 : ポリスチレン-b-ブタジエン(1,4)/イソプレン(1,4)ランダム-b-ポリスチレンの水素添加物(推定)	
V1-114a	ポリスチレン-b-ポリ(エチレン/ブチレンランダム)-b-ポリスチレン トリブロック共重合体 : 水素添加 SBS(1,4/1,2 混合結合)	234
V1-114b	ポリスチレン-b-ポリ(エチレン/ブチレンランダム)-b-ポリスチレン (ブロック共重合体) : 水素添加 SBS (1,4/1,2 混合結合)	
V1-117	ポリスチレン-b-ポリ(エチレン/ブチレンランダム)-b-ポリエチレン トリブロック共重合体 : ポリスチレン-ポリブタジエン(1,4/1,2)-ポリブタジエン(1,4)の水素添加物	
V1-118	ポリスチレン-b-ポリイソブチレン-b-ポリスチレン トリブロック共重合体	235
V1-131a	水素添加スチレンブタジエンゴム : 低スチレン	
V1-131b	水素添加スチレンブタジエンゴム : 中スチレン	
V2	エチレン系	
V2-102	エチレン系プラスチック : エチレン/ブテン-1 共重合体	236
V2-103a	エチレン系プラスチック : エチレン/ヘキセン-1 共重合体 (メタロセン触媒)	
V2-103b	エチレン系プラスチック : エチレン/ヘキセン-1 共重合体 (Ti 触媒)	

V2-103c	エチレン系プラストマー：エチレン/ヘキセン-1 共重体 (メタロセン触媒)	237
V2-104a	エチレン系プラストマー：エチレン/オクテン-1 共重体 (メタロセン触媒)	
V2-104b	エチレン系エラストマー：エチレン/オクテン-1 共重体 (メタロセン触媒)	
V2-105	ポリエチレン系エラストマー：ポリエチレン-b- (エチレン/オクテン-1 ランダム) マルチブロック共重体	238
V2-107	疑似ポリエチレン系エラストマー：ポリエチレン-b- (エチレン/ブチレンランダム) -b-ポリエチレントリブロック共重合体：ポリブタジエン(1,4)-b-ポリブタジエン(1,4/1,2)-b-ポリブタジエン(1,4)の水素添加物	

V3

プロピレン系

V3-101A	ポリプロピレン系エラストマー：プロピレン/エチレン系リアクターブレンド型 (チーグラ一触媒)	239
V3-101B	ポリプロピレン系エラストマー：プロピレン/エチレン系リアクターブレンド型 (メタロセン触媒)	
V3-102A	ポリプロピレン系エラストマー：ポリプロピレン/エチレンプロピレンゴムコンパウンド型 (非架橋)	
V3-102B	ポリプロピレン系エラストマー：ポリプロピレン/エチレンプロピレンジエンモノマーゴム/伸展油コンパウンド型 (部分架橋)	240
V3-105	ポリプロピレン系エラストマー：プロピレン/エチレン/ブテン-1 系リアクターブレンド型 (メタロセン触媒)	
V3-106	シンジオタクチックポリプロピレン系エラストマー：プロピレン/エチレン/ブテン-1 系リアクターブレンド型 (メタロセン触媒)	
V3-107a	プロピレン系プラストマー：プロピレン/エチレン ランダム共重合体	241
V3-107b	プロピレン系エラストマー：プロピレン/エチレン ランダム共重合体	
V3-108	プロピレン系プラストマー：プロピレン/ブテン-1 ランダム共重合体	
V3-201	ポリプロピレン/アクリルゴム コンパウンド(動的架橋物)	242

V4

その他のオレフィン系・ジエン系

V4-102	ブテン系エラストマー：ブテン-1/プロピレン ランダム共重合体	243
V4-112	ポリオクテニレン：シクロオクテンのメタセシス重合体：直鎖状ポリマー (分子量>1 万) と大環状オリゴマー (分子量<1 万) の混合物(75/25)	
V4-131	シンジオタクチック 1,2-ポリブタジエン	
V4-135	トランス 1,4-ポリイソプレン (合成品)	244

W 熱可塑性エラストマー：その他

W1

ポリ塩化ビニル系・アクリル系

W1-101	ポリ塩化ビニル系エラストマー：高重合度コンパウンド*	247
W1-201	アクリル系エラストマー：ポリメタクリル酸メチル-b-ポリアクリル酸ブチル ブロック共重合体	

W2

ポリエステル系

W2-102a	ポリエステル系エラストマー：ポリブチレンテレフタレート-b-ポリテトラメチレンエーテルグリコールテレフタレート マルチブロック共重合体 (中硬度グレード)	248
W2-102b	ポリエステル系エラストマー：ポリブチレンテレフタレート-b-ポリテトラメチレンエーテルグリコールテレフタレート マルチブロック共重合体 (高硬度グレード)	
W2-131	変成ポリエステル系エラストマー：ポリブチレンテレフタレート-b-ポリテトラメチレンエーテルグリコールテレフタレート マルチブロック共重合体の無水マレイン酸変成物	
W2-141	変成ポリエステル系エラストマー：ポリブチレンテレフタレート-b-ポリテトラメチレンエーテルグリコールテレフタレートとスチレン/ブタジエンブロック共重合体のブレンド	249

