

N、N'-(1,2-エチレン)ビス-L-システインジエチルエステル二塩酸塩		
N-(2,6-ジエチルフェニルカルバモイルメチル)イミノ酢酸		
N-(2,6-ジエチルフェニルカルバモイルメチル)イミノ酢酸テクネチウム(99mTc)		
N-(2-エチルヘキシル)-1-イソプロピル-4-メチルピシクロ[2.2.2]オクト-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	【サイネピリン500】	
N-(2-エチルヘキシル)-ピシクロ[2.2.1]ヘプター-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド(2-ヘキシルデカン酸・セバシン酸)シクリセルオリゴエステル	【MGK-264】【サイネピリン222】【シネトリン】	
N-(3-ココアルキルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン		
N-(3-ステアリルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン		
N-(3-ラウリルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン		
15-(p-ヨードフェニル)-3(R,S)-メチルベンタデカン酸(123I)		
(アジピン酸・2-エチルヘキサン酸・ステアリン酸)グリセルオリゴエステル		
(カプリル・カプリン酸)ヤン油アルキル		
(カプリル酸・カプリン酸・ヤン脂肪酸)グリセル		
N-(テトラデシロキシンヒドロキシプロピル)-N-ヒドロキシエチルデカナミド		
N-(ヘキサデシロキシンヒドロキシプロピル)-N-ヒドロキシエチルデカナミド		
N-(ヘキサデシロキシンヒドロキシプロピル)-N-ヒドロキシエチルヘキサデカナミド		
(リノール/オレイン酸)dl- α -トコフェロール		
N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解カゼイン		
N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解コラーゲン		
N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解シルク		
N-[3-アルキル(12,14)オキシ-2-ヒドロキシプロピル]-L-アルギニン塩酸塩液		
[N,N'-エチレンジ-システイネート(3-)]オキソテクネチウム(99mTc)、ジエチルエステル		
2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール		
2-(2-ヒドロキシデシルメチルアミノ)エチルリン酸ナトリウム液		
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール		
2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール		
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール		
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール処理セラック液		
2-アミノ-4-ニトロフェノール		
2-アミノ-5-ニトロフェノール		
3-(α -アセチルベンジル)-4-ヒドロキシクマリン		
4-tert-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタ		
4-tert-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタ		
5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-2-メチルフェノール		
N ϵ -ラウロイル-L-リジン		
RSS No. 1 生ゴム		【基剤】【充填剤】【着香剤・香料】【粘着増強剤】
SBR合成ラテックス		【基剤】
ϵ -アミノカブロン酸	【アミノカブロン酸】【イブシロンアミノカブロン酸】	
アイオノマー樹脂		
アイスランドコケ		
アカネ根		
アカマツ		
アカメガシワ		
アカメガシワエキス	【赤芽柏エキス】【アカメガシワ軟エキス】	
アカメガシワ末		
アカルボース		

アキョウ	【阿膠】	
アキョウ末		
アクタリット		
アクチノマイシンD		
アクリナミン		
アクリノール	【乳酸エタクリジン】	
アクリフラビン		
アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体液		
アクリルアミド・ポリビニルアルコール共重合体		
アクリル酸・アクリル酸2-エチルヘキシル・スチレン共重合体エマルジョン		
アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体		
アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩液		
アクリル酸・アクリル酸オクチルエステル共重合体	【アクリル酸・アクリル酸オクチル共重合体】	【粘着剤】
アクリル酸・アクリル酸ナトリウム共重合体		
アクリル酸・スチレン共重合体		
アクリル酸・フィブロイン共重合体		
アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体		
アクリル酸-2-エチルヘキシル・ビニルピロリドン共重合体溶液		【粘着剤】
アクリル酸-2-エチルヘキシル・メタクリル酸-2-エチルヘキシル・メタクリル酸ドデシル共重合樹脂溶液	【アクリル酸-2-エチルヘキシル・メタクリル酸-2-エチルヘキシル・メタクリル酸ドデシル共重合樹脂溶液】	【粘着剤】
アクリル酸2-エチルヘキシル・メタクリル酸2-エチルヘキシル・メタクリル酸ドデシル共重合体溶液		【粘着剤】
アクリル酸アミド・アクリル酸アルキル・メタクリル酸メキシポリエチレングリコール共重合体		
アクリル酸アミド・スチレン共重合体		
アクリル酸アミド・メタクリル酸メキシポリエチレングリコール共重合体液		
アクリル酸アミドメチルプロパンスルホン酸・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体		
アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体液		
アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン		
アクリル酸アルキル・スチレン共重合体		
アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン		
アクリル酸アルキル・メタクリル酸アルキル・ポリオキシエチレン(20)ステアリルエーテル共重合体エマルジョン		
アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体		
アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液		
アクリル酸アルキル共重合体		
アクリル酸アルキル共重合体液(1)		
アクリル酸アルキル共重合体液(2)		
アクリル酸アルキル共重合体液(3)		
アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(1)		
アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(2)		
アクリル酸アルキル共重合体メチルポリシロキサンエステル		
アクリル酸エステル・酢酸ビニルコポリマー		【粘着剤】
アクリル酸エステル・酢酸ビニル共重合体		
アクリル酸エステル共重合体		
アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体		
アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体液		
アクリル酸エチル・メタクリル酸エチル共重合体エマルジョン		
アクリル酸エチル・メタクリル酸メチルコポリマー分散液	【アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル共重合体乳濁液】	【結合剤】【コーティング剤】
アクリル酸オクチル・スチレン共重合体エマルジョン		
アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸エステル共重合体		
アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル共重合体		
アクリル酸重合体カリウム・アルミニウム塩		

アクリル酸重合体ナトリウム塩		
アクリル酸シルクフィブロイン共重合樹脂		【粘着増強剤】
アクリル酸デンブン1000	【サンウエットIM1000】	【基剤】【充填剤】【賦形剤】
アクリル酸デンブン300	【サンウエットIM300】	【基剤】
アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液		
アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液		
アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル・アクリル酸オクチルアミド共重合体		
アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン共重合体液		
アクリル酸ブチル・メタクリル酸ヒドロキシエチル共重合体液		
アクリル酸ブチル・メタクリル酸共重合体		
アクリル酸メチル・アクリル酸-2-エチルヘキシル共重合樹脂エマルジョン	【ニカゾールTS-620】	【基剤】【乳化剤】【粘着剤】【粘着増強剤】
アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル共重合体液		
アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル共重合体液		
アクリル酸ラウリル・酢酸ビニル共重合体エマル		
アクリル樹脂アルカノールアミン液		【粘着増強剤】【粘ちよう剤】
アクリル樹脂液		
アクリル樹脂被覆アルミニウム末		
アザチオプリン		
アザミ		
アザミ根末		
亜酸化窒素		
アンクロピル		
アンタバエキス		
アジオドン		
アジオドンメグルミン		
アジピン酸		【安定化剤】【pH調節剤】【崩壊剤】【溶解補助剤】
アジピン酸ジ(2-ヘプチルウンデシル)		
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		
アジピン酸ジ-2-ヘキシルデシル		
アジピン酸ジ-2-ヘプチルウンデシル		
アジピン酸ジイソブチル		
アジピン酸ジイソプロピル	【ジイソプロピルアジペート】	【基剤】【湿潤剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
アジピン酸ジエトキシエチル		
アジピン酸ジオクチル		【可塑剤】
アジピン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル		【基剤】
アジピン酸ジブチル		
アジピン酸ピペラジン		
アジピン酸ポリエステル		【可塑剤】
アジマリン		
亜硝酸アミル		
亜硝酸ジシクロヘキシルアミン	【亜硝酸ジシクロヘキシルアンモニウム】	【防錆剤】
亜硝酸ナトリウム		【抗酸化剤】
N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン		
N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン		
N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム		【乳化剤】
アズキデンブン		
アズキ粉末		
アズキ末		
L-アスコルビン酸		【安定化剤】
アスコルビン酸	【ビタミンC】	【安定化剤】【緩衝剤】【きよう味剤】【抗酸化剤】
アスコルビン酸カルシウム		
L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル	【EXTRACT C TM 100】【ビタミンCステアレート】	【安定化剤】【抗酸化剤】
L-アスコルビン酸ナトリウム	【ビタミンCナトリウム】	【安定化剤】
アスコルビン酸ナトリウム		
L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム		
アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム・5水		
アスタキサンチン液		
アステミソール		

アズトレオナム		
アスナロン		
L-アスパラギナーゼ		
L-アスパラギン酸		【安定化剤】【可溶化剤】【きょう味剤】【賦形剤】
アスパラギン酸・モノヒドロキシプロリンモノメチルシラノール液		
アスパラギン酸・モノヒドロキシプロリンモノメチルシラノール塩液		
L-アスパラギン酸カリウム		
アスパラギン酸カリウム		
L-アスパラギン酸カルシウム		
L-アスパラギン酸ナトリウム		【安定化剤】【きょう味剤】
アスパラギン酸ナトリウム		
L-アスパラギン酸マグネシウム		【緩衝剤】【きょう味剤】
アスパラサスリネアリスエキス		
アスパルテーム	【 α -L-アスパルチル-L-フェニルアラニンメチルエステル】	【甘味剤】【きょう味剤】
アスピリン	【アセチルサリチル酸】	
アスピリンアルミニウム	【アセチルサリチル酸アルミニウム】	
アスピリンDL-リジン	【アセチルサリチル酸DL-リジン】	
アスペルギルス産生ガラクトンダーゼ		
アスポキシリン		
アズレン		
アズレンスルホン酸ナトリウム	【水溶性アズレン】	
アセクラトン		
アセグルタミドアルミニウム	【グルマル】	
アセタゾラミド		
N-アセチル-L-アスパラギン酸ジエチル		
アセチルエタノールアミン		
アセチルキサマイシン	【アセチルロイコマイシン】	
アセチルグリセリン脂肪酸エステル	【グリセリン酢酸脂肪酸エステル】	【結合剤】【コーティング剤】
N-アセチルグルコサミン		
N-アセチル-L-グルタミン		
N-アセチル-L-グルタミン酸		
N-アセチル-L-グルタミンステアリル		
アセチルシスチンジメチル		
N-アセチル-L-システイン	【N-アセチルL-システイン】	
アセチルシステイン		
N-アセチル-L-システイン(2)		
アセチルスピラマイシン		
アセチルスルファフェナゾール		
アセチルスルファメキサゾール	【アセチルスルフィソメゾール】	
アセチルスルフィソキサゾール		
N-アセチルチロシン		
アセチルトリブチルクエン酸		
N-アセチル-L-トリプトファン		【安定化剤】
アセチルトリプトファンナトリウム		【安定化剤】
アセチルバントテニルエチルエーテル		
アセチルフェネトライド		
N-アセチル-DL-メチオニン	【DL-N-アセチルメチオニン】	
N-アセチル-L-メチオニン		
アセチル-DL-メチオニン		
アセチル-L-メチオニン		
アセチルモノエタノールアミド		
アセチルモノエタノールアミン		
アセチルリシノレイン酸ラノリンアルコールエステル		
アセテート		
アセトアニリド	【アセトアニリド】	【安定化剤】
アセトアミノフェン	【パラセタモール】	
アセトヘキサミド		
アセトメナフロン	【ビタミンK<small>sita</small>4</small>ジアセテート】	
アセトン		【可溶化剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
アセメタシン		
アセンヤク	【阿仙薬】【ガンビール】	

アセンヤクエキス		
アセンヤクタンニン末		【着色剤】
アセンヤク末	【阿仙薬末】【ガンビール末】	【きょう味剤】
アゾジカルボンアミド		【基剤】
アゾセミド		
アデニン		
アデノシン三リン酸二ナトリウム	【アデノシン三リン酸ナトリウム】	
アデノシンーリン酸		
アデノシンーリン酸二ナトリウム		
アテノロール		
アニス実		
アニス油		
アニラセタム		
アネトールトリチオン		
アーバンライトIRP-64		【吸着剤】
アブリコット核粒		
アフロクァロン		
アプロチニン		
アプロチニン液		【安定化剤】
アヘンアルカロイド		
アヘンチンキ		
アヘン末		
アボカドエキス		
アボカドエキス(2)		
アボカド油		
アボカド油脂脂肪酸エチル		
アマチャ	【甘茶】	【甘味剤】【きょう味剤】
アマチャエキス		【きょう味剤】
アマチャヅルエキス		
アマチャ末	【甘茶末】	【甘味剤】【きょう味剤】
アマニン	【亜麻仁】	
アマニン末		
アミドトリゾ酸		
アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン		
アミドトリゾ酸メグルミン		
1-アミノ-4-メチルアミノアントラキノン		
アミノアルキルメタアクリレートコポリマーE	【オイドラギットE】【ジメチルアミノエチルメタアクリレートメ タアクリル酸共重合体】【メタアクリル酸ジメチルアミノエ チルメタアクリル酸メチルコポリマー】	【結合剤】【コーティング剤】
アミノアルキルメタアクリレートコポリマーRS	【オイドラギットRS】【メタアクリル酸エチル・メタアクリル 酸塩化トリメチルアンモニウムエチルコポリマー】【メタア クリル酸エチルメタアクリル酸塩化トリメチルアンモニウ ムエチルコポリマー】	【結合剤】【コーティング剤】【分 散剤】
アミノ安息香酸エチル	【アネスタミン】【ベンゾカイン】	【無痛化剤】
アミノ安息香酸ブチル		
2-アミノエタノール		
アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシ ロキサン共重合体エマルジョン		
アミノエチルアミノ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		
アミノエチルスルホン酸		【安定化剤】【緩衝剤】【きょう 味剤】【結合剤】【等張化剤】 【賦形剤】【防腐剤】
5-アミノオルトクレゾール		
アミノ酢酸		
アミノ酸・アミノ酸エステル混合物		
アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1)		
アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(2)		
アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(3)		
アミノ酸・糖混合物		
アミノフィリン		
γ-アミノ酪酸		
α-アミラーゼ		
α-アミルシンナムアルデヒド		
アミロペクチン		【結合剤】
アムシノニド		
アムホテリシンB		

アムリン		
アメ粉	【あめ(粉)】	【結合剤】【賦形剤】
アモガストリン		
アモキサピン		
アモキシシリン		
アモバルビタール		
アモバルビタールナトリウム		
アラキルアルコール		
アラセプリル		
アラニジピン		
DL-アラニン		【安定化剤】【基剤】【きょう味
L-アラニン		【安定化剤】
アラビアゴム		【結合剤】【懸濁化剤】【コー
		ティング剤】【粘着剤】【賦形
		剤】【分散剤】
アラビアゴム末		【滑沢剤】【基剤】【結合剤】【懸
		濁化剤】【コーティング剤】【糖
		衣剤】【粘着剤】【賦形剤】【分
		散剤】
アラントイン	【グリオキシルジウレイド】	【湿潤剤】【軟化剤】
アラントイン・dl-ピロリドンカルボン酸ナトリウム		【湿潤剤】
アラントインアセチル-DL-メチオニン		
アラントインβ-グリチルレチン酸		
アラントインクロルヒドロキシアルミニウム	【アルミニウム・ヒドロキシアラントイネート】	
アラントインジヒドロキシアルミニウム		
アラントインDL-パントテニルアルコール		
アラントインポリガラクトロン酸		
亜硫酸カルシウム		
亜硫酸水素ナトリウム	【重亜硫酸ナトリウム】	【抗酸化剤】【等張化剤】
亜硫酸水素ナトリウム液		
亜硫酸ナトリウム	【含水亜硫酸ナトリウム】【亜硫酸ソーダ】	【抗酸化剤】
亜硫酸ナトリウム(結晶)		
亜硫酸ナトリウム(無水)		
亜硫酸リジン		
アリルイソプロピルアセチル尿素		
アリルエストレノール		
アリルグリシジルエーテル	【エピオールA】	【乳化剤】
アルガトロバン		
アルカンスルホン酸ナトリウム		
L-アルギニン		【可溶化剤】【緩衝剤】【溶解補
		助剤】
L-アルギニンL-アスパラギン酸塩		
L-アルギニン塩酸塩	【L-塩酸アルギニン】	
L-アルギニンL-グルタミン酸塩		
アルギニングルタメート	【グルタミン酸ナトリウム】	
アルキル(11、13、15)硫酸トリエタノールアミン		
アルキル(11、13、15)硫酸トリエタノールアミン		
アルキル(11、13、15)リン酸カリウム液		
アルキル(12、13)硫酸ナトリウム		
アルキル(12、14、16)硫酸アンモニウム		
アルキル(12~13)硫酸ジエタノールアミン液		
アルキル(12~14)硫酸トリエタノールアミン		
アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミン		
アルキル(8~16)グルコシド		
アルキルアリルスルホン酸カルシウム・ポリオキシ		【可溶化剤】
エチレンラウリルエーテル混合物		
アルキルアリルポリエーテルアルコール		【界面活性剤】
2-アルキル-N-カルボキシエチル-N-ヒドロ		
キシエチルイミダゾリニウムベタイン		
2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロ		
キシエチルイミダゾリニウムベタイン		
アルキルケテンダイマー		
アルキルジメチルアミンオキッド液	【アルキルジメチルアミンオキッド】【アンモニックスLO】	【発泡剤】
アルキルナフタレンスルホン酸ナトリウム液		【可溶化剤】
アルキルナフタレン系混合溶剤	【カワカゾール】	【溶剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・アルキルナフタ	【ニューカルゲン168D】	【乳化剤】
レンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルフェ		
ニルエーテル混合乳化剤		

アルキルベンゼンスルホン酸塩・アルキルナフタ ンスルホン酸塩混合乳化剤	【ニューカルゲン167CG】【ニューカルゲン167SN】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・脂肪酸ポリオキ シエチレンソルビタン混合乳化剤	【サニマルSN-155】【ハイマルPS-90A】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルエーテル・脂肪酸ポリオキシエチレンソ ルビタン混合乳化剤	【サニマル258N】【サニマル258TB】【ニューコール25 8N】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルエーテル・ポリオキシエチレンアルキル フェニルエーテル・脂肪酸ポリオキシエチレンソル ビタン混合乳化剤	【ニューカルゲン1066K】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルエーテル・ポリオキシエチレンアルキル フェニルエーテル混合乳化剤	【サニマル55】【サニマルK-21-H】【ソルポール300 6A】【ソルポール3006DB】【ソルポール3006-K】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルエーテル混合乳化剤	【サニマル22-H】【サニマル21-L】【ニューカルゲンK H-13】【ニューカルゲンKH-13B】【ニューカルゲンK 【サニマルICH. ICL】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルフェニルエーテル・ポリオキシエチレン アルキルアリルエーテル混合乳化剤	【ソルポール2351】【ソルポール2539A】【ソルポール2 540A】【ソルポール2942-S】【ソルポール2944- S】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルフェニルエーテル・ポリオキシエチレン ヒマシ油混合乳化剤	【ニューカルゲンKH-20M】【ニューカルゲンKL-20 M】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルフェニルエーテル・ポリオキシエチレン ポリオキシプロピレンアルキルエーテル混合乳 アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルフェニルエーテル・ポリオキシエチレン ポリオキシプロピレンアルキルフェニルエーテル混 アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルフェニルエーテル混合乳化剤	【トキサノンV1D】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルフェニルエーテル・ポリオキシエチレン ポリオキシプロピレンアルキルフェニルエーテル混 アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルフェニルエーテル混合乳化剤	【サニマル234NS】【サニマル235】【サニマル250C(7 5)】【サニマル258B2】【サニマル258BA】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンアルキルフェニルエーテル硫酸塩・ポリオキシエ チレン多環フェニルエーテル混合乳化剤	【ソルポール2721】【ソルポールAC-2721A】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンヒマシ油・ポリオキシエチレン多環フェニルエ ーテル混合乳化剤	【ソルポール2720】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンヒマシ油混合乳化剤	【乳化剤AC2338A】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ンポリオキシプロピレン多環フェニルエーテル混合 アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレ ン多環フェニルエーテル混合乳化剤	【ニューカルゲン1880SB】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・硫酸化ヒマシ油 混合乳化剤	【ソルポール2564】【ソルポール2850A】【ソルポール2 852】【ソルポール3080】【ソルポールSM-100P】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩・硫酸化ヒマシ油 混合乳化剤	【ニューカルゲン2119-K】	【乳化剤】
アルキルベンゼンスルホン酸塩パウダー	【ネオゲン・パウダー】【ネオペレックスパウダー】	【懸濁化剤】【湿潤剤】【乳化
アルキルベンゼンスルホン酸塩型乳化剤	【サニマル202Y】【ニューカルゲン185-K4】【ニュー コール263】	【乳化剤】【分散剤】
アルキルポリアミノエチルグリシン		
アルキル硫酸エステル型乳化剤	【ニューカルゲン204】	
アルキル硫酸トリエタノールアミン液		
アルキル硫酸ナトリウム液		
アルキル化人免疫グロブリン		
アルキレン(15~18)グリコール		
アルキレン(20~30)グリコール		
アルギン酸		【賦形剤】【崩壊剤】【崩壊補助 剤】
アルギン酸カリウム		
アルギン酸カルシウム		
アルギン酸ナトリウム		【安定化剤】【基剤】【結合剤】 【懸濁化剤】【粘着剤】【粘ちよ う化剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】 【崩壊剤】
アルギン酸プロピレングリコール		【安定化剤】
アルギン酸プロピレングリコールエステル		【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【粘ちよう化剤】【粘ちよう剤】 【分散剤】
アルギン酸メチルシラノールエステル		
アルギン酸硫酸ナトリウム		
アルクロフェナク		
アルサーオキシロン		
アルジオキサ	【ジヒドロキシアルミニウムアラントイネート】【ジヒドロキ シアルミニウムアラントイネート】	
アルデアエキス		
アルテプラゼ(遺伝子組換え)	【アルテプラゼ】	

アルニカエキス		
アルファーブロムシンナムアルデヒド		
アルファー化デンブ	【アミコール】	【結合剤】【賦形剤】【崩壊剤】
アルファー化トウモロコシデンブ		
アルファカルシドール		
アルファキサロン		
アルファチオグリセリン	【 α -チオグリセリン】	【抗酸化剤】
アルブミン		【安定化剤】
アルブラゾラム		
アルブロスタジル		
アルブロスタジル アルファデクス		
アルベンダゾール		
アルミニウム・クロロヒドロキシアラントイネート	【アルクロキサ】	
アルミニウム末		
アルミノパラアミノサリチル酸カルシウム		
アルミノプロフェン		
アルモンドエキス		
アルモンド核仁末		
アルモンド油	【扁桃油】	【軟化剤】
d・d-T80-アレスリン		
アレスリン		
アレルギー性疾患患者から得られたアレルギー治療抗原性物質		
アレルゲン. アカマツカブエキス		
アレルゲン. アサカブエキス		
アレルゲン. アサヌノエキス		
アレルゲン. アサリエキス		
アレルゲン. アジエキス		
アレルゲン. アズキエキス		
アレルゲン. アスハラガスエキス		
アレルゲン. アナゴエキス		
アレルゲン. アルテルナリアエキス		
アレルゲン. アワビエキス		
アレルゲン. イーストパンシユエキス		
アレルゲン. イカエキス		
アレルゲン. イチゴエキス		
アレルゲン. イチンクエキス		
アレルゲン. イヌゲエキス		
アレルゲン. イネワラエキス		
アレルゲン. イワシエキス		
アレルゲン. インゲンマメエキス		
アレルゲン. ウイスキーエキス		
アレルゲン. ウサギケエキス		
アレルゲン. ウサギニクエキス		
アレルゲン. ウンゲエキス		
アレルゲン. ウズラゼンランエキス		
アレルゲン. ウドエキス		
アレルゲン. ウナギエキス		
アレルゲン. ウニエキス		
アレルゲン. ウモウエキス		
アレルゲン. エダマメエキス		
アレルゲン. エビエキス		
アレルゲン. オオムギエキス		
アレルゲン. カキエキス		
アレルゲン. カキカイエキス		
アレルゲン. カツオエキス		
アレルゲン. カナムグラカブエキス		
アレルゲン. カニエキス		
アレルゲン. カボックエキス		
アレルゲン. カマスエキス		
アレルゲン. カマボコエキス		
アレルゲン. カモガヤカブエキス		
アレルゲン. カレイエキス		
アレルゲン. カンジタエキス		
アレルゲン. キスエキス		

アレルギー. キヌエキス		
アレルギー. キャベツエキス		
アレルギー. キュウニクエキス		
アレルギー. キュウヒエキス		
アレルギー. キュウリエキス		
アレルギー. ギンナンエキス		
アレルギー. クラドスポリウムエキス		
アレルギー. クリエキス		
アレルギー. クロマツカフンエキス		
アレルギー. クワイエキス		
アレルギー. ゲイニクエキス		
アレルギー. コウジエキス		
アレルギー. ココアエキス		
アレルギー. コショウエキス		
アレルギー. コボウエキス		
アレルギー. ゴマエキス		
アレルギー. コムギコエキス		
アレルギー. コメエキス		
アレルギー. コンニャクコエキス		
アレルギー. コンブエキス		
アレルギー. サクランボエキス		
アレルギー. サケシオエキス		
アレルギー. サケナマエキス		
アレルギー. サツマイモエキス		
アレルギー. サトイモエキス		
アレルギー. サバエキス		
アレルギー. サメエキス		
アレルギー. サヤエンドウエキス		
アレルギー. サンマエキス		
アレルギー. シイタケカンエキス		
アレルギー. シメジエキス		
アレルギー. ジャガイモエキス		
アレルギー. ショウガエキス		
アレルギー. ショウチュウエキス		
アレルギー. ショウユエキス		
アレルギー. シンセイシュエキス		
アレルギー. スギカフンエキス		
アレルギー. スギザイエキス		
アレルギー. ススキカフンエキス		
アレルギー. セイシュエキス		
アレルギー. セロリーエキス		
アレルギー. ソースエキス		
アレルギー. ソーセージエキス		
アレルギー. ソバガラエキス		
アレルギー. ソバコエキス		
アレルギー. ソラマメエキス		
アレルギー. ダイコンエキス		
アレルギー. ダイダイエキス		
アレルギー. タケノコエキス		
アレルギー. タコエキス		
アレルギー. タタミエキス		
アレルギー. 脱脂粉乳エキス		
アレルギー. タバコケムリエキス		
アレルギー. タマネギエキス		
アレルギー. タラエキス		
アレルギー. チーズエキス		
アレルギー. チクワエキス		
アレルギー. チャガラエキス		
アレルギー. チョウセイフンニューエキス		
アレルギー. チョコレートエキス		
アレルギー. トウガラシエキス		
アレルギー. トウモロコシエキス		
アレルギー. トウモロコシカフンエキス		
アレルギー. トウモロコシゲエキス		
アレルギー. トビウオエキス		

アレルギー. トマトエキス		
アレルギー. トリニクエキス		
アレルギー. ナイロンエキス		
アレルギー. ナシエキス		
アレルギー. ナスエキス		
アレルギー. ナツミカンエキス		
アレルギー. ナマリエキス		
アレルギー. ニラエキス		
アレルギー. ニンジンエキス		
アレルギー. ニンニクエキス		
アレルギー. ネギエキス		
アレルギー. ネコゲエキス		
アレルギー. ネコゲヒシヨウエキス		
アレルギー. ノリエクス		
アレルギー. ハウスダストエキス		
アレルギー. ハスエキス		
アレルギー. バターエキス		
アレルギー. パナナエキス		
アレルギー. ハムエキス		
アレルギー. パンエキス		
アレルギー. ビールエキス		
アレルギー. ヒジキエキス		
アレルギー. ヒノキザイエキス		
アレルギー. ヒメガマカフンエキス		
アレルギー. ビャクダンザイエキス		
アレルギー. ヒラメエキス		
アレルギー. ビワエキス		
アレルギー. フキエキス		
アレルギー. フタクサカフンエキス		
アレルギー. フタゲエキス		
アレルギー. フタニクエキス		
アレルギー. フドウエキス		
アレルギー. フリエクス		
アレルギー. ベーコンエキス		
アレルギー. ベニシリウムエキス		
アレルギー. ホウレンソウエキス		
アレルギー. ホウレンソウカフンエキス		
アレルギー. ホヤエキス		
アレルギー. マグロエキス		
アレルギー. マツザイエキス		
アレルギー. マユエキス		
アレルギー. マヨネーズエキス		
アレルギー. ミソエキス		
アレルギー. ミツバエキス		
アレルギー. ムギワラエキス		
アレルギー. モチゴメエキス		
アレルギー. モミガラエキス		
アレルギー. ユズエキス		
アレルギー. ヨウモウエキス		
アレルギー. ラッカセイエキス		
アレルギー. ラッキョウエキス		
アレルギー. 卵黄エキス		
アレルギー. リンゴエキス		
アレルギー. レタスエキス		
アレルギー. ワカメエキス		
アレルギー. ワサビエキス		
アレルギー. ワタエキス		
アレルギー. ワラビエキス		
アレルギー. 全卵エキス		
アレルギー. 綿布エキス		
アレルギー. 卵白エキス		
アレルギー. スクラッチエキス. アーモンド		
アレルギー. スクラッチエキス. アカマツカフン		
アレルギー. スクラッチエキス. アキノキリンソウカフ		
アレルギー. スクラッチエキス. アサノ		

アレルギースクラッチエキス. アサリ		
アレルギースクラッチエキス. アジ		
アレルギースクラッチエキス. アズキ		
アレルギースクラッチエキス. アスパラガス		
アレルギースクラッチエキス. アスペルギルス		
アレルギースクラッチエキス. アナゴ		
アレルギースクラッチエキス. アルテルネリア		
アレルギースクラッチエキス. アワビ		
アレルギースクラッチエキス. アンズ		
アレルギースクラッチエキス. イーストパンシュ		
アレルギースクラッチエキス. イカ		
アレルギースクラッチエキス. イチゴ		
アレルギースクラッチエキス. イチジク		
アレルギースクラッチエキス. イヌゲ		
アレルギースクラッチエキス. イネワラ		
アレルギースクラッチエキス. イワシ		
アレルギースクラッチエキス. インゲンマメ		
アレルギースクラッチエキス. ウサギケ		
アレルギースクラッチエキス. ウサギニク		
アレルギースクラッチエキス. ウシゲ		
アレルギースクラッチエキス. ウズラゼンラン		
アレルギースクラッチエキス. ウド		
アレルギースクラッチエキス. ウナギ		
アレルギースクラッチエキス. ウニ		
アレルギースクラッチエキス. ウモウニワトリ		
アレルギースクラッチエキス. エダマメ		
アレルギースクラッチエキス. エビ		
アレルギースクラッチエキス. オオムギ		
アレルギースクラッチエキス. カキ		
アレルギースクラッチエキス. カキカイ		
アレルギースクラッチエキス. カツオ		
アレルギースクラッチエキス. カナムグラカファン		
アレルギースクラッチエキス. カニ		
アレルギースクラッチエキス. カマス		
アレルギースクラッチエキス. カモガヤカファン		
アレルギースクラッチエキス. カレイ		
アレルギースクラッチエキス. カンジダ		
アレルギースクラッチエキス. キクカファン		
アレルギースクラッチエキス. キス		
アレルギースクラッチエキス. キヌ		
アレルギースクラッチエキス. キャベツ		
アレルギースクラッチエキス. キュウニク		
アレルギースクラッチエキス. キュウヒ		
アレルギースクラッチエキス. キュウリ		
アレルギースクラッチエキス. ギンナン		
アレルギースクラッチエキス. クラドスポリウム		
アレルギースクラッチエキス. クリ		
アレルギースクラッチエキス. クロマツカファン		
アレルギースクラッチエキス. クワイ		
アレルギースクラッチエキス. ゲイニク		
アレルギースクラッチエキス. コウジ		
アレルギースクラッチエキス. ココア		
アレルギースクラッチエキス. コショウ		
アレルギースクラッチエキス. コボウ		
アレルギースクラッチエキス. コマ		
アレルギースクラッチエキス. コムギコ		
アレルギースクラッチエキス. コンブ		
アレルギースクラッチエキス. サクランボ		
アレルギースクラッチエキス. サケ		
アレルギースクラッチエキス. サツマイモ		
アレルギースクラッチエキス. サトイモ		
アレルギースクラッチエキス. サバ		
アレルギースクラッチエキス. サメ		
アレルギースクラッチエキス. サヤエンドウ		
アレルギースクラッチエキス. サンマ		

