

プラスチック用添加剤の赤外スペクトル集

サンプルリスト

	カテゴリー	(点数)	頁
A	酸化防止剤	(94)	2
B	紫外線吸収剤・光安定剤	(74)	5
C	金属不活性化剤	(6)	7
D	安定剤	(68)	8
E	難燃化安定剤・中和剤	(7)	9
F	その他安定剤・分解剤	(2)	9
G	滑剤	(80)	9
H	可塑剤	(87)	12
I	帯電防止剤	(28)	15
J	防滴剤	(13)	16
K	難燃剤	(76)	16
L	発泡剤	(9)	18
M	充填材	(64)	19
N	電気特性向上剤:導電剤他	(8)	21
O	核剤	(28)	21
P	光学特性制御剤::赤外吸収剤他	(13)	22
Q	抗菌剤:防黴剤	(11)	22
R	改質剤	(10)	23

(計 678)

スペクトラ・フォーラム

A 酸化防止剤

Code	化学名	商品名・略号
A(1)001	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェノール	Isonox 103
A(1)003	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	BHT
A(1)004	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-エチルフェノール	ヨシノックス 250
A(1)005	2,4,6-トリ- <i>t</i> -ブチルフェノール	
A(1)006	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4- <i>s</i> -ブチルフェノール	Vanox 1320
A(1)030	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシメチルフェノール	Ionox 100
A(1)040	<i>n</i> -オクタデシル-β-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)プロピオネート	Irganox 1076
A(1)050	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-(<i>N,N</i> -ジメチルアミノメチル)フェノール	Ethanox 703
A(1)060	ジエチル [(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)メチル]ホスホネート	Irganox 1222
A(1)102	4,4'-メチレンビス(2,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェノール)	Ethanox 702
A(1)141	1,6-ヘキサンジオールビス[3-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]	Irganox 259
A(1)153	ビス(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンジル)スルフィド	サンダント 103
A(1)155	2,2-チオジエチレンビス[3-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]	Irganox 1035
A(1)160	2,4-ビス(<i>n</i> -オクチルチオ)-6-(4'-ヒドロキシ-3,5-ジ- <i>t</i> -ブチルアニリノ)-1,3,5-トリアジン	Irganox 565
A(1)170	<i>N,N'</i> -ビス 3-(3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオニルヘキサメチレンジアミン	Irganox 1098
A(1)171	<i>N,N'</i> -ビス[3-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニル]ヒドラジン	Irganox MD 1024
A(1)180	3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンジルモノエチルホスホネート カルシウム塩	Irganox 1425 WL (混合品)
A(1)203	1,3,5-トリメチル-2,4,6-トリス(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン	Irganox 1330
A(1)210	1,3,5-トリス(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)イソシアヌレート	ケミノックス 314
A(1)211	1,3,5-トリス(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンジル)イソシアヌレート	Irganox 3114
A(1)213	1,3,5-トリス[3(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシエチル]イソシアヌレート	Irganox 3125
A(1)224	1,1,3-トリス[2-メチル-4-[3-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシ]-5- <i>t</i> -ブチルフェニル]ブタン	GSY-242
A(1)312	テトラキス[メチレン-3-(3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタン	Irganox 1010
A(1)402	2,4-ジメチル-6- <i>t</i> -ブチルフェノール	Topanol A
A(1)421	ビタミン E	
A(1)441	2- <i>t</i> -ブチル-6-(3'- <i>t</i> -ブチル-5'-メチル-2'-ヒドロキシベンジル)-4-メチルフェニルアクリレート	スミライザー GM
A(1)445	2-[1-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ- <i>t</i> -ペンチルフェニル)エチル]-4,6-ジ- <i>t</i> -ペンチルフェニルアクリレート	スミライザー GS
A(1)472	6-[3-(3- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロポキシ]-2,4,8,10-テトラ- <i>t</i> -ブチルジベンズ[d,f][1,3,2]ジオキサホスフェピン	スミライザー GP
A(1)482	4,6-ビス(オクチルチオメチル)- <i>o</i> -クレゾール	Irgastab Cable

Code	化学名	商品名・略号
A(1)492	プロピルガレート、没食子酸プロピル	
A(1)502	2,2'-メチレンビス(4-メチル-6- <i>t</i> -ブチルフェノール)	スマライザー MDP-S
A(1)504	2,2'-メチレンビス(4-エチル-6- <i>t</i> -ブチルフェノール)	ヨシノックス 425
A(1)508	2,2'-ブチリデンビス(4-メチル-6- <i>t</i> -ブチルフェノール)	スマライザー BBP
A(1)524	2,2'-ジヒドロキシ-3,3'-ジ(α-メチルシクロヘキシル)-5,5'-ジメチルジフェニルメタン	Lowinox WSP
A(1)538	6-(2-ベンゾトリアゾリル)-4- <i>t</i> -オクチル-6'- <i>t</i> -ブチル-4'-メチル-2,2'-メチレンビスフェノール	JAST-500
A(1)540	トリエチレングリコールビス[3-(3- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオネート]	Irganox 245
A(1)543	3,9-ビス[2-[3-(3- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオニルオキシ]-1,1-ジメチルエチル]-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン	スマライザー GA-80
A(1)562	2,2'-チオビス(4-メチル-6- <i>t</i> -ブチルフェノール)	Irganox 1081
A(1)612	1,3,5-トリス(4- <i>t</i> -ブチル-3-ヒドロキシ-2,6-ジメチルベンジル)イソシアヌレート	Cyanox 1790
A(1)702	ブチルヒドロキシアニソール	BHA
A(1)722	4,4'-ブチリデンビス(3-メチル-6- <i>t</i> -ブチルフェノール)	スマライザー BBM-S
A(1)732	4,4'-チオビス(3-メチル-6- <i>t</i> -ブチルフェノール)	ヨシノックス SR
A(1)752	1,1,3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5- <i>t</i> -ブチルフェニル)ブタン	Topanol CA
A(1)762	エチレンビス[3,3-ビス(3- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)ブチラート]	Hostanox O 3
A(1)902	アルキル化ビスフェノール	スマライザー NW
A(2)001	トリフェニルホスファイト	
A(2)003	トリス(2,4-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)ホスファイト	Irgafos 168
A(2)004	トリスノニルフェニルホスファイト	アデカスタブ 1178
A(2)005	トリス(モノ & ジ 混合ノニルフェニル)ホスファイト	アデカスタブ 329K
A(2)020	ジフェニル 2-エチルヘキシルホスファイト	アデカスタブ C
A(2)021	2,2'-メチレンビス(4,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル) 2-エチルヘキシルホスファイト	アデカスタブ HP-10
A(2)022	ジフェニルイソデシルホスファイト	アデカスタブ 135A
A(2)023	ジフェニルモノ(トリデシル)ホスファイト	JPM-313
A(2)026	ビス(2,4-ジ- <i>t</i> -ブチル-6-メチルフェニル) エチルホスファイト	Irgafos 38
A(2)040	フェニルジイソデシルホスファイト	Weston PDDP
A(2)060	トリス(2-エチルヘキシル)ホスファイト	JP-308E
A(2)061	トリス(イソデシル)ホスファイト	アデカスタブ 3010
A(2)062	トリス(トリデシル)ホスファイト	JP-333E
A(2)085	4,4'-イソプロピリデンジフェノール アルキル(C12~C15)ホスファイト	アデカスタブ 1500
A(2)086	4,4'-ブチリデンビス(3-メチル-6- <i>t</i> -ブチルフェニル)ジ-トリデシルホスファイト	アデカスタブ 260
A(2)090	ジステアリルペンタエリスリトールジホスファイト	アデカスタブ PEP-8
A(2)091	ビス(ノニルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト	アデカスタブ PEP-4C
A(2)092	ビス(2,4-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト	アデカスタブ PEP-24G
A(2)093	環状ネオペンタンテトライルビス(2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェニル)ホスファイト	アデカスタブ PEP-36

