

B	ドライラミネート接着剤	50,000
B	ナトリウム亜鉛脂肪族塩 (複合安定剤)	1,020
B	ビグメント グリーン 36	100
B	ビグメント ブラック	50
A	ビス (マレイン酸モノエステル) ジ-n-オクチルスズ	24,300
A	フタル酸エステル	50
B	ベンタエリスリトール テトラキス (3-ラウリル-4-プロピオネート)	104
B	ホウ酸系粒子	200
A	ポリ(1,3-ブチレンジグリコール, アジピン酸, n-オクタールコロール)エステル	150,000
B	ポリアクリル酸エステル	2,000
B	ポリアミド	3,000
B	ポリアミド系樹脂	185,600
B	ポリアミド系樹脂	1,400
B	ポリアミド系樹脂	58,300
B	ポリアルキル (C1~20) シロキサン	100
B	ポリアルキル (C1~20) シロキサン	200
B	ポリウレタン	270
A	ポリエーテル無性ジメチルポリシロキサン [分散剤]	400
B	ポリエチレンαオレフィンコポリマー (L-LDPE)	7,000
B	ポリエチレンイミン無性樹脂	3,000
B	ポリエチレンテレフタレート系樹脂	2,500
B	ポリエチレンテレフタレート系樹脂	2,000
B	ポリエチレン用マスターバッチ (顔料)	30,000
B	ポリエチレン用マスターバッチ (顔料)	1,000
A	ポリオキシエチレンアルキルアミン (主成分) 混合組成物 [TS-3]+[TS-2]	461
A	ポリオキシエチレンアルキルアミン混合物	71,000
A	ポリオキシエチレンアルキルアミン脂肪族エステル	49,500
B	ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル	25,000
B	ポリスチレン用マスターバッチ (顔料)	60,000
B	ポリプロピレン用マスターバッチ	270,000
B	ポリプロピレン用マスターバッチ (顔料)	1,500
B	ポリ塩化ビニルコンパウンド	398,000
B	ポリ塩化ビニルコンパウンド	100,000
B	マスターバッチ	850

B	マスターバッチ	900,000
B	マスターバッチ	16,000
B	マスターバッチ (白色 x 30 )	18,000
B	マスターバッチ (白色 x 30 )	3,300
B	マスターバッチ白	5,000
B	メタケイ酸アルミン酸マグネシウム鎖担持物	650
A	モンタンワックスエマルジョン (ヘキストエマルジョン T-350)	550
B	モンタン酸エステル	2,486
B	モンタン酸部分ケン化エステル	446
B	モンタン酸部分ケン化エステル	446
B	モンタン酸部分ケン化エステルワックス	100
B	ロジン酸塩	6,500
B	亜鉛/カルウム系金属石鹸	60,000
B	亜鉛化合物 (7) 高級脂肪酸	20,000
B	顔料	10,000
B	顔料入りスチレン系マスターバッチ (高) ポリクロールマスター	87,296
B	抗菌剤	1,064
B	鉱油	7
B	高級アルコール	10,000
A	高級脂肪酸アルミニウム	1,000
A	高級脂肪酸アルミニウム	100
A	高級脂肪酸アルミニウム	500
B	高級脂肪酸エステル混合物	3,600
A	高級脂肪酸カルシウム	100,000
A	高級脂肪酸カルシウム	100
A	高級脂肪酸カルシウム	10,000
A	高級脂肪酸カルシウム	100,000
A	高級脂肪酸カルシウム	100
B	高級脂肪酸カルシウム	40,000
A	高級脂肪酸マグネシウム	50,000
A	高級脂肪酸マグネシウム	50,000
A	高級脂肪酸マグネシウム	1,000
A	高級脂肪酸マグネシウム	10,000

A	高級脂肪酸マグネシウム	10,000
A	高級脂肪酸マグネシウム	100
A	高級脂肪酸リチウム	1,000
A	高級脂肪酸リチウム	100
A	高級脂肪酸リチウム	10,000
A	高級脂肪酸リチウム	1,000
A	高級脂肪酸亜鉛	100,000
A	高級脂肪酸亜鉛	1,000
A	高級脂肪酸亜鉛	1,000
A	高級脂肪酸亜鉛	1,000
A	高級脂肪酸亜鉛	100
A	高級脂肪酸亜鉛	30,000
A	高級脂肪酸亜鉛	50,000
A	四塩化チタニウム系触媒	7,000
B	脂肪酸エステル	1,000
B	脂肪酸モノグリセリド、ペンタエリスリトール脂肪酸エステル混合物	10
B	錯化合物	4,000
B	誘安定剤	2,000
B	潤滑油組成物	28,881
B	許認可エチル	0
B	接着剤 食品接触面に使用せず	20,000
B	接着剤 (ドライラミネート)	6
B	多価アルコールエステル	450
B	多価アルコール脂肪酸エステル	123,220
B	多価アルコール脂肪酸エステル	6,770
A	多価アルコール脂肪酸エステル類	4,000
B	帯電防止剤	2,400
B	帯電防止剤 (界面活性剤)	185
B	炭化水素 (白色ワセリン)	24,000
B	着色剤 大日精化 ポジティブリスト ポリブレン用マスターバッチ	2,100
A	直鎖アルキルホルモン酸ナトリウム (メルソラートH)	93,700
B	二液型ウレタン樹脂接着剤 溶液 (約50WT%)	100
B	乳化剤	100
B	乳化剤	100

薬  
者  
化  
学  
物  
質  
名

CAS No. 使用量(Kg)

B	非イオン性界面活性剤混合物		500
B	防曇		100
B	無臭珪質石油炭化水素		20,000
B	有機顔料 (アンソラキノンレッド)		2
B	有機顔料 (ポリアノ系顔料混合物: P i g-Y-95+ P i g-R-166)		3,034
B	両性イオン系アクリル樹脂		4,000
	全項目数	240	年間総使用量 (Kg)
			7,785,705