W2-204	ポリエステル系エラストマー：ポリブチレンナフタレート-b-ポリテトラメチレンエーテルグリコールナフタレート マルチブロック共重合体	
W2-302	ポリエステル系エラストマー：ポリブチレンテレフタレート-b-ポリカプロラク톤 マルチブロック共重合体	
W2-312	ポリブチレンテレフタレート/アクリルゴム コンパウンド(動的架橋)	250
W2-402	1,4-シクロヘキサジカルボン酸と 1,4-シクロヘキサジメタノールから生成するポリエステルと、ポリテトラメチレンエーテルグリコールとのマルチブロック共重合体	

W3

ポリアミド系

W3-102	ポリアミド系エラストマー：ナイロン 11-b-ポリテトラメチレンエーテルグリコール マルチブロック共重合体	251
W3-103	ポリアミド系エラストマー：ナイロン 12-b-ポリテトラメチレンエーテルグリコール マルチブロック共重合体	

X ポリウレタン・ポリウレア：樹脂・エラストマー

X0

参考：ウレタンプレポリマー・規則性ポリウレタン

X0-011	ウレタンプレポリマー：TDI ¹ /ポリテトラメチレンエーテルグリコール系 (TDI モノマーを含む)	255
X0-015	ウレタンプレポリマー：TDI ¹ /ポリアジペート系 (TDI モノマーを含む)	
X0-101	規則性ポリウレタン：MDI/エチレングリコール系	
X0-103	規則性ポリウレタン：MDI/1,4-ブタンジオール系	256

— 以下はセグメントドポリウレタン —

X1

ポリウレタン：ポリエーテル系

X1-101	ポリウレタン (TPU)：ポリエーテル/MDI 系：ポリエチレングリコール/MDI/エチレングリコール系	257
X1-111	ポリウレタン (TPU)：ポリエーテル/MDI 系：ポリプロピレングリコール/MDI/1,4-ブタンジオール系	
X1-117	ポリウレタンウレア(軟質フォーム)：ポリエーテル/MDI 系：変性ポリプロピレングリコール(EO/PO, PAN)*2/MDI/H ₂ O/アミン系	
X1-121	ポリウレタン(TPU)：ポリエーテル/MDI 系：ポリテトラメチレンエーテルグリコール/MDI/1,4-ブタンジオール系	258
X1-123	ポリウレタン：ポリエーテル/MDI 系：ポリテトラメチレンエーテルグリコール/MDI/1,4-ビス (ヒドロキシエトキシ) ベンゼン系	
X1-125	ポリウレタンウレア (RIM硬化物)：ポリエーテル/MDI 系：ポリテトラメチレンエーテルグリコール/MDI/ヘキサメチレンジアミン系	
X1-126	ポリウレタンウレア (弾性繊維)：スパンデックス：ポリテトラメチレンエーテルグリコール ³ /MDI/ヒドラジン系	259
X1-214	ポリウレタンウレア(ワンショット法硬化ゴム)：ポリエーテル/TDI 系：ポリプロピレングリコール/TDI ¹ /アミン系	
X1-218	ポリウレタンウレア(軟質フォーム)：ポリエーテル/TDI 系：ポリプロピレングリコール(EO/PO)/TDI ¹ /H ₂ O 系	
X1-228	ポリウレタンウレア (軟質フォーム)：ポリエーテル/TDI 系：変性ポリプロピレングリコール(EO/PO, AS) ⁴ /TDI ¹ /H ₂ O/アミン系	260

X2

ポリウレタン：ポリエステル系

X2-101	ポリウレタン(TPU)：ポリエステル/MDI 系：ポリエチレンアジペートジオール/MDI/1,4-ブタンジオール系	261
X2-111	ポリウレタン(TPU)：ポリエステル/MDI 系：ポリブチレンアジペートジオール/MDI/1,4-ブタンジオール系	