Code	化学名	商品名・略号
A(2)094	フェニルビスフェノール A ペンタエリスリ トールジホスファイト	アデカスタブ PEP-2
A(2)096	ビス(2,4-ジキュメルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト	Cyanox XS4(混合物)
A(2)100	テトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイト	Weston THOP
A(2)110	1,1,3-トリス(2-メチル-4-ジトリデシルホスファイト-5- <i>t</i> -ブチルフェニル)ブ タン	アデカスタブ 522A
A(2)115	2,2',2''-ニトリロ[トリエチル-トリス[3,3',5,5'-テトラ- <i>t</i> -ブチル-1,1'-ビフェニル -2,2'-ジイル]] ホスファイト	rgafos 121
A(2)120	テトラフェニルテトラ(トリデシル)ペンタエリスリトールテトラホスファイト	JPP-613M (城北化学)
A(2)130	水素添加ビスフェノール A とペンタエリスリトールホスファイトとのポリマー	JPH-3800 (城北化学)
A(2)154	ビス[2- <i>t</i> -ブチル-6-メチル-4-[2-(オクタデシルオキシカルボニル)エチル] フェニル]ハイドロジェンホスファイト	
A(2)201	ジエチル [(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)メチル]ホスホネート	Irganox 1222
A(2)302	2,2'-エチリデンビス(4,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)フルオロホスファイト	Ethanox 398
A(2)322	テトラキス(2,4-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)-4,4'-ビフェニレンジホスホナイト	Hostanox P-EPQ
A(2)324	テトラキス(2,4-ジ- <i>t</i> -ブチル-5-メチルフェニル)-4,4'-ビフェニレンジホスホ ナイト	GSY-P101
A(2)402	9,10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキサイド	SANKO-HCA (三光)
A(2)502	トリラウリルトリチオホスファイト	JPS-312 (城北化学) Weston TLTPP
A(3)001	ジラウリル-3,3'-チオジプロピオン酸エステル	DLTDP
A(3)002	ジトリデシル-3,3'-チオジプロピオン酸エステル	アデカスタブ AO-503A Cyanox 711
A(3)003	ジミリスチル-3,3'-チオジプロピオン酸エステル	DMTDP
A(3)004	ジステアリル-3,3'-チオジプロピオン酸エステル	DSTDP
A(3)005	混合ラウリルステアリル-3,3'-チオジプロピオン酸エステル	Cyanox 1212
A(3)020	ペンタエリスリトールテトラ(β -ラウリル-チオプロピオネート)エステル	シーノックス 412S
A(3)040	ステアリルチオプロピオンアミド	ケミノックス 18-AD
A(3)100	ビス[2-メチル-4-(3- <i>n</i> -アルキル(C12~C14)チオプロピオニルオキシ)-5- <i>t</i> -ブチルフェニル]スルフィド	アデカスタブ AO-23
A(3)200	ジオクタデシルジスルフィド	Hostanox SE 10
A(3)300	2-メルカプトベンズイミダゾール	スマライザー MB
A(3)301	2-メルカプト-6-メチルベンズイミダゾール	ノクラック MMB
A(3)400	1,1'-チオビス(2-ナフトール)	
A(4)007	ビス(水添獣脂アルキル)アミンの酸化生成物	Irgastab FS 0421(混合物)
A(4)110	2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリンのポリマー	ノクラック 224
A(4)116	<i>N,N'</i> -ビス-2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル-1,3-ベンゼンジカルボキシ アミド	Nylostab S-EED
A(5)007	5,7-ジ- <i>t</i> -ブチル-3-(3,4-ジ-メチルフェニル)-3H-ベンゾフラン-2-オン	HP-136(混合物)

B 紫外線吸収剤・光安定剤

Code	化学名	商品名・略号
B(1)001	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	Tinuvin P
B(1)002	2-(2'-ヒドロキシ-5'- <i>t</i> -ブチルフェニル)ベンゾトリアゾール	Tinuvin PS
B(1)003	2-(2'-ヒドロキシ-5'- <i>t</i> -オクチルフェニル)ベンゾトリアゾール	Tinuvin 329
B(1)004	2-(2'-ヒドロキシ-4'-オクトキシフェニル)ベンゾトリアゾール	シーソーブ 707
B(1)010	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)ベンゾトリアゾール	
B(1)011	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ- <i>t</i> -アミルフェニル)ベンゾトリアゾール	Tinuvin 328
B(1)012	2-(2'-ヒドロキシ-3'-ドデシル-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	Tinuvin 571
B(1)013	2-[2'-ヒドロキシ-3',5'-ビス(α α -ジメチルベンジル)フェニル]ベンゾトリアゾール	Tinuvin 234
B(1)016	6-(2-ベンゾトリアゾリル)-4- <i>t</i> -オクチル-6'- <i>t</i> -ブチル-4'-メチル-2,2'-メチレンビスフェノール	JAST-500
B(1)020	2-[2'-ヒドロキシ-3'-(3'',4'',5'',6''-テトラヒドロフタルイミドメチル)-5'-メチルフェニル]ベンゾトリアゾール	スミソーブ 250
B(1)050	2-(2'-ヒドロキシ-3'- <i>t</i> -ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	Tinuvin 326
B(1)051	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	Tinuvin 327
B(1)056	2-(4-ベンゾイルオキシ-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール	シーソーブ 7012BA
B(1)100	2,2'-メチレンビス[6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]	アデカスタブ LA-31
B(1)101	メチル-3-[3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル]プロピオネート と ポリエチレングリコール(分子量約 300)との縮合物	Tinuvin 213
B(2)010	2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン	シーソーブ 100
B(2)011	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	シーソーブ 101
B(2)012	2-ヒドロキシ-4- <i>n</i> -オクトキシベンゾフェノン	スミソーブ 130
B(2)013	2-ヒドロキシ-4- <i>n</i> -ドデシルオキシベンゾフェノン	シーソーブ 103
B(2)015	ポリ-4-(2-アクリロキシエトキシ)-2-ヒドロキシベンゾフェノン	Cyasorb UV-2126
B(2)016	2-ヒドロキシ-4-ベンジルオキシベンゾフェノン	シーソーブ 105
B(2)020	2,2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	Cyasorb UV-24
B(2)025	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸	Lowilite 20S
B(2)025a	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸(三水塩)	シーソーブ 101S
B(2)030	2,2'-ジヒドロキシ-4,4'-ジメトキシベンゾフェノン	シーソーブ 107 Uvinul 3049
B(2)031	2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	シーソーブ 106 Uvinul 3050
B(2)100	ビス(5-ベンゾイル-4-ヒドロキシ-2-メトキシフェニル)メタン	アデカスタブ LA-51
B(2)120	1,4-ビス(4-ベンゾイル-3-ヒドロキシフェノキシ)ブタン	シーソーブ 151
B(3)001	フェニルサリシレート	シーソーブ 201
B(3)010	4- <i>t</i> -ブチルフェニルサリシレート	シーソーブ 202
B(3)020	3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシ安息香酸, <i>n</i> -ヘキサデシルエステル	Cyasorb UV-2908