# 5. 量の報告のなかった回答化学物質名 (50音順)

薬 香 化学物質名	CAS No.	使用量(Kg)
B (商) イルガノクス 1076	2082 - 79 - 3	-
B BHT	-	-
B MPS 18532 ブラウン	-	-
A N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル) 脂肪 (C8-C18) アミン	1541 - 67 - 9	-
A N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル) 脂肪 (C8-C18) アミン	10213 - 78 - 2	-
A N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル) 脂肪 (C8-C18) アミン	10213 - 78 - 2	-
A N,N-ビス[2-ヒドロキシエチル] 脂肪アミン	1541 - 67 - 9	-
B アイポリマー	-	-
A アルキル (C8-C20) サルフェート (Na, K, NH4)	126 - 92 - 1	-
A アルキル (C8-C20) サルフェート (Na, K, NH4)	68585 - 47 - 7	-
A アルキル (C8-C20) サルフェート (Na, K, NH4)	126 - 92 - 1	-
A アルキル (C8-C20) サルフェート (Na, K, NH4)	68585 - 47 - 7	-
A アルキル (C9-C20) スルホン酸 (Na, K, NH4)	68608 - 15 - 1	-
A アルキル (C9-C20) スルホン酸 (Na, K, NH4)	68608 - 15 - 1	-
A イソブタン	75 - 28 - 5	-
B エポキシ化アマニ油	8016 - 11 - 3	-
B エルカ酸アミド	112 - 84 - 5	-
B オレイン酸アミド	112 - 80 - 1	-
A カルシウム高級脂肪酸塩とカルシウム2-エチルヘキシル酸塩 (2.7+2.2%) とカルシウム安息香酸塩 (2.7+2.2%) と亜鉛高級脂肪酸塩と亜鉛2-エチルヘキシル酸塩 (8+7%) マグネシウム高級脂肪酸塩とマ	-	-
A カルシウム高級脂肪酸塩とカルシウム2-エチルヘキシル酸塩 (8+7%) と亜鉛高級脂肪酸塩 (8+7%) と亜鉛2-エチルヘキシル酸塩 (8+7%) とカルシウム安息香酸塩 (5+4.5%) とカルシウム安息香酸塩 (8+7%) とカルシウム安息香酸塩 (8+7%) と亜鉛高級脂肪酸塩 (8+7%) と亜鉛2-エチルヘキシル酸塩 (8+7%)	-	-
A カルシウム高級脂肪酸塩とカルシウムイソソチカン酸塩とカルシウム安息香酸塩 (5.3+4.7%) と亜鉛高級脂肪酸塩 (5.5+4.5%) と亜鉛イソソチカン酸塩とトリリス (ノニルフェニル) ホスファイトとシプロピレ	-	-
A グリセリン脂肪酸エステル	1323 - 83 - 7	-
A グリセリン脂肪酸エステル	1323 - 83 - 7	-
A グリセリン脂肪酸エステル	11099 - 7 - 3	-
A グリセリン脂肪酸エステル	11099 - 7 - 3	-

A	グリセリン脂肪酸エステル	31566 - 31 - 1
A	グリセリン脂肪酸エステル	31566 - 31 - 1
A	シクロヘキ酸	110 - 82 - 7
B	ジブチルヒドロキシトルエン	128 - 37 - 0
A	ソジウムアルキル (C4-16) スルホサクシネート	577 - 11 - 7
A	ソジウムアルキル (C4-16) スルホサクシネート	577 - 11 - 7
A	ソルビタン脂肪酸 (C8~C22) エステル	1338 - 39 - 2
A	ソルビタン脂肪酸 (C8~C22) エステル	1338 - 41 - 6
A	ソルビタン脂肪酸 (C8~C22) エステル	1338 - 43 - 8
A	ソルビタン脂肪酸 (C8~C22) エステル	26266 - 58 - 0
A	ソルビタン脂肪酸 (C8~C22) エステル	1338 - 39 - 2
A	ソルビタン脂肪酸 (C8~C22) エステル	1338 - 41 - 6
A	ソルビタン脂肪酸 (C8~C22) エステル	1338 - 43 - 8
A	ソルビタン脂肪酸 (C8~C22) エステル	26266 - 58 - 0
B	チタンホワイトマスターバッチ	- - -
A	トデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	25155 - 30 - 0
A	トデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	25155 - 30 - 0
B	ピグメント ブラック 6	1333 - 86 - 4
B	ピグメント ブラック 6	1333 - 86 - 4
B	ピグメント ホワイト 6(酸化チタン)	13463 - 67 - 7
A	ポリエチレン	9002 - 88 - 4
A	ポリエチレン	9002 - 88 - 4
A	ポリエチレングリコール	25322 - 68 - 3
A	ポリエチレングリコール	25322 - 68 - 3
A	ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレイン酸エステル	9005 - 65 - 6
A	ポリエチレングリコール ソルビタンモノステアリン酸エステル	9005 - 67 - 8
A	ポリエチレングリコール ソルビタンモノラウリン酸エステル	9005 - 64 - 5
A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8~C22) エステル	9004 - 96 - 0
A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8~C22) エステル	9004 - 96 - 0
A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8~C22) エステル	9004 - 99 - 3

A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8-C22) エステル	9004 - 99 - 3
A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8-C22) エステル	9005 - 2 - 1
A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8-C22) エステル	9005 - 2 - 1
A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8-C22) エステル	9005 - 7 - 6
A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8-C22) エステル	9005 - 7 - 6
A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8-C22) エステル	9005 - 8 - 7
A	ポリエチレングリコール脂肪酸 (C8-C22) エステル	9005 - 8 - 7
A	ポリオキシエチレン (20モル) ソルビタン脂肪酸 (C12-18) エステル	9005 - 84 - 5
A	ポリオキシエチレン (20モル) ソルビタン脂肪酸 (C12-18) エステル	9005 - 85 - 6
A	ポリオキシエチレン (20モル) ソルビタン脂肪酸 (C12-18) エステル	9005 - 67 - 8
A	ポリオキシエチレン (4-50モル) アルキル (C7以上) フェニルエーテル	9002 - 93 - 1
A	ポリオキシエチレン (4-50モル) アルキル (C7以上) フェニルエーテル	9014 - 92 - 0
A	ポリオキシエチレン (4-50モル) アルキル (C7以上) フェニルエーテル	9014 - 92 - 0
A	ポリオキシエチレン (4-50モル) アルキル (C7以上) フェニルエーテル	9016 - 45 - 9
A	ポリオキシエチレン (4-50モル) アルキル (C7以上) フェニルエーテル	9016 - 45 - 9
A	ポリオキシエチレン (4-50モル) オクタフェニルエーテル	9002 - 93 - 1
A	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブロックポリマー	9003 - 11 - 6
A	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブロックポリマー	9003 - 11 - 6
A	ポリオキシエチレン脂肪酸アルコール (C12-C20) エーテル	36493 - 26 - 2
A	ポリオキシエチレン脂肪酸アルコール (C12-C20) エーテル	36493 - 26 - 2
A	ポリオキシエチレン脂肪酸アルコール (C12-C20) エーテル	61791 - 28 - 4
A	ポリオキシエチレン脂肪酸アルコール (C12-C20) エーテル	61791 - 28 - 4
A	ポリオキシエチレン脂肪酸アルコール (C12-C20) エーテル	68551 - 12 - 2
A	ポリオキシエチレン脂肪酸アルコール (C12-C20) エーテル	68551 - 12 - 2
A	ポリスチレン	9003 - 53 - 6
A	ポリスチレン	9003 - 53 - 6
A	ポリプロピレン	9003 - 7 - 0
A	ポリプロピレン	9003 - 7 - 0
A	ポリプロピレングリコール	25322 - 69 - 3
A	ポリプロピレングリコール	25322 - 69 - 3