アレルギースクラッチエキス、シイタケカン		
アレルギースクラッチエキス、シメジ		
アレルギースクラッチエキス、ジャガイモ		
アレルギースクラッチエキス、ショウガ		
アレルギースクラッチエキス、ショウユ		
アレルギースクラッチエキス、シンブンシ		
アレルギースクラッチエキス、スキカフン		
アレルギースクラッチエキス、スキザイ		
アレルギースクラッチエキス、セロリ		
アレルギースクラッチエキス、ソバガラ		
アレルギースクラッチエキス、ソバコ		
アレルギースクラッチエキス、ソラマメ		
アレルギースクラッチエキス、タイ		
アレルギースクラッチエキス、ダイコン		
アレルギースクラッチエキス、ダイダイ		
アレルギースクラッチエキス、タケノコ		
アレルギースクラッチエキス、タコ		
アレルギースクラッチエキス、タタミ		
アレルギースクラッチエキス、脱脂粉乳		
アレルギースクラッチエキス、ダニ		
アレルギースクラッチエキス、タバコケムリ		
アレルギースクラッチエキス、タマネギ		
アレルギースクラッチエキス、タラ		
アレルギースクラッチエキス、チーズ		
アレルギースクラッチエキス、チモシー花粉		
アレルギースクラッチエキス、チャガラ		
アレルギースクラッチエキス、チョコレート		
アレルギースクラッチエキス、トウガラシ		
アレルギースクラッチエキス、トウモロコシ		
アレルギースクラッチエキス、トビウオ		
アレルギースクラッチエキス、トマト		
アレルギースクラッチエキス、トリニク		
アレルギースクラッチエキス、ナシ		
アレルギースクラッチエキス、ナス		
アレルギースクラッチエキス、ナツミカン		
アレルギースクラッチエキス、ナマリブシ		
アレルギースクラッチエキス、ニラ		
アレルギースクラッチエキス、ニンジン		
アレルギースクラッチエキス、ニンニク		
アレルギースクラッチエキス、ネギ		
アレルギースクラッチエキス、ネコゲ		
アレルギースクラッチエキス、ノリ		
アレルギースクラッチエキス、ハウスダスト		
アレルギースクラッチエキス、ハス		
アレルギースクラッチエキス、バナナ		
アレルギースクラッチエキス、ハマグリ		
アレルギースクラッチエキス、パン		
アレルギースクラッチエキス、パンヤ		
アレルギースクラッチエキス、ヒジキ		
アレルギースクラッチエキス、ヒツジニク		
アレルギースクラッチエキス、ヒノキザイ		
アレルギースクラッチエキス、ヒメガマガフン		
アレルギースクラッチエキス、ビャクダンザイ		
アレルギースクラッチエキス、ヒラメ		
アレルギースクラッチエキス、ビワ		
アレルギースクラッチエキス、フキ		
アレルギースクラッチエキス、ブタクサカフン		
アレルギースクラッチエキス、ブタゲ		
アレルギースクラッチエキス、ブタニク		
アレルギースクラッチエキス、ブドウ		
アレルギースクラッチエキス、ブリ		
アレルギースクラッチエキス、ベーコン		
アレルギースクラッチエキス、ペニシリウム		
アレルギースクラッチエキス、ホウレンソウ		
アレルギースクラッチエキス、ホウレンソウカフン		

アレルギースクラッチエキス. ホップ		
アレルギースクラッチエキス. ホヤ		
アレルギースクラッチエキス. マグロ		
アレルギースクラッチエキス. マツザイ		
アレルギースクラッチエキス. ミソ		
アレルギースクラッチエキス. ミツバ		
アレルギースクラッチエキス. ムギワラ		
アレルギースクラッチエキス. モチゴメ		
アレルギースクラッチエキス. モミガラ		
アレルギースクラッチエキス. ユズ		
アレルギースクラッチエキス. ヨウモウ		
アレルギースクラッチエキス. ヨモギ花粉		
アレルギースクラッチエキス. ラッカセイ		
アレルギースクラッチエキス. ラッキョウ		
アレルギースクラッチエキス. 卵黄		
アレルギースクラッチエキス. リョウブ材		
アレルギースクラッチエキス. リンゴ		
アレルギースクラッチエキス. レタス		
アレルギースクラッチエキス. ワカメ		
アレルギースクラッチエキス. ワサビ		
アレルギースクラッチエキス. ワタ		
アレルギースクラッチエキス. ワラビ		
アレルギースクラッチエキス. 牛乳		
アレルギースクラッチエキス. 全卵		
アレルギースクラッチエキス. 米		
アレルギースクラッチエキス. 卵白		
アレルギーディスク. ハウスダスト		
アレルギーディスク. ブタクサ花粉		
アレルギー治療エキス. アカマツカ花粉		
アレルギー治療エキス. アスベルギルス		
アレルギー治療エキス. アルテルナリア		
アレルギー治療エキス. カンジダ		
アレルギー治療エキス. キヌ		
アレルギー治療エキス. クラドスポリウム		
アレルギー治療エキス. コウジ		
アレルギー治療エキス. スギ花粉		
アレルギー治療エキス. ソバ粉		
アレルギー治療エキス. タタミ		
アレルギー治療エキス. ブタクサ花粉		
アレルギー治療エキス. ペニシリウム		
アレルギー治療エキス. ホウレン草花粉		
アレルギー治療エキス. ホヤ		
アレルギー治療エキス. リョウブ材		
アレルギー治療エキス. 兔毛		
アレルギー治療エキス. 綿		
アレルギー治療エキス. 羊毛		
アロイン		
アロエ	【ロカイ】	
アロエエキス		
アロエエキス(1)		
アロエエキス(10)		
アロエエキス(12)		
アロエエキス(2)		
アロエエキス(3)		
アロエエキス(4)		
アロエエキス(5)		
アロエエキス(6)		
アロエエキス(7)		
アロエエキス(8)		
アロエエキス(9)		
アロエ液汁		
アロエ液汁末(1)		
アロエ液汁末(2)		
アロエ末	【ロカイ末】	
アロエ抽出末		

アロ工業末		
アロバルビタール		
アロプリノール		
アワ		
アンギオテンシンに(ヒト型)		
アンズエキス		
アンズ果汁		
アンズ核粒		
安息香酸		【安定化剤】【緩衝剤】【防腐剤】【保存剤】
安息香酸アルキル(C12~15)		
安息香酸アルミニウム		
安息香酸エストラジオール		
安息香酸カルシウム		
安息香酸酢酸エステル		
安息香酸ショ糖エステル		
安息香酸テナトニウム変性アルコール(95V/)		【基剤】【溶剤】
安息香酸ナトリウム		【安定化剤】【可溶化剤】【緩衝剤】【防腐剤】【保存剤】【溶解補助剤】
安息香酸ナトリウムカフェイン	【アンナカ】	
安息香酸バントテニルエチルエーテル		
安息香酸バントテニルエチルエーテルエステル		
安息香酸ベンジル		【可溶化剤】【防腐剤】【溶解補助剤】【溶剤】
アンソッコウ	【アンソッコウ】【安息香】	【防腐剤】【保存剤】
アンソッコウエキス		
アンソッコウチンキ	【安息香チンキ】	【芳香剤】【防腐剤】【溶剤】
アンチピリン	【フェナゾン】	
アントラニル酸		
アントラニル酸メチル		
アンドロスタノロン		
アンドロステジオール		
アンドロステジオン		
アンバー		
アンピシリン	【アミノベンジルペニシリン】	
アンピシリンナトリウム	【アミノベンジルペニシリンナトリウム】	
アンピロキシカム		
アンフェナクナトリウム		
アンモニア・ウイキョウ精		
アンモニア銀		
アンモニア水		【pH調節剤】
アンレキサノクス		
イオウ		【安定化剤】
イオカルム酸		
イオキサグル酸		
イオキシラン		
イオセタム酸		
イオタラム酸		
イオタラム酸ナトリウム		
イオタラム酸メグルミン		
イオトロクス酸		
イオトロラン		
イオバノ酸		
イオバミドール		
イオプロミド		
イオヘキソール		
イオベルソール		
イオベンザム酸		
イオボダートナトリウム		
イオメブロール		
イガイグリコーゲン		
イカスミ末		
イカリソウ		
イカリソウエキス	【イカリソウ乾燥エキス】【イカリソウ抽出液】	
イカリソウ末		

イカリソウ流エキス		
イクタモール		
イコサベント酸エチル		
イコン	【葦根】	
イザヨイバラエキス		
イズシュクシャ	【伊豆縮砂】	
イズシュクシャ末		
異性化糖		
イセチオン酸ナトリウム		
イセチオン酸ペンタミジン		
イソイゲノール		
イソオクタン酸セチル		
イソ吉草酸イソアミル		【着香剤・香料】
イソシアヌール酸		【安定化剤】
イソステアリアルアルコール		【溶解剤】
イソステアリアルグリセリルエーテル		
イソステアリアルパルミテート		【基剤】
イソステアリン酸	【イソステアリン酸】	【安定化剤】【基剤】
イソステアリン酸2-ヘキシルデシル		
イソステアリン酸アルミニウム		
イソステアリン酸イソステアリアル		
イソステアリン酸イソセチル		
イソステアリン酸イソプロピル		
イソステアリン酸エチル		
イソステアリン酸オクチルドデシル		
イソステアリン酸グリセリル		
イソステアリン酸グリセリル(1)		
イソステアリン酸グリセリル(2)		
イソステアリン酸硬化ヒマシ油		
イソステアリン酸コレステリル		
イソステアリン酸ジエタノールアミド		
イソステアリン酸ジグリセリル		
イソステアリン酸ジヒドロコレステリル		
イソステアリン酸ソルピタン		
イソステアリン酸デカグリセリル		
イソステアリン酸バチル		
イソステアリン酸フィステリル		
イソステアリン酸プロピレングリコール		
イソステアリン酸ヘキサデシル	【ヘキサデシルイソステアレート】	【基剤】
イソステアリン酸ヘキシル		
イソステアリン酸ポリエチレングリコール		
イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル		
イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (20E. O.)		
イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (50E. O.)		
イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルピタン(20 E. O.)		
イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルピット(3 E. O.)		
イソステアロイル加水分解コラーゲン		
イソステアロイル加水分解コラーゲン(1)		
イソステアロイル加水分解コラーゲン(2)		
イソステアロイル加水分解コラーゲン(3)		
イソステアロイル加水分解コラーゲン(4)		
イソステアロイル加水分解コラーゲン・アミノメチル プロパンジオール塩		
イソステアロイル乳酸ナトリウム		
イソソルビド		
イソチオシアン酸アリル		【着香剤・香料】
イソニアジド		
イソニアジドグルクロン酸ナトリウム		
イソニアジドメタンスルホン酸ナトリウム		
イソノナン酸2-エチルヘキシル		
イソノナン酸イソデシル		
イソノナン酸イソトリデシル		

イソノナン酸イソノニル		
イソノナン酸セトステアリル		
イソパラフィン	【アイソパーL】	【溶剤】
イソパルミチン酸オクチル		
イソパルミチン酸ジグリセリル		
イソブタノール		【溶解補助剤】
イソフタル酸系アルキッド樹脂		
イソブタン		
イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液		
イソフルラン		
l-イソプレゴール		
イソプレングリコール		
イソプロパノール	【イソプロピルアルコール】	【可溶化剤】【基剤】【保存剤】 【溶解補助剤】【溶剤】
イソプロパノールアミン		
4,4'-イソプロピリデンジフェノール・1-クロロ -2,3-エポキシプロパン重合物フタル酸ジブチ	【サニマルNX】	【安定化剤】
イソプロピル ウノプロストン		
イソプロピルアンチピリン	【プロピフェナゾン】	
イソプロピルメチルフェノール	【ピオゾール】【フレサイドS】	
イソヘキサベンタコンタヘクタン		
イソペラルゴン酸オクチル		
イソペンタン		
イソボルニルチオシアノアセテート		【共力剤】
DL-イソロイシン		
L-イソロイシン		
イタドリエキス		
イチイ	【一位】	
イチイ末	【一位末】	
イチイ葉	【一位葉】	
1号灯油	【灯油1号】	【溶剤】
イチジクエキス		
イチジク葉エキス		
一硝酸イソソルビド		
イチョウエキス	【イチョウ葉抽出物】	
一硫酸カナマイシン		
イデベノン		
イドクスウリジン		
イトラコナゾール		
イヌサンショウ		
イヌサンショウ末		
イノシット		
イノシトール		【安定化剤】【賦形剤】【無痛化 剤】
イノシトールヘキサニコチネート		
イノシン		
5'-イノシン酸二ナトリウム		【きょう味剤】
イノシンプラノベクス		
イブジラスト		
イブシロン-アミノカプロン酸		【緩衝剤】
イブフェナック		
イブプロフェン		
イブプロフェンピコノール		
イブリフラボン		
イホスファミド		
イボタロウ		【光沢化剤】
3,3'-イミノジフェノール		
イミペネム		
イモ粉末		
イラクサエキス		
イラクサエキス(1)		
イラクサエキス(2)		
イリスエキス		
イリス根		
イリス根エキス		
イリス根末		【基剤】

レイセン	【威霊仙】	
インジウム(111In)オキシキノリン		
インジゴカルミン		【着色剤】
インスリン	【インシュリン】	
インターフェロン アルファ(BALL-1)	【インターフェロン- α (BALL-1)】	
インターフェロン アルファ(NAMALWA)	【インターフェロン- α (NAMALWA)】	
インターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)	【インターフェロン- α -2a(組換え型)】	
インターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)	【インターフェロン- α -2b(組換え型)】	
インターフェロン ガンマー1a(遺伝子組換え)		
インターフェロン ベータ	【インターフェロン- β 】	
インダパミド		
インチンコウ	【茵<hka>ちん</hka>蒿】	
インチンコウ末		
インドシアニングリーン		
インドジャボク		
インドメタシン		
インドメタシン ファルネシル		
インドメタシンナトリウム		
インヨウカク	【淫羊<hka>か</hka>】	
インヨウカクエキス		
インヨウカク末		
インヨウカク流エキス		
ウイキョウ	【茴香】	【きょう味剤】
ウイキョウエキス		
ウイキョウチンキ		【きょう味剤】
ウイキョウ末		【安定化剤】【きょう味剤】【着 香剤・香料】【芳香剤】
ウイキョウ油	【フェネル油】	【きょう味剤】【清涼化剤】【着 香剤・香料】【芳香剤】【溶剤】
ウイキョウ流エキス		
ウール末		
ウーロン茶エキス		
ウコギ		
ウコン	【鬱金】	
ウコンエキス		
ウコン末		
ウコン抽出液		【着色剤】
ウコン流エキス		
ウシ肝臓抽出液		
ウシ血液除たん白液		
ウシ血清アルブミン液		
ウシ血清アルブミン末		
ウシ血清除たん白液		
ウシサイタイ抽出液	【ウシ臍帯抽出液】	
ウシ胆汁エキス		
ウシ胆汁末		
ウシ糖たん白質液		
ウシヘマチン液		
ウショウ	【烏樟】	
ウシ顎下腺抽出液		
ウシ胸腺エキス(1)		
ウシ胸腺エキス(2)		
ウシ血漿抽出液		
ウシ骨髓脂		
ウシ心臓抽出エキス		
ウシ脳脂質		
ウシ脳脂質懸濁液		
ウシ脳抽出エキス		
ウシ脳抽出エキス(2)		
ウシ肺抽出物	【ウシ肺サーファクタント】【牛肺抽出物】	
ウシ脾臓抽出液		
ウシ脾臓抽出液(1)		
ウシ脾臓抽出液(2)		
ウヅクコツ		
ウバイ	【烏梅】	

ウフェナマート	【フルフェナム酸ブチル】	
ウベニメクス		
ウマスフィンゴ脂質		
ウメ	【梅】	
ウメエキス		
ウメ末		
ウヤク	【烏薬】	
ウヤク末		
ウヤク流エキス		
ウラシル		
ウラジロガシ		
ウラジロガシエキス		
ウラビジル		
ウリナスタチン		
ウルシエキス	【ウルシ抽出物】	
ウルソデスオキシコール酸		【溶解剤】
ウロガストロン		
ウロキナーゼ		
ウロキナーゼ(組織培養)		
ウフウルシ		
ウフウルシ末		
ウフウルシ流エキス		
γ-ウンデカラクトン		
ウンデシノイル-カルボキシメチルエチルカルボキシメチルイミダゾリニウムベタインナトリウム		
ウンデシル酸クレミゾール		
ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム		
ウンデシル-N-ヒドロキシエチル-N-カルボキシメチルイミダゾリニウムベタイン		
ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム		
ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム		
ウンデシレン酸		
ウンデシレン酸亜鉛		
ウンデシレン酸モノエタノールアミド		
雲母チタン		
エイコセン・ビニルピロリドン共重合体		
エイジツ	【営実】	
エイジツエキス		
エイジツ末	【営実末】	
エーテル		【溶解剤】【溶解補助剤】【溶
エカベトナトリウム		
液化石油ガス		【噴霧剤】
液化二酸化炭素	【液化炭酸ガス】	【噴霧剤】
液化型アミラーゼ		
エキサメタジム		
エキサメタジムテクネチウム(99mTc)		
エキサラミド		
液状エポキシ樹脂	【エポコート828】	【安定化剤】
液状クマロン樹脂		【基剤】
液状フェノール	【液状石炭酸】	【防腐剤】【保存剤】
液状ポリイソブレンゴム		
液状ラノリン		【基剤】
液体かせいカリ		【乳化剤】
液体酸素		
液糖		【甘味剤】【きょう味剤】
エゴマ油		
エスクロシド	【エスクリン】	
エスクロルピノール		
エスタゾラム		
エステルガム	【ロジンエステル】	【基剤】【粘着剤】【粘着増強
エステル化トウモロコシ油		【溶解補助剤】
エストラジオール		
エストリオール		
エストロン		

エゾウコギ	【エレウテルコックコン】	
エゾウコギエキス		
エゾウコギエキス		
エゾウコギ末		
エゾウコギ流エキス		
エゾノレンリソウ	【ベニサラサ(紅サラサ)】	
エタクリン酸		
55V/V%エタノール		【溶剤】
70V/V%エタノール		【溶剤】
エタノール	【アルコール】	【安定化剤】【可溶化剤】【基剤】【きょう味剤】【懸濁化剤】【消泡剤】【着香剤・香料】【乳化剤】【分散剤】【防腐剤】【保存剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
エタノール(96~96.5度)		
エタノール50		【溶剤】
エタノールアミン		
エタンシラート		
エチアント		
エチオナミド		
エチソラム		
エチドロン酸二ナトリウム		
エチナン葉エキス		
エチナメート		
エチニルエストラジオール		
2-エチル-1,3-ヘキサジオール		【溶剤】
エチルグルコンド液		
エチルコハク酸エリスロマイシン	【コハク酸エリスロマイシンエチル】	
エチルセルロース		【基剤】【結合剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【粘ちよう化剤】【賦形剤】【防湿剤】【コーティング剤】
エチルセルロース水分散液		
エチル炭酸キニーネ		
エチルナンドロール		
エチル尿素		【溶解補助剤】
エチルバニリン	【エチルワニリン】	【着香剤・香料】【芳香剤】
エチルヒドロキシメチルオレイルオキサソリン		
エチルフェナセミド		
2-エチルヘキサン酸アルキル(12、13)		
2-エチルヘキサン酸アルキル(12~15)		
2-エチルヘキサン酸アルキル(14、16、18)		
2-エチルヘキサン酸イソステアリル		
2-エチルヘキサン酸ステアリル		
2-エチルヘキサン酸セチル		【基剤】
2-エチルヘキサン酸セチル		【基剤】
2-エチルヘキサン酸セトステアリル		
2-エチルヘキサン酸セトステアリル(2)		
エチルヘキサジオール		
エチルヘキシル-イソプロピル-メチルピシクロ-オクト-ジカルボキシイミド	【サイネピリン500】	
エチルヘキシル-イソプロピル-メチルピシクロ-オクト-ジカルボキシイミド		【効力増強剤】
エチルホスホン酸パラニトロフェニルエチル		
エチルマルトール		【着香剤・香料】
エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(1)		
エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2)		
エチレン・酢酸ビニル・ポリプロピレン複合繊維		
エチレン・酢酸ビニル共重合体	【エチレン・酢酸ビニルコポリマー】	【賦形剤】
エチレン・酢酸ビニル共重合体9%VA	【エチレン・酢酸ビニルコポリマー9%VA】	【放出制御膜】
エチレン・プロピレン共重合体		
エチレン・無水マレイン酸共重合体		
エチレンカーボネート		【基剤】
エチレングリコール		
エチレングリコールエチルエーテル		【溶解補助剤】
エチレングリコール脂肪酸エステル		

エチレングリコール脂肪酸エステル(1)		
エチレングリコール脂肪酸エステル(2)		
エチレングリコールメチルエーテル		
エチレングリコールモノブチルエーテル		【溶解補助剤】【溶剤】
エチレングリコールモノメチルエーテル		【乳化剤】
エチレンジアミン		【安定化剤】【溶解補助剤】
エチレンジアミンN、N、N'、N' テトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩		
エチレンジアミンテトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩		
エチレンジアミンテトラポリオキシエチレンポリオキシプロピレン		
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム		
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム(二水塩)		
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液		
エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム		
エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和		
エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム		
エデト酸		
エデト酸カルシウム二ナトリウム	【エデト酸カルシウムナトリウム】	【安定化剤】
エデト酸三ナトリウム		
エデト酸ナトリウム	【EDTAナトリウム】【エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム】	【安定化剤】【抗酸化剤】【防腐剤】【保存剤】
エデト酸ナトリウムカルシウム	【エデト酸二ナトリウムカルシウム】	
エデト酸二カリウム二水塩		
エデト酸二ナトリウム		
エデト酸四ナトリウム	【エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム二水塩】	【安定化剤】【保存剤】
エデト酸四ナトリウム(無水)		【安定化剤】
エデト酸四ナトリウム二水塩		
エデト酸四ナトリウム四水塩		【安定化剤】
エテンザミド	【(エトキシベンズアミド)】	
エトスクシミド	【(エトサクシミド)】	
エトイン		
エトドラク		
エトフェンブロックス		
エトボシド		
エトミドリン		
エトレチナート		
エナント酸テストステロン		
エナント酸フルフェナジン		
エナント酸メテノロン		
エノキサシン		
エノスタピン		
エパルレスタット		
エピジヒドロコレステリン		
エピチオスタノール		
エピネフリン	【(アドレナミン)】【(アドレナリン)】【(エピレナミン)】	
エピリゾール		
エフロキサート		
エポエチン α (遺伝子組換え)	【(エポエチンアルファ(遺伝子組換え))】	
エポエチン β (遺伝子組換え)	【(エポエチンベータ(遺伝子組換え))】	
エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル		
エポキシヘキサヒドロフタル酸ジエステル	【(サンソサイザーEPS)】	【安定化剤】【可塑剤】
エポキシヘキサヒドロフタル酸ジステアリル	【(リカフロEP18)】	【離型剤】
エポキシ化ダイズ油	【(エポキシ化大豆油)】【(ニューカルゲン800)】	【安定化剤】【可塑剤】【乳化剤】
エポキシ処理アルミニウム末		
エポキシ変性フタル酸系アルキッド樹脂		
エミュー油		
エモルファゾン		
エラストーゼ		
エラストーゼES		
エラブウミヘビ脂		
エリスリトール		【きょう味剤】
エリスリトール		【きょう味剤】
エリスロマイシン		

エリスロマイシンエステル		
エリソルビン酸	【イソアスコルビン酸】	【安定化剤】【抗酸化剤】
エリソルビン酸ナトリウム	【イソアスコルビン酸ナトリウム】	【安定化剤】【懸濁化剤】
エルカ酸オクチルドデシル		
エルカ酸オレイル		
エルカ酸グリセリル		
エルカトニン		
エルゴカルシフェロール	【カルシフェロール】【ビタミンD²】	
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白液		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解カゼイン液		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン液		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン液		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コンキオリン液		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン		
塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク		
塩化N、N、N'、N'-テトラメチル-N-ヘキサメチレン-トリメチレン-ジアンモニウム共重合体液		
塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ゲアーガム		
塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]デキストラン		
塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース		
塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース		
塩化亜鉛		【安定化剤】【持続化剤】
塩化亜鉛溶液		【安定化剤】
塩化アセチルコリン		
塩化アルキル(16、18)トリメチルアンモニウム		
塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム液		
塩化アルキルトリメチルアンモニウム		
塩化アルキルトリメチルアンモニウム溶液		
塩化アルクロニウム		
塩化アルミニウム		【増強剤】
塩化アンペノニウム		
塩化アンモニウム		【安定化剤】【緩衝剤】
塩化イソステアリルラウリルジメチルアンモニウム		

塩化インジウム(111In)		
塩化エドロホニウム		
塩化カリウム		【緩衝剤】【等張化剤】
塩化カルシウム		【安定化剤】【懸濁化剤】【等張化剤】
塩化カルニチン	【dl-塩化カルニチン】	
塩化カルフロニウム		
塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム		
塩化クレゾール		
塩化コバルト		
塩化コリン		
塩化サクシニルコリン		
塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E. O.)		
塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム		
塩化ジアルキル(12~18)ジメチルアンモニウム		
塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム		
塩化ジコイルジメチルアンモニウム		
塩化ジステアリルジメチルアンモニウム		
塩化ジステアリルジメチルアンモニウム末		
塩化ジステアリルジメチルアンモニウム処理ベントナイト		
塩化シセチルジメチルアンモニウム液		
塩化シポリオキシエチレンステアリルメチルアンモニウム液		
塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体		
塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体液		
塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリル酸共重合体液		
塩化ジメチルジステアリルアンモニウム処理ヘクトライト		
塩化スキサメニウム		
塩化ステアリルジヒドロキシエチルベタインナトリウム液		
塩化ステアリルシポリオキシエチレンメチルアンモニウム液(9.7E. O.)		
塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム		
塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム液		
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム		
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム液		
塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム		
塩化セチルトリメチルアンモニウム		
塩化セチルピリジニウム	【セチルピリジニウムクロライド】【セチルピリジニウムクロリド】	【安定化剤】【乳化剤】【防腐剤】【保存剤】
塩化第二水銀		
塩化第二鉄		【安定化剤】
塩化第一スズ	【塩化第一すず】	【還元剤】
塩化第一スズ・メルカプトアセチルグリシルグリシルグリシン溶液		
塩化タリウム(201Tl)		
塩化ツボクラリン	【塩酸ツボクラリン】	
塩化デカリニウム		
塩化銅		
塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリルアンモニウム(5E. O.)		
塩化トロスビウム		
塩化ナトリウム	【食塩】	【安定化剤】【可溶化剤】【緩衝剤】【基剤】【きょう味剤】【懸濁化剤】【等張化剤】【賦形剤】
塩化パラフィン		
塩化バリウム		
塩化ビニル樹脂		
塩化ベタネコール		
塩化ベヘン酸アミドプロピル-N,N-ジメチル-N-(2,3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液		
塩化ベルベリン	【塩酸ベルベリン】	

塩化ベンザルコニウム		【安定化剤】【緩衝剤】【懸濁化剤】【等張化剤】【乳化剤】【防腐剤】【保存剤】
塩化ベンザルコニウム液		【防腐剤】【保存剤】
塩化ベンゼトニウム		【安定化剤】【分散剤】【防腐剤】【保存剤】
塩化ベンゼトニウム液		【防腐剤】
塩化ホスホリルコリンカルシウム		
塩化ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン(25)ジエチルメチルアンモニウム		
塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム		
塩化マグネシウム		【安定化剤】【きょう味剤】【湿潤剤】【等張化剤】【溶解補助剤】
塩化マグネシウム六水和物		
塩化マンガン		
塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム		
塩化メチルベンゼトニウム		
塩化メチルロザニン	【クリスタルバイオレット】	【着色剤】
塩化ラウリルジメチル(エチルベンジル)アンモニウム液		
塩化ラウリルトリメチルアンモニウム		
塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液(30%)		
塩化ラウリルピリジニウム		
塩化ラウリルピリジニウム液		
塩化ラウロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム		
塩化リゾチーム	【塩酸リゾチーム】	
塩化レボカルニチン		
塩基性炭酸亜鉛		
塩基性炭酸銅		
塩基性染料		
エンゴサク	【延胡索】	
エンゴサクエキス		
エンゴサク末		
塩酸		【安定化剤】【可溶化剤】【きょう味剤】【pH調節剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
塩酸2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)テトラヒドロ-1,4-オキサジン	【2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)テトラヒドロ-1,4-オキサジン塩酸塩】	
塩酸2,4-ジアミノフェノール		
塩酸2,4-ジアミノフェノキシエタノール		
塩酸アカミロフェニン		
塩酸アクリルピシン		
塩酸アクリナミン		
塩酸アクリフラビン		
塩酸アザセトロン		
塩酸アセプトロール		
塩酸アゼラスチン		
塩酸アプリンジン		
塩酸アヘンアルカロイド	【オピアル】	
塩酸アホモルヒネ		
塩酸アマンタジン		
塩酸アミオダロン		
塩酸アミトリプチリン		
塩酸アミノ酢酸チアンフェニコール		
塩酸アモスラロール		
塩酸アモロルフィン		
塩酸アルギニン	【L-塩酸アルギニン】	【安定化剤】【緩衝剤】【溶解補助剤】
塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液		【乳化剤】
塩酸アルキルポリアミノエチルグリシン	【デゴ-51】	
塩酸アルブレノロール		
塩酸アロクラミド		
塩酸アロチノロール		
塩酸アンシタピン		
塩酸アンピシリンエトキシカルボニルオキシエチル		
塩酸アンピシリンフタリジル		
塩酸アンピシリンメチルオキシソジオキシソレニルメチ		
塩酸アンプロキシロール		