X2-121	ポリウレタン(TPU)：ポリエステル/MDI系：ポリブチレンエチレンアジペートジオール/MDI/1,4-ブタンジオール系	
X2-131	ポリウレタン(TPU)：ポリエステル/MDI系：ポリヘキシレンアジペートジオール/MDI/1,4-ブタンジオール	262
X2-141	ポリウレタン(TPU)：ポリエステル/MDI系：ポリ(3-メチルペンチルアジペート)ジオール/MDI/1,4-ブタンジオール系	
X2-204	ポリウレタンウレア(ワンショット法硬化ゴム)：ポリエステル/TDI系：ポリアジペートジオール/TDI ¹ /アミン架橋剤	
X2-268	ポリウレタンウレア(軟質フォーム)：ポリエステル/TDI系：ポリジエチレングリコールアジペートジオール/TDI ¹ /H ₂ O系	263
X2-301	ポリウレタン(プレポリマー法硬化ゴム)：ポリエステル/NDI系：ポリアジペート/NDI/1,4-ブタンジオール系	
X2-402	ポリウレタン(硬化型塗料ベース)：ポリエステル/HDI系：ポリアジペートジオール/HDI系	
X3	ポリウレタン：ポリカプロラクトン系	
X3-101	ポリウレタン(TPU)：ポリカプロラクトン/MDI系：ポリカプロラクトンジオール/MDI/1,4-ブタンジオール系	264
X4	ポリウレタン：ポリカーボネート系	
X4-141	ポリウレタン(高硬度TPU)：ポリカーボネート/MDI系：ヘキシル&エチルコポリカーボネートジオール/MDI/1,4-ブタンジオール系	264
X6	ポリイソシアヌレート	
X6-150	ポリイソシアヌレート(硬質フォーム)：ポリウレタンイソシアヌレート：MDI/ポリプロピレングリコール系：MDIの環状3量体(最初に生成)/MDI/PPGの反応生成物	265
X7	ポリウレア	
X7-114	ポリウレア(ワンショット法硬化ゴム)：ポリテトラメチレンエーテルグリコールジ-p-アミノベンゾエート/MDI/MOCA系	265
Y シリコーン：オイル・樹脂・ゴム		
Y1	シリコーンオイル	
Y1-101	メチルシリコーンオイル：ポリジメチルシロキサン	269
Y1-105	フェニルシリコーンオイル：ポリフェニルメチルシロキサン	
Y1-205	フェニルシリコーンオイル：ジフェニルシロキサン/ジメチルシロキサン共重合体 [20/80 by wt]	
Y1-207	フェニルシリコーンオイル：フェニルメチルシロキサン/ジメチルシロキサン共重合体 [50/50 by wt]	270
Y2	フルオロシリコーンオイル	
Y2-101	フルオロシリコーンオイル：ポリ(3,3,3-トリフルオロプロピルメチルシロキサン)	270
Y2-201	フルオロシリコーンオイル：3,3,3-トリフルオロプロピルメチルシロキサン/ジメチルシロキサン共重合体 [50/50 by wt]	
Y3	反応性シリコーンオイル	
Y3-101	メチルヒドロジェンシリコーンオイル：ポリメチルヒドロジェンシロキサン	271
Y4	シリコーンレジン・パウダー	
Y4-101	シリコーンレジン：ポリメチルシルセスキオキサン硬化物	271

Y4-111	シリコーンレジン：ポリフェニルシルセスキオキサン (低分子量未硬化物)	
Y4-201	シリコーンレジン：メチルフェニルレジン：ポリメチルフェニルシルセスキオキサン硬化物	272
Y4-211	シリコーンレジン/ゴム複合パウダー：ポリメチルシルセスキオキサン(網目状)で被覆されたポリジメチルシロキサン架橋パウダー	

Y5 シリコーンゴム：ミラブルタイプ

Y5-201	ビニルメチルシリコーンゴム (ミラブルタイプ)：ジメチルシロキサン/メチルビニルシロキサン共重合体：生ゴム [シリカ:約 20%]	272
--------	---	-----

Y6 フルオロシリコーンゴム：ミラブルタイプ

Y6-201	フルオロシリコーンゴム (ミラブルタイプ)：3,3,3-トリフルオロプロピルメチルシロキサン/メチルビニルシロキサン共重合体：生ゴム[シリカ:約 20%]	273
--------	---	-----

Y7 液状シリコーンゴム

Y7-101	液状シリコーンゴム：ジメチルシリコーンゴム系硬化物 (室温硬化、脱オキシムタイプ) [シリカ:約 15%]	273
--------	---	-----

Z 天然樹脂類

Z1 天然樹脂：植物由来

Z1		
Z1-105	エポナイト：天然ゴムの高度加硫物	277
Z1-111a	漆(主成分：ウルシオール)：自然硬化物	
Z1-121	カシュー (塗料ベースの硬化物)：カルダノール (カシューナットシエル液由来) とホルムアルデヒドから生成されるプレポリマーの自然硬化物	
Z1-131	ツェイン：ゼイン：とうもろこしから抽出した蛋白質	278
Z1-135	コーンスターチ	

Z2 天然樹脂：動物由来

Z2		
Z2-101	シェラック：ラックカイガラ虫の分泌物。主成分：シェロリン酸、アロイリチン酸等からなるポリエステル(低重合度)	279
Z2-111	カゼインプラスチック：牛乳蛋白をホルムアルデヒドで硬化させた樹脂	
Z2-113	にかわ：グルー(主成分：コラーゲン)	
Z2-121	羊毛：メリノウール	280
Z2-122	絹	