A	ポリプロピレングリコール脂肪酸 (C8-C18) エステル	31394 - 71 - 5
A	ポリプロピレングリコール脂肪酸 (C8-C18) エステル	31394 - 71 - 5
B	液状シリコーン	7631 - 86 - 9
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アמיד	112 - 84 - 5
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アמיד	124 - 26 - 5
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アמיד	301 - 2 - 0
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アמיד	61790 - 31 - 6
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アמיד	112 - 84 - 5
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アמיד	124 - 26 - 5
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アמיד	301 - 2 - 0
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アמיד	61790 - 31 - 6
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アルミニウム	7407 - 84 - 9
A	高級脂肪酸 (C8-C22) アルミニウム	7407 - 84 - 9
A	高級脂肪酸 (C8-C22, リシノール) カルシウム	1592 - 23 - 0
A	高級脂肪酸 (C8-C22, リシノール) カルシウム	1592 - 23 - 0
B	酸化カルシウム	1305 - 78 - 8
A	酸化ケイ素	7631 - 86 - 9
A	酸化ポリエチレン	68441 - 17 - 8
A	酸化ポリエチレン	68441 - 17 - 8
A	脂肪酸 (C12-C18) とジエタノールアミンによる複合生成物	120 - 40 - 1
A	脂肪酸 (C12-C18) とジエタノールアミンによる複合生成物	120 - 40 - 1
A	脂肪酸 (C12-C18) とジエタノールアミンによる複合生成物	68603 - 42 - 9
A	脂肪酸 (C12-C18) とジエタノールアミンによる複合生成物	68603 - 42 - 9
A	直鎖脂肪酸 1価アルコール	112 - 92 - 5
A	直鎖脂肪酸 1価アルコール	112 - 92 - 5
A	二酸化ケイ素	7631 - 86 - 9
B	二酸化ケイ素	14464 - 46 - 1
A	無水マレイン酸酸性ポリプロピレン	25722 - 45 - 6
A	無水マレイン酸酸性ポリプロピレン	25722 - 45 - 6



全項目数 114 年間総使用量(Kg) 0

## 参考資料

1. 不飽和ポリエステル樹脂製食品・包装・器具 …………… 75  
ポリテトラブリスト(プラスチック添加剤)
2. 台所用洗剤(使用有効成分) …………… 82

1 不飽和ポリエステル樹脂製食品容器・包装・器具

ポジティブリスト

ポジティブリスト

1 基ポリマーの範囲

下記を出発原料とする不飽和ポリエステル

1. 作成基準

ポジティブリスト作成に当っては、日本、米、西、英、オランダ、イタリア及びフランスの7カ国において刊行されている食品衛生法規類（推薦基準をふくむ）を参照した。

- (国名) 食品衛生法
- (日本) ポリオレフィン等合成樹脂製食品容器・包装等に関する自主規制基準  
塩化ビニル樹脂製食品容器・包装等に関する自主規制基準  
塩化ビニル樹脂製食品容器・包装等に関する自主規制基準  
ポリウレタン製食品容器・包装等に関する自主規制基準
- (米) Code of Federal Regulation (FDA)
- (西) Kunststoffe im Lebensmittel Verkehr (B.G.A.)
- (英) 英国プラスチック連盟のポリマーならびに添加剤に関する推奨基準
- (オランダ) 容器・包装に関するオランダの衛生規制（オランダ食品法）
- (イタリア) 食品又は身のまわり品と接触する包装・容器・器具等の衛生規制
- (フランス) フランス国法令

海外法規について、特に参照した項目は次の通りである。

国名	規則名	条文No	内 容
米	FDA	174	高級食品添加物
"	"	175	接着、コーティング
"	"	176	紙・板紙成分
"	"	177	ポリマー
"	"	177. 2420	架橋ポリエステル樹脂
"	"	178	助 剤
"	"	178. 2010	ポリマーに対する抗酸化剤と安定剤
"	"	178. 3570	食品と接触する可能性のある高滑剤
"	"	178. 3740	混合物質中の可塑剤
"	"	178. 181	規制制定以前に認められた物質
"	"	178. 182	一般に安全と認められた物質
"	"	178. 184	GRASと公定された直接食品添加物
"	"	178. 186	GRASと公定された間接食品添加物
西	BGA	XII	不飽和ポリエステル樹脂
オランダ	個別省令	I-12	不飽和ポリエステル樹脂
英	BPF	ポリマー規格UPI	
イタリア	省令付属資料	II-1 Part A	食品と接触する製品の製造に使用する物質、プラスチック
"	"	Part B	同 上, プラスチック
フランス	容器包装に関するフランス法規	上	添加剤

No	物 質	名
A <sub>1</sub>	不飽和カルボン酸	
1	アクリル酸	
2	メタクリル酸	
3	イタコン酸	
4	クロトン酸	
5	フマル酸	
6	マレイン酸及び無水物	
A <sub>2</sub>	飽和カルボン酸	
1	オレソフタル酸及び無水物	
2	イソフタル酸	
3	テレフタル酸	
4	水素化フタル酸及び無水物	
5	エンドメチレンテトラヒドロフタル酸及び無水物	
6	トリメリット酸	
7	アジピン酸	
8	セバシン酸	
9	アゼライン酸	
10	ペラルゴン酸	
11	コハク酸	
12	安息香酸	
13	酢 酸	
14	カプリン酸	
15	パルミチン酸	
16	ステアリン酸	
17	天然の脂肪酸及びその二量体	
A <sub>3</sub>	含ハロゲンカルボン酸	
1	ハロゲン化フタル酸及び無水物	
2	ジプロモテトラヒドロフタル酸及び無水物	
3	ヘキサクロロエンドメチレンテトラヒドロフタル酸	
A <sub>4</sub>	そ の 他	
1	ロ ジ ン	
2	ジメチルテレフタレート	
3	ロジン-無水マレイン酸付加物	