塩酸イソクスブリン		
塩酸イソチベンジル		
dl-塩酸イソプレナリン	【dl-塩酸イソプロテレノール】	
l-塩酸イソプレナリン	【l-塩酸イソプロテレノール】	
塩酸N-イソプロピル-p-ヨードアンフェタミン(1231)		
塩酸イダルビシン		
塩酸イトブリド		
塩酸イフロヘプチン	【塩酸イソプロピルアミノメチルヘプタン】	
塩酸イミダプリル		
塩酸イミプラミン		
塩酸イリノテカン		
塩酸インデノロール		
塩酸インデロキサジン		
塩酸エタフェノン		
塩酸エタンプトール		
塩酸エチフェルミン		
塩酸L-エチルシステイン		
塩酸エチルシステイン		
塩酸エチルモルヒネ	【ジオニン】	
塩酸エチレプリン		
塩酸エヒナスチン		
塩酸エヒネプリン	【塩酸エヒレナミン】	
塩酸エヒルピシン		
塩酸エフェドリン	【dl-塩酸エフェドリン】	
塩酸エブラジノン		
塩酸エベリゾン		
塩酸エホニジピン		
塩酸エンラマイシン		
塩酸オキシコドン		
塩酸オキシテトラサイクリン		
塩酸オキシフェドリン		
塩酸オキシフェンサイクリミン		
塩酸オキシブチニン		
塩酸オキシプロカイン	【塩酸ペノキシネート】	
塩酸オキシメタプリン		
塩酸オクスプレノロール		
塩酸オクトパミン		
塩酸オザグレル		
塩酸オビプラモール		
塩酸オルプリノン		
塩酸オンダンセトロン		
塩酸カタカイン		
塩酸カルテオロール		
塩酸カルビプラミン		
塩酸カルフロニウム水和物		
塩酸カルボクロメン		
塩酸キナプリル		
塩酸キニーネ		
塩酸グアンファシン		
塩酸グスベリムス		
塩酸グラニセトロン		
塩酸グラミシジンS		
塩酸クリンダマイシン		
塩酸グルコサミン	【緩衝剤】	
塩酸クレミゾール		
塩酸クレンプテロール		
塩酸クロカブラミン		
塩酸クロコナゾール		
塩酸クロニジン		
塩酸クロフェダノール		
塩酸クロブチノール		
塩酸クロベラスチン		
塩酸クロミプラミン		
塩酸クオルジアゼボキンド		

塩酸クロルテトラサイクリン		
塩酸クロルブレナリン	【dl-塩酸クロルブレナリン】	
塩酸クロルプロチキセン		
塩酸クロルプロマジン		
塩酸クロルヘキシジン	【ヒビテン塩酸塩】	【防腐剤】【保存剤】
塩酸ケタミン		
塩酸コカイン		
塩酸サフラジン		
塩酸サブプロテリン		
塩酸サルボグレラート		
塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン		
塩酸シクロペントラート		
塩酸シコチアミン		
塩酸ジサイクロミン		
L-塩酸システイン		
塩酸DL-システイン		
塩酸L-システイン		
塩酸システイン		【安定化剤】【抗酸化剤】
塩酸ジセチアミン	【塩酸セトチアミン】	
塩酸ジビペリン		
塩酸ジフェテロール		
塩酸ジフェンドール		
塩酸ジフェニルヒドロキシプロピオン酸ジエチルアミノエチル		
塩酸ジフェニルピペリジノブタノール		
塩酸ジフェニルピラリン		
塩酸ジフェンヒドラミン		
塩酸ジブカイン	【塩酸シンコカイン】	
塩酸ジプロフロキサシン		
塩酸ジプロヘプタジン		
塩酸ジベンゼピン		
塩酸ジマゾール	【2-ジメチルアミノ-6-(β-ジエチルアミノエトキシ)-ベンゾチアゾール二塩酸塩】	
塩酸ジメフリン		
塩酸ジラゼブ		
塩酸ジルチアゼム		
塩酸スピクロマジン		
塩酸スペクチノマイシン		
塩酸スルトブリド		
塩酸セトラキサート		
塩酸セフェタメト ヒポキシル		
塩酸セフェビム		
塩酸セフォゾプラン		
塩酸セフォチアム		
塩酸セフォチアム ヘキセチル		
塩酸セフメノキシム		
塩酸セリプロロール		
塩酸ダウノルビシン		
塩酸タムスロシン		
塩酸タランピシリン		
塩酸チアブリド		
塩酸チアミン	【ビタミンB¹塩酸塩】	
塩酸チアラミド		
塩酸チオリダジン		
塩酸チクロピジン		
塩酸チザニジン		
塩酸チノリジン		
塩酸チリソロール		
塩酸ツロフトロール		
塩酸デシプラミン		
塩酸テトラカイン		
塩酸テトラサイクリン		
塩酸テトラヒドロゾリン		
塩酸テドリゾリン		
塩酸デメチルクロルテトラサイクリン		

塩酸テモカプリル		
塩酸テラゾシン		
塩酸テラプリル		
塩酸テルピナフィン		
塩酸テロジリン		
塩酸ドキサプラム		
塩酸ドキシサイクリン		
塩酸ドキシソルピシム		
塩酸ドスレピン		
塩酸トララジン	【塩酸エカラジン】	
塩酸ドバミン		
塩酸ドブタミン		
塩酸トラゾドン		
塩酸トラゾリン		
塩酸トラマゾリン		
塩酸トラマドール		
塩酸トリエタノールアミン		【緩衝剤】
塩酸トリエンチン		
塩酸トリフルプロマジン		
塩酸トリプロリジン		
塩酸トリヘキシフェニジル		
塩酸トリベレナミン		
塩酸トリメタジジン		
塩酸トリメキノール	【塩酸トレキノール】	
塩酸トルエン-2、5-ジアミン		
塩酸トルペリゾン		
塩酸トロバコカイン		
塩酸トンジルアミン		
塩酸ナイトロジェンマスタード-N-オキシド		
塩酸ナイリドリン		
塩酸ナファゾリン		
塩酸ナロキソン		
塩酸ニカルジピン		
塩酸ニトロバラフェニレンジアミン		
塩酸ニムスチン		
塩酸ネチコナゾール		
塩酸ノスカピン	【塩酸ナルコチン】	
塩酸ノルエフェドリン		
塩酸ノルトリブチリン		
dI-塩酸ノルフェネフリン		
塩酸ノルフェネフリン		
塩酸バカンピシリン		
塩酸ババベリン		
塩酸バラフェニレンジアミン		
塩酸パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチ	【塩酸パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエタノール】	
塩酸バルニジピン		
塩酸パルミチン酸クリンダマイシン		
塩酸バンコマイシン		
塩酸ビコペリダミン		
塩酸ヒスタミン		
L-塩酸ヒスチジン		【安定化剤】
塩酸L-ヒスチジン		
塩酸ヒスチジン		
塩酸ヒドララジン		
塩酸ヒドロキシジン		
塩酸ヒドロキシコハラミン		
塩酸ヒドロコタルニン		
塩酸ビフェメラン		
塩酸ビブメシリナム		
塩酸ビプラトロール		
塩酸ビベタナート	【塩酸ビベサネート】	
塩酸ビベラジン		
塩酸ビベリデン		
塩酸ビベリドレート		
塩酸ビラルピシム		

塩酸ピリチオキシシ		
塩酸ピリドキシン	【ピタミンB6<sita>6</sita>】	
塩酸ビルシカイノド		
塩酸ビルブテロール		
塩酸ビルメノール		
塩酸ビレンゼピン		
塩酸ビロカルピン		
塩酸ビロヘプテン		
塩酸ファスジル		
塩酸ファドロゾール		
塩酸N-フェニルパラフェニレンジアミン		
塩酸フェニルプロパノールアミン	【dl-塩酸ノルエフェドリン】	
塩酸フェニレフリン		
塩酸フェネタジン		
塩酸フクモロール		
塩酸フテナフィン		
塩酸フナゾシン		
塩酸フニトロロール		
塩酸フビバカイン		
塩酸フフェトロール		
塩酸フプラノロール		
塩酸フブレノルフィン		
塩酸フホルミン		
塩酸フラゾシン		
塩酸フラボキサート		
塩酸フルスルチアミン		
塩酸フルナリジン		
塩酸フルフェナジン		
塩酸フルベンチキソール		
塩酸フルラセハム		
塩酸フレオマイシン		
塩酸プロカイン		
塩酸プロカインアミド		
塩酸プロカテロール		
塩酸プロカルバジン		
塩酸プロバフェノ		
塩酸プロピトカイン	【塩酸プリロカイン】	
塩酸プロピベリン		
塩酸プロフェナミン		
塩酸プロプラノロール		
塩酸プロマジン		
塩酸プロムヘキシシ		
塩酸プロメタジン		
塩酸フロロピバミド	【塩酸ピバンペロン】	
塩酸ヘキサプレナリン		
塩酸ベタイン		
塩酸ベタキソロール		
塩酸ベタゾール		
塩酸ベチジン	【オペリジン】	
塩酸ベナクチジン		
塩酸ベナゼプリル		
塩酸ベニジピン		
塩酸ベネキサートβ-シクロデキストリン包接化合物	【塩酸ベネキサートベータデクス】	
塩酸ベネキサートベータデクス		
塩酸ベバントロール		
塩酸ベフノロール		
塩酸ベプリジル		
塩酸ベラバミル	【塩酸イプロペラトリル】	
塩酸ベンジダミン		
塩酸ベンセラノド		
塩酸ホマトロピン		
塩酸ホミノベン		
塩酸ホモクロルシクリジン		
塩酸マザチコール		
塩酸マニジピン		

塩酸マブテロール		
塩酸マブロチリン		
塩酸ミアンセリン		
塩酸ミトキサントロン		
塩酸ミドドリン		
塩酸ミノサイクリン		
塩酸メキシレチン		
塩酸メクリジン		
塩酸メクロフェノキサート		
塩酸メタサイクリン		
塩酸メタフェニレンジアミン		
塩酸メタンフェタミン		
塩酸メチキセン		
dl-塩酸メチルエフェドリン		
l-塩酸メチルエフェドリン		
塩酸メチルエフェドリン		
塩酸L-メチルシステイン		
塩酸メチルフェニデート		
塩酸メキサミン		
塩酸メキシフェナミン		
塩酸メクロプラミド		
塩酸メジラジン		
塩酸メホルミン		
塩酸メビバカイン		
塩酸メプリルカイン		【無痛化剤】
塩酸メリトラセン		
塩酸モキシシリト		
塩酸モサブラミン		
塩酸モノエタノールアミン液(60%)		
塩酸モペロン		
塩酸モルヒネ		
塩酸ヨヒンビン		
塩酸ラニチジン		
塩酸ラベタロール		
塩酸リジン	【塩酸L-リジン】【L-塩酸リジン】【塩酸L-リジン】【L-塩酸リジン】	【安定化剤】
塩酸リドカイン		【無痛化剤】
塩酸リトドリン		
塩酸リルマザホン		
塩酸リンコマイシン		
塩酸レセルピリン酸ジメチルアミノエチル		
塩酸レセルピン		
塩酸レナンピシリン		
塩酸レフェタミン	【塩酸ジフェニルジメチルアミノエタン】	
塩酸レボメプロマジン		
塩酸ロキサチジンアセタート		
塩酸ロフェブラミン		
塩酸ロベラミド		
塩酸ロベリン		
塩酸ロメフロキサシン		
塩素		
塩素酸カリウム		【発熱剤】
塩素化パラフィン		
エンドウエキス		
エンビオマイシン		
エンフルラン		
エンブロスチル		
煙霧灯油		【溶剤】
エンメイソウ	【延命草】	
エンメイソウエキス		
エンメイソウ末		
エンラマイシン		
オイゲノール		【きょう味剤】【芳香剤】
オウギ	【黄耆】	
オウギ末		

オウギ流エキス		
オウゴン	【黄<hka>こん</hka>】	
オウゴンエキス		
オウゴン末	【黄<hka>こん</hka>末】	
オウゴン流エキス		
黄色三酸化鉄		【着色剤】
黄色ワセリン		【基剤】
オウセイ	【黄精】	
オウセイエキス	【黄精エキス】	
オウセイ末		
オウセイ流エキス		
黄土		
オウニュー	【王乳】	
オウニュー末		
オウバク	【黄柏】	
オウバクエキス	【オウバク乾燥エキス】【オウバク軟エキス】【オウバク軟 糊エキス】	
オウバク末	【黄柏末】	【きょう味剤】【結合剤】
オウヒ	【桜皮】	
オウヒエキス	【ワイルドチェリーエキス】	【きょう味剤】
オウヒ末		
オウヒ流エキス		
オウメカサソウエキス		
オウレン	【黄蓮】	【きょう味剤】
オウレンエキス	【オウレン軟糊エキス】	
オウレンエキス(2)		
オウレンチンキ		
オウレン末	【黄蓮末】	【きょう味剤】
オウレン流エキス		
オートミール		
オートミール末		
オオバナサルスベリエクス		
オオムギエキス		
オオムギ末		
オオムギ発酵エキス		
オーラノフィン	【アウラノフィン】	
オキサリリンナトリウム		
オキサゼラム		
オキサゾラム		
オキサトミド		
オキサプロジン		
オキサンドロロン		
オキシエチレン高級脂肪酸アルコール		
オキシ塩化ビスマス		
オキシ塩化ビスマス被覆雲母		
オキシクマリン		
オキングルタチオン		
オキシステアリン酸		
オキシステアリン酸オクチル		
オキシステアリン酸グリセリル(1)		
オキシステアリン酸グリセリル(2)		
オキシテトラサイクリン	【オキシテトラサイクリン塩基】	
オキシテトラサイクリンカルシウム		
オキシドール		
オキシトシン		
4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホニルヒドラジッ		【揮散補助剤】
オキシフェンブタゾン		
L-オキシプロリン		
オキシペルチン		
オキシベンゾン	【2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン】	【安定化剤】
オキシベンゾンスルホン酸		
オキシベンゾンスルホン酸(三水塩)		
オキシメテバノール	【ドロテバノール】	
オキシメトロン		
オキセサゼイン		

オキセンドロン		
オクタクロジプロピルエーテル	【S-421】【オクタクロジプロピルエーテル】	【共力剤】
オクタメチルシクロテトラシロキサン		
オクタメチルトリシロキサン		
オクタン酸イソステアリル		
オクタン酸イソセチル		
オクタン酸ステアリル		
オクタン酸セチル		
オクタン酸セトステアリル		
オクタン酸ポリエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(14E. O.)混合		
オクチルデニルトリグリセリド		【コーティング剤】【賦形剤】
オクチルトデカノール	【2-オクチルトデカノール】	【基剤】【乳化剤】【溶解補助剤】【溶剤】
オクチルトリメトキシシラン被覆酸化チタン		
オクチルフェノキシエトキシエチルエーテルスルホン酸ナトリウム		【基剤】
オクチルフェノキシジエトキシエチルスルホン酸ナトリウム		
オクチルフェノキシジエトキシエチルスルホン酸ナトリウム		
オクテニルコハク酸デキストリンエステルトリエタノールアミン液		
オクテニルコハク酸トウモロコシデンブンエステルアルミニウム		
オクテニルコハク酸トウモロコシデンブンエステルナトリウム		
オクトチアミン		
オクラエキス		
オザグレルナトリウム		
オサルミド	【ヒドロキシフェニルサリチルアミド】	
オゾケライト		
オトギリソウ	【弟切草】	
オトギリソウエキス		
オトギリソウ末		
オドリコソウエキス		
オドリコソウエキス(1)		
オドリコソウエキス(2)		
オノニスエキス		
オノニス根乾燥エキス		【きょう味剤】
オバスプレーK-1-24904		【着色剤】
オバドライOY-6950		【コーティング剤】
オバドライOY-S-22829		【コーティング剤】
オバドライOY-S-22835		【コーティング剤】
オバドライOY-S-22961		【コーティング剤】
オバドライOY-S-7135		【コーティング剤】
オバドライOY-S-8471		【コーティング剤】
オバドライOY-S-9607		【コーティング剤】
オバドライベージュ		【基剤】
オフロキサシン		
オメガラゾール		
オランダカラシエキス		
オリーブ油アルコール		
オリゴブドウ糖デカノール配糖体液		
γ-オリザノール		
オリス根末		
オリブ油		【基剤】【コーティング剤】【湿潤調整剤】【軟化剤】【賦形剤】【防湿剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
オルトアミノフェノール		
オルトケイ酸ナトリウム		
オルトジクロロベンゼン	【o-ジクロロベンゼン】	
オルトトリルピグアナイド		
オルトフェニルフェノール		
オルトフェニルフェノールナトリウム		
オルトベンジルパラクロロフェノール		
オルノブロスチル		

オレイルアルコール		【乳化剤】【溶解補助剤】
オレイルジメチルアミンオキド		
オレイルベタイン液		
オレイル硫酸トリエタノールアミン		
オレイル硫酸ナトリウム		
オレイン酸	【エマゾール233】	【基剤】【分散剤】【溶剤】
オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール)		
オレイン酸2-ヒドロキシ-3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル・オレイン酸ジエタノールアミド混合物		
オレイン酸-2-ヒドロキシ-3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル・オレイン酸ジエタノールアミド混合物		
オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルナトリウム		
オレイン酸アミドスルホコハク酸ナトリウム		
オレイン酸イソデシル		
オレイン酸エチル		【溶剤】
オレイン酸オクチルドデシル		
オレイン酸オレイル	【セチオール】	【溶解剤】
オレイン酸カリウム		
オレイン酸グリセリン(1)		
オレイン酸グリセリン(2)		
オレイン酸コレステリル		
オレイン酸ジエタノールアミド		
オレイン酸ジグリセリル		
オレイン酸ジヒドロコレステリル		
オレイン酸デシル	【セチオールV】	【基剤】
オレイン酸ナトリウム		【湿潤剤】
オレイン酸ピロリドンカルボン酸グリセリル		
オレイン酸フィトステリル		
オレイン酸プロピレングリコール		
オレイン酸ヘキサグリセリル		
オレイン酸ヘキシル		
オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(40E)		
オレイン酸モノエタノールアミン		
オレオイル加水分解コラーゲン		
オレオイルザルコシン		
オレオイルメチルタウリンナトリウム		
α -オレフィンオリゴマー	【 α オレフィンオリゴマー】	【基剤】
オレンジ		【きょう味剤】【着香剤・香料】
オレンジエキス		【着香剤・香料】
オレンジエッセンス		【着色剤】【着香剤・香料】
オレンジフラワー水		
オレンジラフィー油		
オレンジ果汁		
オレンジ油		【きょう味剤】【着香剤・香料】 【芳香剤】
オロチン酸		
オロチン酸第一鉄		
オロツ酸		
オンジ	【遠志】	
オンジエキス		
オンジ末	【遠志末】	
オンジ流エキス		
ガアトレジン		【保存剤】
ガーゼ		【支持体】
カーボンブラック		【着色剤】
カイカ	【槐花】	
カイカ末		
カイクジン	【海狗腎】	
カイクジンエキス		
カイクジンチンキ		
カイクジン末		
カイクジン流エキス		
ガイシ	【芥子】	

海水乾燥物		
海水乾燥物(2)		
海藻エキス		
海藻エキス(1)		
海藻エキス(2)		
海藻エキス(3)		
海藻エキス(4)		
海藻エキス(5)		
海藻末		
海藻末(1)		
海藻末(2)		
カイニン酸		
カイバ	【海馬】【カイマ】	
カイバチンキ		
カイバ末		
ガイヨウ	【艾葉】	
ガイヨウエキス	【艾葉抽出液】	
ガイヨウ末		
過塩素酸カリウム		
カオリン		【基剤】【吸着剤】【懸濁化剤】 【コーティング剤】【充填剤】【賦形剤】
カオリン83		【可塑剤】
カカオ末	【ココア末】	【きょう味剤】
カカオ脂		【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【コーティング剤】【賦形剤】
化学パルプ		
カキエキス		
カギカズラ		
カキタンニン		
架橋型シリコーン末		
架橋型シリコーン末(2)		
架橋型ゼラチン		
架橋型ポリアクリル酸ナトリウム		
架橋型ポリアクリル酸ナトリウム(2)		
架橋型メチルフェニルポリシロキサン		
架橋型メチルフェニルポリシロキサン(2)		
架橋型メチルポリシロキサン		
架橋ポリスチレン		
カキ葉末	【カキノハ末】	
加工ダイサン	【加工大蒜】	
加工ダイサン末	【オキソアミチン末】	
加工ブシ		
加工ブシ末		
カゴソウ	【夏枯草】	【コーティング剤】
カゴソウ末		
過酸化水素		
過酸化水素水		
過酸化水素水(30%)		
カサンスラノール		
カン		
カン末		
カンショ	【何首烏】	
カンショエキス		
カンショチンキ		
カンショ末		
ガジュツ	【莪<hka>じゆつ</hka>】【莪朮】	
ガジュツエキス		
ガジュツ末		
ガジュツ流エキス		
下垂体性性腺刺激ホルモン		
加水分解イカスミエキス		
加水分解ウン血清液		
加水分解ウン赤血球除たん白液		
加水分解エラスチン		

加水分解エラスチン液		
加水分解エラスチン末		
加水分解カゼイン	【カゼイン加水分解物】【カゼインの酵素分解物】	
加水分解カゼインナトリウム		
加水分解カロペプチド		
加水分解カロペプチド		
加水分解ケラチン液		
加水分解ケラチンエチル液		
加水分解ケラチン末		
加水分解酵母		
加水分解コムギたん白液		
加水分解コムギ末		
加水分解コラーゲン		
加水分解コラーゲン・アラニンミリスチル縮合物		
加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物		
加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物・アミノメチル プロパンジオール液		
加水分解コラーゲン液		
加水分解コラーゲン液(2)		
加水分解コラーゲン液(2)		
加水分解コラーゲンエチル		
加水分解コラーゲンエチル液		
加水分解コラーゲンヘキサデシル		
加水分解コラーゲン末		
加水分解コンキオリン液		
加水分解シルク		
加水分解シルク液		
加水分解シルクエチル液		
加水分解シルク末		
加水分解セラチン		
加水分解セラチン液		
加水分解セラチン末	【水溶性粉末たん白質】	【結合剤】
加水分解デンプン加軽質無水ケイ酸		【結合剤】
加水分解トウモロコンたん白		
加水分解トサカ液		
加水分解バレイショたん白		
加水分解ブタフィブロネクチン		
加水分解卵殻膜		
加水分解卵白		
加水ラノリン		【基剤】【粘着剤】
カスカラサグラダ		
カスカラサグラダエキス		
カスカラサグラダ流エキス		
カスターワックス		【コーティング剤】
ガストリックムチン		
ガストロピロール		
カゼイン		【賦形剤】
カゼインナトリウム		【結合剤】【粘着剤】【賦形剤】
カゼインナトリウムカルシウム		
カゼイン製ペプトン		【安定化剤】
カゼイ菌		
過炭酸ナトリウム		
カッコウ		
カッコウエキス		
カッコウ末		
カッコウ流エキス		
カッコン	【葛根】	
カッコンエキス		
カッコン末		
活性化プロトロンビン複合体		
活性炭		
活性白土		
カッセキ	【滑石】	
カッセキ末		
褐色酸化鉄		【着色剤】

褐藻エキス		
褐藻エキス(2)		
かつ香正気散料エキス		
過テクネチウム酸ナトリウム(99mTc)		
カテコール		
果糖		【安定化剤】【甘味剤】【きょう味剤】【結合剤】【等張化剤】【粘着増強剤】【賦形剤】【甘味剤】【きょう味剤】
果糖ブドウ糖液糖		
ガドテリドール		
ガドペンテト酸メグルミン		
カドララジン		
カノコソウ	【吉草根】	
カノコソウエキス		
カノコソウ末	【吉草根末】	
カバノキ末		
カバノキ顆粒末		
カフェイン		
カプサイシン		
カプシカムフレーバー		【着香剤・香料】
カプセル		【剤皮】
カプタン		【粘着増強剤】【保存剤】
カプトプリル		
カプリル酸セチル		
カプリル酸ナトリウム		【安定化剤】
カプリン酸		【溶解補助剤】
カプリン酸ジエタノールアミド		
カブロン酸ゲストノロン		
カブロン酸ヒドロキシプロゲステロン		
カブロン酸ヒドロコルチゾン		
過ホウ酸ナトリウム		
過ホウ酸ナトリウム(1水和物)		
ガマエキス		
カマラ		
過マンガン酸カリウム		
ガミツレ		
ガミツレエキス	【ガミツレ抽出液】	
ガミツレチンキ		
ガミツレ末		
ガミツレ油		【着香剤・香料】
ガミツレ油(2)		
ガミツレ流エキス		
ガモミラエキス		
ガモミラエキス(1)		
ガモミラエキス(2)		
ガモミラ水		
カラギーナン	【アイリッシュモス】	【基剤】【懸濁化剤】【乳化剤】
β-ガラクトシダーゼ		
ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸		
ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)		
カラシナ種子		
ガラス末		
カラスムギエキス		
ガラナ		
ガラナエキス		
ガラナチンキ		
ガラナ末		
ガラナ流エキス		
カラミン		
カラムスコン		
カラムスコンエキス		
カラムスコン末		

カラメル	【太陽カラメル】	【きょう味剤】【結合剤】【コーティング剤】【着色剤】【着香剤・香料】【賦形剤】
カラヤガム		
カラヤガム末	【カラヤゴム末】	【基剤】
カリウム石けん用素地		【基剤】
カリウム石けん用素地(2)		
カリウム石けん用素地液		
カリウム含有石けん用素地		
カリジノゲナーゼ	【カリクレイン】	
カリソプロドール		
過硫酸アンモニウム		
過硫酸カリウム		
過硫酸ナトリウム		
カリンエキス		
カリンダシリンナトリウム		
カリ石ケン		【乳化剤】
軽石粉末		
軽石粒	【石川ライトN-3】【カガライト】【カガライト4号】【パーライト7F】	【基剤】【賦形剤】
カルグトシン		
カルシトニン		
カルシトリオール		
カルナウハロウ		【滑沢剤】【基剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【粘着増強剤】【きょう味剤】
カルバコール		
カルバゾクロム		
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム		【安定化剤】
カルバマゼピン		
カルバミン酸クロルフェネシン		
カルビトバ		
カルベシロール		
カルベニシリンインダニルナトリウム		
カルベニシリンナトリウム	【カルボキシベンジルベニシリンナトリウム】	
カルベニシリンフェニルナトリウム		
カルベノキソロンナトリウム		
カルベノキソロンナトリウム		
カルベリチド(遺伝子組換え)		
カルボキシビニルポリマー	【カーボポール】【カーボポール934】【カーボポール940】【カルボキシポリメチレン】【カルボキシメチレン】	【安定化剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【乳化剤】【粘着剤】【粘ちよう剤】【分散剤】
カルボキシビニルポリマーカルシウム・カリウム塩		
カルボキシメチルエチルセルロース	【CMC】	【結合剤】【コーティング剤】
カルボキシメチルキチン液		
カルボキシメチルスターチナトリウム	【エキスポクタフ】【カルボキシメチルデンブソナトリウム】【パピールNo. 50】【パピナルNo50】【プリモジェル】	【結合剤】【コーティング剤】【賦形剤】【崩壊剤】【崩壊補助剤】
カルボキシメチルセルロースカルシウム	【CMC-Ca】【CMCカルシウム】【繊維素グリコール酸カルシウム】	
カルボキシメチルセルロースナトリウム	【CMC-Na】【CMCナトリウム】【繊維素グリコール酸ナトリウム】	
カルボキシメチルセルロースナトリウム化綿		
カルボキシメチルデキストランナトリウム		
カルボキシメチル化キチン液		
カルボキシル化ポリオキシエチレントリデシルエーテル		
カルボキシル化ポリオキシエチレントリデシルエーテルナトリウム塩(3E. O.)		
カルボキシル化ポリオキシエチレントリデシルエーテルナトリウム塩(6E. O.)		
カルボキシル化ポリオキシエチレンラウリルエーテルナトリウム塩(3E. O.)		
カルボキシル化ポリオキシエチレンラウリルエーテルナトリウム塩(4.5E. O.)		
カルボクロメン		
カルボコン		
L-カルボシステイン		
カルボシステイン		

カルボプラチン		
カルミン	【カーミン】	【着色剤】
カルミン・コンジョウ被覆雲母チタン		
カルミン被覆雲母チタン		
カルメロース	【CMC】【カルボキシメチルセルロース】	【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【粘着剤】【賦形剤】【崩壊剤】 【崩壊補助剤】
カルメロースカリウム	【CMCカリウム】【カルボキシメチルセルロースカリウム】	【安定化剤】【滑沢剤】【懸濁化剤】 【コーティング剤】【賦形剤】 【崩壊剤】【崩壊補助剤】
カルメロースカルシウム	【CMC-Ca】【CMCカルシウム】	【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【吸着剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【光沢化剤】【コーティング剤】 【糖衣剤】【乳化剤】【粘着剤】 【粘着増強剤】【粘ちよう化剤】 【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】 【崩壊剤】【崩壊補助剤】
カルメロースナトリウム	【CMC-Na】【CMCナトリウム】	【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【吸着剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【光沢化剤】【コーティング剤】 【糖衣剤】【乳化剤】【粘着剤】 【粘着増強剤】【粘ちよう化剤】 【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】 【崩壊剤】【崩壊補助剤】
カルモナムナトリウム		
カルモフル		
カロコン	【<hka>か</hka>桜根】	
カロコン末		
β-カロチン		
カロチン液		【着色剤】
カロチン植物油懸濁液		
カロットエキス		
カロット液汁		
カロット油		
β-カロテン		【着色剤】
カロニン		
カロニンエキス		
カロペプタイド		【滑沢剤】【湿潤剤】
カワラヨモギエキス		
カンキョウ	【乾姜】	
カンキョウ末		
還元麦芽糖水アメ		【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】
還元ハチミツ液		
還元ラノリン		【基剤】【乳化剤】
還元水アメ		【湿潤剤】
感光素101号	【感光素101】	
感光素201号		【着色剤】
感光素301号	【感光素301】	
感光素401号		
ガンシクロビル		
環状シリコン樹脂		
カンシル酸トリメタファン		
含水ケイ酸		
含水二酸化ケイ素	【カーブックス】【白色炭素】【白色炭素2号】【ホワイトカーボン】【無水ケイ酸水和物】	【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【吸着剤】【結合剤】【コーティング剤】 【充填剤】【賦形剤】【崩壊剤】 【流動化剤】 【滑沢剤】【賦形剤】
含水無晶形酸化ケイ素		
カンゾウ	【甘草】	【甘味剤】【きょう味剤】
肝臓		
乾燥pH4処理人免疫グロブリン		
乾燥亜硫酸ナトリウム		【安定化剤】【緩衝剤】【抗酸化剤】 【保存剤】
乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン		
カンゾウエキス	【甘草エキス】【カンゾウ抽出液】【甘草抽出物】	【甘味剤】【きょう味剤】【着色剤】
肝臓エキス		
肝臓加水分解物	【肝水解物】	
乾燥カルボキシメチルセルロースナトリウム		
乾燥ククレラ		【賦形剤】
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン		
乾燥抗HBs人免疫グロブリン		
乾燥酵母		【きょう味剤】【賦形剤】