Code	化学名	商品名・略号
B(3)030	2,4-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル-3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンゾエート	スミソープ 400
B(4)001	エチル(β - β -ジフェニル)シアノアクリレート	Uvinul 3035
B(4)002	2-エチルヘキシル(β - β -ジフェニル)シアノアクリレート	Uvinul 3039
B(4)022	ジメチル(<i>p</i> -メトキシベンジリデン)マロネート	Hostavin PR-25
B(4)026	テトラエチル-2,2'-(1,4-フェニレンジメチリデン)ビスマロネート	Hostavin B-CAP
B(5)001	2-エトキシ-2'-エチル蓚酸ビスアニリド	Hostavin VSU
B(6)004	2-(4,6-ジフェニル-1,3,5-トリアジン-2-イル)-5-ヘキシルオキシフェノール	Tinuvin 1577
B(6)006	2-[4,6-ビス(2,4-ジメチルフェニル)-1,3,5-トリアジン-2-イル]-5-オクチルオキシフェノール	Cyasorb UV-1164
B(6)024	2,2'-(1,4-フェニレン)ビス-4H-3,1-ベンゾオキサジン-4-オン	Cyasorb UV-3638
B(7)001	超微粒子 酸化チタン	
B(7)002	超微粒子 酸化亜鉛	
B(7)003	超微粒子 酸化セリウム	
B(8)001	[2,2'-チオビス(4- <i>t</i> -オクチルフェノラト)]ニッケル	UV-Chek AM-101
B(8)010	[2,2'-チオビス(4- <i>t</i> -オクチルフェノラト)]- <i>n</i> -ブチルアミンニッケル(II)	Cyasorb UV-1084
B(8)011	[2,2'-チオビス(4- <i>t</i> -オクチルフェノラト)]-2-エチルヘキシルアミンニッケル(II)	シーソープ 612NH
B(8)100	ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル	ノクラック NBC
B(8)200	3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンジリル酸モノエチレートニッケル錯塩	Irgastab 2002
B(9)001	4-ベンゾイルオキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン	サノール LS-744
B(9)005	2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニルアルカノエート(C16~C18)	Cyasorb UV-3853
B(9)005a	テトラメチルピペリジン脂肪酸エステル(50%)とポリプロピレンワックス(50%)の混合物	Hostavin N 845 PP
B(9)011	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	サノール LS-770
B(9)013	2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-3,20-ジアザスピロ[5.1.11.2]ヘニコサン-21-オン	Hostavin N 20
B(9)014	2,2,4,4-テトラメチル-20-(β -ミリスチル および ラウリル-オキシカルボニル)エチル-7-オキサ-3,20-ジアザスピロ-[5.1.11.2]-ヘニコサン-21-オン	Hostavin N 24
B(9)032	1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と 2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジノール及び 1-トリデカノールとの混合エステル化物	アデカスタブ LA-67
B(9)041	<i>N,N'</i> -ビス-2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル-1,3-ベンゼンジカルボキシアミド	Nylostab S-EED
B(9)045	テトラキス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)-1,2,3,4-ブタンテトラカルボキシラート	アデカスタブ LA-57
B(9)052	ポリ[[6-[(1,1,3,3-テトラメチルブチル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル][(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)イミノ]-1,6-ヘキサンジイル[(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)イミノ]]	Chimassorb 944
B(9)054	ポリ [(6-モルフォリノ- <i>s</i> -トリアジン-2,4-ジイル)[2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)イミノ]-ヘキサメチレン[(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)イミノ]]	Cyasorb UV-3346
B(9)058	1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と 2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジノール及び 3,9-ビス(2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカンとの混合エステル化物	アデカスタブ LA-68LD
B(9)060	ジブチルアミン・1,3,5-トリアジン・ <i>N,N'</i> -ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)-1,6-ヘキサメチレンジアミンと <i>N</i> -(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)	Chimassorb 2020FDL

Code	化学名	商品名・略号
	ブチルアミンの重縮合物	
B(9)068	2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-3,20-ジアザジスピロ[5.1.11.2]ヘニコサン-21-オン と エピクロルヒドリンの重合物	Hostavin N 30
B(9)070	ポリメチル[プロピル-3-オキシ(2,2,6,6-テトラメチル)-4-ピペリジニル]シロキサン	Uvasil 299HM/
B(9)111	ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)セバケート	Tinuvin 765
B(9)113	ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)-2-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンジル)-2- <i>n</i> -ブチルマロネート	Tinuvin 144
B(9)122	1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と 1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジノール及び 1-トリデカノールとの混合エステル化物	アデカスタブ LA-62
B(9)144	テトラキス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)-1,2,3,4-ブタンテトラカルボキシラート	アデカスタブ LA-52
B(9)162	<i>N,N'</i> -4,7-テトラキス[4,6-ビス[<i>N</i> -ブチル- <i>N'</i> -1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]-4,7-ジアザデカン-1,10-ジアミン	Chimassorb 119(混合物)
B(9)164	1,6-ヘキサンジアミン, <i>N,N'</i> -ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル)-,とモルフォリン-2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジンとのポリマー	Cyasorb UV-3529
B(9)166	1,2,3,4-ブタンテトラカルボン酸と 1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジノール及び 3,9-ビス(2-ヒドロキシ-1,1-ジメチルエチル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカンとの混合エステル化物	アデカスタブ LA-63P
B(9)214	デカンジカルボン酸のビス(2,2,6,6-テトラメチル-1-(オクチルオキシ)-4-ピペリジニル)エステル	Tinuvin 123
B(9)290	<i>N</i> -アルコキシ型ヒンダードアミン系	アデカスタブ LA-81
B(9)304	1-[2-[3-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシ]エチル]-4-[3-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシ]-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン	サノール LS-2626
B(9)364	コハク酸ジメチル・1-(2-ヒドロキシエチル)-4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン重縮合物	Tinuvin 622

C 金属不活性剤

Code	化学名	商品名・略号
C(1)001	<i>N,N'</i> -ビス[3-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニル]ヒドラジン	Irganox MD 1024
C(1)003	デカンジカルボン酸ジサリチロイルヒドラジド	アデカスタブ CDA-6
C(2)001	<i>N,N'</i> -ビス[2-[3-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシ]エチル]オキサミド	Naugard XL-1
C(2)010	3-(<i>N</i> -サリチロイル)アミノ-1,2,4-トリアゾール	アデカスタブ CDA-1
C(2)030	メラミン (他成分との複合物)	アデカスタブ ZS-27
C(3)001	トリス[4,4'-チオビス(3-メチル-6- <i>t</i> -ブチルフェノール)ホスファイト H	ostanox OSP 1

D 安定剤

Code	化学名	商品名・略号
D(1)001	鉛白、塩基性炭酸鉛	
D(1)100	三塩基性硫酸鉛	
D(1)200	一塩基性亜硫酸鉛	
D(1)201	二塩基性亜硫酸鉛	
D(1)300	二塩基性亜リン酸鉛	
D(2)001	合成ハイドロタルサイ 塩基性アルミニウムマグネシウムカーボネートハイドレート	トアルカマイザー
D(3)001	ステアリン酸リチウム	
D(3)010	ステアリン酸マグネシウム	
D(3)011	12-ヒドロキシステアリン酸マグネシウム	
D(3)020	ステアリン酸アルミニウム	
D(3)030	ステアリン酸カルシウム	
D(3)031	12-ヒドロキシステアリン酸カルシウム	
D(3)032	ラウリン酸カルシウム	
D(3)040	ステアリン酸亜鉛	
D(3)042	ラウリン酸亜鉛	
D(3)043	2-エチルヘキサン酸亜鉛	
D(3)050	ステアリン酸カドミウム	
D(3)060	ステアリン酸バリウム	
D(3)070	ステアリン酸鉛	
D(3)072	2-エチルヘキサン酸鉛	
D(3)076	二塩基性ステアリン酸鉛、ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	
D(3)100	三塩基性マレイン酸鉛、マレイン酸三酸化四鉛	
D(3)110	二塩基性フタル酸鉛、[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	
D(3)120	安息香酸亜鉛	
D(3)121	<i>p-t</i> ブチル安息香酸亜鉛	
D(3)125	<i>p-t</i> ブチル安息香酸バリウム	
D(4)006	ジブチルすずジラウレート	
D(4)010	ジ- <i>n</i> オクチルすずジラウレート	
D(4)036	ジブチルすずマレエート	
D(4)040	ビス(ジブチルすずラウレート)マレエート	
D(4)056	ジブチルすずマレエートポリマー	
D(4)058	ジ- <i>n</i> オクチルすずマレエートポリマー	
D(4)120	ジブチルすずジ(ブチルマレエート) ジブチルすずビスマレイン酸ブチルエステル塩	
D(4)124	ジブチルすずジ(オクチルマレエート) ジブチルすずビスマレイン酸オクチルエステル塩	
D(4)130	ジ- <i>n</i> オクチルすずジ(ブチルマレエート) ジ- <i>n</i> オクチルすずビスマレイン酸ブチルエステル塩	