2 使用しうる添加物の表

No.	物 質 名	制 限
D <sub>1</sub>	フェノール系化合物	D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> 合計で 0.08% 以下
1	1-ブチルカチコール	
2	1-ブチルハイドロキノン	
3	ジ-1-ブチルハイドロキノン	
4	ハイドロキノン	
5	2,6-ジ-1-ブチルクレゾール	
6	トリハイドロキノン	
7	トリメチルハイドロキノン	
8	ハイドロキノンモノメチルエーテル	
9	1-ブチルクレゾール	
D <sub>2</sub>	キノ系化合物	D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> 合計で 0.08% 以下
1	ベンゾキノン	0.01%
2	2,5-ジフェニル-p-ベンゾキノン	
D <sub>3</sub>	UV吸収剤	D <sub>3</sub> 合計で 0.5% 以下
1	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	
2	2-ヒドロキシ-4-ヘキソキシベンゾフェノン	
3	2-ヒドロキシ-4-オクトキシベンゾフェノン	
4	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチル・フェニル)ベンゾトリアゾール	

E. 促進剤

No.	物 質 名	制 限
E <sub>1</sub>	金属化合物	E <sub>1</sub> ~ E <sub>3</sub> 合計で 1.5% 以下
1	オクテン酸コバルト	Co として 0.03%
2	オクテン酸カルシウム	
3	オクテン酸銅	Cu として 0.005%
4	オクテン酸亜鉛	
5	オクテン酸マンガン	
6	オクテン酸ジルコニウム	
7	オクテン酸鉄	
8	オクテン酸カリウム	Co として 0.03%
9	ナフテン酸コバルト	
10	ナフテン酸カルシウム	
11	ナフテン酸銅	Cu として 0.005%
12	ナフテン酸亜鉛	
13	ナフテン酸マンガン	
14	ナフテン酸ジルコニウム	
15	ナフテン酸鉄	
16	アルミニウムアセチルアセトネート	

No.	物 質 名	制 限
E <sub>2</sub>	鹽素化合物	E <sub>1</sub> ~ E <sub>3</sub> 合計で 1.5% 以下
1	N, N-ジメチルアニリン	
2	N, N-ジエチルアニリン	
3	N, N-ジメチル-p-トルイジン	
4	トリエチルアミン	
5	トリエチレンジアミン	
6	ジメチルベンジルアミン	
7	ベンジルトリメチルアンモニウムクロライド	
8	ジメチルアルキル (C <sub>8</sub> ~18) ベンジルアンモニウムクロライド	
9	ジメチルアルキル (C <sub>8</sub> ~18) ベンジルアンモニウムフタレート	
10	ジメチルアルキル (C <sub>8</sub> ~18) ベンジルアンモニウムサッカリネート	
11	エチレンジアミンヒドロクロライド	
E <sub>3</sub>	その他	E <sub>1</sub> ~ E <sub>3</sub> 合計で 1.5% 以下
1	ドデシルメルカプタン	

F. 触媒

No.	物 質 名	制 限
F <sub>1</sub>	過酸化物	F <sub>1</sub> ~ F <sub>2</sub> の合計で 3% 以下
1	ベンゾイルパーオキシサイド	
2	1-ブチルパーベンゾエート	
3	クロルベンゾイルパーオキシサイド	
4	キエメンハイドロパーオキシサイド	
5	ジキエミルパーオキシサイド	
6	ラウロイルパーオキシサイド	
7	p-メタンソノハイドロパーオキシサイド	
8	メチルエチルケトンパーオキシサイド	
9	ジ-1-ブチルパーオキシサイド	
10	ジクロルベンゾイルパーオキシサイド	
11	シクロヘキサノンパーオキシサイド	
12	1-ブチルパーオキシイソプロピルカーボネート	
13	1-ブチルハイドロパーオキシサイド	
14	アセチルアセトネートパーオキシサイド	
15	メチルイソブチルケトンパーオキシサイド	
16	1-ブチルパー-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	
17	2,2-ビス(1-ブチルパーオキシ)ブタン	
18	ビス(4-1-ブチルシクロヘキシル)パーオキシカーボネート	
19	1,3-ビス(1-ブチルパーオキシイソプロピル)ベンゼン	
20	1-ブチルクロミルパーオキシド	
21	1,1-ビス(1-ブチルパーオキシ)-3,5,5-トリメチルシクロヘキサノ	

No.	物 質 名	制 限
22	ジソプロピルベンゼンセシハイドロパ <del>ル</del> オキシサイド	
23	ジアシル (C <sub>8</sub> ~14) パ <del>ル</del> オキシサイド	
24	脂肪酸 (C <sub>6</sub> ~14) の t- <del>ル</del> ブチルパ <del>ル</del> オキシエステル	
25	t- <del>ル</del> ブチルパ <del>ル</del> オキトエート	
F <sub>2</sub>	そ の 他	F <sub>1</sub> ~F <sub>2</sub> の合計で3%以下
1	アゾビスイソプロピロニトリル	

G. 溶 剤 (触媒, 禁止剤, 促進剤用)

No.	物 質 名	制 限
G <sub>1</sub>	フタル酸エステル系	G <sub>1</sub> ~G <sub>2</sub> の合計で8%以下
1	ジメチルフタレート	
2	ジブチルフタレート	
3	ジイソブチルフタレート	
4	ジオクチルフタレート	
5	ジ-n-オクチルフタレート	
6	ブチルベンジルフタレート	
7	ジシクロヘキシルフタレート	
G <sub>2</sub>	そ の 他	G <sub>1</sub> ~G <sub>2</sub> の合計で8%以下
1	スチレン	
2	メチルアルコール	
3	エチルアルコール	
4	ベンジルアルコール	
5	トルエン	
6	ジエチレングリコール	
7	プロピレングリコール	
8	グリセリン	
9	トリアフェニルホスフェート	
10	ミネラルスピリット	
11	トリエチルホスフェート	
12	エポキシ化大豆油	
13	フェノール類のアルキル (C <sub>12</sub> ~20) スルホン酸エステル	
14	ジプロピレングリコール	