乾燥水酸化アルミニウムゲル	【水酸化アルミニウム・ゲル】	【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【懸濁化剤】【コーティング剤】 【賦形剤】【防湿剤】
乾燥スルホ化ヒト免疫グロブリン		
乾燥炭酸ナトリウム		【安定化剤】【緩衝剤】【発泡剤】 【pH調節剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
乾燥トウモロコシデンブ		
乾燥乳状白ラック		【コーティング剤】
乾燥濃縮人アンチトロンピンさん		
乾燥濃縮人血液凝固第きゆう因子	【乾燥血液凝固第<hka>きゆう</hka>因子】	
乾燥濃縮人血液凝固第はち因子	【乾燥濃縮抗血友病人グロブリン】	
カンゾウフラボノイド		
乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン		
乾燥ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン		
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン		
カンゾウ末	【甘草末】	【甘味剤】【きょう味剤】【着香剤・香料】 【賦形剤】【崩壊剤】
肝臓末		
乾燥マッシュポテ		
乾燥メタアクリル酸コポリマーLD		【コーティング剤】
乾燥卵黄		
乾燥硫酸アルミニウムカリウム	【焼ミョウバン】	
乾燥硫酸ナトリウム	【乾燥芒硝】	
乾燥硫酸マグネシウム		【賦形剤】
乾燥甲状腺		
乾燥人血液凝固第きゆう因子複合体	【乾燥血液凝固第<hka>きゆう</hka>因子複合体】	
乾燥人血液凝固第はち因子		
乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体		
カンゾウ粗エキス	【甘草蒸】	【甘味剤】【きょう味剤】
乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン		
カンゾウ抽出液		
カンゾウ抽出末		
カンゾウ抽出末(2)		
カンゾウ抽出末(3)		
カンゾウ抽出物	【カンゾウ有効成分抽出物】	
甘草湯エキス		
乾燥卵白		【分散剤】
カンゾウ流エキス		
甘草瀉心湯エキス		
カンタリス		
カンタリスチンキ		
カンテン	【寒天】	【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【賦形剤】【防腐剤】
カンテン末	【寒天末】	【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【粘着増強剤】【賦形剤】【分散剤】 【崩壊剤】
カントウカ	【款冬花】	
含糖酸化鉄		
含糖ペプシン		
寒梅粉		【結合剤】【コーティング剤】 【賦形剤】
カンビ	【柑皮】	
カンビ末		
d-カンフル	【合成樟脳】	【きょう味剤】【清涼化剤】【着香剤・香料】 【芳香剤】【防腐剤】【溶解剤】
d-カンフル	【樟脳】	【きょう味剤】【清涼化剤】【着香剤・香料】 【芳香剤】
カンペントウ	【甘扁桃】	
カンボウイ	【漢防己】	
ガンマーアミノペーターヒドロキシ酪酸		
ガンマーアミノ酪酸		
ガンマーオリザノール		
肝油		
含硫ケイ酸アルミニウム		
カンレノ酸カリウム		

キイチゴエキス		
キイチゴ果汁		
キウイエキス		
希塩酸		【安定化剤】【可溶化剤】【緩衝剤】【きょう味剤】【pH調節剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
キキョウ	【桔梗】【桔梗根】	
キキョウエキス	【キキョウ乾燥エキス】	
キキョウ末	【桔梗根末】	
キキョウ流エキス		
キクカ		
キササゲ		
キササゲ末		
キサンタンガム	【Corn Sugar Gum】【エコーガム】【ケルトロール】	【安定化剤】【基剤】【懸濁化剤】【粘着増強剤】【粘ちよう化剤】【粘ちよう剤】
キジツ	【枳実】	
キジツエキス		
キジツチンキ		
キジツ末		
キシリット		
キシリトール		【安定化剤】【甘味剤】【きょう味剤】【等張化剤】【賦形剤】
キンレン		【溶剤】
D-キンロース		【きょう味剤】
キンロビオース混合物		
キセノン		
キセノン(133Xe)		
キタサマイシン	【ロイコマイシン】	
キチン末		
甘草酸エステルジオール		
甘草酸酢酸プレドニソロン		
甘草酸ジフルコルトロン		
甘草酸デキサメタゾン		
甘草酸ベタメタゾン		
キッソウ根		
キッソウ根末		
キツビ		
キトサン		
キトサン・dl-ピロリドンカルボン酸塩		
キナエキス		
キネタゾン		
揮発性イソパラフィン		
キモトリブシン		
キャンデリラロウ		
キューカンバーエキス		
キューカンバーエキス(1)		
キューカンバーエキス(2)		
キューカンバー液汁		
キューカンバー油		
球形吸着炭		
牛脂		【基剤】【軟化剤】
牛脂硬化油		【結合剤】
牛脂脂肪酸		
牛脂脂肪酸ポリオキシエチレングリセリル(82E.O.)液		
牛脂脂肪酸モノエタノールアミド		
吸収紙		
球状セルロース		
吸水軟膏		【基剤】
牛胆		
牛胆末		
吸着精製ラノリン		【基剤】
牛乳		
牛乳糖たん白		
牛乳抽出物		

きゆう婦調血飲エキス		
きゆう婦調血飲第一加減エキス		
きゆう婦膠艾湯エキス		
キュブラ		
強アンモニア水		
キョウカツ		
キョウカツ末		
強肝油		
キョウニン	【杏仁】	
キョウニンエキス		
キョウニン末		
キョウニン水	【杏仁水】	
キョウニン油		
希ヨードチンキ		
魚粉		
魚粉末		
魚鱗箔		【光沢化剤】【コーティング剤】 【着香剤・香料】【溶剤】
魚鱗箔(1)	【天然真珠エキスAH-10】	
魚鱗箔(2)		
魚鱗箔(3)		
金・シルク末混合物		
キンギンカ	【金銀花】	
キンギンカ末		
金コロイト液		
金子オリンゴ酸ナトリウム		
金雲母		
金箔		【コーティング剤】【着色剤】
銀箔		【コーティング剤】
グァーガム		【結合剤】【乳化剤】【崩壊剤】
グァーガムヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウ ムクロリドエーテル		
グアイアズレン		
グアイアズレンスルホン酸エチル		
グアイアズレンスルホン酸ナトリウム		
グアイフェネシン	【Guaiacuran】【オレソール】【オレゾン】【カルミバン】【グ アイアコールグリセリルエーテル】	
5'-グアニル酸二ナトリウム	【5'-グアニル酸ナトリウム】	【きょう味剤】
グアニン		
グァノシン懸濁液		
グアヤク脂		
グアヤコール		
グアヤコールグリセリンエーテル		
グアヤコールスルホン酸カリウム		
クインスシード		
クインスシードエキス		
クインスシードエキス末		
クエン酸		【安定化剤】【緩衝剤】【きょう 味剤】【抗酸化剤】【等張化剤】 【pH調節剤】【賦形剤】【分散 剤】【防腐剤】【保存剤】【溶解
クエン酸アセチルトリエチル		
クエン酸アセチルトリブチル		
クエン酸イソアミニル		
クエン酸イソプロピル		
クエン酸エトヘプタジン		
クエン酸オキセラジン		
クエン酸カフェイン		
クエン酸カリウム		
クエン酸ガリウム(67Ga)		
クエン酸カルシウム		【安定化剤】【緩衝剤】【きょう 味剤】【崩壊剤】
クエン酸クロミフェン		
クエン酸三カリウム		
クエン酸三ナトリウム		
くえん酸三ナトリウム二水和物		
クエン酸ジエチルカルバマジン		

くえん酸水素ニアンモニウム		
クエン酸第二鉄		
クエン酸第二鉄(59Fe)		
クエン酸第二鉄アンモニウム		
クエン酸第一鉄ナトリウム		
クエン酸タモキシフェン		
クエン酸チベピジン		
クエン酸鉄		
くえん酸鉄(さん)アンモニウム		
くえん酸鉄(さん)水和物		
クエン酸トリ2-エチルヘキシル		
クエン酸トリ2-オクチルドデシル		
クエン酸トリアルキル(12、13)		
クエン酸トリアルキル(14、15)		
クエン酸トリイソセチル		
クエン酸トリエチル	【シトロフレックス-2】	【可塑剤】【コーティング剤】
クエン酸トレミファン		
クエン酸ナトリウム		【安定化剤】【可溶化剤】【緩衝剤】【きょう味剤】【懸濁化剤】【等張化剤】【pH調節剤】【賦形剤】【分散剤】【防腐剤】【溶解補助剤】
クエン酸ニカメタート		
クエン酸ニ水素ナトリウム	【クエン酸モノナトリウム】	【pH調節剤】
クエン酸ニナトリウム	【クエン酸水素ニナトリウム】	【緩衝剤】【賦形剤】
クエン酸ヒペラジン	【ヒペラジクエン酸塩】	
クエン酸フェンタニル	【クエン酸フェンタニール】	
クエン酸プロキサゾール		
クエン酸ベリソキサール		
クエン酸ベントキンベリン	【クエン酸カルベタペンタン】【クエン酸カルベタペンテン】	
クエン酸マグネシウム		
クエン酸マグネシウム液		
くえん酸一水和物		
ククイナッツ油		
クコ	【枸杞】	
クコン	【枸杞子】	
クコンエキス		
クコン末		
クコン流エキス		
クコヨウ	【枸杞葉】	
クコヨウ末		
クジン	【苦参】	
クジンエキス		
クジン末	【苦参末】	
クズデンブ		
クセキ	【狗背】	
クチナンエキス		
クチナン黄		
クチナン色素処理シルクパウダー		
クチナン青		
クマザサエキス		【着色剤】
クマテトラリル		
クマリ		
苦味チンキ		
クミンエキス		
クラテグスエキス		
グラフェニン		
クラフト紙		
クラブラン酸カリウム		
グラミンジン		
クララエキス		
クララエキス(1)		
クララエキス(2)		
クラリスロマイシン		
グリクラジド		

グリクロピラミド		
グリコール酸		
グリシルグリシン		
グリシン		【安定化剤】【緩衝剤】【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】【懸濁化剤】【pH調節剤】【賦形剤】【溶解補助剤】
グリセオフルビン		
グリセリル- α -モノアシルエーテル		
グリセリン	【グリセロール】	【安定化剤】【可塑剤】【滑沢剤】【可溶化剤】【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【削皮】【湿潤剤】【湿潤調整剤】【糖衣剤】【等張化剤】【軟化剤】【乳化剤】【粘着剤】【粘着増強剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊補助剤】【防湿剤】【保存剤】【溶解剤】
グリセリン脂肪酸エステル		【安定化剤】【可塑剤】【滑沢剤】【基剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【消泡剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【溶解補助剤】【溶剤】
グリセリンモノ-2-エチルヘキシルエーテル		
グリセリンモノグアヤコールエーテル		
グリセリンモノセチルエーテル		
グリセロリン酸カルシウム		【賦形剤】
クリダナク		
グリチルリチン		
グリチルリチン酸	【リチン酸】	【きょう味剤】
グリチルリチン酸アンモニウム		
グリチルリチン酸カリウム	【グリチルリチン酸モノカリウム】	
グリチルリチン酸三ナトリウム		
グリチルリチン酸ジカリウム		
グリチルリチン酸ナトリウム	【リコレックスNa-P】	
グリチルリチン酸二アンモニウム		【きょう味剤】
グリチルリチン酸二カリウム	【グリチルリチンK2】【グリチルリチン酸K2】【リチンK$\langle\text{sita}>2$</math>】	【甘味剤】【きょう味剤】
グリチルリチン酸二ナトリウム		【安定化剤】【甘味剤】【きょう味剤】
α -グリチルリチン酸モノアンモニウム		
グリチルリチン酸モノアンモニウム		【甘味剤】【きょう味剤】
グリチルリチン酸-カリウム		
グリチルリチン酸-ナトリウム		
β -グリチルレチン酸		
グリチルレチン酸		【皮膚保護剤】
グリチルレチン酸グリセリン		
グリチルレチン酸ステアリル		
グリチルレチン酸ピリドキシン		
クリノフィブラート		
グリフゾール		
クリプトン(81mKr)		
グリベンクラミド		
グリミジンナトリウム		
グルカゴン		
グルカゴン(遺伝子組換え)		
グルクロノラクトン	【グルクロン酸ラクトン】	
グルクロン酸		
グルクロン酸アミド	【グルクロンアミド】	
グルクロン酸ナトリウム		
D(+)-グルコース		
グルコサミン		
グルコスルホンナトリウム		
グルコノ- δ -ラクトン		【安定化剤】【きょう味剤】【粘着剤】【粘ちよう剤】【pH調節
グルコノデルタラクトン	【グルコノラクトン】	
グルコン酸		【pH調節剤】
グルコン酸亜鉛		

グルコン酸カリウム		
グルコン酸カルシウム		【安定化剤】【緩衝剤】【賦形剤】
グルコン酸クロルヘキシジン		【防腐剤】【保存剤】
グルコン酸クロルヘキシジン液	【ヒビテングルコネート液】	
グルコン酸第二鉄		
グルコン酸第一鉄		
グルコン酸鉄		
グルコン酸銅		
グルコン酸ナトリウム		【安定化剤】【賦形剤】
グルコン酸マグネシウム		【安定化剤】
グルタチオン		
グルタチオン(還元型)	【還元型グルタチオン】	
L-グルタミル-L-リジン		
L-グルタミン		【賦形剤】
L-グルタミン酸		【緩衝剤】【きょう味剤】
L-グルタミン酸・DL-アラニン縮合物液		
L-グルタミン酸-L-アルギニン		【きょう味剤】
L-グルタミン酸塩酸塩	【塩酸グルタミン酸】	【きょう味剤】
L-グルタミン酸カリウム	【グルタミン酸カリウム】	【安定化剤】【保存剤】
グルタミン酸グルコース		
L-グルタミン酸ナトリウム		【緩衝剤】【きょう味剤】
グルタミン酸ナトリウム	【グルタミン酸ソーダ】	
L-グルタミン酸-L-リジン	【L-リジンL-グルタミン酸塩】	【安定化剤】【可溶化剤】【溶解補助剤】
グルタール		
グルテチド		
クルミ殻エキス		
クルミ殻粒(1)		
クルミ殻粒(2)		
クレアチニン		【安定化剤】【緩衝剤】【無痛化剤】
クレアチニン		【安定化剤】【緩衝剤】【無痛化剤】
クレー	【クレー3】【ハクド】	【賦形剤】
クレー(木ロウ処理)	【ジークライト】【ジークライトGSMB】	【賦形剤】
グレープフルーツエキス		
クレー粒		【基剤】【賦形剤】
クレオソート		
m-クレゾール		【防腐剤】【保存剤】
クレゾール		【防腐剤】【保存剤】
クレゾール酸		
クレゾールスルホン酸カリウム		
クレゾール石ケン		
クレゾール石ケン液		
クレマティスエキス		
クレンピ	【苦楝皮】	
クレンピエキス		
クレンピ末		
クロキサシリンナトリウム	【メチルクロルフェニルイソキサゾリルベニシリンナトリウム】	
クロキサゾラム		
黒砂糖	【黒糖】	【甘味剤】【きょう味剤】
黒砂糖エキス		
黒砂糖エキス(2)		
黒砂糖抽出末		
クロスカルメロースナトリウム	【Ac-Di-Sol】【クロスカルメロースナトリウムA型】	【賦形剤】【崩壊剤】【崩壊補助剤】
クロスボピドン		【賦形剤】【崩壊剤】
クロタミトン		【基剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
クロチアゼバム		
クロチアピン		
クロトリマゾール		
クロトン酸・酢酸ビニル・p-tert-ブチル安息香酸ビニル共重合体		
クロトン酸・酢酸ビニル・ネオデカン酸ビニル共重		
クロナゼバム		
クロフィブラート		

クロフィブラートアルミニウム		
クロフェゾン		
クロフェナミド	【クロルベンゾールスルホンアミド】	
クロム酸ナトリウム(51Cr)		
クロモグリク酸ナトリウム		
クロモマイシンA3		
クロラゼブ酸二カリウム		
クロラミンT		
クロラムフェニコール		
クロルキシレノール	【クロルキシレノール】	
クロルクレゾール		
クロルジアゼボキシド		
クロルゾキサゾン		
クロルタリドン		
クロルヒドロキシャルミニウム	【アルミニウムヒドロキシクロリド】	【基剤】
クロルビリホスメチル		
クロルフェネシン		
クロルプロチキセン		
クロルプロバミド		
クロルヘキシジン		
クロルメザノン		
クロレキソロン		
クロレラエキス	【クロレラグロスファクタ】	【きょう味剤】
クロレラエキス(2)		
クロレラ末		【きょう味剤】
クロロクレゾール		【防腐剤】【保存剤】
クロロチアジド		
クロロフィル		
クロロブタノール	【アセトンクロロホルム】	【緩衝剤】【無痛化剤】【防腐剤】【保存剤】
クワエキス		
クワ葉エキス		
グンジョウ		
グンジョウバイオレット		
グンジョウピンク		
ケイガイ	【荊芥】【荊芥穂】	【安定化剤】
ケイガイエキス		
ケイガイ末		
ケイカンセキ	【鶏冠石】	
ケイケットウエキス		
ケイ酸・ケイ酸アルミニウム焼結物		
ケイ酸アルミニウムマグネシウム	【アルミニウムマグネシウムシリケート】【ニュートラルビーガム】【ビーガム】【ビーガムHV】【ビーガムニュートラル】	
ケイ酸アルミン酸マグネシウム	【ケイ酸アルミン酸二マグネシウム】【ネオアルミン】【ノイシリンA】	【賦形剤】
ケイ酸アルミン酸マグネシウムビスマス		
ケイ酸カルシウム	【合成ケイ酸カルシウム】	【賦形剤】
ケイ酸ナトリウム		
ケイ酸マグネシウム		【滑沢剤】【吸着剤】【コーティング剤】【賦形剤】【分散剤】【防懸濁化剤】【粘着増強剤】【粘ちよう化剤】
ケイ酸マグネシウムアルミニウム		
ケイ酸吸着ラノリン		
ケイシ	【桂枝】	
軽質イソパラフィン		
軽質酸化アルミニウム		【分散剤】
軽質炭酸カルシウム		
軽質炭酸マグネシウム		
軽質無水ケイ酸	【エロジール】	【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】【吸着剤】【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【湿潤調整剤】【着色剤】【粘着増強剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【崩壊補助剤】【防湿結合剤】【コーティング剤】
軽質無水ケイ酸含有ヒドロキシプロピルセルロース	【ヒドロキシプロピルセルロース混合無水ケイ酸】	
軽質流動イソパラフィン		

軽質流動パラフィン		【滑沢剤】【基剤】【光沢化剤】 【コーティング剤】【湿潤剤】【湿潤調整剤】【軟化剤】【賦形剤】
軽質流動パラフィン(1)		
軽質流動パラフィン(2)		
ケシ末	【桂枝末】	
ケイソウ土	【ケイソウ土(乾燥品)】【ケイソウ土(焼成品)】	【吸着剤】
ケイヒ	【桂皮】	
ケイヒエキス		
ケイヒチンキ		【きょう味剤】
ケイヒ末	【桂皮末】	【安定化剤】【きょう味剤】【着香剤・香料】【賦形剤】【芳香剤】
ケイヒ油	【桂皮油】	【きょう味剤】【清涼化剤】【着香剤・香料】【芳香剤】
ケイヒ流エキス		
鶏卵末		
鯨ロウ	【スベルマセチ】【セタシウム】	【基剤】【光沢化剤】【コーティング剤】
ケイ皮アルコール	【シナミルアルコール】	
ケイ皮アルデヒド		
ケイ皮酸エチル		
ケイ皮酸メチル		
ケイ粉		
血液凝固第きゆう因子		
血液凝固第はち因子(遺伝子組換え)		
ケツケツ		【着色剤】
結合型エストロゲン		
結晶セルロース	【アビセル】	【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【吸着剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】 【軟化剤】【賦形剤】【分散剤】 【崩壊剤】【崩壊補助剤】【流動賦形剤】
結晶セルロース(粒)	【セルフィア】	【賦形剤】
結晶セルロース(微粒子)		【賦形剤】
結晶セルロース・カルメロースナトリウム	【アビセルRC】	【懸濁化剤】【賦形剤】【崩壊剤】
結晶トリブシン		
結晶リン酸二水素ナトリウム	【結晶第一リン酸ナトリウム】【結晶リン酸一ナトリウム】 【第一リン酸ナトリウム(結晶)】【リン酸一ナトリウム(結晶)】【リン酸二水素ナトリウム(結晶)】	【安定化剤】【緩衝剤】【等張化剤】【pH調節剤】
血清性性腺刺激ホルモン		
ケソメイシ	【決明子】	
ケソメイシエキス		
ケソメイシ末		
ケトコナゾール		
ケトフェニルブタゾン		
ケトプロフェン		
ケノデオキシコール酸		
ゲファルナート		
ゲメプロスト		
ゲラニオール		【基剤】【清涼化剤】【着香剤・香料】【溶解補助剤】
ゲラニオール変性アルコール		
ゲラニオール変性アルコール(95V/V%)		【溶解剤】【溶剤】
ゲラニオール変性アルコール(99V/V%)		【溶解剤】【溶剤】
ゲル化炭化水素	【ジェレン50W】【プラスチベース】【プラスティベース】【プラスティベース50W】【ポロイド】	【基剤】
ケンゴシ	【牽牛子】	
ケンゴシ末		
ゲンジン		
ゲンチアナ		
ゲンチアナエキス		
ゲンチアナチンキ		
ゲンチアナ末		
ゲンチアナ流エキス		
ゲンチジン酸エタノールアミド		【防腐剤】
ゲンノショウコ		
ゲンノショウコエキス		
ゲンノショウコ末		

ケンボナシエキス		
玄米		
ゲンマイコウジ		【賦形剤】
抗HBs人免疫グロブリン		
コウカ	【紅花】【ベニバナ】	
コウカイ	【蛤<hka>かい</hka>】	
コウカイ末		
コウカイ尾		
コウカエキス		
N-硬化牛脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム		
硬化牛脂脂肪酸シエタノールアミド		
高果糖液糖	【サンフラクト900】	【甘味剤】
硬化ナタネ油アルコール		
硬化ヒマシ油		
コウカ末		
硬化ヤシ油脂肪酸グリセリル硫酸ナトリウム		
コウカ種子		
硬化油	【エコナ】【硬化ラッカセイ油】【ハイドロミルクベースA】	【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】 【コーティング剤】【賦形剤】 【分散剤】【防湿剤】【溶解剤】 【界面活性剤】【湿潤剤】
高級アルコール硫酸化物		
高級脂肪酸塩・硫酸化ヒマシ油混合乳化剤	【トキサノンXK-30】	【乳化剤】
高級脂肪酸塩型乳化剤	【ソルボール200】【ソルボールAE102】 【ソルボールAE-104N】	【乳化剤】
高吸収シート		
コウクジン	【広狗腎】	
黄酸化鉄		【着色剤】
黄酸化鉄・カルミン被覆雲母チタン		
黄酸化鉄・コンジョウ被覆雲母チタン		
黄酸化鉄被覆雲母チタン		
高酸価ミツロウ		
香砂平胃散料エキス		
香砂養胃湯エキス		
香砂六君子湯エキス		
硬質ラノリン		
硬質ラノリン脂肪酸		
硬質ラノリン脂肪酸コレステリル		
高重合炭化水素		
高重合ポリエチレングリコール		
高重合メチルポリシロキサン		
高重合メチルポリシロキサン(1)		
高重合メチルポリシロキサン(2)		
コウジン	【紅参】	
コウジンエキス		
コウジン末		
コウジン流エキス		
合成金雲母		
合成金雲母(2)		
合成ケイ酸アルミニウム		【滑沢剤】【基剤】【吸着剤】 【結合剤】【コーティング剤】 【賦形剤】【分散剤】 【崩壊剤】【防湿剤】 【流動化剤】
合成ケイ酸アルミニウム・ヒドロキシプロピルスターチ・結晶セルロース	【パーフィラー101】	【賦形剤】
合成ケイ酸ナトリウム・マグネシウム		
合成ケイ酸マグネシウムナトリウム	【ケイ酸ナトリウムマグネシウム】	【基剤】
合成スクワラン		【基剤】【溶剤】
合成炭化水素ワックス		
合成ヒドロタルサイト	【アルカマック】	
合成ワックス	【クリスタルワックス220】	【結合剤】【コーティング剤】
鉱泉塩		
紅茶エキス		
紅茶エキス(1)		
紅茶エキス(2)		
高度精製卵黄レシチン		【乳化剤】

高濃度塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液		
抗ヒトTリンパ球ウサギ免疫グロブリン		
抗ヒトミオシンマウスモノクローナル抗体(Fab)ジ		
エチレントリアミン五酢酸インジウム(111In)		
抗ヒトリンパ球ウマ免疫グロブリン		
抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン		
コウブン	【香附子】	
コウブンエキス		
コウブン末	【香附子末】	
高ブドウ糖水アメ	【液状ブドウ糖】	【甘味剤】【コーティング剤】
高分子吸収剤		
高分子樹脂フィルム		
高分子樹脂開孔シート		
高分子ポリビニルピロリドン		【結合剤】
コウベイ	【粳米】	
コウベイ末	【粳米末】	
酵母		
コウボウイ	【広防已】	
酵母エキス(1)		
酵母エキス(2)		
酵母エキス(3)		
酵母エキス(4)		
酵母エキス(5)		
コウボク	【和厚朴】	
コウボクエキス		
コウボク末	【和厚朴末】	
コウボク流エキス		
コウホネエキス		
コウホン		
酵母多糖体末		
酵母培養上澄液		
高融点パラフィン		
高融点パラフィン(1)		
高融点パラフィン(2)		
高融点ポリエチレン末		
高融点マイクロクリスタリンワックス		
香料		
硬ロウ		【コーティング剤】
ゴオウ	【牛黄】	
ゴオウエキス	【ゴオウ浸出液】【ゴオウ抽出液】	
ゴオウチンキ		
ゴオウ末		
コーバル樹脂	【コパール】	【粘着増強剤】
コーヒーエキス		
コール酸		
ゴカヒ	【五加皮】	
ゴカヒ末		
ゴカヒ流エキス		
コカルボキシラーゼ		
黒酸化チタン		
黒酸化鉄	【黒色酸化鉄】【マグネタイト】	【着色剤】
黒酸化鉄・カルミン被覆雲母チタン		
黒酸化鉄・コンジョウ被覆雲母チタン		
黒酸化鉄被覆合成金雲母		
黒酸化鉄被覆雲母チタン		
コケモモ		
コケモモ末		
ココア		
N-ココイル-L-アルギニンエチルエステルDL		【界面活性剤】
-ピロリドンカルボン酸塩		
N-ココイル-N-メチルアミノエチルスルホン酸	【イゲボンTC-42】【ココイルメチルタウリンナトリウム】	【界面活性剤】
ナトリウム		
ゴシツ	【牛膝】	
ゴシツ末		
ゴシユ	【呉茱萸】	
ゴシユ末		

ゴシユ流エキス		
コショウ	【胡椒】	
コショウ末		
コチニール		
5度キシレン	【5度キシリトール】【5度キシロール】	【溶剤】
ゴバイシ	【五倍子】	
ゴバイシ末	【五倍子末】	
コハク酸		【きょう味剤】【pH調節剤】
コハク酸クロラムフェニコールナトリウム		
コハク酸ジ(カプリル/カプリン酸)グリセリル		
コハク酸ジ2-エチルヘキシル		
コハク酸ジエトキシエチル		
コハク酸ジオクチル		
コハク酸シベンゾリン		
コハク酸ゼラチン		
コハク酸dl- α -トコフェロール		
コハク酸d- α -トコフェロール		
コハク酸dl- α -トコフェロールカルシウム		
コハク酸トコフェロールカルシウム	【ビタミンEコハク酸エステルカルシウム】	
コハク酸ナトリウム		【きょう味剤】
コハク酸二ナトリウム		
コハク酸二ナトリウム六水和物		【緩衝剤】【きょう味剤】
コハク酸ヒドロコルチゾン		
コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム		
コハク酸ブレドニゾン		
コハク酸ブレドニゾンナトリウム		
コハク酸ポリプロピレングリコールオリゴエステル		
コハク酸ポリプロピレングリコールオリゴエステル (35P. O.)		
コハク酸メチルブレドニゾンナトリウム		
コハク酸系アルキッド樹脂		
コハク化ゼラチン		【基剤】【コーティング剤】【剤】
コバマミド		
コバルトプロトポルフィリン		
子ヒソソ胃粘膜抽出物		
糊粉		
ゴボウ	【牛蒡】	
ゴボウエキス		
ゴボウコン	【牛蒡根】	
ゴボウシ		
ゴボウシ末		
ゴボウ種子油		
コポリビドン	【コリドンVA64】	【結合剤】
ゴマ		
ゴマ油		【安定化剤】【可塑剤】【滑沢剤】【基剤】【結合剤】【賦形剤】【溶解補助剤】【溶剤】
ゴミン	【五味子】	
ゴミンエキス	【ゴミン抽出液】	
ゴミン末		
ゴミン流エキス		
小麦		
小麦グルテン分解物		
コムギテンパン	【小麦澱粉】	【滑沢剤】【結合剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【粘着剤】【賦形剤】【崩壊剤】
コムギフスマ		
小麦粉		【結合剤】【コーティング剤】【賦形剤】
小麦粉酵素分解粉末		
コムギ胚芽エキス		
小麦胚芽脱脂粉末		
コムギ胚芽末		
コムギ胚芽粉	【小麦胚芽粉】	
コムギ胚芽油		【賦形剤】
小麦胚芽油	【ウィートジャムオイル】	【基剤】【溶剤】

小麦胚芽油脂肪酸グリセリド		
コメデンプン	【米澱粉】	【結合剤】【コーティング剤】【賦形剤】【崩壊剤】
コメヌカ		
コメヌカ・大豆ペプチタイト納豆菌発酵液		
コメヌカ・大豆ペプチド納豆菌発酵液		
コメヌカエキス		
コメヌカスフィンゴ糖脂質		
コメヌカロウ		
コメヌカ発酵エキス		
コメヌカ油		
コメ発酵液		
コメ胚芽末		
コメ胚芽油		
コラーゲンシート		
コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム		
コリンテオフィリン		
コリンリン酸塩		【分散剤】
コルチコレリン(ヒト)		
コルヒチン		
コレカルシフェロール	【ビタミンD3】	
コレステラミン		
コレステロール		【界面活性剤】【基剤】【賦形剤】
コロイド性含水ケイ酸アルミニウム	【オスモスN】	【基剤】
コロジオン		【基剤】【粘着剤】【溶剤】
コロハ種子		
コロンボ		
コロンボ末		
コンキオリンパウダー		
N-混合脂肪酸(C12、C14)アシル-L-アスパラギン酸トリエタノールアミン液		
N-混合脂肪酸(C12、C14)アシル-L-アスパラギン酸ナトリウム液		
混合脂肪酸オクチル		
混合脂肪酸ジエタノールアミド		
混合脂肪酸トリグリセリド		
混合脂肪酸モノエタノールアミド		
混合植物抽出液(1)		
混合植物抽出液(10)		
混合植物抽出液(11)		
混合植物抽出液(12)		
混合植物抽出液(13)		
混合植物抽出液(14)		
混合植物抽出液(15)		
混合植物抽出液(16)		
混合植物抽出液(17)		
混合植物抽出液(18)		
混合植物抽出液(19)		
混合植物抽出液(2)		
混合植物抽出液(20)		
混合植物抽出液(21)		
混合植物抽出液(22)		
混合植物抽出液(24)		
混合植物抽出液(26)		
混合植物抽出液(27)		
混合植物抽出液(3)		
混合植物抽出液(33)		
混合植物抽出液(34)		
混合植物抽出液(35)		
混合植物抽出液(4)		
混合植物抽出液(5)		
混合植物抽出液(6)		
混合植物抽出液(7)		
混合植物抽出液(8)		
混合植物抽出液(9)		
混合植物抽出末		