Code	化学名	商品名・略号
D(4)406	次の混合物 [A]ジメチルすずビス(2-エチルヘキシルチオグリコレート) [B]モノメチルすずトリス(2-エチルヘキシルチオグリコレート)	
D(4)415	ジブチルすずビス(イソオクチルチオグリコレート) 2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル	
D(4)425	ジ-nオクチルすずビス(2-エチルヘキシルチオグリコレート)	
D(4)455	モノ・ジメチルすずメルカプト系 (リバースタイプ)	
D(5)001	トリス(2-エチルヘキシル)ホスファイト	
D(5)002	トリス(イソデシル)ホスファイト	
D(5)003	トリステアリルホスファイト	
D(5)022	フェニルジイソデシルホスファイト	
D(5)042	ジフェニルイソデシルホスファイト	
D(5)060	トリフェニルホスファイト	
D(5)064	ジフェニルノニルフェニルホスファイト	
D(5)066	トリスノニルフェニルホスファイト	
D(5)086	ジステアリルペンタエリスリトールジホスファイト サイクリックネオペンタンテトライルビス(オクタデシルホスファイト)	アデカスタブ PEP-8
D(5)096	ビス(ノニルフェニル)ペンタエリスリトールジホスファイト サイクリックネオペンタンテトライルビス(ノニルフェニルホスファイト)	アデカスタブ PEP-4C
D(5)098	4,4'-イソプロピリデンジフェノールアルキル(C12~C15)ホスファイト	アデカスタブ 1500
D(5)099	テトラフェニルジプロピレングリコールジホスファイト	JPP-100
D(5)114	1,1,3-トリス(2-メチル-4-ジ-トリデシルホスファイト-5- ϵ -ブチルフェニル)ブタン	アデカスタブ 522A
D(5)125	テトラフェニルテトラ(トリデシル)ペンタエリスリトールテトラホスファイト	
D(5)135	水素添加ビスフェノール A とペンタエリスリトールホスファイトとのポリマー	JPH-3800
D(5)402	9,10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキサイド	
D(5)502	トリラウリルトリチオホスファイト	
D(6)001	ビスフェノールA系 エポキシ樹脂	
D(6)010	エポキシ化大豆油	
D(6)011	エポキシ化あまに油	
D(6)020	エポキシ化ステアリン酸-2-エチルヘキシル	アデカサイザー D-32
D(6)103	トリメチロールプロパン 2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	
D(6)105	ペンタエリスリトール	
D(6)108	ソルビトール、ソルビット	
D(6)110	ジペンタエリスリトール	
D(6)200	ジベンゾイルメタン	
D(6)202	ジステアロイルジベンゾイルメタン	
D(6)310	ジペンタエリスリトールアジピン酸エステル	
D(6)406	トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌレート	セイク

E 難燃化安定剤・中和剤

Code	名称	商品名・略号
E(1)001	ハイドロタルサイト類化合物	DHT-4A
E(1)005	水酸化マグネシウム	
E(2)002	ビスフェノールA系 エポキシ樹脂	
E(4)001	ハイドロタルサイト類化合物	DHT-4A
E(4)005	水酸化アルミニウム / 炭酸リチウム包接物	
E(5)010	ステアリン酸カルシウム	
E(5)011	ステアリン酸亜鉛	

F その他安定剤・分解剤

Code	化学名	商品名・略号
F(1)001	ポリカルボジイミド ポリ(4,4'-ジシクロヘキシルメタンカルボジイミド)	カルボジライト LA-1
F(3)801	脂肪族モノカルボン酸塩を主とする混合物	P-Life SMC-2360

G 滑剤

Code	化学名	商品名・略号
G(1)001	流動パラフィン	
G(1)002	パラフィンワックス	
G(1)004	マイクロクリスタリンワックス	
G(1)005a	ポリエチレンワックス:高密度タイプ;重合型(チーグラ-触媒)	ハイワックス 100P
G(1)005b	ポリエチレンワックス:直鎖状低密度タイプ;重合型(チーグラ-触媒))ハイワックス 110P
G(1)005c	ポリエチレンワックス:直鎖状低密度タイプ;重合型(メタロセン触媒)	エクセレックス 3050B
G(1)005d	ポリエチレンワックス:低密度タイプ;重合型(高圧ラジカルプロセス)	A-C Polyethylene 6
G(1)005e	ポリエチレンワックス:低密度タイプ;熱分解型	ハイワックス NL100
G(1)005f	ポリエチレンワックス:高密度酸化タイプ	A-C Polyethylene 395
G(1)010	低分子量ポリプロピレン、ポリプロピレンワックス	ビスコール 550-P
G(2)003	セチルアルコール	
G(2)005	ステアリルアルコール	
G(3)005	ステアリン酸	
G(3)100	12-ヒドロキシステアリン酸	
G(4)010	ステアリン酸- <i>n</i> -ブチル	
G(4)050	2-エチルヘキサン酸セチル	
G(4)051	ステアリン酸ステアリル	
G(4)210	硬化ひまし油、水素添加ひまし油	

Code	化学名	商品名・略号
G(4)600	ジステアリルエポキシヘキサヒドロフタレート	リカフロー EP-18
G(5)005	エチレングリコールモノステアレート	
G(5)215	ステアリン酸モノグリセリド	
G(5)216	オレイン酸モノグリセリド	
G(6)001	2-エチルヘキサン酸亜鉛	オクトープ Zn
G(6)010	リシノール酸カルシウム	
G(6)014	ステアリン酸カルシウム	
G(6)015	ステアリン酸マグネシウム	
G(6)016	ステアリン酸バリウム	
G(6)105	12-ヒドロキシステアリン酸リチウム	
G(7)010	モンタンワックス	
G(7)011	モンタン酸	Licowax S
G(7)015	モンタン酸エチレングリコールエステル	Licowax E
G(7)018	モンタン酸グリセリン トリエステル	Licolub WE 4
G(7)022	モンタン酸ペンタエリスリトール テトラエステル	Licolub WE 40
G(7)023	モンタン酸ナトリウム	Licomont NaV 101
G(7)030	モンタン酸部分けん化エステルワックス	Licowax OP
G(7)050	カルナバワックス: 主成分: ミリシアルコールとセロチン酸のエステル	
G(7)060	蜜ロウ: ミリシアルコールのパルミチン酸エステルと セロチン酸混合物	
G(8)001	ラウリン酸アミド	
G(8)002	パルミチン酸アミド	
G(8)003	ステアリン酸アミド	
G(8)006	ベヘン酸アミド	
G(8)012	オレイン酸アミド	
G(8)014	エルカ酸アミド	
G(8)020	ヒドロキシステアリン酸アミド	
G(8)050	<i>N</i> -ラウリルラウリン酸アミド	
G(8)051	<i>N</i> -パルミチルパルミチン酸アミド	
G(8)052	<i>N</i> -ステアリルステアリン酸アミド	
G(8)053	<i>N</i> -オレイルオレイン酸アミド	
G(8)054	<i>N</i> -ステアリルオレイン酸アミド	
G(8)055	<i>N</i> -オレイルステアリン酸アミド	
G(8)056	<i>N</i> -ステアリルエルカ酸アミド	
G(8)057	<i>N</i> -オレイルパルミチン酸アミド	
G(8)072	<i>N</i> -ステアリル 12ヒドロキシステアリン酸アミド	ニッカアマイド SH
G(8)074	<i>N</i> -オレイル 12ヒドロキシステアリン酸アミド	ニッカアマイド OH
G(8)082	メチロールステアリン酸アミド	メチロールアマイド
G(8)084	メチロールベヘン酸アミド	クローパーエース KN
G(8)102	メチレンビスステアリン酸アミド	MBS