H. 充填剤, 強化材

No.	物 質 名	制 限
H <sub>1</sub>	酸 化 物	
1	酸化アルミニウム	
2	酸化ケイ素	
3	酸化チタン	
4	酸化マグネシウム	

No.	物 質 名	制 限
5	酸化カルシウム	
H <sub>2</sub>	水 酸 化 物	
1	水酸化アルミニウム	
2	水酸化マグネシウム	
3	水酸化カルシウム	
H <sub>3</sub>	炭 酸 塩	
1	炭酸カルシウム	
H <sub>4</sub>	ケ イ 酸 塩	
1	ケイ酸アルミニウム	
2	ケイ酸マグネシウム	
3	ケイ酸ナトリウム	
4	ケイ酸カリウム	
5	ケイ酸カルシウム	
6	カネリン	
7	タルク	
8	クレー	
9	ミルトファイバー	
10	ガラスビーズ	
11	ガラス粉	
12	磁器粉	
13	マイカ	
H <sub>5</sub>	硫 酸 塩	
1	硫酸カルシウム	
2	硫酸バリウム	
H <sub>6</sub>	繊 維	
1	ガラス繊維	
2	ポリエステル繊維	
3	炭素繊維	
4	ポリアミド繊維	
5	ビニロン繊維	
6	天然繊維	

I. ポリマー添加剤

No.	物 質 名	制 限
I <sub>1</sub>	ポリオレフィン	
1	ポリエチレン	
2	ポリプロピレン	
I <sub>2</sub>	アクリル系及びメタクリル系ポリマー	
1	ポリメチルメタクリレート	
I <sub>3</sub>	ビニル系ポリマー	

No.	物 質 名	制 限
1	ポリ酢酸ビニル	
2	ポリビニルアルコール	
3	ポリスチレン	
4	ポリ塩化ビニル	
J4	その他ポリマー	
1	セルローズアセテートブチレート	
2	酢酸セルロース	
3	再生セルロース	
4	スチレン・酢酸ビニル共重合体	
5	エチレン・酢酸ビニル共重合体	
6	飽和ポリエチレン	
7	ポリエチレンテレフタレート	

J. その他添加剤

No.	物 質 名	制 限
J1	脂肪酸炭化水素	
1	パラフィンワックス (融点42~70℃)	
2	モンタンワックス	
J2	高級脂肪酸	
1	高級脂肪酸 (C <sub>8</sub> ~22)	
2	モンタン酸 (C <sub>26</sub> ~32)	
J3	高級脂肪酸金属塩	
1	ステアリン酸亜鉛	
2	ステアリン酸カルシウム	
3	ステアリン酸マグネシウム	
4	ステアリン酸ナトリウム	
5	モンタン酸カルシウム	
J4	脂肪酸アルコール, ポリグリコール	
1	ポリエチレングリコール	
2	ポリビニールアルコール	
J5	一価, 多価アルコールの脂肪酸エステル	
1	グリセリンモノステアレート	
2	ペンタエリスリットのオレイン酸エステル	
J6	トリグリセライドおよびワックス	
1	カルナバワックス	
J7	高級脂肪酸アマイド	
1	エチレンビス脂肪酸 (C <sub>16</sub> ~19) アマイド	添加量 0.2%以下
2	高級脂肪酸 (C <sub>8</sub> ~22) アマイド	添加量 2%以下
J8	シリコーン油	
1	ジメチルポリシロキサン	

No.	物 質 名	制 限
2	メチルフェニルポリシロキサン	
J9	非イオン性界面活性剤	
1	グリセリン脂肪酸 (C <sub>8</sub> ~22) エステル	
2	ソルビタン脂肪酸 (C <sub>8</sub> ~22) エステル	
3	プロピレングリコール脂肪酸 (C <sub>8</sub> ~22) エステル	
4	ペンタエリスリトール脂肪酸 (C <sub>8</sub> ~18) エステル	
5	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C <sub>12</sub> ~18) エステル	
6	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C <sub>8</sub> ~22) エステル	
7	ポリオキシエチレン脂肪酸アルコール (C <sub>12</sub> ~20) エーテル	
8	ポリエチレングリコール (分子量 200~9,500)	
J10	その他	
1	レシチン	

3 色 材

A. 有機色材

(黄 色)

No.	C.I.No.	C.I.G.N.	組 成 又 は 一 般 名	制 限 條 件
1	21095	Pigment Yellow 14	3,3'-Dichlorobenzidine + acetoaceto-o-toluidide (2 mol)	
2	—	Yellow 83	3,3'-Dichlorobenzidine + 4-chloro-2,5-dimethoxy-2-acetoacetanilide (2 mol)	
3	—	Yellow 93	3-chloro-2-methyl-(4-chloro-3-amino) benzoyl amino benzene (2 mol) + 2 methyl-5-chloro-1,4-diacetoaceto-amino-benzene	使用量 1%以下
4	—	Yellow 110	1,4-Bis[(3-oxo-4,5,6,7-tetrachloro isoindolin-1-ylidene)amino]benzene	同上
5	—	Yellow 147	2-Phenyl-4,6-bis(1-anthraquinonylamino) 1,3,5-triazine	同上
6	—	Yellow 155	Bis(0-amino-2,5-dicarbomethoxy-benzene)bis(acetylacetamino)-1,4-benzene	同上
7	—	—	68%の 3,3'-((2-Chloro-p-phenyle)di-nitrile)-bis-phthalimidine と 32%の 3,3'-((2,5-dichloro-p-phenylene)-di-nitrile)-bis-phthalimidine の混合物	同上
8	—	Pigment Yellow 109	Bis(4,5,6,7-tetra chloro-isoindolin-1-one-3-ylidene)-1-methyl-2,6-phenylene-diamine	同上
9	—	Yellow 95	2-amino-4-chloro-benzyl-5-chloro methyl amide + Bis(acetoacetyl-2,5-dimethyl-1,4-phenylene diamine	同上

(橙 色)

No	C.I.No	C.I.G.N.	組 成 又 は 一 般 名	制 限 摘 要
1	21110	Pigment Orange 13	3,3-Dichlorobenzidine + 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone(2mol)	
2	71105	Vat Orange 7 Pigment Orange 43	Naphthalen - tetra - carboxylic acid + 1,2-Diaminobenzene (2 mol)	
3	—	Pigment Orange 61	Bis(4,5,6,7-tetra chloro - iscondoline - 1-one - 3-ylidene) - 4,4-diamino - 3-methyl - azobenzene	使用量 1%以下

(茶 色)

No	C.I.No	C.I.G.N.	組 成 又 は 一 般 名	制 限 摘 要
1	—	Pigment Brown 23	2-Nitro-4-chloroanilide ⇌ Bis-(2,3-hydroxy-naphthoylamino)-2-chloro-1,4-phenylene	使用量 1%以下

(紫 色)

No	C.I.No	C.I.G.N.	組 成 又 は 一 般 名	制 限 摘 要
1	51319	Pigment Violet 23	Dioxazine Violet	
2	46500	"	Quinacridone Violet	

(青 色)