混合ワックス		
混合ワックス(1)		
混合ワックス(2)		
混合ワックス(3)		
混合異性化糖		
混合果実白糖浸出液		
混合果実抽出液		
混合果実抽出液(1)		
コンジョウ		
コンジョウ・酸化クロム被覆雲母チタン		
コンジョウ被覆雲母チタン		
コンズランゴ		
コンズランゴエキス		
コンズランゴ末		
コンズランゴ流エキス		
コンドロイチン硫酸		
コンドロイチン硫酸ナトリウム		【安定化剤】【粘ちよう化剤】 【粘ちよう剤】 【きよう味剤】
コンブ末		
コンフリーエキス		
コンフリー葉末		
サイクロセリン		
サイコ	【柴胡】	
サイコエキス		
サイコ末		
サイコ流エキス	【柴胡流エキス】	
サイシン	【細辛】	
サイシンエキス		
サイシン末		
サイシン流エキス		
サイタイ抽出液		
サイネビリン		
酢酸		【安定化剤】【緩衝剤】【きよう味剤】【pH調節剤】【溶剤】
酢酸(セチル・ラノリル)エステル		
酢酸・コハク酸ヒドロキシプロピルメチルセルロー		
酢酸亜鉛		【安定化剤】
酢酸アンモニウム		【pH調節剤】
酢酸イソアミル		
酢酸イソブチル		
酢酸液状ラノリン		
酢酸エチノジオール		
酢酸エチル		【溶解剤】【溶剤】
酢酸オクトレオチド		
酢酸カリウム		【緩衝剤】【賦形剤】
酢酸カルシウム		【賦形剤】
酢酸ギラクチド		
酢酸グアナベンズ		
酢酸クロルマジノン		
酢酸ゲラニル		
酢酸硬化ヒマシ油		
酢酸硬質ラノリン(1)		
酢酸硬質ラノリン(2)		
酢酸ゴセレリン		
酢酸ゴナドレリン		
酢酸コルチゾン		
酢酸シトロネリル		
酢酸シプロテロン		
酢酸ジフロラゾン		
酢酸シンナミル		
酢酸セチル		
酢酸セルロース	【アセチルセルロース】	【コーティング剤】
酢酸セルロース末		
酢酸ソマトレリン		
酢酸テオフィリンナトリウム	【テオフィロール】	

酢酸デキサメタゾン		
酢酸デスマプレシン		
酢酸テトラコサクチド		
酢酸テトラコサクチド亜鉛		
酢酸テリパラチド		
酢酸テルビニル		
酢酸dl- α -トコフェロール		
酢酸d- α -トコフェロール		
酢酸トコフェロール	【ビタミンE酢酸エステル】	【安定化剤】【抗酸化剤】
酢酸トリアムシノロン		
酢酸ナトリウム		【安定化剤】【緩衝剤】【pH調節剤】【溶解補助剤】
酢酸ナトリウム(無水)		
酢酸ナファレリン		
酢酸ノルエチステロン		
酢酸パラメタゾン		
酢酸ハロブレドン		
酢酸ビスデカリニウム	【N¹</sup>, N¹</sup>'-デカメチレン-N⁴</sup>, N⁴</sup>'-デカメチレン-ビス-4-アミノキナルジニウム ジアセテート】	
酢酸ビソキサチン		
酢酸ヒドロキシコバラミン		
酢酸ヒドロコルチゾン		
酢酸ビニル・アクリル酸エステル共重合体		
酢酸ビニル・アクリル酸メチル共重合体		
酢酸ビニル・クロトン酸コポリマー		
酢酸ビニル・クロトン酸共重合体		
酢酸ビニル・クロトン酸共重合体液		
酢酸ビニル・スチレン共重合体エマルジョン		
酢酸ビニル・スチレン共重合体エマルジョン		
酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体		
酢酸ビニル樹脂	【ポリビニルアセテート】	【結合剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【防湿剤】
酢酸ビニル系樹脂		
酢酸ヒマシ油		
酢酸フェニルエチル		
酢酸フェニル水銀		
酢酸N-フェニルパラフェニレンジアミン		
酢酸ブセレリン		
酢酸フタル酸セルロース	【セルロースアセテートフタレート】	【結合剤】【コーティング剤】【賦形剤】【崩壊剤】【防湿剤】【溶解補助剤】【溶剤】
酢酸n-ブチル		
酢酸ブチル		
酢酸フルドロコルチゾン		
酢酸フレカイニド		
酢酸ブレドニゾロン		
酢酸プロピレングリコールミリスチルエーテル		
酢酸ヘキサステロール		
酢酸ベタメタゾン		
酢酸ベンジル		【粘着増強剤】
酢酸ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンイソセチルエーテル		
酢酸ポリオキシエチレンモノオキシプロピレン2-ヘキシルデシルエーテル		
酢酸ポリオキシエチレンモノオキシプロピレンセチルエーテル		
酢酸ポリオキシエチレンラノリンアルコール		
酢酸マグネシウム		
酢酸マフェニド		
酢酸ミデカマイシン		
酢酸メチルブレドニゾロン		
酢酸メテノロン		
酢酸メドロキシプロゲステロン		
酢酸l-メントール		
酢酸モノステアリン酸グリセリル		
酢酸ラノリン		

酢酸ラノリンアルコール		
酢酸リノレイン酸グリセリル		
酢酸L-リジン		
酢酸リナリル		
酢酸リナリル変性アルコール		
酢酸リュープロレリン		
酢酸レチノール	【酢酸レチノール細粒】【ビタミンA酢酸エステル】	
酢酸鉛		
サクシニルアテロコラーゲン液		
3-サクシニルオキシグリチリレチン酸二ナトリウ		
サクシニルカルボキシメチルキトサン液		
サクシニルキトサン		
サクシニルキトサン液		
サクシニル化ウシ血清アルブミン処理シコンエキス		
ザクロヒ	【石榴皮】	
サケカルシトニン(合成)	【サケカルシトニン】	
サザビリン	【サリチロサリチル酸】	
サザンカ油		
サッカリン		【甘味剤】【きょう味剤】
サッカリンナトリウム		【甘味剤】【きょう味剤】
砂糖		
サトネリコ樹皮エキス	【<hka>しん</hka>皮エキス】	
サトネリコ樹皮末	【<hka>しん</hka>皮末】	
サナギ粉		
サナクターゼ		
サナクターゼL		
サナクターゼM		
サネフトナツメ種子		
サフラワー油	【紅花油】【ベニバナ油】	【賦形剤】【分散剤】【溶剤】
サフラワー油(2)		
サフラワー油脂肪酸	【サフラワー脂肪酸】	【溶剤】
サフラワー油脂肪酸グリセリル		
サフラン		【きょう味剤】
サフランエキス		
サフランチンキ		【きょう味剤】
サフラン末		
サボンソウエキス		
サメ肝油		
サラシミツロウ	【白蠟】【白<hka>ろう</hka>】	【滑沢剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【乳化剤】【賦形剤】
サラシモンタンロウ		
サラシ粉		
サラソスルファピリジン	【サラソスルピリジン】【スルファサラジン】	
サリチルアミド		
サリチル酸		【防腐剤】【保存剤】
サリチル酸エチレングリコール		【基剤】【溶剤】
サリチル酸オクチル		
サリチル酸グリコール	【サリチル酸グリコールエステル】【サリチル酸モノグリコール】【サリメント】	
サリチル酸コリン		
サリチル酸ジフェンヒドラミン		
サリチル酸ジプロピレングリコール		
サリチル酸チタン		
サリチル酸デカリニウム		
サリチル酸ナトリウム		【安定化剤】【防腐剤】【保存剤】【溶解補助剤】
サリチル酸ナトリウム・テオプロミン	【ジウレチン】	
サリチル酸フィゾスチグミン	【サリチル酸エゼリン】	
サリチル酸フェニル		【安定化剤】【防腐剤】
サリチル酸ホモメンチル		
サリチル酸メチル		【きょう味剤】【清涼化剤】【着香剤・香料】【芳香剤】
ザルトプロフェン		
サルビヤエキス		

酸化亜鉛	【亜鉛華】	【安定化剤】【充填剤】【着色剤】【賦形剤】【分散剤】
酸化アルミニウム	【アルミナ】	【吸着剤】
酸化アルミニウム・コバルト		
酸化アルミニウム水和物・ケイ酸処理酸化チタン		
酸化カルシウム	【生石灰】	【溶解補助剤】
酸化クロム		
酸化クロム被覆雲母チタン		
酸化シリコニウム		
酸化セリウム		
酸化セルロース		
酸化チタン		【基剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【充填剤】【着色剤】【糖衣剤】【賦形剤】【分散剤】【流動化剤】
酸化チタン・無水ケイ酸複合物		
酸化チタンゾル		
酸化チタン被覆還元雲母チタン(1)		
酸化チタン被覆還元雲母チタン(2)		
酸化チタン被覆還元雲母チタン(3)		
酸化チタン被覆還元雲母チタン(4)		
酸化チタン被覆セリサイト		
酸化鉄・酸化チタン焼結物		
酸化デンプン		【結合剤】
酸化プロピレン		
酸化マグネシウム		【安定化剤】【滑沢剤】【コーティング剤】【賦形剤】【溶解補
サンキライ	【山帰来】	
サンキライエキス		
サンキライ末	【山帰来末】	
サンザン	【山<hka>ざ</hka>子】	
サンザンエキス	【サンザン乾燥エキス】	
サンザン末		
サンザン実		
三酸化ヒ素	【亜ヒ酸】	
サンシシ	【山梔子】	
サンシシエキス		
サンシシチンキ		
サンシシ末	【山梔子末】	
サンシュユ	【山茱萸】	
サンシュユエキス		
サンシュユ末		
サンシュユ流エキス		
サンショウ	【山椒】	
サンショウエキス		
サンショウチンキ		【きょう味剤】
サンショウ末	【サンショウ粉末】【山椒末】	【きょう味剤】
サンショウ根		
サズコン		
pH4処理酸性人免疫グロブリン		
酸性リン酸イソプロピルエステル	【イソプロピルアシッドホスフェート】	【安定化剤】
酸性染料		
酸素		
サンソウニン	【酸棗仁】	
サンソウニン末		
3度キシレン		【溶剤】
サントニン		
サンナ	【山柰】	
サンナエキス	【山柰エキス】	
サンナ末	【山柰粉末】【山柰末】	
三二酸化鉄		【着色剤】
サンヤク	【山薬】	
サンヤク末	【山薬末】	
サンヤク流エキス		
三黄瀉心湯エキス		
三物黄ごん湯エキス		

酸棗仁湯エキス		
ジ(カプリル・カプリン酸)ネオペンチルグリコール		
ジ(カプリル・カプリン酸)プロピレングリコール		
ジ-2-エチルヘキサノ酸ネオペンチルグリコー		
ジ-2-エチルヘキシルアミン		
次亜塩素酸ナトリウム		
ジアスターゼ		
N、N' -ジアセチル-L-シスチンジメチルエステ		
ジアセバム		
シアナミド		
シアニダノール		
シアノアクリレート		
シアノコバラミン	【ビタミンB¹²】	
シアノコバラミン(58Co)		
シアバター		
ジアフェニルスルホン		
1、4-ジアミノアントラキノン		
2、6-ジアミノピリジン		
ジアラキシン酸グリセリル		
次亜硫酸ナトリウム		
ジアルキルジメチルアンモニウムクロリド尿素付加		
シア脂		
ジイソステアリン酸グリセリル		
ジイソステアリン酸ジグリセリル		
ジイソステアリン酸デカグリセリル		
ジイソステアリン酸トリグリセリル		
ジイソステアリン酸プロピレングリコール		
ジイソステアリン酸ポリエチレングリコール		
ジイソステアリン酸ポリグリセリル		
ジイソブチルアミノベンゾイルオキシプロピルテオ		
フィリン		
ジイソプロパノールアミン		【安定化剤】【基剤】【乳化剤】 【pH調節剤】【溶解補助剤】
ジイソプロピルケイ皮酸メチル		
シイタケエキス		
シイタケエキス末(1)		
シイタケエキス末(2)		
ジエタノールアミン		【安定化剤】【緩衝剤】【溶解補助剤】
ジエチルトルアミド		
ジエチル硫酸ビニルピロリドン・N、N' -ジメチル		
アミノエチルメタクリル酸共重合体(1)		
ジエチル硫酸ビニルピロリドン・N、N' -ジメチル		
アミノエチルメタクリル酸共重合体(2)		
ジエチレングリコール		【溶解剤】
ジエチレングリコールエチルエーテル		
ジエチレングリコールモノエチルエーテル		
ジエチレングリコールモノブチルエーテル		【乳化剤】
ジエチレングリコールモノメチルエーテル		【溶剤】
ジエチレントリアミン五酢酸		【安定化剤】
ジエチレントリアミン五酢酸インジウム(111In)		
ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)		
ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム		
ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液		
ジオウ	【地黄】	
ジオウエキス		
ジオウ末		
ジオウ流エキス		
ジオクタノールエチレングリコール		
ジオクタノールネオペンチルグリコール		
ジオクチルアミン		
ジオクチルシクロヘキサン		
ジオクチルジソジウムスルホサクシネート		
ジオクチルソジウムスルホサクシネート	【ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム】 【スルホコハク酸ジオクチルエステルナトリウム塩】	【結合剤】【懸濁化剤】【湿潤剤】 【乳化剤】【分散剤】【崩壊
ジオレイン酸エチレングリコール		
ジオレイン酸プロピレングリコール		

ジオレイン酸ポリエチレングリコール		
ジオレイン酸ポリグリセリル		
シオン	【紫苑】	
シオンエキス		
ジカプリル酸ピリドキシン		
ジカプリル酸プロピレングリコール		
ジカプリン酸ネオペンチルグリコール		
ジカプリン酸プロピレングリコール		
ジカルボエトキシパントテン酸エチル		
脂環族飽和炭化水素樹脂	【アルコンP-100】	【基剤】【粘着剤】【粘着増強
ジギタリス		
ジギタリス末		
ジギトキシシン		
シクラシリン		
シ克蘭デラート		
ジグリセリン		
ジグリセリンオレイルエーテル		
ジクロキサシリンナトリウム	【メチルジクロロフェニルイソキサゾリルベニシリンナトリ	
シクロスボリン		
α-シクロデキストリン		【粘ちよう化剤】【溶解補助剤】
β-シクロデキストリン	【β-サイクロデキストリン】	【安定化剤】【きよう味剤】【賦形剤】【溶解補助剤】
γ-シクロデキストリン		
シクロデキストリン・糖アルコール混合物		
シクロバルビタールカルシウム		
シクロピロクスオラミン		
ジクロフェナクナトリウム		
ジクロフェナミド	【ジクロルフェナミド】	
シクロフェニル		
シクロプロパン		
シクロヘキサノ		
シクロヘキサン		【溶解補助剤】【溶剤】
シクロヘキサン系アルキッド樹脂		
シクロヘキシルプロピオン酸ナンドロロン		
シクロヘキセン系アルキッド樹脂		
シクロペンチアジド		
シクロホスファミド		
ジクロルイソシアヌール酸カリウム		【抗酸化剤】
ジクロルイソシアヌール酸ナトリウム		
ジクロルジフルオルメタン	【フロン12】	
ジクロルテトラフルオルエタン	【フロン114】	
ジクロルボス	【DDVP】【ジクロルビニルリン酸ジメチル】	
ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン	【ジイソプロピルアミンジクロロアセテート】【ジイソプロピルアミンジクロロ酢酸塩】【リバオール】	
ジクロロベンゼン		
ジクロロメタン		【溶解補助剤】
シクンシ	【使君子】	
シクンシエキス		
シクンシ末		
シクンシ種子		
ジゴキシシン		
シコチアミン		
ジコッピ	【地骨皮】	
ジコッピ末		
自己乳化型酒石酸ジアルキル(14、15)		
自己乳化型ステアリン酸プロピレングリコール	【モノステアリン酸プロピレングリコール自己乳化型】	【基剤】
自己乳化型モノステアリン酸エチレングリコール		
自己乳化型モノステアリン酸グリセリン	【MGS-TG】	【界面活性剤】【乳化剤】
自己乳化型モノステアリン酸プロピレングリコール		【基剤】
自己乳化型モノステアリン酸ポリエチレングリコール(2E.O.)		
シコニン		
シコン	【紫根】	
シコンエキス	【シコン軟エキス】	
シコン末		
シコン色素処理シルクパウダー(1)		

シコン色素処理シルクパウダー(2)		
ジ酢酸ステアリン酸グリセリル		
ジ酢酸モノステアリン酸グリセリル		
シサブリド		
次サリチル酸ビスマス		
次硝酸ビスマス		
ジスアゾイエロー		【着色剤】
シスイソブレンゴム		【基剤】
L-シスチン		【安定化剤】
L-シスチン二塩酸塩		
ジステアリン酸エチレングリコール		
ジステアリン酸グリセリル		
ジステアリン酸ジエチレングリコール		
ジステアリン酸ソルビタン		
ジステアリン酸デカグリセリル		
ジステアリン酸プロピレングリコール		
ジステアリン酸ポリエチレングリコール		【乳化剤】
ジステアリン酸ポリエチレングリコール(1)		
ジステアリン酸ポリエチレングリコール(140E)	【エマノン3299】	
ジステアリン酸ポリエチレングリコール(2)		
ジステアリン酸ポリエチレングリコール(3E. O.)		
ジステアリン酸ポリオキシエチレントリメチロールブ ロパン		
ジステアリン酸ポリオキシエチレンメチルグルコシ		
ジステアリン酸ポリオキシプロピレンメチルグルコ		
ジステアリン酸ポリグリセリル		
DL-システイン		
L-システイン		【安定化剤】
DL-システイン(2)		
L-システイン(2)		
L-システイン塩酸塩		
L-システイン塩酸塩一水和物		
シスプラチン		
シスポリイソブレンゴム	【ポリシス-イソブレンゴム】	【粘着剤】
ジスルフィラム		
ジセトステアリルリン酸モノエタノールアミン		
シソ		
シソエキス		
シソエキス(1)		
シソエキス(2)		
シソ油		【溶剤】
シソシ	【紫蘇子】	
シソシ末		
ジソピラミド		
ジソフィラン		
シソ葉		
シソ葉末		
ジタノシン		
シタラピン		
シタラピン オクホスファート		
次炭酸ビスマス		
ジチオングリコール酸		
ジチオングリコール酸ジアンモニウム液		
シチコリン		
シッカニン		
シツリシ		
シテイ		
シデフェロン		
シトステロール		
ジドフジン		
シトラール		
ジドロゲステロン		
シトロネラル		
シトロネラー油		【着香剤・香料】
シトロネロール		

シナノキエキス		
シノキサート		
シノキサシン	【ジノフロキサシン】	
ジノスタチン スチマラマー		
ジノナン酸プロピレングリコール		
ジノプロスト	【プロスタグランジンF α 2】	
ジノプロスト トロメタミン		
ジノプロストン		
ジノプロストン β -シクロデキストリン包接化合物		
ジノプロストン ベータデクス		
ジパラメキシケイ皮酸モノ-2-エチルヘキサン酸グリセリル		
ジパルミチン酸アスコルビル		
ジパルミチン酸ピリドキシン		
ジパルミチン酸ポリエチレングリコール150		
ジピオン酸オキサボロン		
ジヒドロアザベンタセンジスルホン酸ナトリウム		
ジヒドロキシアセトン		
ジヒドロキシアルミニウム アミノアセテート	【アルミニウム グリシネート】	【結合剤】【賦形剤】
ジヒドロキシエチル라우リルアミノキンド液		
ジヒドロキシジメチンベンゾフェノン		
ジヒドロキシジメチンベンゾフェノンジスルホン酸ナトリウム		
1,5-ジヒドロキシナフタレン		
ジヒドロキシベンゾフェノン		
ジヒドロコレステロール		
ジヒドロタキステロール		
ジヒドロラノステロール		
ジビリタモール		
ジ-dl-ピロリドンカルボン酸アルミニウム液(4)		
ジフェニルアミン		
ジフェニルイミダゾール		
ジフェニルジスルホン酸カルビノキサミン		
ジフェニルヒダントインナトリウム		
ジフェニルポリシロキサン・ジメチルポリシロキサン共重合体		
ジフェンヒドラミン		
1,4-ジブチルアミノアンラキノン		
ジブチルヒドロキシトルエン	【BHT】【アイオノール】【2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール】	【安定化剤】【滑沢剤】【抗酸化剤】【粘着剤】【防腐剤】【保存剤】【溶解補助剤】【湿潤剤】【乳化剤】
ジブナートナトリウム		【湿潤剤】【乳化剤】
ジフルニサル		
ジフルブドナート		
ジフルベンスロン		
ジプロピオン酸エストラジオール		
ジプロピオン酸ベタメタゾン		
ジプロピオン酸ボランジオール		
ジプロピレングリコール		【溶剤】
ジプロフィリン		
シベット	【ジャコウネコ】	
シベットエキス		
シベットチンキ		
ジヘプタデシルケトン		
ジベンズチオン	【スルベンチン】	
ジベンゾイルチアミン		
ジベンゾチオフェン		
ジペンタエリトリット(2-エチルヘキサン酸・ベヘン酸)エステル		
ジペンタエリトリット脂肪酸エステル(1)		
ジペンタエリトリット脂肪酸エステル(2)		
脂肪酸エステルポリオキシエチレン誘導体	【デュファゾールX】	【溶剤】
脂肪酸炭化水素樹脂	【エスコレッツ1102-U】【エスコレッツ1103-U】【エスコレッツ1202-U】【クイントンB-170】【脂肪属系炭化水素樹脂】	【基剤】【粘着剤】【粘着増強剤】
次没食子酸ピスマス	【デルマトール】	
ジミリスチン酸アルミニウム		

ジミリスチン酸プロピレングリコール		
ジメタンスルホン酸チオプロペラジン		
ジメチコン		
シメチジン		
ジメチステロン		
N、N-ジメチルアセトアミド	【N、N-ジメチルアセタミド】	【溶剤】
ジメチルアミノエチルメタアクリレート・メチルメタアクリレートコポリマー		【コーティング剤】
ジメチルアミノエチルメタアクリレート処理シルクパウダー		
ジメチルイソプロピルアズレン		
ジメチルエーテル		【噴霧剤】
ジメチルオクタノ酸オクチルデシル		
ジメチルオクタノ酸ヘキシルデシル		
ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライト		
ジメチルジステアリルアンモニウムベントナイト		
ジメチルシラノール・ヒアルロン酸縮合液		
ジメチルシリル化無水ケイ酸		
ジメチルシロキサン・γ(β-アミノエチル)アミノプロピルシロキサン共重合体エマルジョン		
ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシエチレン)シロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体		
ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシエチレン)シロキサン共重合体	【ジメチルポリシロキサン・メチル(ポリオキシエチレン)シロキサン共重合体】	【基剤】
ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体		
ジメチルシロキサン・メチル[3-[3-[N-カルボキシラトメチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルアンモニオ]-2-ヒドロキシプロポキシ]プロピル]シロキサン共重合体液		
ジメチルシロキサン・メチルステアロキシシロキサン共重合体		
ジメチルシロキサン・メチルセチルオキシシロキサン共重合体		
ジメチルステアリルアミン		
ジメチルポリシロキサン	【ジメチコン1000】【メチルポリシロキサン】	【安定化剤】【基剤】【光沢化剤】【消泡剤】【粘着剤】【溶剤】
ジメチルポリシロキサン(内服用)	【KF96】【ダウコーニング360】【ダウコーニング360メディカルフルイド】【メディカルフルイド】	【滑沢剤】【コーティング剤】【消泡剤】【賦形剤】
ジメチルポリシロキサン・二酸化ケイ素混合物		【可塑剤】【滑沢剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【消泡剤】
N、N-ジメチル-N-ラウロイル-DL-リジン		
ジメトキシベンジリデンジオキソイミダゾリジンプロピオン酸2-エチルヘキシル		
シメトリド		
ジメルカプトコハク酸		
ジメルカプトコハク酸テクネチウム(99mTc)		
ジメルカプロール		
ジメンヒドリナート		
シモツケソウエキス		
ジモルホラミン		
ジモンタン酸エチレングリコール・ジモンタン酸ブタンジオール混合物		
ジモンタン酸ブタンジオール		
シヤクナゲ葉		
シヤクヤク	【芍薬】	
シヤクヤクエキス		
シヤクヤク末	【芍薬末】	
シヤクヤク流エキス		
ジャコウ	【麝香】	
ジャコウエキス	【ジャコウ抽出液】	
ジャコウチンキ		
ジャコウ末		
ジャシヨウ	【蛇床子】	
ジャシヨウシエキス		
ジャシヨウシ末		
ジャシヨウシ流エキス		
シャジン	【沙参】	

シャジンエキス		
シャジン末		
シャゼンシ	【車前子】	
シャゼンシエキス		
シャゼンシ末		
シャゼンシ流エキス		
シャゼンソウ	【車前草】	
シャゼンソウエキス	【車前草エキス】	
シャゼンソウ末		
シャゼンソウ流エキス		
臭化アルキルイソキノリニウム液		
臭化イプラトロピウム		
臭化エチルピペタナート		
臭化オキシトロピウム		
臭化カリウム		【溶解剤】
臭化カルシウム		【安定化剤】【等張化剤】
臭化グリコピロニウム		
臭化ジスチグミン		
臭化ジボニウム		
臭化水素酸エプタゾシン		
臭化水素酸スコボラミン		
臭化水素酸デキストロトルファン		
臭化水素酸ヒヨスチアミン		
臭化水素酸フェノテロール		
臭化水素酸ホマトロピン		
臭化ステアリルトリメチルアンモニウム		
臭化セチルトリメチルアンモニウム		
臭化セチルトリメチルアンモニウム末		
臭化チキジウム		
臭化チメジウム		
臭化ドミフェン		
臭化ナトリウム		【等張化剤】
臭化ネオスチグミン		
臭化バレタメート		
臭化バンクロニウム		
臭化ピリドスチグミン		
臭化プチルスコボラミン		
臭化フトロピウム		
臭化プリフィニウム		
臭化フルトロピウム		
臭化プロバンテリン		
臭化ヘキサメニウム		
臭化ベクロニウム		
臭化ベンジロニウム		
臭化メタンテリン		
臭化メチルアトロピン		
臭化メチルアニソトロピン		
臭化メチルオクタトロピン		
臭化メチルスコボラミン		
臭化メチルヒヨスチアミン		
臭化メチルベナクチジウム		
臭化メペンゾラート		
臭化ラウリルトリメチルアンモニウム		
シュウ酸セリウム		
シュウ酸ナトリウム		
重質酸化マグネシウム		
重質炭酸カルシウム		
重質炭酸マグネシウム		
重質無水ケイ酸	【無水ケイ酸(沈降性)】【無水ケイ酸沈降製】	【滑沢剤】【賦形剤】【流動化
重質流動イソバラフィン		
重酒石酸コリン	【酒石酸水素コリン】	
臭素酸カリウム		
臭素酸ナトリウム		
シュウヤク	【十薬】	
シュウヤクエキス		

ジュウヤク末		
シュガーフレーバー		【着香剤・香料】
シュクシャ	【縮砂】	
シュクシャ末	【縮砂末】	【きょう味剤】
シュクシャ流エキス		
ジュズダマエキス		
ジュズダマ油		
L(+)-酒石酸		
D-酒石酸		【きょう味剤】【pH調節剤】
酒石酸		【安定化剤】【緩衝剤】【基剤】 【きょう味剤】【発泡剤】【pH調節剤】【賦形剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
酒石酸アリメマジン		
酒石酸アンチモンナトリウム		
酒石酸イフェンプロジル		
酒石酸エビネフリン		
酒石酸エルゴタミン		
酒石酸カリウムナトリウム		
酒石酸キサマイシン		
酒石酸ジアルキル(12、13)		
酒石酸ジアルキル(14、15)		
酒石酸水素エビネフリン		
DL-酒石酸水素カリウム		
L-酒石酸水素カリウム	【L-重酒石酸カリウム】【d-酒石酸水素カリウム】	
酒石酸水素カリウム	【重酒石酸カリウム】	【きょう味剤】【賦形剤】
酒石酸水素ジメタクリン		
酒石酸水素ノルエビネフリン		
酒石酸水素メタラミノール		
DL-酒石酸ナトリウム		【きょう味剤】
L-酒石酸ナトリウム		【pH調節剤】
酒石酸ナトリウムカリウム	【ロシエル塩】	【滑沢剤】【結合剤】
酒石酸ニコチンアルコール	【酒石酸ニコチンアルコール】【3-ピリジンメタノールd-酒石酸塩】	
酒石酸フトルファノール		
酒石酸プロチレリン		
酒石酸メプロロール		
酒石酸レバロルフアン		
シュロ実		
シュロ葉		
ショウキョウ	【乾生薑】【乾生姜】【生薑】【生姜】	
ショウキョウエキス		
ショウキョウエキス(2)		
ショウキョウチンキ		【きょう味剤】
ショウキョウ末	【乾生姜末】【乾生薑末】【生姜末】【生薑末】	【きょう味剤】
ショウキョウ油	【ジンジャー油】	【芳香剤】
ショウキョウ流エキス		
硝酸イソコナゾール		
硝酸イソソルビド		
硝酸エコナゾール		
硝酸オキシコナゾール		
硝酸カリウム		【発熱剤】
硝酸銀		
硝酸グアニジン		【発熱剤】
硝酸スルコナゾール		
硝酸チアミン	【ビタミンB1硝酸塩】	
硝酸テトラヒドロソリン		
硝酸ナトリウム		
硝酸ナファソリン		
硝酸ビスチアミン	【硝酸チアミンジスルフィド】	
硝酸ミコナゾール		
硝酸メチルアトロピン		
硝酸ロリテトラサイクリン		
常水		【結合剤】【湿潤剤】【溶解剤】 【溶剤】
ショウズク	【小豆D】	

ショウスク末		
ショウスク油		
ショウスク流エキス		
焼セッコウ	【焼石膏】	【コーティング剤】【賦形剤】
消毒用エタノール		【基剤】【溶剤】
消毒用フェノール	【消毒用石炭酸】	
ショウブ	【菖蒲】	
ショウブエキス		
ショウブ根		
ショウブ根エキス		
ショウブ根末		
ショウマ	【升麻】	
ショウマエキス		
ショウマ末		
蒸留ハッカ水		
焼成セリサイト		
ジヨードステアリン酸カルシウム		
植物性スクワラン		
植物油		
植物油脂肪酸グリセリル・植物油脂肪酸ポリエチレングリコール混合物		
食用ニンジン末		【きょう味剤】
ショサマイン		
ショチュウギクエキス		
ショテイン	【女貞子】	
ショテインエキス		
ショテイン末		
ショ糖酢酸イソ酪酸エステル		
ショ糖脂肪酸エステル	【シュガーエステル】	【安定化剤】【界面活性剤】【滑沢剤】【可溶化剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【消泡剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【崩壊補助剤】【防湿剤】
ジラウリン酸グリセリル		
ジラウリン酸ジエチレングリコール		
ジラウリン酸ポリエチレングリコール		
シラカバエキス		
シラカバエキス(2)		
シラカバ樹液		
シラザプリル		
シラスタチンナトリウム		
シリコーン樹脂	【ポリジメチルシロキサン】	
シリコーン樹脂エマルジョン		【消泡剤】
シリコン樹脂		
シリコン消泡剤		【消泡剤】
シリコン油		【基剤】【消泡剤】
ジリンノレイン酸ポリエチレングリコール		
ジリノール酸・エチレンジアミン縮合物		
ジリュウ	【地竜】	
ジリュウエキス	【地竜エキス】【地竜乾燥エキス】	
ジリュウ末	【地竜末】	
ジリュウ流エキス		
シリル化処理無水ケイ酸		
シリロシド		
シルクパウダー		
シルク末		
シルク抽出液		
シルテプラーゼ(遺伝子組換え)		
シルニジピン		
シロシンゴピン		
シロスタゾール		
シロナンテン末		
シンイ	【辛夷】	
シンイエキス		
シンイ末		