Code	化学名	商品名・略号
G(8)104	エチレンビスカプリン酸アミド	
G(8)105	エチレンビスラウリン酸アミド)	EBL
G(8)106	エチレンビスステアリン酸アミド	EBS
G(8)108	エチレンビスイソステアリン酸アミド	
G(8)109	エチレンビスベヘン酸アミド	
G(8)111	エチレンビスオレイン酸アミド	EBO
G(8)113	エチレンビスエルカ酸アミド	
G(8)115	エチレンビスヒドロキシステアリン酸アミド	
G(8)132	ヘキサメチレンビスステアリン酸アミド	
G(8)134	ヘキサメチレンビスベヘン酸アミド	
G(8)136	ヘキサメチレンビスオレイン酸アミド	
G(8)138	ヘキサメチレンビスヒドロキシステアリン酸アミド	
G(8)152	<i>N,N'</i> -ジステアリルアジピン酸アミド	
G(8)154	<i>N,N'</i> -ジオレイルアジピン酸アミド	
G(8)200	エチレンジアミン、ステアリン酸、セバシン酸の重縮合物	ライトアמיד WH-255
G(9)003	<i>N</i> -ブチル- <i>N'</i> -ステアリル尿素	ハクリーン SB
G(9)005	<i>N</i> -ステアリル- <i>N'</i> -ステアリル尿素	ハクリーン SS
G(9)102	<i>N</i> -フェニル- <i>N'</i> -ステアリル尿素	ハクリーン SPH
G(9)106	<i>m</i> -キシリレンビスステアリル尿素	ハクリーン SX
G(10)001	ジメチルポリシロキサン、メチルシリコーン	
G(10)002	メチルフェニルポリシロキサン、メチルフェニルシリコーン	
G(10)020	ポリテトラフロロエチレン	テフロン
G(10)030	フッ化ビニリデン/六フッ化プロピレン共重合体	

H 可塑剤

Code	化学名	商品名・略号
H(1)001	フタル酸ジメチル	DMP
H(1)002	フタル酸ジエチル	DEP
H(1)005	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	DBP
H(1)006	フタル酸ジ- <i>i</i> -ブチル	DIBP
H(1)011	フタル酸ジ- <i>n</i> -オクチル	<i>n</i> -DOP
H(1)012	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	DEHP or DOP
H(1)013	フタル酸ジイソオクチル	DIOP
H(1)015	フタル酸ジイソノニル	DINP or DNP
H(1)017	フタル酸ジイソデシル	DIDP
H(1)018	フタル酸ジプロピルヘプチル	DPHP
H(1)019	フタル酸ジウンデシル	DUP
H(1)021	フタル酸ジトリデシル	DTDP

Code	化学名	商品名・略号
H(1)040	フタル酸ジフェニル	DPP
H(1)041	フタル酸ジベンジル	
H(1)052	フタル酸ブチルベンジル	BBP
H(1)061	フタル酸ジシクロヘキシル	DCHP
H(1)070	フタル酸ジメトキシエチル	DMEP
H(1)073	フタル酸ジブトキシエチル	DBEP
H(1)082	グリコール酸エチルフタリルエチル	EPEG
H(1)084	グリコール酸ブチルフタリルブチル	B PBG
H(1)204	トリメリット酸トリブチル	TBTM
H(1)209	トリメリット酸- <i>n</i> -オクチル	<i>n</i> -TOTM)
H(1)210	トリメリット酸トリ-(2-エチルヘキシル)	TOTM
H(1)214	トリメリット酸トリイソデシル	TITM
H(1)506	ジエチレングリコール ジ安息香酸エステル	
H(1)508	ジプロピレングリコール ジ安息香酸エステル	
H(2)014	アジピン酸ジ- <i>n</i> -ブチル	DBA
H(2)015	アジピン酸ジイソブチル	DIBA
H(2)017	ベンジル 2-(2-メトキシエトキシ)エチル アジペート+ ビス[2-(2-メトキシエトキシ)エチル アジペート及びジベンジル アジペート	
H(2)019	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	DOA
H(2)021	アジピン酸ジイソノニル	DINA
H(2)023	アジピン酸ジイソデシル	DIDA
H(2)030	アジピン酸ベンジル 2-エチルヘキシル	BOA
H(2)036	アジピン酸ジ-(ブトキシエトキシエチル)	
H(2)110	アゼライン酸ジ-2-エチルヘキシルジオクチルアゼレート (DOZ)	
H(2)200	セバシン酸ジメチル	DMS
H(2)205	セバシン酸ジ- <i>n</i> -ブチル	DBS
H(2)209	セバシン酸ジ-2-エチルヘキシル	DOS
H(2)311	ドデカン二酸ジメチル	DMD
H(2)315	ドデカン-2-酸ジ-2-エチルヘキシル	DODN
H(2)405	ステアリン酸- <i>n</i> -ブチル	
H(2)408	オレイン酸イソブチル	
H(2)531	アセチルクエン酸トリエチル	ATEC
H(2)535	アセチルクエン酸トリ- <i>n</i> -ブチル	ATBC
H(2)612	アセチルリシノール酸メチル	MAR
H(3)004	1,2-シクロヘキサジカルボン酸 ジイソノニルエステル	
H(3)110	4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボン酸ジ-2-エチルヘキシルエステル	DOTP
H(4)010	2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールジイソブチレート	
H(4)100	グリセロールトリアセテート	
H(4)114	グリセロールジアセチルモノラウレート	

Code	化学名	商品名・略号
H(5)024	クエン酸トリ- <i>n</i> -ブチル	TBC
H(5)028	クエン酸トリエチル	TEC
H(5)533	エチレングリコールモノステアレート	
H(5)538	プロピレングリコールモノステアレート	
H(5)556	ポリエチレングリコールモノラウレート	
H(5)558	ポリエチレングリコールモノオレエート	
H(5)752	ポリグリセリン脂肪酸エステル	
H(6)030	グリセリン	
H(6)102	ジグリセリン	
H(6)108	ポリグリセリン	
H(6)112	ポリオキシプロピレンジグリセリルエーテル	SC-P シリーズ
H(7)001	エポキシ化大豆油	アデカサイザーO-130P
H(7)002	エポキシ化あまに油	サンソサイザーE-9000H
H(7)110	エポキシ化ステアリン酸-2-エチルヘキシル	アデカサイザー D-32
H(7)205	エポキシ化ヘキサヒドロフタル酸ジ-2-エチルヘキシル	サンソサイザー E-PS
H(8)002	リン酸トリエチル	TEP
H(8)004	リン酸トリブチル	TBP
H(8)008	リン酸トリ-2-エチルヘキシル	TOP, TOF
H(8)020	リン酸トリフェニル	TPP
H(8)021	リン酸トリクレジル	TCP
H(8)023	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	
H(8)027	リン酸トリキシレニル	TXP
H(8)030	リン酸クレジルジフェニル	CDP
H(8)040	リン酸-2-エチルヘキシルジフェニル	ODP
H(9)001	フェノール / クレゾールのペンタデカンスルホン酸エステル	Mesamoll
H(9)100	<i>N</i> - <i>n</i> -ブチルベンゼンスルホンアミド	
H(10)001	パラフィンオイル	
H(10)200	塩素化パラフィン	
H(11)010	ポリスチレン:低分子量	ハイマー
H(11)120	ポリ三フッ化塩化エチレン:低分子量	ダイフロイル
H(11)204	アジピン酸系ポリエステル	D643
H(11)206	アジピン酸系ポリエステル	D623
H(11)208	アジピン酸系ポリエステル	D6302
H(11)222	セバシン酸系ポリエステル	Paraplex G-25
H(11)232	フタル酸系ポリエステル	D671
H(12)002	1-オクチル-2-ピロリドン	Flexidone 100
H(12)004	1-ドデシル-2-ピロリドン	Flexidone 300