No	C.I.No	C.I.G.N.	組 成 又 は 一 般 名	制 限 摘 要
1	69800	Vat Blue 4 Food Blue 4 Pigment Blue 60	N-Dihydro-1,2,1':2'-anthraquinone azine (Indanthrone)	
2	74100	Pigment Blue 16	Metal-free-Phthalocyanine Blue	
3	74160	"	Cu-Phthalocyanine Blue	

(緑 色)

No	C.I.No	C.I.G.N.	組 成 又 は 一 般 名	制 限 摘 要
1	74255	Pigment Green 37	Octachloro Cu-phthalocyanine (bluish green)	
2	74260	"	Polychloro Cu-phthalocyanine (bright green)	

(赤 色)

No	C.I.No	C.I.G.N.	組 成 又 は 一 般 名	制 限 摘 要
1	12490	Pigment Red 5	NN-Diethyl - methoxy metanilamide + 5'-chloro - 3-Oxy-2,4-dimethoxy - 2-naphthanilide	
2	15850:1	"	6-Amino - m - toluene sulfonic acid + 3-Oxy - 2 - naphthoic acid (Ca - salt)	
3	15865	"	6-Amino - 4-chloro - m - toluene sulfonic acid + 3-Oxy - 2 - naphthoic acid (Ca - salt)	
4	—	"	1-Amino - 2-methoxy - 5-benzoylaniline + 3-Oxy - 2 - naphtho - 4'-chloro - 2/5 - dimethoxyanilide	
5	46500	"	Quinacridone Red	
6	46500	—	Quinacridone Scarlet	
7	—	Pigment Red 122	Dimethyl Quinacridone	
8	—	—	Quinacridone Maroon	
9	—	Pigment Red 220	1-Amino - 2 - methyl - 5 (2 - chloro ethoxy carbonyl) benzene (2 mol) ⇌ 2,5 - Dimethyl - 1,4 - di (2 - hydroxy - 3 - naphthoyl - amino) benzene	使用量 1%以下
10	—	"	Bis (2,5 - dichloro - 1 - amino benzene) ⇌ 1,4' - Bis (2'-hydroxy - 3'-naphthoyl - amino) benzene	同 上
11	—	"	1-Amino - 2,5 - dichloro benzene ⇌ 2 - Chloro - 1,4 - di (2 - hydroxy - 3 - naphthoyl - amino) benzene	同 上
12	—	"	Bis (1 - amino - 2 - chloro - 5 - trifluoromethyl - benzene) ⇌ Bis (2 - oxy - 3 - naphtho) - 1,4 - diamino - 2,5 - dichlorobenzene	同 上
13	—	"	Bis (1 - amino - 2,5 - dichlorobenzene) ⇌ Bis (2 - oxy - 3 - naphtho) - 1,4 - diamino - 2,5 - dichlorobenzene	同 上
14	—	"	4,4 - Diamino - 1,1 - dianthraquinone	同 上

B. 無機色材

(金 属)

No	C.I.No	C.I.G.N.	組 成 又 は 一 般 名	摘 要
1	77000	Pigment Metal 1	アルミニウム	



(青 色)

No.	C.I.No.	C.I.G.N.	組成又は一般名	備 考	要
1	77007	Pigment Blue 29	群 青		
2	77346	Blue 28	酸化コバルト、酸化アルミニウム (コバルト青)	CoO · 2 ~ 3 · Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	

(緑 色)

No.	C.I.No.	C.I.G.N.	組成又は一般名	備 考	要
1	77288	Pigment Green 17	酸化クロム	3 価	

C. 充填剤 (藍色補助剤)

No.	C.I.No.	C.I.G.N.	組成又は一般名	備 考	要
1	77220		炭酸カルシウム	白亜および天然	
2	77231		硫酸カルシウム		
3	77120		硫酸バリウム		
4	—		珪酸アルミニウム		
5	77004		クレー		
6	77004		カオリン		
7	77004		ベントナイト (コロイド状クレー)		
8	77004		ベントナイト (有機ベントナイト)	ジメチルオクタデシルアンモニウムイオン変性	
9	—		珪酸アルミニウムおよびカリウム (マイカ)		
10	77230		珪酸カルシウム		
11	77718		珪酸マグネシウム (タルク)		
12	—		珪酸アルミニウム・カルシウムおよびマグネシウム	含水も含む	
13	77811		シリカ (酸化珪素)		
14	77811		珪藻土	合成品 (合成無水珪酸を含む)	
15	—		酸化カルシウム		
16	77711		酸化マグネシウム		
17	77002		水酸化アルミニウム		
18	—		酸化アルミニウム		
19	—		水酸化マグネシウム		

(註) 符号の意味

C. I. No : Colour Index の C. I. Constitution Number

C. I. G. N. : の の C. I. Generic Name

(白 色)

No.	C.I.No.	C.I.G.N.	組成又は一般名	備 考	要
1	77947	Pigment White 4	酸化亜鉛 (亜鉛華)		
2	77891	White 6	酸化チタン (チタン白)		
3	同上	同上	酸化チタン-硫酸バリウム		
4	同上	同上	酸化チタン-珪酸マグネシウム		
5	同上	同上	酸化チタン-硫酸カルシウム		

(黒 色)

No.	C.I.No.	C.I.G.N.	組成又は一般名	備 考	要
1	77266	Pigment Black 6 Blak 7	カーボンブラック	品質はベンゼン抽出物 0.1%以下、ベンゾ 3.4 ピレンおよび芳香族多環式炭化水素を含まぬこと。ミルック、油用には使用値 10%以下	
2	同上	同上	カーボンブラック	チャネル法	
3	77499	Pigment Black 11	酸化鉄		

(黄 色)

No.	C.I.No.	C.I.G.N.	組成又は一般名	備 考	要
1	77492	Pigment Yellow 42	生シエナ (エロー-オカー)		
2	同上	同上	黄色酸化鉄		
3	77788	Pigment Yellow 53	チタンエロー	TiO <sub>2</sub> 72 ~ 94%、Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5 ~ 20%、NiO 1-8%	

(赤 色)

No.	C.I.No.	C.I.G.N.	組成又は一般名	備 考	要
1	77491	Pigment Red 101	焼アンバー		
2	—	—	シエナ (天然酸化鉄)		
3	77491	Pigment Red 101	赤色酸化鉄		

# 2 台所用洗剤

(1) 台所用と成洗剤 (家庭用品品質表示法適用商品)