シンキク	【神麩】	
シンキク末		
ジंकピリチオン液		
ジンコウ	【沈香】	
人工カルルス塩		
ジンコウ末	【沈香末】	【コーティング剤】【着香剤・香料】【芳香剤】
真珠		
真珠末		
親水ゲル化炭化水素	【プラスチックベースハイドロフィリック】	【基剤】
親水軟膏		【基剤】
親水ホロイド		
親水ワセリン		【基剤】
シナムアルデヒド	【ケイヒアルデヒド】	【きょう味剤】【着香剤・香料】
シナリジン		
シンバスタチン		
シンフィブラート		
スイカスラエキス		
水銀		
水酸化アルミナマグネシウム	【Sサナル】【SサナルA】【サナルミン】【サナルミンS】【水酸化アルミニウムマグネシウム】	【賦形剤】【崩壊剤】【流動化剤】
水酸化アルミニウム		【吸着剤】
水酸化アルミニウム・炭酸水素ナトリウム共沈物		【賦形剤】
水酸化アルミニウム・炭酸マグネシウム・炭酸カルシウム共沈物	【アルミニウムトリプルプレシピテート】	【賦形剤】
水酸化アルミニウムゲル	【水酸化アルミニウム・ゲル】	【滑沢剤】【コーティング剤】
水酸化カリウム		【可溶化剤】【基剤】【懸濁化剤】【湿潤調整剤】【乳化剤】【pH調節剤】
水酸化カルシウム	【消石灰】	【安定化剤】【pH調節剤】
水酸化クロム		
水酸化大豆リン脂質		
水酸化ナトリウム		【安定化剤】【可溶化剤】【懸濁化剤】【湿潤調整剤】【着色剤】【等張化剤】【乳化剤】【pH調節剤】【分散剤】【崩壊補助剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
水酸化ナトリウム液		
水酸化マグネシウム		【安定化剤】【pH調節剤】【賦形剤】
水素添加アビエチン酸メチル		
水素添加エステルガム		
水素添加ジテルベン		
水素添加ステレン・メチルステレン・インデン共重		
水素添加植物油		【賦形剤】
水素添加大豆リゾリン脂質		
水素添加大豆リン脂質	【水素添加大豆レシチン】	【乳化剤】
水素添加大豆油脂脂肪酸グリセリル		
水素添加トリテルベン混合物		
水素添加ホホバ油		
水素添加ヤシ油		
水素添加ヤシ油脂肪酸		
水素添加ラノリンアルコール		【乳化剤】
水素添加卵黄レシチン		
水素添加ロジン		【接着剤】
水素添加ロジングリセリンエステル	【エステルH】【エステルガムH】	【結合剤】【コーティング剤】【粘着剤】【粘着増強剤】
水溶性アナトー		
水溶性アルニカエキス		
水溶性エラスチン		
水溶性コラーゲン		
水溶性コラーゲン(2)		
水溶性コラーゲン液		
水溶性コラーゲン液(1)		
水溶性コラーゲン液(2)		
水溶性コラーゲン液(3)		
水溶性コラーゲン末		
水溶性フキタンポポエキス		

水溶性ブラセンタエキス		
水溶性ヨクイニンエキス		
スギナエキス		
スキムミルク		
スギ粉		
スクラルファート	【シヨ糖硫酸エステルアルミニウム塩】	
スクワラン		【界面活性剤】【基剤】【軟化剤】【乳化剤】【粘ちょう剤】【賦形剤】【溶解剤】
スクワレン	【スクアレン】	【基剤】【軟化剤】【乳化剤】【溶解剤】【溶剤】
スコルジニン		
スズ酸ナトリウム		
スタノロール		
スチレン・イノブレン・スチレンブロック共重合体	【スチレン・イノブレン・スチレンブロックコポリマー】【ポリスチレン・ポリイソブレン・ポリスチレンブロックコポリ】	【基剤】【粘着剤】
スチレン・オレフィン共重合体		
スチレン・ビニルピロリドン共重合体		
スチレン・フタジエン共重合体		
スチレン・メチルスチレン・インデン共重合体		
スチレンイソブレンゴム	【スチレン・イソブレンゴム】	【基剤】【粘着剤】
スチレン重合体エマルジョン		
スチレン重合体エマルジョン		
スチレンフタジエンゴム	【スチレン・フタジエンゴム】	【基剤】
ステアリルアルコール		【界面活性剤】【滑沢剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【乳化剤】【粘ちょう剤】【賦形剤】【溶解剤】【乳化剤】
ステアリルアルコール・ポリオキシエチレンステアリルエーテル混合物		
ステアリルジヒドロキシエチルベタイン		
ステアリルジヒドロキシエチルベタイン液		
ステアリルジメチルアミノ酢酸ベタイン		
ステアリルジメチルアミン		
ステアリルジメチルアミンオキシド		
ステアリルジメチルベタインナトリウム液		
ステアリルトリメチルアンモニウムサッカリン		
ステアリルベタイン液		
ステアリル硫酸ナトリウム		
ステアリン酸		【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】【きょう味剤】【結合剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【防湿剤】【流動化剤】
ステアリン酸・ミツロウ石けん・ワセリン混合物		
ステアリン酸亜鉛		【安定化剤】【分散剤】
ステアリン酸アスコルビル		
ステアリン酸アミド		
ステアリン酸アルミニウム	【アルミニウムステアレート】	【安定化剤】【滑沢剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【粘ちょう剤】
ステアリン酸イソセチル		
ステアリン酸エチル		
ステアリン酸エリスロマイシン		
ステアリン酸オクチル		
ステアリン酸カリウム		【基剤】【乳化剤】
ステアリン酸カルシウム		【滑沢剤】【結合剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【賦形剤】【崩壊剤】【流動化剤】
ステアリン酸グリコール酸アミドエステル		
ステアリン酸グリチルレチニル		
ステアリン酸硬化ヒマシ油		
ステアリン酸コレステリル		
ステアリン酸ジエタノールアミド		
ステアリン酸ジエタノールアミド(1:2型)		
ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド		
ステアリン酸ジエチレングリコール	【ジエチレングリコールステアレート】	
ステアリン酸ジグリセリル		
ステアリン酸ジメチルアミノプロピルアミド		

ステアリン酸ステアリル		
ステアリン酸ステアロイルエタノールアミド		
ステアリン酸デカグリセリル		
ステアリン酸トリエタノールアミン		
ステアリン酸ナトリウム		【基剤】【乳化剤】
ステアリン酸バクモンドウエキスエステル		
ステアリン酸パチル		
ステアリン酸プチル		
ステアリン酸ポリオキシエチレンステアリルエーテ		
ステアリン酸ポリオキシエチレンセチルエーテル		
ステアリン酸ポリオキシル40	【ポリエチレングリコールステアリン酸モノエステル】【ポリオキシエチレングリコールステアリン酸エステル】【ポリオキシエチレングリコールモノステアラート】【ポリオキシル40ステアラート】【マクロゴールエステル2000】	【安定化剤】【界面活性剤】【滑沢剤】【可溶化剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【消泡剤】【糖衣剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
ステアリン酸ポリオキシル45		【乳化剤】
ステアリン酸ポリオキシル55		【乳化剤】
ステアリン酸マグネシウム		【安定化剤】【滑沢剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【賦形剤】【分散剤】【防湿剤】【流動化
ステアリン酸マグネシウム被覆酸化ジルコニウム・酸化セリウム		
ステアリン酸モノエタノールアミド		
ステアリン酸リンゴ酸グリセリル		
ステアロイル加水分解コラーゲンカリウム液		
ステアロイル加水分解コラーゲンナトリウム		
N-ステアロイル-L-グルタミン酸		
N-ステアロイル-L-グルタミン酸アルミニウム被覆セリサイト		
N-ステアロイル-L-グルタミン酸アルミニウム被覆タルク		
N-ステアロイル-L-グルタミン酸カリウム		
ステアロイルグルタミン酸ジオクチルドデシル		
N-ステアロイル-L-グルタミン酸ナトリウム		
N-ステアロイル-L-グルタミン酸二ナトリウム		
ステアロイル-L-グルタミン酸二ナトリウム		
ステアロイルジヒドロキシイソプチルアミドステアリン酸モノエステル		
12-ステアロイルステアリン酸イソステアリル		
12-ステアロイルステアリン酸イソセチル		
12-ステアロイルステアリン酸オクチルドデシル		
12-ステアロイルステアリン酸ステアリル		
ステアロイル乳酸カルシウム		
ステアロイル乳酸ナトリウム		
N-ステアロイルフィトスフィンゴシン		
N-ステアロイル-N-メチルタウリンナトリウム		
ステアロイルメチルタウリンナトリウム		
ステアロイルロイシン		
ステアロキシトリメチルシラン		
ステアロキシメチルポリシロキサン		
ステビアエキス		
ストレプトキナーゼ		
ストレプトキナーゼ・ストレプトドルナーゼ		
G-ストロファンチン		
ストロベリーエキス		
ストロベリー果汁		
スバルプロキサシン		
スピベロン		
スピラマイシン		
スピロノラクトン		
スプロフェン		
スペアミント油		【着香剤・香料】【芳香剤】
スリンダク		
スルチアム		
スルバクタムナトリウム		
スルピリド		

スルピリン		
スルファジアジン		
スルファジアジン銀		
スルファジアジンナトリウム		
スルファジメキシシ		
スルファジメキシシナトリウム		
スルファドキシシ		
スルファトラミド		
スルファフェナゾール		
スルファミン		
スルファミタジン		
スルファミテゾール		
スルファミトキサゾール	【スルフイソメゾール】	
スルファミトキサゾールナトリウム		
スルファミトキシピリダジン		
スルファミトピラジン	【スルファレン】	
スルファミトミジン	【メトファジン】	
スルファミラジン		
スルファミラジンナトリウム		
スルファミモノメキシシ		
スルファミモノメキシシナトリウム		
スルフイソキサゾール	【スルファフラゾール】	
スルフイソミジン		
スルフイソミジンナトリウム		
スルフィンピラゾン		
スルベニシリンナトリウム		
スルホコハク酸ジオクチルナトリウム		
スルホコハク酸ジオクチルナトリウム液		
スルホコハク酸ポリオキシエチレンモノオレイルアミドナトリウム(2E. O.)液		
スルホコハク酸ポリオキシエチレンラウロイルエタノールアミドナトリウム(5E. O.)		
スルホコハク酸ラウリルニナトリウム		
スルホサクシネート型乳化剤	【ニューカルゲンEP3】	
スルホプロモフタレインナトリウム		
レスレオニン		
スレオニン鉄	【フェロトレニン】	
精製下垂体性腺刺激ホルモン		
精製カンゾウエキス末	【ピアレックス】	【きょう味剤】
精製コメ油		【摂食促進剤】
精製水	【蒸留水】	【基剤】【湿潤剤】【湿潤調整剤】【溶解剤】【溶剤】
精製ゼラチン		【安定化剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【粘着増強剤】【賦形剤】【防湿剤】
精製セラック		【結合剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【賦形剤】【防湿剤】
精製大豆レシチン	【精製大豆リン脂質】	【安定化剤】【可溶化剤】【乳化剤】【分散剤】
精製ダイズ油	【精製大豆油】	【溶解剤】
精製脱脂綿		
精製デヒドロコール酸		
精製ナタネ油		
精製尿素		【賦形剤】
精製パーム油		
精製白糖		【安定化剤】【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】【結合剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【賦形剤】【崩壊剤】【防湿剤】
精製白糖球状顆粒	【ノンパレラー103】	【甘味剤】【賦形剤】
精製ハチミツ		【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】
精製パラフィン・カルナウバロウ混合ワックス	【ポリシングワックスー101】	【光沢化剤】
精製モンタンワックス		【賦形剤】
精製ラノリン		【安定化剤】【基剤】【軟化剤】【乳化剤】【粘ちよう剤】
精製卵黄レシチン	【精製卵黄リン脂質】【ヨークレシチン】	【乳化剤】
セイヒ	【膏皮】	

セイヒ末	【青皮末】	
政府所定外変性アルコール		
政府所定変性アルコール		
セイウアカネ根		
セイウオキナグサエキス		
セイウカノコソウ		
セイウキズタエキス		
セイウサクラソウエキス		
セイウサンザシ		
セイウサンザシエキス	【セイウサンザシ軟エキス】	
セイウタンポポ根		
セイウトチノキ		
セイウトチノキエキス	【セイウトチノキ乾燥エキス】	
セイウトチノキ種子		
セイウトチノキ種子エキス	【セイウトチノキ種子乾燥エキス】	
セイウトチノキ葉エキス		
セイウトチノミ		
セイウトチノミエキス	【セイウトチノミ乾燥エキス】	
セイウニフトコエキス		
セイウニンジン		
セイウニンニク		
セイウネズエキス		
セイウノコギリソウ		
セイウノコギリソウエキス		
セイウハッカ		
セイウハッカエキス		
セイウハッカ油		
セイウヤドリギ		
セイウヤドリギエキス	【セイウヤドリギ軟エキス】	
生理食塩液	【0.9%塩化ナトリウム注射液】【等張塩化ナトリウム注射液】【等張食塩液】	【基剤】【等張化剤】【溶解剤】【溶剤】
セイロンケヒ		
ゼイン		【コーティング剤】【賦形剤】
ゼージエキス		
ゼージ末		
ゼージ水		
ゼージ油		
ゼオライト		
セキイ	【石膏】	
セキイ末		
セキサン	【石蒜】	
セキサンエキス		
セキシヤク	【赤芍】	
セキショウ	【石菖】	
セキショウコン		
セキショウコン末		
セキショウシ	【石松子】	
セキショウフ		
セキナン	【石南】	
セキナンヨウ	【セキナン葉】	
石油樹脂		【基剤】【粘着剤】【粘着増強
石油樹脂・無水マレイン酸共重合体		】
石油ベンジン		【滑沢剤】【溶解剤】【溶剤】
石油系粘着樹脂		
セクレチン		
セコバルビタール		
セコバルビタールナトリウム		
セスキイソステアリン酸ソルビタン		
セスキオレイン酸グリセリル		
セスキオレイン酸ジグリセリル		
セスキオレイン酸ソルビタン	【アラセルC】【ソルビタンセスキオレート】	【安定化剤】【界面活性剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【溶解補助剤】
セスキステアリン酸ソルビタン		

セスキステアリン酸ポリオキシエチレンメチルグルコシド		
セスキステアリン酸メチルグルコシド		
セスキ炭酸ナトリウム		
セタノール		【安定化剤】【界面活性剤】【滑沢剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【乳化剤】【粘ちょう剤】【基剤】
セタノール・ポリオキシエチレンセチルエーテル・ラウリル硫酸ナトリウム混合ワックス	【ニッコールワックス100】	【基剤】
セタノール・ポリオキシエチレンセチルエーテル混合ワックス	【ニッコールワックス220】	【基剤】【乳化剤】
セタノール・ポリソルベート60混合ワックス		【基剤】【乳化剤】
セタノール・モノステアリン酸ポリエチレングリコール混合ワックス	【ポーラワックスGP-200】	【基剤】
セタノール・モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン混合ワックス	【ポーラワックスA-31】	【基剤】【乳化剤】
セチルアルコール		
セチルアルコール脂肪酸エステル		【基剤】
セチルトリメチルアンモニウムサッカリン		
セチルトリメチルアンモニウムサッカリン液		
セチル硫酸ナトリウム		【乳化剤】【分散剤】
セチルリン酸カリウム		
セチルリン酸ジエタノールアミン		
石灰水		【安定化剤】【基剤】
石灰石粒		【基剤】
セッケンソメイ	【石決明】	
セッケンソメイ末		
石けん用素地		【基剤】
セッコウ	【石膏】	【コーティング剤】【賦形剤】
セッコウ末		
接着剤		
セトキンメチルポリシロキサン		
セトステアリルアルコール		【基剤】【乳化剤】【賦形剤】
セトステアリルアルコール・セトステアリル硫酸ナトリウム混合物	【乳化型セチルステアリルアルコール】	【基剤】【乳化剤】
セトステアリルアルコール・ポリオキシエチレン(20)セトステアリルエーテル		
セトステアリルアルコール・ラウリル硫酸ナトリウム混合物	【乳化ワックス】	
セトステアリルグルコシド・セトステアリルアルコール		
セトステアリル硫酸ナトリウム		
セトマクロゴール1000	【ニッコールBC-23】【ポリエチレングリコール1000モノセチルエーテル】【ポリオキシエチレンセチルエーテル(23E. O.)】	【界面活性剤】【基剤】【懸濁化剤】【乳化剤】【賦形剤】
セトリミド		
ゼニアオイエキス		
ゼニアオイ末		
セネガ		
セネガエキス		
セネガシロップ		
セネガ末		
セネガ流エキス		
セバシン酸ジイソプロピル		【溶解補助剤】
セバシン酸ジエチル	【ジエチルセバケート】	【界面活性剤】【可溶化剤】【基剤】【乳化剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
セバシン酸ジオクチル		
セファクロル		
セファセトリルナトリウム		
セファゾリンナトリウム		
セファトリジン		
セファトリジンプロピレングリコール		
セファドロキシル		
セファビリンナトリウム		
セファマンドールナトリウム		
セファランチン		
セファレキシン		
セファログリシン		

セファロチンナトリウム		
セファロリジン		
セフィキシム		
セフォキシチンナトリウム		
セフォジジムナトリウム		
セフォタキシムナトリウム		
セフォテタン		
セフォテタンナトリウム		
セフォペラゾンナトリウム		
セフジトレン ピボキシル		
セフジニル		
セフスロジンナトリウム		
セフゾナムナトリウム		
セフタジジム		
セフチゾキシムナトリウム		
セフチブテン		
セフテゾール		
セフテゾールナトリウム		
セフテラム ピボキシル		
セフトリアキソンナトリウム		
セフピミゾールナトリウム		
セフピラミドナトリウム		
セフブペラゾンナトリウム		
セフホドキシム プロキセチル		
セフミノクスナトリウム		
セフメタゾールナトリウム		
セフラジン		
セフロキサジン		
セフロキシム アキセチル		
セフロキシムナトリウム		
セボフルラン		
セミアルカリプロテイナーゼ	【セアブローゼS】【セミアルカリプロテアーゼ】	
セミコハク酸ブトクタミド		
ゼラチン	【ゼラチンタイプA】	【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【結合剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【削皮】【糖衣剤】 【乳化剤】【粘着剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【崩壊剤】
ゼラチン加水分解物		【安定化剤】
ゼラチン分解物の再重合体		
ゼラック		【結合剤】【コーティング剤】【糖衣剤】
ゼラトロダスト		
ゼラペプターゼ	【セラチオペプチダーゼ】【セラチターゼ】	
ゼリサイト		
DL-セリン		
L-セリン		
セルモロイキン(遺伝子組換え)		
セルレチドジエチルアミン		
セルロース末		
セレシン		【基剤】
セレノメチオニン(75Se)		
セロチン酸		
セロリエキス		
センキュウ	【川<hka>きゆう</hka>】	
センキュウエキス		
センキュウ末	【川<hka>きゆう</hka>末】	
センキュウ水		
センキュウ流エキス		
センキョウエキス		
センキョウ末		
ゼンコ	【前胡】	
ゼンゴク		
ゼンゴク根		
ゼンコツ	【川骨】	
ゼンコツ末		

センソ	【蟾酥】	
センタイ	【蟬退】	
センナ		
センナエキス		
センナジツ		
センナ末		
センナ実末		
センナ葉		
センノシド		
センノシドA・B		
センプリ	【当薬】	【きょう味剤】
センプリエクス		
センプリ末	【当薬末】	
センプリ流エキス		
ソイステロール		
ソウキセイ	【桑寄生】	
ソウジュツ	【オケラ】【蒼朮】	
ソウジュツエキス		
ソウジュツ末	【オケラ末】【蒼朮末】	
ソウジュツ流エキス		
ソウハクヒ	【桑白皮】	
ソウハクヒエキス		
ソウハクヒ末		
ソウハクヒ流エキス		
ソウヨウ	【桑葉】	
ソーダ石灰		
疎水性軽質無水ケイ酸		【分散剤】
ソテツ	【蘇鉄】	
ソテピン		
ソニサミド		
その他のテスト成分1		
その他のテスト成分1		
ソビクロン		
ソファルコン		
ソブゾキサン		
ソボク	【蘇木】	
ソボク末		
ソマトレム(遺伝子組換え)		
ソマトロピン(遺伝子組換え)	【ソマトロピン】	
ソヨウ	【紫蘇葉】【蘇葉】	
ソヨウエキス		
ソヨウ末		【きょう味剤】
ソヨウ流エキス		
ソリシ	【鼠李子】	
ソリシ末		
ソリブジン		
ソルビタン脂肪酸エステル		【安定化剤】【界面活性剤】【可溶化剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【消泡剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
ソルビット		
ソルビット液		
D-ソルビトール	【D-ソルビット】	【安定化剤】【可塑剤】【甘味剤】【きょう味剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【削皮】【湿潤剤】【等張化剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【保存剤】【溶解補助剤】
D-ソルビトール液	【D-ソルビット液】	【安定化剤】【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【等張化剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【溶解補助剤】
ソルビトール発酵多糖液		
ソルビン酸		【防腐剤】【保存剤】
ソルビン酸カリウム		【防腐剤】【保存剤】

ソルベントナフサ	【ソルベントナフサ1号】【ソルベントナフサ2号】	【粘着剤】【溶剤】
タートル油		
タートル油脂脂肪酸エチルエステル		
ダイアジノン		
ダイアルミネート		
ダイウイキョウ	【大茴香】	
ダイウイキョウ末		
ダイウイキョウ油		
ダイオウ	【大黃】	
ダイオウエキス	【ダイオウ乾燥エキス】	
ダイオウ末	【大黃末】	
ダイサンエキス		
第三ブタノール		
第三リン酸カルシウム		【コーティング剤】【賦形剤】【流動化剤】
ダイズエキス		
ダイズ硬化油	【ステロテックスHM】	【滑沢剤】【賦形剤】
大豆たん白加水分解物(2)		
大豆リソリン脂質液		
大豆リン脂質		
大豆レンチン		【可溶化剤】【結合剤】【懸濁化剤】【抗酸化剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【溶解補助剤】
大豆蛋白加水分解物		
大豆粉		
ダイズ油		【基剤】【きょう味剤】【賦形剤】【分散剤】【溶解補助剤】【溶
大豆油		
大豆油不けん化物		【安定化剤】【賦形剤】
耐性乳酸菌		
タイソウ	【大棗】	
タイソウエキス		
タイソウ末		【きょう味剤】
タイソウ流エキス		
胎盤性性腺刺激ホルモン		
胎盤抽出物		
ダイフウシ	【大風子】	
ダイフウシ油		
ダイフクヒ	【大腹皮】	
ダイマー酸ジイソプロピル		
タイム		
タイムエキス		
タイムエキス(1)		
タイムエキス(2)		
タイム油		
タウリン		
唾液腺ホルモン		
タカルシトール		
ダカルバジン		
タクシャ	【澤瀉】【沢瀉】	
タクシャ末	【澤瀉末】【沢瀉末】	
タクロリムス水和物		
タザノラスト		
タチジャコウソウ		
タチジャコウソウエキス		
脱脂コメヌカ		
脱脂大豆乾留タール		
脱脂粉乳		【きょう味剤】【賦形剤】
脱脂綿		【吸着剤】
脱臭シート		
脱樹脂キャンデリラロウ		
ダツラ		
ダツラエキス	【ダツラ乾燥エキス】	
ダナゾール		
タバコ末		
タラクサン根・草乾燥エキス		【きょう味剤】

タラコンビ	【タラ根皮】	
タラコンビ末	【タラ根皮末】	
タラノキ		
タラ根		
タラ根末		
タルク		【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【光沢化剤】【コーティング剤】 【着色剤】【糖衣剤】【乳化剤】 【粘着増強剤】【賦形剤】【崩壊剤】 【防湿剤】【流動化剤】
タルク・ケイフッ化カリウム焼成物		
タルテバリンナトリウム		
炭酸アンモニウム		【賦形剤】
炭酸エチレン		
炭酸カリウム		【安定化剤】【乳化剤】
炭酸カルシウム		【基剤】【結合剤】【コーティング剤】 【賦形剤】
炭酸クアニジン		
炭酸クアヤコール		
炭酸ジアルキル(14、15)		
炭酸水素アンモニウム		
炭酸水素カリウム		【安定化剤】
炭酸水素ナトリウム	【重曹】【重炭酸ナトリウム】	【安定化剤】【可溶化剤】【緩衝剤】 【きょう味剤】【等張化剤】 【発泡剤】【pH調節剤】【崩壊剤】 【無痛化剤】【溶解剤】【溶剤】 【安定化剤】【緩衝剤】【pH調節剤】 【溶解補助剤】
炭酸ナトリウム		【可溶化剤】【基剤】【溶解補助剤】 【溶剤】
炭酸プロピレン	【プロピレンカーボネート】	【可溶化剤】【基剤】【溶解補助剤】 【溶剤】
炭酸マグネシウム		【安定化剤】【滑沢剤】【吸着剤】 【コーティング剤】【賦形剤】 【崩壊剤】
炭酸リチウム		
胆汁		
胆汁エキス		
胆汁末		
単シロップ		【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】 【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】
タンジン	【丹参】	
タンジン末		
タンズシ	【淡豆鼓】	
弾性コロジオン		【基剤】
タンチクヨウ	【淡竹葉】	
ダントロレンナトリウム		
単軟膏		【基剤】
タンニン酸		【きょう味剤】
タンニン酸アルブミン	【タンナルビン】	
タンニン酸オキセラジン		
タンニン酸クロロプロマジン		
タンニン酸ジフェンヒドラミン		
タンニン酸バソプレシン		
タンニン酸フェネタジン		
タンニン酸ベルベリン		
ダンマルゴム		【粘着剤】
チアプロフェン酸		
チアベンダゾール		
チアマゾール		
チアミラールナトリウム		
チアミン・コバルト・クロロフィリン錯化合物		
チアミン塩酸塩		
チアミンジスルフィド	【ビスチアミン】	
チアントール		
チアンフェニコール		
チェリーフレーバー		【着香剤・香料】
チオイノシン		
チオキシロン		

チオクト酸		
チオクト酸アミド		
チオグリコール酸		【安定化剤】【溶解補助剤】
チオグリコール酸アンモニウム液		
チオグリコール酸カルシウム		
チオグリコール酸ナトリウム		【安定化剤】【抗酸化剤】
チオグリコール酸モノエタノールアミン液		
チオコナゾール		
チオシアノ酢酸イソボルニル	【IBTA】	
チオシアン酸カリウム		【安定化剤】
チオジプロピオン酸ジラウリル		
チオチキセン		
チオテバ		
チオ尿素		
チオプロニン		
チオベンタールナトリウム		
チオリダジン		
チオ硫酸ナトリウム		【安定化剤】【溶解剤】
チオ硫酸ナトリウム五水和物		
チオリンゴ酸ナトリウム		【安定化剤】【抗酸化剤】
チカルシリンナトリウム		
チクジョ		
チクセツニンジン	【竹節人参】	
チクセツニンジンエキス	【チクセツニンジン軟稠エキス】	
チクセツニンジンチンキ		
チクセツニンジン末	【竹節人参末】	
チクロチアジド		
チソキナーゼ		
チタン・酸化チタン焼結物		
チタン酸コバルト		
チタン酸リチウムコバルト		
窒化ホウ素		
窒素		【噴霧剤】【防腐剤】
チトクロームC		
チニダゾール		
チミペロン		
チメロサール	【チオメルサール】	【防腐剤】【保存剤】
チモ	【知母】	
チモール		【安定化剤】【きょう味剤】【芳香剤】【防腐剤】【保存剤】
チモ末		
茶エキス		
チャエキス(1)		
チャエキス(2)		
茶エキス(2)		
茶エキス(3)		
着色剤		
着色系(紙)		
チャボトケイソウ		
チャヨウ	【茶葉】	
チャ乾留液		
チャ実エキス		
チャ実油		
茶粉		
中金箔		【光沢化剤】【コーティング剤】
中鎖脂肪酸トリグリセリド	【ODO】【ココナード】【トリ中鎖脂肪酸グリセリル】【バナセート】【ミグリオール】	【可塑剤】【基剤】【きょう味剤】【軟化剤】【乳化剤】【賦形剤】【溶解補助剤】【溶剤】
注射用水	【注射用蒸留水】	【溶解剤】【溶剤】
中性無水硫酸ナトリウム		【乳化剤】【賦形剤】【防湿剤】
長鎖 α -ヒドロキシン脂肪酸(14~25)		
長鎖 α -ヒドロキシン脂肪酸(14~25)コレステリル		
長鎖分岐脂肪酸(12~31)		
長鎖分岐脂肪酸(12~31)2-エチルヘキシル		
長鎖分岐脂肪酸(12~31)コレステリル		

チョウジ	【丁香】【丁子】	
チョウジエキス		【きょう味剤】
チョウジチンキ		
チョウジ末	【丁香末】【丁子末】	
チョウジ油	【クローブ油】【丁子油】	【きょう味剤】【着香剤・香料】 【芳香剤】【無痛化剤】
チョウトウ	【釣藤】	
チョウトウコウ	【釣藤鈎】	
チョウトウコウエキス		
チョウトウコウ末		
チョウトウ末		
直鎖アルキルベンゼン	【アルキルベンゼン(ソフト)】【ソフトアルキルベンゼン】 【ドデシルベンゼン(ソフト)】	【溶剤】
チョレイ	【猪苓】	
チョレイエキス		
チョレイエキス		
チョレイ末		
チラクターゼ		
チラム		
チリフレーバー		【着香剤・香料】
チロキサボール	【サベリノン】	
L-チロシン		
L-チロジン		
L-チロシンエチルエステル塩酸塩		
チロバノ酸ナトリウム		
チンク油		【基剤】
沈降B型肝炎ワクチン(遺伝子組換えーチャイニーズハムスター卵巣細胞由来)		
沈降イオウ		
沈降炭酸カルシウム		【滑沢剤】【吸着剤】【コーティング剤】 【糖衣剤】【賦形剤】【崩壊剤】 【崩壊補助剤】【防湿剤】
沈降炭酸カルシウム・マンニトール造粒物		
チンピ	【陳皮】	
チンピエキス		
チンピチンキ		【きょう味剤】
チンピ末	【陳皮末】	
チンピ流エキス		
ツバキエキス		
ツバキ油	【椿油】	【溶剤】
ツボクサエキス		
ツヨクサ		
ツヨクサ末		
ツルドクダミ		
ツロフトロール		
L-テアニン		
ディート		
低酸価キャンデリラロウ		
低酸価ミツロウ		
低重合ポリエチレン・低重合ポリプロピレン混合物	【ネオパラピレン120】	【接着剤】
低窒素ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアルルアンモニウムクロリド		
低融点パラフィン		
低温焼成酸化亜鉛		
低級ニトロセルロース		【燃焼剤】
低置換度カルボキシメチルスターチナトリウム	【低置換度デンプングリコール酸ナトリウム】	【賦形剤】【崩壊剤】
低置換度ヒドロキシプロピルセルロース		【可溶化剤】【結合剤】【コーティング剤】 【賦形剤】【分散剤】 【崩壊剤】
低比重流動パラフィン(1)		
低比重流動パラフィン(2)		
デオキシコール酸ナトリウム		【溶解補助剤】
デオキシリボ核酸		
デオキシリボ核酸カリウム塩		
デオキシリボ核酸ナトリウム		
デオクル酸ジフェニルピラリン	【ジフェニルピラリンクロルテオフィリネート】	
デオサリン		