I 帯電防止剤

Code	化学名	商品名・略号
I(1)003	アルキルトリメチルアンモニウム塩酸塩	コータミン 24P
I(1)007	ジアルキルジメチルアンモニウム塩酸塩	アーカード 2C-75
I(1)023	ベンザルコニウム塩酸塩	アーカード CB-50
I(1)063	(3-ラウリルアミドプロピル)トリメチルアンモニウム メチルスルフェート	Cyastat LS
I(1)083	ステアロアミドプロピルジメチル-2-ヒドロキシエチルアンモニウム 硝酸塩	Cyastat SN
I(2)001	アルカン(またはアルケン)スルホン酸ナトリウム	ラテムル PS
I(2)010	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	
I(2)100	アルキル硫酸エステル塩, 高級アルコール硫酸エステル塩	エマール 0/ 0S/ 10G
I(3)010	ステアリン酸モノグリセリド	
I(3)020	ペンタエリスリトール モノステアリルエステル	エキセパール PE-MS
I(3)033	ソルビタンモノパルミテート	Span 40
I(3)034	ソルビタンモノステアレート	Span 60
I(3)040	ジグリセリンオレエート	リケマール O-71-DE
I(3)100	アルキルジエタノールアミン	エソミン C/12
I(3)200	アルキルジエタノールアミド	アミノーン L-02
I(3)305	ポリオキシエチレンドデシルエーテル	エマルゲン 103
I(3)320	ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル	Igepal
I(3)340	ポリエチレングリコールモノラウレート	エマノーン 1112
I(3)360	ポリオキシエチレンアルキルアミン	エソミン C/25
I(3)380	ポリオキシエチレンアルキルアミド	エソマイド HT/15
I(4)005	アルキル(C14~C18)ジメチルベタイン	アンヒトール 86B
I(6)002	ポリアミド / ポリエーテル ブロック共重合体 (過塩素酸ナトリウム含有)	Irgastat P16
I(6)102	ポリオレフィン / ポリエーテル ブロック共重合体	ペレスタット 300
I(6)202a	アイオノマー (カリウム塩)	エンティラ MK400
I(6)202b	アイオノマー (カリウム塩)	エンティラ SD100
I(6)410	カチオン性ポリマー	レオレックス AS
I(7)004	スルホニルチタネート/ アミノチタネート 複合物	Ken-Stat KS N100
I(7)014	スルホニルジルコネート/ アミノジルコネート 複合物	Ken-Stat KS MZ100

J 防曇剤

Code	化学名	商品名・略号
J(1)012	ステアリン酸モノグリセリド	
J(1)013	オレイン酸モノグリセリド	
J(1)022	ソルビタンモノラウレート	Span 20
J(1)023	ソルビタンモノパルミテート	Span 40
J(1)024	ソルビタンモノステアレート	Span 60
J(1)025	ソルビタンモノオレエート	Span 80
J(1)030	ジグリセリンオレエート	リケマール O-71-DE
J(2)005	ポリオキシエチレングリセリンモノオレエート	NIKKOL TMGO-5
J(2)022	ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート	Tween 20
J(2)023	ポリオキシエチレンソルビタンモノパルミテート	Tween 40
J(2)025	ポリオキシエチレンソルビタンモノオレエート	Tween 80
J(4)001	シリカゾル	
J(4)002	アルミナゾル	

K 難燃剤

Code	化学名	商品名・略号
K(1)005	塩素化パラフィン	
K(1)035	パークロロペンタシクロデカン	Dechlorane Plus
K(2)028	ヘキサブロモシクロドデカン	
K(2)042	ヘキサブロモベンゼン	
K(2)044	ペンタブロモトルエン	
K(2)104	オクタブロモジフェニルオキシド	
K(2)106	デカブロモジフェニルオキシド	デカブロ
K(2)120	テトラデカブロモジフェノキシベンゼン	
K(2)132	ビス(トリブロモフェノキシ)エタン	
K(2)142	エチレンビス(ペンタブロモベンゼン)	
K(2)162	テトラブロモビスフェノール A	
K(2)166	テトラブロモビスフェノール A のビスアリルエーテル	ファイヤガード 3200
K(2)168	テトラブロモビスフェノール A のビス(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	ファイヤガード 3100
K(2)172	テトラブロモビスフェノール A のビス(ヒドロキシエチルエーテル)	ファイヤガード 3600
K(2)202	テトラブロモビスフェノール S	EB-400S
K(2)206	ビス(3,5-ジブロモ-4-ジブロモプロピルオキシフェニル)スルホン	ノンネン PR-2
K(2)342	エチレンビステトラブロモフタルイミド	Saytex BT-93W
K(2)362	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌレート	ファイアカット FCP-660
K(2)382	2,4,6-トリス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)-1,3,5-トリアジン	ピロガード SR-245
K(2)604	臭素化ポリスチレン	PS-1200
K(2)606	ポリジブロモスチレン	PDBS-80

Code	化学名	商品名・略号
K(2)622	ポリ(ペンタブロモベンジルアクリレート)	FR-1025
K(2)631	テトラブロモビスフェノール A カーボネートオリゴマー (フェノキシ末端)	BC-52
K(2)632	テトラブロモビスフェノール A カーボネートオリゴマー (t-ブチルフェノキシ末端)	ファイヤガード 7500
K(2)634	テトラブロモビスフェノール A カーボネートオリゴマー (トリプロモフェノキシ末端)	ファイヤガード 8500
K(2)660	テトラブロモビスフェノール A エポキシオリゴマー(両末端エポキシ基)	プラサーム EP-20
K(2)662	テトラブロモビスフェノール A エポキシオリゴマー(両末端トリプロモフェノール封鎖)	プラサーム EC-20
K(3)003	リン酸トリス(2-クロロエチル)	
K(3)006	リン酸トリス(2-クロロプロピル)	
K(3)008	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	
K(3)028	トリス(トリプロモネオペンチル)ホスフェート	
K(4)005	リン酸トリブチル	TBP
K(4)020	リン酸トリフェニル	TPP
K(4)021	リン酸クレジルジフェニル	CDP
K(4)023	リン酸トリクレジル	TCP
K(4)045	リン酸-2-エチルヘキシルジフェニル	ODP
K(4)102	レゾルシノール ビス(ジフェニルホスフェート)	レオフォス RDP
K(4)104	レゾルシノール ビス(ジフェニルホスフェート)、オリゴマー	アデカスタブ PFR
K(4)112	レゾルシノールビス(ジキシレニルホスフェート)	アデカスタブ FP-500
K(4)202	ビスフェノール A ビス(ジフェニルホスフェート)	レオフォス BAPP
K(4)204	ビスフェノール A ビス(ジフェニルホスフェート)、オリゴマー	アデカスタブ FP-700
K(5)002	ポリリン酸メラミン	PHOSMEL-100
K(5)003	ポリリン酸メラミン・メラム・メレム複塩	PHOSMEL-200
K(5)005	メラミンピロホスフェート	プラネロン NP
K(5)008	ニトリロトリスメチレンホスホン酸メラミン付加物	ヒシガードセレクト N-6ME
K(5)112	リン酸グアニル尿素	アピノン-405
K(5)602	リン酸塩系混合物	アデカスタブ FP-2200
K(5)604	ポリリン酸アンモニウム系混合物	FCP-770
K(5)705	硫酸メラミン	アピノン-901
K(6)002	メラミンシアヌレート	MC-6000
K(6)022	NOR 型ヒンダードアミン系	Flamestab NOR
K(6)102	ポリホスファゼン化合物	SPS-100
K(6)104	ポリホスファゼン化合物	SPB-100L
K(6)202	3-(フェニルスルホニル)ベンゼンスルホン酸カリウム	L-28
K(6)402	シリコーンオイル (メチルフェニルタイプ)	KR-511
K(6)404	シリコーンパウダー: ポリメチルフェニルシルセスキオキサン硬化物	X-40-9805
K(6)502	ポリテトラフロロエチレン: マイクロパウダー	Dyneon TF
K(7)001	三酸化アンチモン	