会社名	商品名	界面活性剤		その他の成分
		%	系及び種類の名称	
花王	ファミリアプレッシュ	22	AES	—
	ファミリアプレッシュ	22	〃	—
	ファミリアプレッシュ	22	〃	—
	ファミリアプレッシュ	22	〃	—
	ファミリアプレッシュ(つめかえ用)	22	〃	—
	洗浄力ファミリア	41	アルキルエーテル硫酸ナトリウム・7-ヒキブシノキド・7-ヒキブシノキド・ポリオキシエチレン7-ヒキブシノキド・アルキルベータイン・硫酸アルカリノールアミン	安定化剤・粘度調整剤
	洗浄力ファミリア(つめかえ用)	41	〃	—
	モア	22	アルキルグリコンド・アルキルベータイン	安定化剤
	モア	22	〃	〃
	モア(つめかえ用)	22	〃	〃
モアエクセレント	38	アルキルグリコシド	〃	
モアエクセレント(つめかえ用)	42	〃	〃	
ファミリアレンジまわりクリーナー	4	アルキルベータイン	金属封鎖剤・起泡剤・安定化剤・pH調整剤	
ファミリアレンジまわりクリーナー(つめかえ用)	4	〃	〃	
ファミリアレンジまわりクリーナー専用	4	ポリエーテルポリオール	アルカリ剤・漂白剤・酵素	
ファミリアビュー	43	AES・AE・アルキルベータイン	安定化剤	
カネヨ石鹼	ヤシの雫1/2	37	AES・脂肪族アルカノールアミド・高級アルキル系(非イオン)・AO	—
	ヤシの雫1/2詰替	37	〃	—
	サッソプレッシュ1/2	40	〃・LAS・AE	—
	スーパーサッソ	40	LAS・高級アルキル系(非イオン)	—
	スーパーサッソ600	40	〃	—
	ローブソプレッシュ	18	LAS	—
	カネヨグリーンマイルDS	20	脂肪族アルカノールアミド・AE・AOS	—
	カネヨグリーンマイルDL	20	〃	—
	カネヨグリーンマイルD詰替	20	〃	—
	カネヨグリーンマイルD詰替	20	〃	—
カネヨプレッシュマイルD詰替	20	〃	—	
ニュー板さん	20	AE・アルキルエーテル硫酸ナトリウム・脂肪族アルカノールアミド	—	
スーパー板さん	12	脂肪族アルカノールアミド・LAS	研磨剤	
ビュームK	16	LAS	香料	
あっとかたづけ	7	AE	過炭酸ナトリウム	
つけおきグリンクルー	7	〃	炭酸塩	

液性	用途	使用量の目安	包装	正味量
中	野菜・果物・食器・調理器具用	水1ℓに1.5ml	ポリエステル容器	350ml
〃	〃	〃	〃	600〃
〃	〃	〃	〃	1000〃
〃	〃	〃	〃	2150〃
〃	〃	〃	ポリエチレン袋	500〃
〃	〃	水1ℓに0.75ml	ポリエステル容器	300〃
〃	〃	〃	〃	250〃
〃	〃	〃	ポリエチレン袋	350〃
〃	〃	水1ℓに1.5ml	ポリエステル容器	600〃
〃	〃	〃	〃	500〃
〃	〃	〃	ポリエチレン袋	300〃
〃	〃	水1ℓに0.75ml	ポリエステル容器	250〃
〃	〃	〃	ポリエチレン袋	250〃
〃	〃	1mlに対して約8回噴射	ポリエステル容器	220〃
弱アルカリ性	食器・調理器具用(食器洗い乾燥機・自動食器洗い機専用)	水1ℓに1.5g	ポリエチレン袋	315g
中	野菜・果物・食器・調理器具用	水1ℓに0.75ml	〃	300ml
中	野菜・果物・食器・調理器具用	水1ℓに0.75ml	ポリエステル容器	300ml
〃	〃	〃	ポリ袋	250〃
〃	〃	〃	ポリエステル容器	300〃
〃	〃	〃	塩化ビニル容器	300〃
〃	〃	〃	ポリエチレン容器	600〃
〃	〃	〃	ポリエステル容器	600〃
〃	〃	水1ℓに1.5ml	〃	600〃
〃	〃	〃	塩化ビニル容器	1000〃
〃	〃	〃	ポリ袋	400〃
〃	〃	〃	〃	500〃
〃	〃	〃	〃	400〃
〃	〃	〃	塩化ビニル容器	450〃
弱アルカリ性	食器・調理器具用	100cm <sup>2</sup> に1g	ポリエチレン容器	300g
中	台所用中性洗剤	水1ℓに1.75cc	ポリ容器	2kg
弱アルカリ性	食器・調理器具用	水1ℓに4g	ポリエチレン容器	320g
〃	調理用具用	水1ℓに8g	〃	320〃

会社名	商品名	界面活性剤		その他の成分
		%	系及び種類の名称	
ニッサン石鹸	フレッシュレモン	20	LAS・AE	—
	フレッシュライム	20	〃	—
	フレッシュライム詰替用	20	〃	—
	サンキッチャ1/2	37	LAS・AE・脂肪酸アルカノールアミド	—
	ラブフレッシュ1/2	37	〃	—
	エレバクトフレッシュ詰替用	37	〃	—
	オレンジマイルド1/2	40	AE・脂肪酸アルカノールアミド・AES	—
	エーコープサンマイルド	27	脂肪酸アルカノールアミド・アルキルグリコシド	—
	エーコープ食器洗い用洗剤	20	AE・脂肪酸アルカノールアミド	—
	エーコープ食器洗い用洗剤コンパクト	40	AE・脂肪酸アルカノールアミド・AES	—
日 アムウェイ	エーコープ食器洗い用洗剤コンパクト詰替用	40	〃	—
	自動食器洗い器専用洗剤ピカット	3	AE	—
	ディッシュジュ・ドロップ	47.5	AES・脂肪酸アルカノールアミド・アルキルグリコシド	—
平野油脂	ディッシュジュ・ドロップ	47.5	〃	—
	キヨラレモンレンジョン	21	LAS・AE	—
	ジョイ	43	AES・ポリオキシエチレンアルキル	—
	ジョイ(詰替パック)	43	ルエーテル・脂肪酸メチルグルカミド	—
	除菌もできるジョイ	43	〃	—
横浜油脂	除菌もできるジョイ(詰替パック)	43	〃	—
	ハマユール	20	LAS・AE	—
	ママレモン	27	直鎖アルキルベンゼン系・AES	安定剤
	ママレモン	27	〃	〃
	ママレモン	27	〃	〃
	ママレモン	27	〃	〃
	ママローヤルα	44	直鎖アルカノール-47ミド・ポリオキシエチレン74キ	〃
	チャーミーグリーン	21	ルエーテル・アルキルアミン・プロピルベタイン	〃
	チャーミーグリーン(業務用)	21	AES・脂肪酸アルカノールアミド	〃
	チャーミーグリーンコンパクト	35	AOS・AES・アルキルアミンオキシド	〃
ライオン	チャーミーグリーンコンパクトつめかえ用	35	脂肪酸アルカノールアミド	〃
	全自動チャミー	2	ポリオキシアルキルソールアルキルエーテル	アルカリ剤・水酸化剤
	ナテラ	24	AE・AES・脂肪酸アルカノールアミド	漂白剤・酵素
	ナテラ詰替用	24	〃	安定剤
	ナテラ(業務用)	24	〃	〃
	エーコープ植物系コンパクト	37	AES・アルキルアミンオキシド・	〃
	台所用洗剤(クリートマイルド1/2)	—	脂肪酸アルカノールアミド・	〃