デオフィリン		
デオフロミン		
デカイソステアリン酸ポリグリセリル		
デカオレイン酸デカグリセリル		
デカオレイン酸ポリグリセリル		
デカステアリン酸デカグリセリル		
デカノヒドロキシサム酸		
デガフル		
デカメチルシクロペンタンロキサン		
デカメチルテトラシロキサン		
デカン酸ナンドロン		
デカン酸ハロペリドール		
デカン酸フルフェナジン		
デキサメタゾン		
デキストラン		【安定化剤】
デキストラン40		【安定化剤】【賦形剤】
デキストラン70		【安定化剤】【粘ちよう剤】
デキストラン塩化ヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムエーテル		
デキストラン硫酸ナトリウム	【デキストラン硫酸】	
デキストラン硫酸ナトリウム イオウ18		
デキストラン硫酸ナトリウム イオウ5		
デキストリン		【吸着剤】【結合剤】【粘着剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】
デキストリン脂肪酸エステル		
デキストロメルフアンフェノールフタリン塩	【フェノールフタリン酸・デキストロメルフアン】	
テクネチウムスズコロイド(99mTc)		
テクネチウム人血清アルブミン(99mTc)		
テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)		
デンルアルデヒド		
デンルテトラデカノール		
デオキシコール酸		
デオキシコール酸ナトリウム		
テストステロン		
デスラノイド		
テセロイキン(遺伝子組換え)		
鉄		
鉄クロロフィリンナトリウム		
鉄粉		【発熱剤】
テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット		
テトラ2-ヘキシルデカン酸アスコルビル		
テトライソステアリン酸ペンタエリスリット		
テトライソステアリン酸ポリグリセリル		
テトラオクタン酸ジグリセロールソルビタン		
テトラオクタン酸ペンタエリスリット		
テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット	【テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビトール(60 E. O.)】【ポリオキシエチレンソルビトールテトラオレエー	【乳化剤】
テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(30 E. O.)		
テトラガストリン		
テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミ		
テトラキス(2-メトキシイソブチルイソニトリル)銅(いち)四フッ化ホウ酸		
テトラサイクリン		
テトラステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット		
テトラステアリン酸ポリオキシエチレンペンタエリスリット		
テトラデセン		
テトラデセンスルホン酸ナトリウム		
テトラデセンスルホン酸ナトリウム液		
テトラヒドロキシベンゾフェノン		
テトラヒドロテトラメチルシクロテトラシロキサン		
テトラミリスチン酸ペンタエリスリット		
テトラメチルトリヒドロキシヘキサデカン		
テトロホスミン		
テトロホスミンスルホサルチル酸		

テトロホスミンテクネチウム(99mTc)		
テノキシカム		
テノバミン		
デヒドロコール酸		
デヒドロコール酸ナトリウム		
7-デヒドロコレステロール		
デヒドロ酢酸	【3-アセト-6-メチル-2-ピロノン】	【防腐剤】
デヒドロ酢酸ナトリウム	【3-アセト-6-メチル-2-ピロノンナトリウム塩】	【基剤】【崩壊剤】【防腐剤】【保存剤】【溶解剤】
テフト酸ブレドニソロン	【第三級ブチル酢酸ブレドニソロン】	
テブレノン		
テメチルクロルテトラサイクリン		
テメホス		
テュークエキス		
デュテプラーゼ(遺伝子組換え)		
テルグリド		
テルビネオール		
テルフェナジン		
テルベン樹脂	【テルベン系樹脂】【ポリテルベン樹脂】	【基剤】【コーティング剤】【粘着剤】
テルミナリアエキス		
テレピン油		【着香剤・香料】【芳香剤】
デンジクオウ	【天竺黄】	
デンシチ	【田七】	
デンシチ末		
デンダイウヤク		
デンチャエキス		
デンナンショウ	【天南星】	
デンナンショウ末		
天然ケイ酸アルミニウム		【賦形剤】
天然ゴムラテックス	【ラテックス】	【基剤】
天然植物ワックス		
天然ビタミンE		【安定化剤】【抗酸化剤】
天然ロジン・無水マレイン酸共重合体		
でんぶん		
デンブン(溶性)	【可溶性デンブン】	【結合剤】【コーティング剤】
でんぶん(溶性)		
デンブン・アクリル酸・グラフト重合体		
デンブン・アクリル酸ナトリウムグラフト重合体		
デンブン・ポリアクリロニトリル・グラフト共重合体		
デンブン牛脂脂肪酸エステル		
デンブングリコール酸ナトリウム	【エキスポクタブ】【プリモジエル】【ポンタブ】	
デンブン部分加水分解物		
デンブリン酸エステルナトリウム		【基剤】
デンマ	【天麻】	
デンマ末		
デンモンドウ	【天門冬】	
トウガシ	【冬瓜子】	
トウガシエキス		
トウガシ末		
トウガラシ	【蕃椒】	【きょう味剤】
トウガラシエキス		
トウガラシチンキ		【きょう味剤】
トウガラシ末	【蕃椒末】	【芳香剤】
トウガラシ粉		
トウキ	【当归】	
トウキエキス	【トウキ軟エキス】	
トウキエキス(1)		
トウキエキス(2)		
トウキ末	【当归末】	
トウキンセンカエキス		
トウキンセンカ末		
トウキ水		
トウキ流エキス		
銅クロロフィリンカリウム		

銅クロロフィリンナトリウム		【きょう味剤】【着色剤】
銅クロロフィリンナトリウム・亜硫酸水素ナトリウム 複合物		
銅クロロフィル		【着色剤】
凍結乾燥コーゲンシート		
凍結乾燥豚皮		
トウゴマ		
糖酸カルシウム		【安定化剤】
トウシ	【桃枝】	
トウジン	【党参】	
トウジン末		
トウシ草		
トウチュウカソウ末	【冬虫夏草末】	
トウチュウカソウ流エキス	【冬虫夏草流エキス】	
トウドクカツ	【唐独活】	
トウドクカツ末		
豆乳末		
豆乳発酵液		
トウニン	【桃仁】	
トウニンエキス		
トウニン末	【トウニン細末】	
トウヒ	【橙皮】	
トウヒエキス		
トウヒチンキ	【橙皮チンキ】	【きょう味剤】【着香剤・香料】
トウヒ末		【きょう味剤】
トウヒ油	【橙皮油】	【着香剤・香料】
トウヒ葉		
トウヒ流エキス		
動物骨粉		
動物胆		
動物胆末		
トウモロコシエキス		
トウモロコシシロップ	【コーンシロップ】	【コーティング剤】【賦形剤】
トウモロコシデンプン	【トウモロコシ澱粉】	【滑沢剤】【基剤】【結合剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【流動化剤】
トウモロコシデンプン造粒物		【賦形剤】
トウモロコシデンプン由来糖アルコール液		【可塑剤】
トウモロコシ末		
トウモロコシ穂軸粒		
トウモロコシ油		【コーティング剤】【粘ちょう剤】 【溶剤】
糖化菌		
トール油脂肪酸	【エトールDS】	【浮遊剤】
ドカルバミン		
トカンフィル		
ドキシフルリジン		
ドクカツ	【独活】	
ドクカツ末		
ドクダミエキス		
ドクダミ末		
トケイソウ		
トケイソウエキス		
dl- α -トコフェロール		
トコフェロール	【ビタミンE】	【安定化剤】【抗酸化剤】
d- δ -トコフェロール		【安定化剤】【抗酸化剤】
トコレチナート		
トコン	【吐根】	
トコンエキス		
トコンチンキ		
トコン末	【吐根末】	
トサカ抽出液	【鶏冠抽出液】	
トサカ抽出末		
トシシ	【菟糸子】	
トシシエキス	【トシシ乾燥エキス】	
トシシ末		

トシシ流エキス		
トショウジツ	【杜松実】	
トショウ油		
トシル酸インプロスルファン		
トシル酸スプラタスト		
トシル酸スルタミシリン		
トシル酸トスフロキサシン		
トチュウ	【杜仲】	
トチュウエキス		
トチュウ末		
トチュウ流エキス		
ドッカツ	【独活】	
ドッカツ末		
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン		
ドデシルベンゼンスルホン酸		【乳化剤】
ドデシルベンゼン(ソフト)		【溶剤】
ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン		
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		【界面活性剤】【基剤】
トフィンバム		
ドブクリョウ	【土茯苓】	
トブラマイシン		
ドベッコウ	【土別甲】	
トマトエキス		
トマト果汁		
トモッコウ		
トラガント		【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【粘着剤】【粘ちよう剤】
トラガント末		【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【粘着剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】 【分散剤】【崩壊剤】
トラキネサム酸		
トラザミド		
トラニラスト		
トラネキサム酸		
トラビジル		
トランドラプリル		
トリ(カプリル・カプリン・ミスチン・ステアリン酸)グリセリド		
トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリド・トリストアリン酸グリセリド混合物	【ソフチザン378】	【基剤】
トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリン		
トリ(ヒマシ油脂肪酸・オリブ油脂肪酸)グリセリド		
トリ(ポリオキシエチレンイソステアリン酸)トリメチロールプロパン(3E. O.)		
トリ(ミンク油脂肪酸・パルミチン酸)グリセリル		
トリ(リシノレイン・カブロン・カプリル・カプリン酸)グリセリド		
トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル		
トリアセチルオレアンドマイシン		
トリアセチルグリセリル		
トリアセチルリシノレイン酸グリセリル		
トリアセチン	【グリセリルトリアセテート】	【可塑剤】【基剤】【コーティング剤】【溶解補助剤】【溶剤】
トリアゾラム		
トリアムシノロン		
トリアムシノロンアセトニド	【トリアムシノロンジアセテート】	
トリアムデレン		
トリエイソオクタン酸グリセリン	【トリエイソオクチルグリセライド】【トリス-2-エチルヘキサン酸グリセリン】	【湿潤剤】
トリエイステアリン酸グリセリル		
トリエイステアリン酸硬化ヒマシ油		
トリエイステアリン酸ジグリセリル		
トリエイステアリン酸トリメチロールプロパン		
トリエイステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル		【乳化剤】
トリエイステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン(3E. O.)		
トリエイステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ		
トリエイステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン		

トリンステアリン酸ポリグリセリル		
トリンパルミチン酸グリセリル		
トリンプロパノールアミン		【pH調節剤】
トリンデシル酸グリセリル		
トリンエタノールアミン		【安定化剤】【緩衝剤】【基剤】 【乳化剤】【pH調節剤】【溶解補助剤】
トリンエタノールアミンリン酸エステルナトリウム液		【緩衝剤】
トリンエチレングリコール		【基剤】
トリンオキシサレン		
トリンオキシステアリン酸グリセリル		
トリンオクタン酸グリセリル		
トリンオクタン酸トリメチロールプロパン		
トリンオレイン酸ソルビタン	【スパン85】【ソルビタントリオレエート】	【界面活性剤】【懸濁化剤】【消泡剤】【乳化剤】【分散剤】【溶解補助剤】【溶剤】
トリンオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20 E. O.)		【乳化剤】
トリンオレイン酸ポリグリセリル		
トリンカプリリン		【溶剤】
トリンカプリル酸グリセリル		
トリンカプリル酸グリセリン		
トリン牛脂脂肪酸グリセリル		
トリングルコ多糖		
トリンクロサン	【トリクロロヒドロキシジフェニルエーテル】	
トリンクロホスナトリウム		
トリンクロイノンアヌール酸		
トリンクロル酢酸		
トリンクロルホン		
トリンクロルメチアジド		
トリンクロルモノフルオルメタン	【フロン11】	
トリンクロロエタン		【溶剤】
トリンクロロカルバニリド		
トリンコマイシン		
トリンス(ノニルフェニル)ホスファイト		【安定化剤】
2, 4, 6-トリンス[4-(2-エチルヘキシルオキシカルボニル)アニリノ]-1, 3, 5-トリンアジン		
トリンステアリン酸グリセリル		
トリンステアリン酸ソルビタン		【乳化剤】
トリンステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル		
トリンステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン		
トリンステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(16 OE. O.)		
トリンステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20 E. O.)		
トリンステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット		
トリンステアリン酸ポリグリセリル		
トリンバミド		
トリンパルミチン酸グリセリル		
トリンパルミチン酸ピリドキシリン		
トリンブシン		
DL-トリンブトファン		
L-トリンブトファン		
トリンブプロピオン酸エストリオール		
トリンベノンド		
トリンベヘン酸グリセリル		
トリンポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E. O.)		
トリンミリスチン酸グリセリン		
トリンミリスチン酸ポリオキシエチレントリメチロールプロパン(5E. O.)		
トリンメタジオン		
トリンメチルグリシン		
トリンメチルシロキシケイ酸		
トリンメチルシロキシケイ酸液		
トリンメチルセチルアンモニウムペンタクロロフェネー		
1, 3, 5-トリンメトキシベンゼン		
トリンメトプリム		

トリメチル酸トリトリデシル		
トリヤシ油脂脂肪酸グリセリル		
トリラウリルアミン		
トリラウリン酸グリセリル		
トリロスタン		
トルエン		
トルエン-2、5-ジアミン		
トルエン-3、4-ジアミン		
トルエンスルホンアミド樹脂		
トルシクラート		
トルナフタート	【トリナフテート】	
トルフェナム酸		
トルブタミド		
トルメチンナトリウム		
トルメンチラエキス		
DL-トレオニン		
L-トレオニン		
トレチノイン		
トレハロース		
トレハロース液		
トレハロース硫酸ナトリウム		
トレピプトン		
ドロキシドバ	【ノルカルボフリン】	
ドロキシビド		
ドログリタゾン		
ドロピカミド		
ドロペリドール		
トロメタモール	【トリアミノメタン】	【安定化剤】【緩衝剤】【溶解補助剤】
トロロアオイ		
トロンピン		
豚脂	【トンシ】	【基剤】
豚皮		
ドンベリドン		
ナイスダチン		
ナイロンパウダー		
ナイロン末		
ナサルブラーゼ(細胞培養)		
ナジフロキサシン		
ナダイド		
ナタネ油	【菜種油】	【基剤】【軟化剤】【溶解剤】
納豆エキス		
納豆菌末		
ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート	【オキシメタンスルホン酸ナトリウム】【ロンガリット】	【安定化剤】
ナドロール		
ナバジシル酸アクラトニウム		
ナバジシル酸メフヒドロリン		
1-ナフチル酢酸		
2-ナフトール		【防腐剤】
α -ナフトール		
β -ナフトール		
ナフメトン		
ナプロキセン		
生ゴム		【基剤】【接着剤】【軟化剤】【粘着剤】
生ゴム・エステルガム・ポリテルペン樹脂		
ナリジクス酸		
ナルトグラスチム(遺伝子組換え)		
ナレド		
軟質ラノリン脂肪酸		
軟質ラノリン脂肪酸コレステリル		
ナンテン	【南天】	
ナンテンジツ	【ナンテン実】	
ナンテンジツエキス		
ナンパンゲ		

ニガキ	【苦木】	
ニガキ末	【苦木末】	【きょう味剤】
ニクジュヨウ	【オニク】【肉<hka>じゆ</hka>蓉】	
ニクジュヨウエキス		
ニクジュヨウ末		
ニクジュヨウ流エキス		
ニクスク		
ニクスクエキス		
ニクスク末		
ニクスク種子		
ニクスク油		
ニケタミド		
2号灯油		
ニコチンアルコール		
ニコチン		
ニコチン・レジン複合体		
ニコチン酸		
ニコチン酸1-(4-メチルフェニル)エチル		
ニコチン酸アミド		【安定化剤】【等張化剤】【溶解補助剤】
ニコチン酸dl- α -トコフェロール		
ニコチン酸DL- α -トコフェロール		
ニコチン酸トコフェロール		
ニコチン酸ベータ-トキシエチル	【ニコチン酸ベータ-トキシエチルエステル】	
ニコチン酸ベンジル		
ニコチン酸ベンジルエステル		【溶解補助剤】
ニコチン酸メチル		
ニコモール		
ニコランシル		
ニザチジン		
ニ酸化ケイ素		【吸着剤】【賦形剤】
ニ酸化けい素		
ニ酸化ケイ素被覆炭化ケイ素		
ニ酸化炭素	【炭酸ガス】	【安定化剤】【pH調節剤】【噴霧剤】
ニセリトロール		
ニセルゴリン		
ニソルジピン		
ニチコン酸トコフェロール		
ニトラゼパム		
2、2'、2''-ニトリロトリエタノール		
ニトレンジピン		
ニトログリセリン		
ニトロセルロース		【発熱剤】
ニトロパラフェニレンジアミン		
ニフェジピン		
ニフェナゾン	【ニコチノイルアミノアンチピリン】	
ニブラジロール		
ニメタゼパム		
ニュウコウ	【乳香】	
ニュウコウ末	【乳香末】	
乳酸		【安定化剤】【可溶化剤】【緩衝剤】【基剤】【きょう味剤】【湿潤調整剤】【pH調節剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
乳酸亜鉛		
乳酸アルキル(12、13)		
乳酸アルミニウム		【賦形剤】
乳酸エチル		【基剤】
乳酸オクチルドデシル		
乳酸カルシウム		【基剤】【コーティング剤】【pH調節剤】【賦形剤】
乳酸・グリコール酸共重合体(1:1)		【基剤】
乳酸セチル		【基剤】【軟化剤】
乳酸第一鉄		
乳酸ナトリウム	【L-乳酸ナトリウム】	

乳酸ナトリウム液		【安定化剤】【緩衝剤】【基剤】 【等張化剤】【pH調節剤】
乳酸ビペリデン		
乳酸マグネシウム		
乳酸ミリスチル		
乳酸ラウリル		
乳酸菌末	【乳酸菌原末】	
乳酸菌発酵液		
乳たん白		
乳糖		【安定化剤】【滑沢剤】【甘味剤】 【きょう味剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【コーティング剤】【糖衣剤】【等張化剤】【賦形剤】 【分散剤】【崩壊剤】【崩壊補助】【賦形剤】
乳糖造粒物	【乳糖G】	
乳脂		
乳脂肪エマルション		
尿素		【安定化剤】【湿潤剤】【湿潤調整剤】 【粘ちよう剤】【溶解補助】
ニリン酸ナトリウム十水和物		
ニルバジピン		
ニフトコ		
ニフトコ末		
ニフトコ葉		
ニンジン	【人参】	
ニンジンエキス	【ニンジン乾燥エキス】【ニンジン抽出液】	
ニンジンエキス(2)		
ニンジンエキス末		
ニンジン末		
人参湯エキス		
人参養栄湯エキス		
ニンジン流エキス		
ニンドウ		
ニンドウ末		
ニンニク	【大蒜】	
ニンニクエキス	【ニンニク抽出液】	
ニンニク末	【ニンニク乾燥末】	
ニンニク流エキス		
二陳湯エキス		
二朮湯エキス		
ネオカルチノスタチン		
ネダブラチン		
ネナシカズラ		
ネモナブリド		
粘着剤		
粘着テープ		
濃塩化ベンザルコニウム液50		【防腐剤】【保存剤】
濃グリセリン	【濃グリセロール】	【安定化剤】【可塑剤】【可溶化剤】 【基剤】【きょう味剤】【結合剤】 【コーティング剤】【削皮】 【湿潤剤】【湿潤調整剤】【等張化剤】 【粘ちよう化剤】【粘ちよう剤】【分散剤】 【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】【流動化剤】 【安定化剤】【抗酸化剤】
濃縮混合トコフェロール	【混合トコフェロール濃縮】	
ノスカピン	【ナルコチン】	
γ-ノナラクトン		
ノナン酸コレステリル		
ノナン酸ジヒドロコレステリル		
ノナン酸パニリルアミド		
ノニル酸ワニリルアミド		【安定化剤】【軟化剤】
ノニルフェノキシポリオキシエチレンエタン硫酸エステルアンモニウム		【界面活性剤】
ノバラエキス		
野バラオイル		
ノバラ油		
ノボジオシナトリウム		
ノルエチステロン		

ノルエピネフリン	【ノルアドレナリン】【ノルエピレナミン】	
d-ノルゲストレル		
ノルゲストレル		
ノルフロキサシン		
ノルマルブチルグリシジルエーテル		【安定化剤】【保存剤】
ノルマルプロパノール		
パーシク油		
ハードファット	【アデプスソリダス】【イソカカオ】【イムハウゼン末】【ウイテプゾール】【ウイテプゾール】	【滑沢剤】【基剤】【コーティング剤】【湿潤剤】
パーフルオロアルキルエーテルポリオキシエチレンリン酸		
パーフルオロアルキルシラン被覆セリサイト		
パーフルオロアルキルリン酸エステルジエタノールアミン塩		
パーフルオロポリエーテル		
パーム脂肪酸		
パーム核油		
パーム核油脂肪酸		
パーム核油脂肪酸アシル-N-カルボキシエチル-N-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム		
パーム核油脂肪酸アミドプロピルベタイン液		
パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド		
パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(1)		
パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(2)		
パーム油		
パール末	【真珠カルク】	【コーティング剤】【賦形剤】
ハインスポリイソプレングム[分子量29000]		【軟化剤】
ハインスポリイソプレングム[分子量47000]		【軟化剤】【粘着剤】
ハインスポリイソプレングム[分子量840000]		【軟化剤】
ハイソウコウ	【排草香】	
ハイドロアビエチルアルコール		
ハイドロサルファイトナトリウム		
パイナップル粉末香料51357		【芳香剤】
パイナップル粉末香料59492		【芳香剤】
梅肉エキス		【きょう味剤】
ハイビスカス		
ハイビスカスエキス		
バイモ	【貝母】	
バイモエキス		
バイモ末		
パイロフェライト質クレー		
パインオイル		【着香剤・香料】
麦芽		
バクガエキス		
麦芽エキス(1)		
麦芽エキス(2)		
バクガ液汁		
麦芽末		
バクガ根エキス		
白色セラック		【結合剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【賦形剤】【防湿剤】
白色軟膏		【基剤】
白色ワセリン		【基剤】【粘着剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】
白糖		【安定化剤】【滑沢剤】【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】【結合剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【賦形剤】【崩壊剤】【防腐剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
白糖・デンプン球状顆粒	【ノンパレラー101】【白糖トウモロコシデンプン混合造粒物】【白糖粒】	【賦形剤】
白糖発酵液		
粕粉		
バクモンドウ	【麦門冬】	
バクモンドウエキス		
バクモンドウ流エキス		
バクロフェン		

ハコヤナギエキス		
馬脂		
バシトラシン		
ハズ油		
パセリエキス		
パセリエキス(1)		
パセリエキス(2)		
バツプレシン		
ハダカムギ葉汁濃縮物		【着色剤】
ハダカムギ緑葉エキス末		【着色剤】【賦形剤】
ハダカムギ緑葉青汁乾燥粉末	【裸麦緑葉青汁乾燥粉末】	【賦形剤】
ハダカムギ緑葉抽出エキス	【裸麦緑葉抽出エキス】	
ハアセチルしょ糖変性アルコール(50V/V%)		
ハアセチルしょ糖変性アルコール(95V/V%)		【溶剤】
ハアセチルしょ糖変性アルコール(99.5V/V%)		【溶剤】
ハアセチルしょ糖変性アルコール(99V/V%)		【溶剤】
ハチミツ	【蜂毒】【蜂蜜】	【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】 【結合剤】【コーティング剤】【賦形剤】【崩壊剤】【防腐剤】
パチルアルコール		
八味地黄丸料エキス		
八味道遥散料エキス		
ハッカ	【薄荷】	
ハッカエキス		
ハッカクエキス		
ハッカク流エキス		
ハッカ末		
ハッカ水		【きょう味剤】【清涼化剤】【着香剤・香料】【芳香剤】
ハッカ油	【薄荷油】	【基剤】【きょう味剤】【清涼化剤】【着香剤・香料】【芳香剤】 【溶解剤】【溶剤】
ハッカ葉		
ハッカ葉末		
パッションフローラ		
パッションフローラエキス		
ハトムギ		
ハトムギ末		
ハトムギ油		
バトロキシピン		
ハナトリカフト末		
バニベネム		
バニラフレーバー		【着香剤・香料】
バニラ粉末香料54286		【芳香剤】
バニリン	【ワニリン】	【着香剤・香料】【芳香剤】
ババイヤ末		
ババイン		
ハブ末		
バブリカ色素		
バベンソウ	【馬鞭草】	
ハマナスエキス		
ハマボウフウ	【浜防風】	
ハマボウフウ末		
ハマメリスエキス	【ハマメリス乾燥エキス】	
ハマメリス末		
ハマメリス樹皮エキス		
ハマメリス水		
ハマメリス抽出液		
ハマメリス葉		
ハマメリス顆粒末		
歯磨用塩化ナトリウム		
歯磨用リン酸水素カルシウム		
パミドロン酸二ナトリウム		
パモ酸ヒドロキシジン		
パモ酸ピラントル		
馬油		

パラアミノ安息香酸		
パラアミノ安息香酸エチル		
パラアミノ安息香酸グリセリル		
パラアミノサリチル酸		
パラアミノサリチル酸カルシウム	【バスカルシウム】	
パラアミノサリチル酸ナトリウム		
パラアミノフェノール		
パラアミノ馬尿酸ナトリウム		
バラエキス		
パラオキシ安息香酸イソブチル	【パラヒドロキシ安息香酸イソブチル】	【防腐剤】【保存剤】
パラオキシ安息香酸イソプロピル	【イソプロピルP-ヒドロキシベンゾエート】【パラヒドロキシ安息香酸イソプロピル】	【防腐剤】【保存剤】
パラオキシ安息香酸エステル		
パラオキシ安息香酸エチル		【安定化剤】【防腐剤】【保存
パラオキシ安息香酸ブチル		【安定化剤】【防腐剤】【保存
パラオキシ安息香酸プロピル		【安定化剤】【防腐剤】【保存
パラオキシ安息香酸ベンジル		
パラオキシ安息香酸メチル		【安定化剤】【防腐剤】【保存
パラオキシ安息香酸メチルナトリウム		
パラクロルフェノール		
パラジクロロベンゼン		
パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル		
パラジメチルアミノ安息香酸アミル		
パラジメチルアミノ安息香酸オクチル		
パラニトロオルトフェニレンジアミン		
パラヒドロキシアニソール		
パラヒドロキシプロピオフェノン		
パラフィン		【基剤】【結合剤】【光沢化剤】 【コーティング剤】【糖衣剤】【乳 化剤】【賦形剤】【防湿剤】
パラフィンワックス		
パラフェニレンジアミン		
パラフェノールスルホン酸亜鉛		
パラフェノールスルホン酸ナトリウム(二水和物)		
パラフレボン		
パラホルムアルデヒド		【防腐剤】
パラメチルアセトフェノン		
パラメチルアミノフェノール		
パラメキシケイ皮酸2-エチルヘキシル		
パラメキシケイ皮酸イソプロピル・ジイソプロピル ケイ皮酸エステル混合物		
パリエタリアエキス		
パリオチン		
DL-バリン		
L-バリン		
ハルシノイド		
バルミチン酸アスコルビン酸		
バルナバリンナトリウム		
バルビタール		
バルビタールナトリウム		
バルプロ酸ナトリウム		
バルブ板		
バルミチン酸		【粘ちよう剤】
バルミチン酸2-ヘキシルデシル		
バルミチン酸亜鉛		
バルミチン酸アスコルビン酸	【アスコルビン酸バルミテート】【ビタミンCバルミチン酸エ ステル】	【抗酸化剤】
バルミチン酸アミド		
バルミチン酸イノステアリル	【ニコロールISP】	
バルミチン酸イソセチル		
バルミチン酸イソプロピル	【イソプロピルバルミテート】	【基剤】【光沢化剤】【溶解補助 剤】【溶剤】
バルミチン酸エタノールアミド		
バルミチン酸オクチル		
バルミチン酸カリウム		
バルミチン酸キサントフィル		

パルミチン酸クロラムフェニコール		
パルミチン酸セチル	【ニコールN-SP】	【基剤】
パルミチン酸デキサメタゾン		
パルミチン酸デキストリン	【デキストリンパルミチン酸エステル】	【基剤】
パルミチン酸ナトリウム		
パルミチン酸ピコペリダミン		
パルミチン酸ピリドキシン		
パルミチン酸ポリエチレングリコール		
パルミチン酸モノエタノールアミド		
パルミチン酸レチノール	【ビタミンAパルミチン酸エステル】【ビタミンAパルミテ-	
N-パルミトイル-L-アスパラギン酸ジエチル		
パルミトイルアスパラギン酸ジエチル		
N-パルミトイルアスパラギン酸ジトリエタノールアミン液		
パルミトイルメチルタウリンナトリウム		
パレイショデンプン	【パレイショ澱粉】	【滑沢剤】【基剤】【結合剤】 【コーティング剤】【糖衣剤】【粘 ちよう剤】【発泡剤】【賦形剤】 【分散剤】【崩壊剤】
ハロカルバン		
ハロキサゾラム		
ハロタン		
ハロプロジン		
ハロペリドール		
パンクレアチン		
ハンゲ	【半夏】	
ハンゲエキス	【ハンゲ乾燥エキス】	
ハンゲ末		
パン酵母処理ヒマシ油		
絆創膏		
パンテチン		
パンテチン液		
D-パンテテイン-S-スルホン酸カルシウム液		
パンテテイン-S-スルホン酸ナトリウム液		
パンテノール	【パントテニールアルコール】	
パントテニールエチルエーテル		
DL-パントテニールアルコール		
D-パントテニールアルコール		
パントテニールエチルエーテル		
パントテン酸		
パントテン酸カルシウム	【パンカルG】	【安定化剤】
パントテン酸ナトリウム		
ハンピ	【反鼻】	
ハンピエキス	【ハンピ抽出液】	
ハンピチンキ		
ハンピ末		
ハンピ流エキス		
パン粉		
ヒアルロニダーゼ		
ヒアルロン酸ナトリウム		【湿潤剤】【粘ちよう剤】
ヒアルロン酸ナトリウム(1)		
ヒアルロン酸ナトリウム(2)		
ヒアルロン酸ナトリウム(3)		
ヒアルロン酸ナトリウム液		
ビオチン	【ビタミンH】	
ビオナットミン		
ビーガムニュートラル		【懸濁化剤】
ヒキオコシエキス		
ヒキオコシエキス(1)		
ヒキオコシエキス(2)		
ヒキオコシ末		
ピクラミン酸		
ピクラミン酸ナトリウム		
ピクリン酸		
微結晶セルロース		【安定化剤】【結合剤】【賦形
ピコスルファートナトリウム		

ビスコジル		
ビスボロール		
ヒシノミ		
ヒシノミ末		
非晶型酸化チタン		
N、N' -ビス(4-アミノフェニル)-2、5-ジアミノ-1、4-キノンジイミン		
ビス(ステアリル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸錯体		
ビスイブチアミン		
ビスケット粉		
ビスコースレーヨン		
L-ヒスチジン		【安定化剤】
L-ヒスチジン塩酸塩		
ビスフェノールA型エポキシ樹脂オレイン酸エステル		
ビスフェノールA型エポキシ樹脂ステアリン酸エステル(1)		
ビスフェノールA型エポキシ樹脂ステアリン酸エステル(2)		
ビスフェノールA型エポキシ樹脂リンレイン酸エステル		
ビスブチチアミン	【O-ブチリルチアミンジスルフィド】	
ビスベンチアミン	【ベンゾイルチアミンジスルフィド】	
ビターエッセンス		【着香剤・香料】
ビターチョコレート	【ビターチョコレート】	【賦形剤】
ビタベース		【着香剤・香料】
ビタミンA油		
ビダラビン	【アデニンアラビノシド】	
ビチオノール		
ヒトインスリン(遺伝子組換え)		
ヒトインスリン(半合成)		
人血清アルブミン		【安定化剤】【賦形剤】【保存
人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸		
人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)		
ヒトハプトグロビン		
人免疫グロブリン		
ヒドロアピエチルアルコール		
4-(2-ヒドロキシエチル)-1-ピペラジンエタンスルホン酸		【緩衝剤】
4-ヒドロキシ-2-オキソベンゾキサチオール		
2-ヒドロキシ-5-ニトロ-2',4'-ジアミノアゾベンゼン-5'-スルホン酸ナトリウム		
ヒドロキシアパタイト		
ヒドロキシエタンジホスホン酸		
ヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウム		
ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸三ナトリウム液		【安定化剤】
ヒドロキシエチルキトサン液		
ヒドロキシエチルジフェニルイミダゾリン		
ヒドロキシエチルセルロース	【HEC】	【結合剤】【粘着増強剤】【粘 ちよう化剤】【粘ちよう剤】【分散
ヒドロキシエチルセルロースエチルエーテル		
ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド		
ヒドロキシエチルセルロースヒドロキシプロビルトリメチルアンモニウムクロリドエーテル		
ヒドロキシエチルテンパン	【ヘタスターチ】	
ヒドロキシエチルデンパン200000		
ヒドロキシエチルデンパン400000		
ヒドロキシエチルメチルセルロース		【結合剤】【崩壊剤】
N-ヒドロキシエチルラクタמיד液	【70V/V%N-ヒドロキシエチルラクタמיד水溶液】	【溶解補助剤】
ヒドロキシカルバミド		
ヒドロキシシトロネラル		
ヒドロキステアリン酸		
ヒドロキステアリン酸2-エチルヘキシル		
ヒドロキステアリン酸コレステリル		
ヒドロキシナフトエ酸アルミニウム		
ヒドロキシプロビルキトサン液		