Code	化学名	商品名・略号
K(7)002	五酸化アンチモン	
K(7)012	三酸化モリブデン	
K(7)102	水酸化マグネシウム	
K(7)104a	水酸化アルミニウム：ギブサイト型	
K(7)104b	水酸化アルミニウム：ペーマイト型	
K(7)124	ヒドロキシすず酸亜鉛、六水酸化すず酸亜鉛	
K(7)134	水酸化ジルコニウム	
K(7)212	ホウ酸亜鉛	
K(7)214	すず酸亜鉛、三酸化すず酸亜鉛	
K(7)216	アンチモン酸ソーダ	
K(7)221	モリブデン酸カルシウム	
K(7)222	モリブデン酸カルシウム亜鉛、塩基性モリブデン酸カルシウム亜鉛	
K(7)226	モリブデン酸アンモニウム	
K(7)502	赤リン系	ノーバレッド 120
K(7)512	ポリリン酸アンモニウム：Ⅱ型	FR CROS 484
K(7)601	臭化アンモニウム	
K(7)603	硫酸アンモニウム	
K(7)804	熱膨張性カーボン	

L 発泡剤

Code	化学名	商品名・略号
L(1)001	重炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、重曹	
L(2)001	アゾジカーボンアミド	ADCA または ABFA
L(2)002	アゾビスイソブチロニトリル	AIBN
L(3)001	<i>N,N'</i> -ジニトロソペンタメチレンテトラミン	
L(4)001	ベンゼンスルホニルヒドラジド	
L(4)002	<i>p</i> -トルエンスルホニルヒドラジド	
L(4)003	<i>p,p'</i> -オキシビス(ベンゼンスルホニルヒドラジド)	OBSH
L(5)004	5-フェニルテトラゾール	
L(5)014	ビステトラゾール・ジアンモニウム	

M フィラー・補強材・ブロッキング防止剤

Code	化学名	商品名・略号
M(1)001	シリカ:非晶性;合成品;乾式(燃焼法)、無水珪酸、二酸化ケイ素	
M(1)002	シリカ:非晶性;合成品;湿式(沈降法)、含水珪酸、ホワイトカーボン	
M(1)003	シリカ:結晶性;天然品;粉碎、珪石、二酸化ケイ素	
M(1)004	シリカ:非晶性;溶融法;粉碎、溶融シリカ、二酸化ケイ素	
M(1)012	珪藻土(焼成)	
M(1)052	シリカ:真球状;非晶性;合成品;湿式(原料:珪酸ソーダ)	
M(1)053	シリカ:真球状;合成品;乾式(原料:SiCl ₄ 、溶融法)	
M(1)055	シリカ:真球状;溶融品(原料:珪石)	
M(1)058	シリカ:鱗片状;合成品;湿式(原料:珪酸ソーダ)	サンラブリー
M(1)101	カオリンクレー	
M(1)104	変種カオリナイト:板状のカオリナイトと塊状石英の天然結合物	Sillitin Z 89
M(1)110	タルク、含水ケイ酸マグネシウム	
M(1)120	ワラストナイト、天然産メタケイ酸カルシウム	
M(1)130	ゼオライト、アルミノシリケートの含水アルカリないしアルカリ土類金属塩	
M(1)140	マイカ:白マイカ	
M(1)141	マイカ:金マイカ	
M(1)144	マイカ:合成(ナトリウム四珪素雲母)	
M(1)146	マイカ:合成(フッ素金雲母)	
M(1)148	スメクタイト:合成(ナトリウムヘクトライト)	
M(1)150	アスベスト(温石綿、白石綿)、クリソタイル	
M(1)151	アスベスト(青石綿)、クロシドライト	
M(2)010	酸化マグネシウム、マグネシア	
M(2)020	酸化アルミニウム、アルミナ	
M(2)040	酸化チタン、チタニア、チタン白	
M(2)050	酸化鉄、酸化第二鉄、ベンガラ	
M(2)060	酸化亜鉛、亜鉛華	
M(2)065	酸化亜鉛:針状単結晶体	パナテトラ
M(3)003	水酸化マグネシウム	
M(3)010	水酸化アルミニウム	
M(4)005	二硫化モリブデン	
M(5)003	炭酸マグネシウム	
M(5)101	炭酸カルシウム:重質、石灰石の粉碎品	
M(5)102	炭酸カルシウム:軽質、合成(沈降)炭酸カルシウム	
M(5)111	炭酸カルシウムウイスキー	
M(5)114	炭酸カルシウム:軽質;Cube型	CUBE-A
M(5)115	炭酸カルシウム:軽質;針状	EMforce Bio
M(5)202	リン酸カルシウム(主成分):花卉状多孔質構造微粒子	HAP

Code	化学名	商品名・略号
M(5)402	炭酸カルシウム/リン酸カルシウム複合体:花弁状多孔質構造微粒子	ポロネックス
M(6)014	マグネシウムオキシサルフェートウイスキー、 塩基性硫酸マグネシウム繊維	モスハイジ
M(6)101	硫酸カルシウム(半水塩)、焼石こう	
M(6)201	硫酸バリウム:粉碎品、バライト粉	
M(6)204	硫酸バリウム:合成品(沈降性)	
M(6)502	亜硫酸カルシウム(半水塩)、亜硫酸石こう	
M(7)003	ほう酸アルミニウム:粒子状	アルボライト
M(7)013	ほう酸アルミニウムウイスキー	アルボレックス
M(7)212	チタン酸カリウムウイスキー(6チタン酸カリウム)	ティスモ N
M(7)214	チタン酸カリウムウイスキー(8チタン酸カリウム)	ティスモ D
M(8)002	ガラス繊維	
M(8)101	ガラスビーズ:ソーダ石灰ガラス	
M(8)103	ガラスビーズ:硼珪酸ガラス	
M(8)201	ガラスバルーン:ソーダ石灰硼珪酸ガラス	グラスバブルズ S60
M(8)203	ガラスバルーン:硼珪酸ガラス	Sphericel 110P8
M(9)001	炭素繊維: PAN 系	
M(9)205	フラーレン C60、カーボンクラスター C60	ナノムパープル
M(11)004	ケナフ	
M(11)104	プロテインパウダー	
M(12)012	ポリスチレン微粒子(架橋):真球状	
M(12)023	ポリメタクリル酸メチル微粒子(架橋):真球状	
M(12)037	ポリメタクリロニトリル系共重合体:中空状微粒子	
M(12)047	ポリアクリロニトリル共重合体:中空状微粒子	
M(12)072	シリコーンレジンパウダー(架橋):球状 ポリオルガノシルセスキオキサン硬化物粉末	
M(12)122	ポリビニルアルコール高強力繊維	
M(12)142	アラミド繊維	Kevlar
M(12)162	ポリアリレート高強力繊維 p-ヒドロキシ安息香酸/ヒドロキシナフトエ酸	ベクトラン