液性	用	途	使用量の目安	包装	正味量
中	野菜・果物・食器・調理用具用	野菜・果物・食器・調理用具用	水1ℓに1.5ml	ポリエチレン容器	600ml
〃	〃	〃	〃	〃	600〃
〃	〃	〃	〃	ポリエチレン袋	500〃
〃	〃	〃	水1ℓに0.75ml	ポリエチレン容器	300〃
〃	〃	〃	〃	〃	300〃
〃	〃	〃	〃	ポリエチレン袋	250〃
〃	〃	〃	〃	ポリエチレン容器	300〃
〃	〃	〃	水1ℓに1.5ml	〃	600〃
〃	〃	〃	〃	〃	600〃
〃	〃	〃	〃	〃	300〃
〃	〃	〃	〃	〃	250〃
弱アルカリ性	食器・調理用具用	食器・調理用具用	水1ℓに0.75ml	ポリエチレン袋	600g
中	野菜・果実・食器・調理器具用	野菜・果実・食器・調理器具用	水1ℓに0.6ml	ポリエチレン容器	1ℓ
〃	〃	〃	〃	〃	4〃
中	野菜・果物・食器・調理用具用	野菜・果物・食器・調理用具用	水1ℓに1.7ml	ポリエチレン容器	1800g
中	野菜・果物・食器・調理用具用	野菜・果物・食器・調理用具用	水1ℓに0.75ml	ポリエチレン容器	300ml
〃	〃	〃	〃	〃	500〃
〃	〃	〃	〃	ポリエチレン容器	270〃
〃	〃	〃	〃	ポリエチレン容器	450〃
中	野菜・果物・食器・調理器具用	野菜・果物・食器・調理器具用	水1ℓに1.5ml	ポリエチレン容器	1.8kg
中	野菜・果物・食器・調理用具用	野菜・果物・食器・調理用具用	水1ℓに1.5ml	ポリエチレン容器	380ml
〃	〃	〃	〃	〃	800〃
〃	〃	〃	〃	〃	1250〃
〃	〃	〃	〃	〃	2150〃
〃	〃	〃	水1ℓに0.75ml	ベックト容器	300〃
〃	〃	〃	〃	〃	600〃
〃	〃	〃	〃	〃	350〃
〃	〃	〃	水1ℓに0.75ml	〃	300〃
〃	〃	〃	〃	〃	500〃
弱アルカリ性	食器・調理用具用	食器・調理用具用	水1ℓに1.5g	ポリプロピレン容器	800g
中	野菜・果物・食器・調理用具用	野菜・果物・食器・調理用具用	水1ℓに1.5ml	ベックト容器	600ml
〃	〃	〃	〃	その他プラスチック容器	500〃
〃	〃	〃	〃	ベックト容器	350〃
〃	〃	〃	水1ℓに0.75ml	〃	300〃

(1) 台所用合成洗剤<業務用>

会社名	商品名	界面活性剤		その他の成分	
		%	系及び種類の名称		
花王	①ファミリアフレッシュ	22	AES	—	
	②ファミリアフレッシュ	23	LAS・AES	—	
	③チェリーナ	22	アルキルグリニド・アルキルベタイン	—	
	④モア	17	AES・脂肪酸アルカノールアミド	—	
	⑤花王キナー	17	LAS・AES	—	
	⑥ネオベレックスL1000	14	—	—	
	⑦ネオベレックスL800	17	AES・脂肪酸アルカノールアミド	—	
	⑧ニューネオベレックスK	25	LAS	硫酸	
	⑨クリアラ	18	AES・脂肪酸アルカノールアミド	—	
	⑩ニューワンドファルK	19	—	—	
カネヨ石鹼	⑪ストリーム	74	LAS・AE・脂肪酸アルカノールアミド	—	
	⑫ストリームコンク	74	—	—	
	⑬ストリームコンク	74	—	—	
	⑭ワンドファルコンク	49	AES・アルキルアミノオキシド・脂肪酸アルカノールアミド・アルキルグリコシド・アルキルベタイン	—	
	⑮カネヨ台所用洗剤	18	LAS	—	
	⑯カネヨ台所用洗剤パッド・イン・ボックス	13	—	—	
	共栄社化学	⑰スーパーミネライトP	20	LAS・高級アルコニール系	尿素
		⑱ミネライトP-200	20	LAS	硫酸
		⑲サラットキッチン	16	高級アルコニール系	香料
		⑳健康キッチン	17	やし油高級アルコニール系	防腐剤・香料
ニッサン石鹼	㉑健康キッチン	14	非イオン系	アルコニール・香料	
	㉒健康キッチン(低泡性)	23	AES・非イオン系	—	
	㉓キッチンクリーン	17	LAS	—	
	㉔ニッサン(業)#100	17	AES・脂肪酸アルカノールアミド	—	
ニッサン(業)	㉕セブンK(業)#151	20	LAS・AE・AES	—	
	㉖セブンK(業)#201	17	LAS・AE	—	
	㉗セブンK(業)#501	20	—	—	
	㉘台所用洗剤フレッシュ(業)	21	LAS・AE	—	
平野油脂	㉙キヨラレモン	13	LAS	—	
	㉚キヨラル	21	LAS・AE	—	
	㉛キヨラレモン	18	LAS・AE・脂肪酸アルカノールアミド	—	
横浜油脂	㉜ハマユール	16	—	—	
	㉝ハマユースーパー	15	—	—	
	㉞ハマユーカースタム	22	AE	—	
ライオン	㉟ライオンF粉末	28	LAS	硫酸	
	㊱ライオンF液体	23	LAS・AES	—	
	㊲ライオンF液体	23	—	—	