N 電気特性向上剤

Code	化学名	商品名・略号
N(1)002	カーボンナノファイバー	
N(5)004	酸化すず：超微粒子	
N(7)001	ポリアニリン	
N(7)005	ポリピロール	
N(8)001	ポリエチレングリコール／過塩素酸リチウム複合体	
N(8)005	ポリプロピレングリコール／過塩素酸リチウム複合体	
N(9)002	ケイ酸アルミニウム系	
N(9)003	ケイ酸アルミニウム系	

O 核剤・透明化剤

Code	化学名	商品名・略号
O(1)001	1,3,2,4-ジベンジリデンソルビトール	EC-1
O(1)003	1,3,2,4-ジ-(<i>p</i> -メチルベンジリデン)ソルビトール	ゲルオール MD
O(1)004	1,3- <i>o</i> -メチルベンジリデン-2,4- <i>p</i> -メチルベンジリデンソルビトール	ゲルオール DH
O(1)007	1,3,2,4-ジ-(<i>p</i> -エチルベンジリデン)ソルビトール	NC-4
O(1)009	1,3,2,4-ジ-(2',4'-ジメチルベンジリデン)ソルビトール	ゲルオール MMD
O(1)010	1,3,2,4-ビス(3,4-ジメチルベンジリデン)ソルビトール	Millad 3988
O(1)102	ノニトール, 1,2,3-トリデオキシ-4,6:5,7-ビス- <i>o</i> -[(4-プロピルフェニル)メチレン]	Millad NX8000
O(2)001	安息香酸ナトリウム	ClearLite NU 004
O(2)005	ヒドロキシ-ジ- <i>p</i> - <i>t</i> -ブチル安息香酸アルミニウム	AL-PTBBA
O(2)125	モンタン酸ナトリウム	Licomont NaV 101
O(2)155	ピメリン酸カルシウム	
O(2)225	不均化ロジン部分金属塩	パインクリスタル KR-50M
O(2)255	1,2-シクロヘキサジカルボキシル酸カルシウム塩	Hyperform HPN-20E
O(2)275	ジナトリウム (1R,2R,3S,4S)-ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,3-ジカルボキシラート	Hyperform HPN-68
O(3)003	リン酸ビス(4- <i>t</i> -ブチルフェニル)ナトリウム	アデカスタブ NA-10
O(3)007	リン酸 2,2'-メチレンビス(4,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)ナトリウム	アデカスタブ NA-11
O(3)102	フェニルホスホン酸亜鉛ト	エコプロモー
O(3)800	有機リン酸塩系複合品	アデカスタブ NA-21
O(4)012	<i>N,N',N''</i> -トリシクロヘキシル-1,3,5-ベンゼントリカルボキサミド	エヌジェスター TF-1
O(4)016	<i>N,N'</i> -ジシクロヘキシル-2,6-ナフタレンジカルボキサミド	エヌジェスターNU-100
O(4)212	<i>N,N',N''</i> -トリス(2-メチルシクロヘキシル)-1,2,3-プロパントリカルボキサミド	リカクリア PC1
O(4)300	ポリエチレンワックス：低密度タイプ；重合型(高圧ラジカルプロセス)	A-C Polyethylene 6
O(4)310	エチレン／アクリル酸共重合体／ナトリウムアイオノマー：低分子量	AClyn 285
O(5)002	銅フタロシアニン	

Code	化学名	商品名・略号
O(5)012	γキナクリドン	
O(6)003	酸化アルミニウム、アルミナ	
O(6)023	カオリンクレー	
O(6)025	タルク、含水ケイ酸マグネシウム	

P 光学特性制御剤

Code	名称	商品名・略号
P(1)001	ハイドロタルサイト類化合物	DHT-4A (協和化学)
P(1)005	水酸化アルミニウム / 炭酸リチウム包接物	ミズカラック(水澤化学)
P(2)204	ビス(4,4'-ジメトキシ ジチオベンジル)ニッケル	MIR-102(みどり化学)
P(2)801	近赤外線吸収剤:内容非開示	CIR-RL(日本カーリット)
P(2)802	近赤外線吸収剤:内容非開示	CIR-963 (日本カーリット)
P(3)800	波長変換剤:内容非開示	MARTLIGHT RL 1000(Ciba)
P(4)004	シリカ:真球状;合成品;多孔質	サンスフェア H-51 (AGC エスアイテック)
P(4)102	炭酸カルシウム:軽質;Cube型	CUBE-A(丸尾カルシウム)
P(4)314	ポリスチレン微粒子(架橋):真球状	テクポリマー SBX-6(積水)
P(4)322	ポリメタクリル酸メチル微粒子(架橋):真球状	テクポリマー MB20X-5(積水)
P(4)324	アクリルコポリマー	PARALOID EXL-51366 (Rohm & Haas)
P(4)384	シリコーンパウダー:複合	KMP-605(信越化学)
P(4)504	メラミン樹脂複合パウダー:真球状	オプトビーズ 500S(日産化学)

Q 抗菌剤・防カビ剤

Code	化学名	商品名・略号
Q(1)001	チアベンダゾール	Metasol TK 100(Lanxess)
Q(1)004	カーベンダジン	Preventol BCM(Lanxess)
Q(1)062	N-(フルオロジクロロメチルチオ)-フタルイミド	Preventol A 3 (Lanxess)
Q(1)102	ジデシルジメチルアンモニウムトリフルオロメタンスルホナート	ネオジャーミ DFS(三洋化成)
Q(1)146	パラオキシ安息香酸メチル	
Q(1)147	パラオキシ安息香酸エチル	
Q(1)148	パラオキシ安息香酸プロピル	
Q(1)200	10,10'-オキシビスフェノキシアルシン、OBPA	Vinyzene(Rohm & Haas)
Q(1)210	ジンクピリチオン、ZPT	トミサイド ZPT-100(API.)
Q(2)003	イソチオシアン酸アリル	ワサオーロ(三菱化学フーズ)
Q(3)005	銀イオンを担持したゼオライト	ゼオミック(シナネンゼオミック)

R 改質剤

Code	化学名	商品名・略号
R(1)102	MBS 系パウダー	PARALOID BTA-705 (Rohm & Haas)
R(1)202	ブチルアクリレート／メチルメタアクリレート共重合体	PARALOID(Rohm & Haas)
R(1)322	ポリ乳酸 / 脂肪族ポリエステルブロック共重合体	プラメート PD-150(DIC)
R(1)402	シリコーンゴムパウダー(架橋):球状	KMP-597(信越化学)
R(2)002	テルペン系樹脂:ピネン重合体	YS レジン PX1150N (ヤスハラケミカル)
R(2)004	テルペン系樹脂:水添テルペン樹脂	クリアロン P125 (ヤスハラケミカル)
R(2)006	テルペン系樹脂:芳香族変性テルペン樹脂	YS レジン TO115 (ヤスハラケミカル)
R(2)008	テルペン系樹脂:テルペンフェノール共重合体	YS ポリスター S145 (ヤスハラケミカル)
R(3)002	ポリカルボジイミド	カルボジライト LA-1 (日清紡)
R(4)102	アクリル変性ポリテトラフロロエチレン	メタブレン A-3800 (三菱レイヨン)

企画・製作 スペクトラ・フォーラム

【販売代理店】

(株) **テクノサイエンス** 〒264-0034 千葉市若葉区原町929-8
 TEL:043-206-0155 FAX:043-206-0188 <https://www.techno-lab.co.jp/>