ヒドロキシプロピルスターチ		【結合剤】【賦形剤】【崩壊剤】【崩壊補助剤】
ヒドロキシプロピルセルロース		【安定化剤】【滑沢剤】【可溶化剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【乳化剤】【粘着剤】【粘着増強剤】【粘ちよう化剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【崩壊補助剤】
ヒドロキシプロピルデンブ		
ヒドロキシプロピルメチルセルロース		
ヒドロキシプロピルメチルセルロース2208		【基剤】【結合剤】【コーティング剤】【粘着剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】
ヒドロキシプロピルメチルセルロース2906		【基剤】【結合剤】【コーティング剤】【粘着増強剤】【粘ちよう化剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】
ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910		【滑沢化剤】【基剤】【結合剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【粘着増強剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【防湿剤】【溶解補助剤】
ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910・酸化チタン・マクロゴール400混合物		【コーティング剤】
ヒドロキシプロピルメチルセルロースアセテートサクシネート	【酢酸コハク酸ヒドロキシプロピルメチルセルロース】	【結合剤】【コーティング剤】
ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート		【結合剤】【コーティング剤】【賦形剤】
ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート200731		
ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート220824		
ヒドロキシメチレンジホスホン酸		
ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(99mTc)		
ヒドロキシメチルベンゾフェノンスルホン酸		
ヒドロキシメチルベンゾフェノンスルホン酸(三水)		
ヒドロキシメチルベンゾフェノンスルホン酸ナトリ		
ヒドロキシラノリン		
ヒドロキシコバラミン		
ヒドロキノン	【ヒドロキノン】	【安定化剤】
ヒドロクロロチアジド		
ヒドロコルチゾン		
ヒドロフルメチアジド		
ヒト胃液内因子結合シアノコバラミン(57Co)		
ビニルアルコール・ビニルアミン共重合体塩酸塩		
ビニルピロリドン・N、N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジエチル硫酸塩液		
ビニルピロリドン・酢酸ビニル共重合体		【結合剤】
ビニルピロリドン・酢酸ビニル共重合体		
ビニルピロリドン・ステレン共重合体		
ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン		
ビニルピロリドン・ステレン共重合体エマルジョン		
ビニルピロリドン・ヘキサデセン共重合体		
ビニルメチルエーテル・マレイン酸エチル共重合体		
ビニルメチルエーテル・マレイン酸ブチル共重合体		
ヒノキチオール		
ヒノキ末		
ヒノキ水		
ビバリン酸2-オクチルドデシル		
ビバリン酸イソステアリル		
ビバリン酸イソデシル		
ビバル酸フルメタゾン		
ビフィズス菌		
ビフィズス菌エキス		
ビフィズス菌末		
ビブラドロール		
ヒブル酸メテナミン		
ビベミド酸		
ビベミド酸三水和物		

ビペラシリンナトリウム		
ビペラジン六水和物		
ビペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル	【ビペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル】	
ビペリデン		
ビペロナール	【ヘリオトロピン】	【着香剤・香料】
ビペロニルフトキsid	【ビペロニルフトキサid】	【結合剤】【コーティング剤】【粘着増強剤】
ヒベンス酸クロルプロマジン		
ヒベンス酸チベジン		
ヒベンス酸プロフェナミン		
ヒベンス酸プロメタン		
ヒボナソール	【ビフォナソール】	
ヒボフロマン		
ヒマン油		【可塑剤】【基剤】【光沢化剤】 【コーティング剤】【糖衣剤】【軟化剤】 【粘着剤】【粘ちよう剤】 【防湿剤】【溶解剤】【溶解補助剤】 【溶剤】
ヒマン油脂肪酸ナトリウム液(30%)		
ヒマン油脂肪酸ポリプロピレングリコール(5. 5P. O.)		
ヒマン油脂肪酸メチル		
ヒマヤスギ油		【着香剤・香料】
ヒマヤヒラタケ培養液		
ビマリシン		
ヒマワリ油		【賦形剤】
ヒマワリ油(1)		
ヒマワリ油(2)		
ヒマワリ油粕		
ヒメクロモン		
ビモジド		
ビモペンタン		
ビヤクキョウサン末		
ビヤクコウ	【百合】	
ビヤクシ	【白<hka>し</hka>】	
ビヤクシエキス		
ビヤクシ末		
ビヤクジュツ	【白朮】	
ビヤクジュツエキス		
ビヤクジュツ末	【白朮末】	
ビヤクジュツ流エキス		
ビヤクズク		
ビヤクダン		
ビヤクダンエキス		
ビヤクダン油		
ビヤクレン		
氷酢酸		【安定化剤】【緩衝剤】【きよう味剤】 【pH調節剤】【溶解補助剤】 【溶剤】
ピラジナミド		
ピラルピシン		
ピリジノールカルバメート	【2, 6-ピリジンジメタノールビス(N-メチルカルバメート)】	
ピリダフェンチオン		
ピリチオキシシ	【ピリチノール】	
ピリチオン亜鉛	【ビス(2-ピリジルチオ-1-オキシド)亜鉛】	
ピリチオン亜鉛水性懸濁液	【ジシクピリチオン水性懸濁液】 【トミサイドZ-50】	
N-ピリドキシル-5-メチルトリフトファン		
N-ピリドキシル-5-メチルトリフトファンテクネチウム(99mTc)		
ピリドキシン	【ピリドキシンベース】	
ピリプロキシフェン	【ピロキシフェン】	
ピリメタミン		
ピルビン酸カルシウムイソニアゾン	【イソニアジドピルビン酸カルシウム】	
ピレタニド		
ピレノキシシ	【1-ヒドロキシ-5-オキソ-5H-ピリド[3, 2-a]フェノキサジン-3-カルボン酸】	
ピロ亜硫酸カリウム	【メタ重亜硫酸カリウム】	【安定化剤】

フェニルヨードウンデシノエート		
フェネチシリンカリウム		
p-フェネチジン		
フェノール	【石炭酸】【石灰炭】	【防腐剤】【保存剤】
フェノールスルホン酸		
フェノールスルホンフタレイン		
フェノールフタリン酸クロルプロマジン		
フェノールフタリン酸デキストロトルファン		
フェノールフタレイン		
フェノールフタレイン酸クロルプロマジン		
フェノールレッド		【着色剤】
フェノール水		
フェノキシイソプロパノール		
フェノキシエタノール		
フェノキシメチルペニシリンカリウム	【ペニシリンVカリウム】	
フェノキシメチルペニシリンベンザチン		
フェトリン		
フェノバリン		
フェノバルビタール		
フェノバルビタールナトリウム		
フェンプロフェンカルシウム		
フェブラゾン		
フェリプレシン		
フェルピナク		
フェルピナクエチル		
フェロシアン化カリウム		【安定化剤】
フェロジピン		
フェンジソ酸クロペラスチン		
フェンジソ酸ベラジン		
フェンジソ酸ベルフェナジン		
フェンチアザク		
フェンチオン		
フェンブフェン		
フェンプロバメート		【可溶化剤】
フキタンポポエキス		
副腎抽出物	【副腎エキス】	
ブクラデシンナトリウム		
ブクリョウ	【茯苓】	
ブクリョウエキス		
ブクリョウ末	【茯苓末】	
ブコローム		
ブシ		
ブシジン酸ナトリウム		
不織布		
ブシラミン		
ブスルファン		
ブセチン		
ブタジエン・アクリロニトリル共重合体		
ブタ精製インスリン		
2-ブタノール	【セカンダリーブチルアルコール】	【溶剤】
ブタノール		【溶解補助剤】【溶剤】
ブタル酸ジエチル	【ジエチルフタレート】	【可塑剤】【コーティング剤】
ブタル酸ジオクチル		【可塑剤】
ブタル酸ジブチル		【可塑剤】【コーティング剤】
ブタル酸ジメチル		【溶剤】
ブタル酸系アルキッド樹脂		
d-T80-ブタルスリン		
ブタルスリン		
ブタルビタール		
ブチル酢酸プレドニゾン		
ブチルヒドロキシアニソール	【BHA】	【安定化剤】【抗酸化剤】
ブチルフタリルブチルグリコレート		【可塑剤】【コーティング剤】
1,3-ブチレングリコール	【β-ブチレングリコール】	【基剤】【抗酸化剤】【湿潤剤】 【粘ちよう剤】【溶解補助剤】
ブッチャーブルームエキス		

フツチャーブルームエキス(2)		
フツ化ジアンミン銀		
フツ化ナトリウム		
フデソニド		
フドウエキス		
フドウ糖	【グルコース】	【安定化剤】【緩衝剤】【甘味剤】【きょう味剤】【結合剤】【コーティング剤】【等張化剤】【賦形剤】【無痛化剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】【甘味剤】【きょう味剤】
フトウ糖果糖液糖	【サンフラクト】	【甘味剤】【きょう味剤】
フトウ糖注射液		
フトウ糖水合物	【精製フトウ糖】	【賦形剤】
フトウ種子油		
フトウ酒		【きょう味剤】
フトウ水		
フトウ油		
フトウ葉エキス		
フトキンボリプロピレングリコール		
フトラランソ		
フナエキス		
フナリ粉		
フフェキサマク		
部分アルファー化テンブソ	【PCS】	【結合剤】【コーティング剤】【賦形剤】【崩壊剤】
部分加水分解キチソ		
部分水素添加アビエチソ酸メチル		
部分水素添加エゴマ油		
部分水素添加牛脂脂肪酸		
部分水素添加スクワレン		
部分水素添加大豆リン脂質	【粉末部分水添大豆リン脂質】	【乳化剤】
部分水素添加バーム油脂肪酸		
部分水素添加ホホバ油		
部分水素添加馬油		
部分中和型ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム		
部分中和型ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウム		
フホゲニン		
フマル酸第一鉄		
フマリソ		
フマル酸		【安定化剤】【滑沢剤】【きょう味剤】【結合剤】
フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910混合物		【結合剤】【コーティング剤】【防湿剤】
フマル酸エメダスチソ		
フマル酸クレマスチソ		
フマル酸ケトチフェソ		
フマル酸ジアルキル(12~15)		
フマル酸ジフェソヒドラミン		
フマル酸ステアリルナトリウム		【滑沢剤】
フマル酸第一鉄		
フマル酸ニゾフェソ		
フマル酸ピソプロロール		
フマル酸フォルモテロール		
フマル酸プロピンカミン		
フマル酸ベンシ克蘭		
フマル酸ホルモテロール		
フマル酸ーナトリウム		【安定化剤】【きょう味剤】【pH調節剤】【崩壊剤】
フメタニド		
ブラウノイ抽出精製油		
ブラウノール		
ブラザボール		
ブラジガンテル		
ブラステロン硫酸ナトリウム		
ブラゼパム		

ブラセンタエキス(1)		
ブラセンタエキス(2)		
ブラセンタエキス(3)		
ブラセンタエキス(4)		
ブラセンタエキス(5)		
ブラトニン	【感光色素NK-19】【感光素NK-19】	
ブラノプロフェン		
ブラバスタチンナトリウム		
フラビンアデニンジヌクレオチド		
フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム		
フラビンアデニンジヌクレオチド二ナトリウム二水		
d-T80-フラマトリン		
ブラリドキシムヨウ化メチル		
d・d-T80-ブラレトリン		
フランカルボン酸モメタゾン		
ブランタゴ・オバタ種皮	【ブランタゴオバタ種皮】	
ブランタゴ・オバタ種皮末		
ブランルカスト 水和物		
プリスタン		
プリミドン		
フリルプロピオン酸ナンドロロン	【フランプロピオン酸ノルテストステロン】	
フルーツフレーバー		【着香剤・香料】
ブルーエキス		
ブルー酵素分解物		
フルオキシメステロン		
フルオシノイド		
フルオシノロンアセトニド		
フルオレセインナトリウム		【着色剤】
フルオロウラシル		
フルオロメロン		
フルクロキサシリンナトリウム		
フルコナゾール		
フルジアゼパム		
フルシトシン		
ブルシン変性アルコール(95V/V%)		
ブルスルチアミン		
フルタゾラム		
フルタミド		
フルトブラゼパム		
フルドロキシコルチド		
フルニソリド		
フルニトラゼパム		
フルフェナム酸		
フルフェナム酸アルミニウム		
フルマゼニル		
フルラゼパム		
フルラン	【フルランPI-20】	【基剤】【結合剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【賦形剤】
フルルビプロフェン		
フルルビプロフェン アキセチル		
フレーバーG1		【着香剤・香料】
ブレグナンジオール		
ブレグネノロン		
ブレドニソロン	【ブレドニゾン】	
フレロキサシン		
ブロカイン		
ブロキシフィリン		
ブロクスウリジン		
ブロクタフェニン		
ブログルミド		
ブロクロルベラジン		
ブロゲステロン		
ブロスシラリジン		
ブルスルチアミン		
プロセス油	【プロセスオイル】	【軟化剤】

フロセミド		
フロチオナミド		
フロチオホス		
フロチジン酸		
フロチゾラム		
フロチレリン		
フロテアーゼ(1)		
フロテアーゼ(2)		
フロテイン銀		
プロトボルフィリンニナトリウム	【プロトボルフィリンナトリウム】	
プロナーゼ		
プロノボール		
プロバゲルマニウム		
プロバニジド		
2-プロパノール		
プロパノール		【溶剤】
プロバルトリン		
プロバン		
プロピオン酸		【溶解補助剤】【溶剤】
プロピオン酸アラキル		
プロピオン酸アルクロメタゾン		
プロピオン酸エイコサニル		
プロピオン酸エストラジオール		
プロピオン酸エストリオール		
プロピオン酸カルシウム		
プロピオン酸クロベタゾール	【クロベタゾール17-プロピオネート】	
プロピオン酸ジョサマイシン		
プロピオン酸デキサメタゾン		
プロピオン酸テストステロン		
プロピオン酸デブロン		
プロピオン酸ドロスタノロン	【プロピオン酸ドロモスタノロン】	
プロピオン酸ナトリウム		【安定化剤】【pH調節剤】
プロピオン酸フルチカゾン		
プロピオン酸ベクロメタゾン		
プロピオン酸ポリオキシプロピレンミリスチルエーテル(2P. O.)		
プロピオン酸マリドマイシン		
プロピシリンカリウム		
プロピルチオウラシル		
プロピレングリコール		【安定化剤】【可塑剤】【可溶化剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【湿潤調整剤】【等張化剤】【軟化剤】【乳化剤】【粘着剤】【粘着増強剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】【無痛化剤】【保存剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
プロピレングリコール脂肪酸エステル		【可溶化剤】【基剤】【懸濁化剤】【乳化剤】【分散剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
プロブコール		
プロブプロピオン		
プロベタンホス		
プロベネシド		
プロベリシアジン	【ベリシアジン】	
プロベントフィリン		
プロボクスル		
プロボフォール		
プロマゼパム		
フロムベリドール		
フロムワレリル尿素		
フロメタジントオクレート		
フロメタジンメチレンニサリチル酸塩		
フロメライン		
フロモキセフナトリウム		
フロモフェノールブルー		
フロモホス		

L(-)-プロリン		
L-プロリン		
フロログルシン	【ヘキサメチレンテトラミン】【メテナミン】	
粉糖		【きょう味剤】【コーティング剤】 【賦形剤】
粉末飴		【賦形剤】
粉末還元麦芽糖水アメ	【還元麦芽糖】	【甘味剤】【きょう味剤】【賦形剤】
粉末セルロース		【賦形剤】
粉末ビタミンA		
粉末卵黄油		
ハイフラワーエキス		
米粉	【コモコ(米粉)】	【結合剤】【賦形剤】
ヘーゼルナッツ油		
ヘキサオキステアリン酸ジペンタエリトリット		
ヘキサキス(2-メトキシイソブチルイソニトリル)テ クネチウム(99mTc)		
ヘキサクロロフェン		
ヘキサステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット		
ヘキサミン		
1, 2, 6-ヘキサントリオール		【基剤】
ヘキシルデカノール	【ヘキサデシルアルコール】	【基剤】
2-ヘキシルデシルリン酸アルギニン		
ヘキレングリコール		
ヘキセステロール		
ヘキソバルビタール		
ヘキソバルビタールナトリウム		
ベクテン		【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【乳化剤】【粘着剤】【賦形剤】
ヘクトライト		
ベザフィブラート		
ベシル酸アムロジピン		
ベスナリノン		
ヘスベリジン		【着香剤・香料】
ヘタシリンカリウム	【イソプロピリデンアミノベンジルペニシリンカリウム】	
ベタミプロン		
ベタメタゾン		
ヘチマエキス		
ヘチマエキス(1)		
ヘチマエキス(2)		
ヘチマ末		
ヘチマ水		
ベナクチジン		
D-ベニシラミン		
ベニシラミン		
ベニバナエキス(1)		
ベニバナエキス(2)		
ベニバナ黄		
ベニバナ赤		
ベニバナ赤処理セルロースパウダー		
ペパーミント油		
ペパーミントパウダー		【きょう味剤】
ペパーミントエッセンス		【着香剤・香料】
ヘパリン		
ヘパリンカルシウム		
ヘパリンナトリウム		【安定化剤】
ヘパリン類似物質		
ヘプシン		
ヘプタステアリン酸ポリグリセリル		
2-ヘプタデシル-N-ヒドロキシエチル-N-カル ボキシラートメチルイミダゾリニウムクロライド・2		
1-ヘプタデシル-N,N-ビスヒドロキシエチルイ ミダゾリニウム塩		
n-ヘプタン		
ヘプタン酸ステアリル		
ヘプトン		
ヘプロニカート		

ベヘニルアルコール		【基剤】
ベヘニルジメチルアミノキシド液		
ベヘニン酸		
ベヘニン酸エイコサニル		
ベヘン酸	【ベヘニン酸】	【基剤】
ベヘン酸グリセリル		
ハマチン溶液		
ハマテイン		
ベミロラストカリウム		
ベメグリド		
ヘモコアグラゼ		
ベモリン	【フェニルイソヒダントイン】	
ベラドンナルカロイド	【ベラドンナ総アルカロイド】	
ベラドンナエキス		
ベラドンナコン	【ベラドンナ根】	
ベラドンナ葉		
ベラプロストナトリウム		
ベラルゴン酸オクチル		
ペルーバルサム		【安定化剤】【基剤】【きょう味剤】【着香剤・香料】【分散剤】【防腐剤】
ペルオキシ二硫酸アンモニウム		
ペルオキシ二硫酸カリウム		
ペルオキシほう酸ナトリウム四水和物		
ベルガモット油		【清涼化剤】【着香剤・香料】【芳香剤】
ベルゲニン		
ベルフェナジン		
ベルメリン		
ベルモットフレーバー		【着香剤・香料】
ベルラピン		
ヘレニエン		
ベンガラ		
ベンガラ・カルミン被覆雲母チタン		
ベンガラ・黒酸化鉄・コンジョウ被覆雲母チタン		
ベンガラ・黒酸化鉄被覆雲母チタン		
ベンガラ・コンジョウ被覆雲母チタン		
ベンガラ被覆雲母		
ベンガラ被覆雲母チタン		
ベンジルアルコール		【安定化剤】【基剤】【懸濁化剤】【等張化剤】【無痛化剤】【防腐剤】【保存剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
ベンジルオキシエタノール		
ベンジルジメチルスチアールアンモニウムヘクトラ		
ベンジルペニシリンカリウム	【結晶ペニシリンGカリウム】【ペニシリンGカリウム】	
ベンジルペニシリンナトリウム		
ベンジルペニシリンプロカイン		
ベンジルペニシリンベンザチン		
ヘンズ		
1、2-ベンズイソチアゾリン-3-オン・ジプロピレ	【プロキセルGXL】	【防腐剤】
ングリコール水溶液		
ベンズフロマロン		
ベンズヨーダロン		
ベンゾイルバントテニルエチルエーテル		
ベンゾイルメルカプトアセチルグリシルグリシルグリシ		
ン		
ベンゾトリアゾール		【抗酸化剤】
ベнтаイソステアリン酸ポリグリセリル		
ベнтаエリスチルクエン酸高級脂肪酸エステル・ミ	【デヒムルスE】	【基剤】【乳化剤】
ツロウ・ノニオン乳化剤混合物		
ベнтаエリスリチルーテトラキス[3-(3、5-ジ- α -		【抗酸化剤】
ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネー		
ベントオクタン酸 γ グリセロールソルピタン		
ベントオレイン酸ポリオキシエチレンソルピット		
ベントオレイン酸ポリグリセリル		
ベントガストリン		

ベンダザック		
ベントステアリン酸デカグリセリル		
ベンタゾシン		
γ-ベンタデカラクトン		
ベンタマイシン		
n-ペンタン		
1,2-ペンタンジオール		
ベンチルヒドロクロロチアジド		
ベンチロミド		
ベンツチアジド		
ベントキシフィリン		
ベントスタチン		
ベントナイト		【安定化剤】【基剤】【吸着剤】 【懸濁化剤】【コーティング剤】 【賦形剤】【分散剤】
ベントバルビタール		
ベントバルビタールカルシウム		
ベントバルビタールナトリウム		
ベンドロフルメチアジド		
ベンフォチアミン		
ベンフルチジド	【ベンフルジド】	
ボウイ	【防已】	
ボウイエキス		
ボウイ末		
芳香族炭化水素混合溶剤	【スワゾール1800】【スワゾール200】【スワゾール30】	【溶解補助剤】
ボウコウナン	【望江南】	
ボウコン	【茅根】	
ホウ酸		【安定化剤】【緩衝剤】【等張化剤】 【pH調節剤】【防腐剤】【保存剤】 【溶解補助剤】
ホウ酸アンモニウム		
抱水クロラール		
防水紙		
法定色素	【食用黄色4号】【食用黄色4号アルミニウムレーキ】 【食用黄色5号】【食用青色1号】【食用赤色102号】	
法定色素別表1		
法定色素別表2		
法定色素別表3		
ボウフウ	【防風】	
ボウフウ末		
飽和脂肪酸グリセリル		
飽和脂肪酸セチル		
飽和ポリグリコール化グリセリド		【その他】
ホウ砂		【安定化剤】【緩衝剤】【等張化剤】 【pH調節剤】【防腐剤】【保存剤】
ホエイ(1)		
ホエイ(2)		
ホエイ(3)		
ホエイ末		
ボクソク		
ボグリボース		
ホコウエイ末		
ホスフェストロール	【リン酸ジエチルスチルベストロール】	
ホスホマイシンカルシウム		
ホスホマイシンナトリウム		
ポダイジュエキス		
ポダイジュ水		
ポタンエキス		
ポタンビ	【牡丹皮】	
ポタンビエキス		
ポタンビ末	【牡丹皮末】	
没食子酸		
没食子酸オクチル		
没食子酸プロピル		【安定化剤】【抗酸化剤】
ホップ		

ホップエキス	【ホップ乾燥エキス】	
ホップ末		
ホップ流エキス		
ホパンテン酸カルシウム		
ポビドン	【ポビドンK25】【ポビドンK30】【ポビドンK90】【ポリビドン】 【ポリビドンK25】	【安定化剤】【可溶化剤】【基剤】【きょう味剤】【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【粘ちよう化剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【溶解補助剤】
ポビドンK17	【ポリビニルピロリドンK17】	【溶解補助剤】
ポビドンヨード		
ホホバアルコール		
ホホバ油		
ホミカ		
ホミカエキス		
ホミカチンキ		
ホモスルファミン		
ポラプレジック		
ポリ(塩化ジメチルジアルルアンモニウム／アクリルアミド)		
ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)・ブチレン・メチルポリシロキサン共重合体		
ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)メチルポリシロキサン共重合体		
ポリアクリル酸		【粘着剤】【粘着増強剤】
ポリアクリル酸アミド		
ポリアクリル酸アルキル		
ポリアクリル酸アルキル液		
ポリアクリル酸アルキルエマルジョン		
ポリアクリル酸液		
ポリアクリル酸エチルエマルジョン		
ポリアクリル酸エチルエマルジョン(2)		
ポリアクリル酸エマルジョン(1)		
ポリアクリル酸エマルジョン(2)		
ポリアクリル酸水溶液		【粘着剤】
ポリアクリル酸ナトリウム		【基剤】【湿潤調整剤】【粘着剤】【粘着増強剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】
ポリアクリル酸ブチルエマルジョン		
ポリアクリル酸部分中和物		【安定化剤】【基剤】【結合剤】【湿潤剤】【湿潤調整剤】【粘着剤】【粘着増強剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】
ポリアクリル酸塩		
ポリアスバラギン酸ナトリウム液		
ポリアミドエビクロルヒドリン樹脂		
ポリアミドエビクロルヒドリン樹脂液(1)		
ポリアミドエビクロルヒドリン樹脂液(2)		
ポリイソシアネート液		【結合剤】
ポリイソブチレン	【ビスタネックスMML100】【ブチルゴム】	【基剤】【粘着剤】
ポリイソブレン	【天然ゴム】	【基剤】
ポリウレタン系樹脂		【カプセル皮膜】
ポリエステル		
ポリエチレン		
ポリエチレン・ポリエステル積層末		
ポリエチレン・ポリエチレンテレフタレート積層末		
ポリエチレン・ポリプロピレン複合繊維		
ポリエチレンイミン		
ポリエチレンオキサ이드		
ポリエチレングリコール	【マクロゴール】	
ポリエチレングリコール・エビクロルヒドリン・牛脂アルキルアミン・ジプロピレントリアミン縮合物		
ポリエチレングリコール・エビクロルヒドリン・ヤシ油アルキルアミン・ジプロピレントリアミン縮合物		
ポリエチレングリコール1000		
ポリエチレングリコール100000		
ポリエチレングリコール11000		

ポリエチレングリコール1100000	
ポリエチレングリコール1500	
ポリエチレングリコール1540	
ポリエチレングリコール200	
ポリエチレングリコール2000	
ポリエチレングリコール20000	
ポリエチレングリコール2500000	
ポリエチレングリコール300	
ポリエチレングリコール400	
ポリエチレングリコール4000	
ポリエチレングリコール400000	
ポリエチレングリコール4000000	
ポリエチレングリコール600	
ポリエチレングリコール6000	
ポリエチレングリコール600000	
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	
ポリエチレンスルホン酸ナトリウム	
ポリエチレンテレフタレート・アルミニウム・エポキシ積層末	
ポリエチレンテレフタレート・金積層末	
ポリエチレンテレフタレート・ポリオレフィン積層フィルム末	
ポリエチレンテレフタレート・ポリメチルメタクリレート積層フィルム末	
ポリエチレンテレフタレート・ポリメチルメタクリレート積層末	
ポリエチレンテレフタレートセパレータ	
ポリエチレン末	【基剤】
ポリエチレンワックス	
ポリエチレン繊維	【吸着剤】
ポリ塩化ジメチルメチレンビペリジニウム液	
ポリ塩化ビニル	【基剤】【結合剤】
ポリエチレンホスファチジルコリン	
ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン(1)セチルエーテル	【可溶化剤】【乳化剤】
ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン(2)セチルエーテル	
ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン(4)セチルエーテル	
ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン(8)セチルエーテル	
ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレングリコール(2)	
ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレン(1)セチルエーテル	
ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレン(2)セチルエーテル	
ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレン(4)セチルエーテル	【乳化剤】
ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレン(7)ブチルエーテル	
ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレン(8)セチルエーテル	
ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレングリコール(2)	
ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレングリコール(30)	
ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレングリコール(65)	
ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレングリコール(70)	
ポリオキシエチレン(10)ヤシ油脂脂肪酸モノエタノールアミド	
ポリオキシエチレン(10)ラノリンアルコール	
ポリオキシエチレン(105)ポリオキシプロピレン(5)グリコール	【PEP-101】【エチレンオキサイドプロピレンオキサイドコポリマー】【酸化プロピレン・酸化エチレンコポリマー】【プロピレンオキサイド・エチレンオキサイドコポリマー】
ポリオキシエチレン(12)ポリオキシプロピレン(12)ブチルエーテル	【界面活性剤】【可塑剤】【可溶化剤】【コーティング剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】
ポリオキシエチレン(12)ポリオキシプロピレングリコール(35)	

ポリオキシエチレン(120)ポリオキシプロピレン(40)グリコール	【ブルロニックF-87】	【界面活性剤】
ポリオキシエチレン(15)ラノリンアルコール		
ポリオキシエチレン(150)ポリオキシプロピレングリコール(35)		
ポリオキシエチレン(16)ポリオキシプロピレングリコール(17)		
ポリオキシエチレン(16)ポリオキシプロピレングリコール(30)		
ポリオキシエチレン(160)ポリオキシプロピレン(30)グリコール	【ブルロニックF68】【ポロキサマー188】【ポロキサール】【ポロキサマー188】	【安定化剤】【界面活性剤】【可溶性剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【乳化剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【溶解補助剤】
ポリオキシエチレン(160)ポリオキシプロピレングリコール(30)		【滑沢剤】
ポリオキシエチレン(17)ポリオキシプロピレン(17)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(17)ポリオキシプロピレン(23)セチルエーテル		【基剤】
ポリオキシエチレン(196)ポリオキシプロピレン(67)グリコール	【ブルロニックF127】【ブルロニックP127】【ポロキサマー】【ポロキサマー407】	【安定化剤】【溶解補助剤】
ポリオキシエチレン(2)ポリオキシプロピレン(2)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(2)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド		
ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(1)セチルエーテル		
ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(15)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(2)セチルエーテル		
ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(20)グリコール		【界面活性剤】
ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(4)セチルエーテル		【可溶性剤】【乳化剤】
ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(6)デシルテトラデシルエーテル		
ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(8)セチルエーテル		【基剤】【乳化剤】
ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレングリコール(20)	【ブルロニックL-44】	
ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレングリコール(65)		
ポリオキシエチレン(20)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド		
ポリオキシエチレン(20)ラノリンアルコール		
ポリオキシエチレン(200)ポリオキシプロピレングリコール(40)		
ポリオキシエチレン(200)ポリオキシプロピレングリコール(70)		【粘ちよう剤】
ポリオキシエチレン(23)ポリオキシプロピレングリコール(17)		【基剤】
ポリオキシエチレン(25)ポリオキシプロピレングリコール(30)		
ポリオキシエチレン(25)ラノリンアルコール		
ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレン(17)グリコール		
ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレングリコール(17)	【ブルロニックL-31】	
ポリオキシエチレン(3)ヤシ油脂肪酸アミドエーテル硫酸ナトリウム		
ポリオキシエチレン(30)ポリオキシプロピレン(30)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(30)ポリオキシプロピレン(6)デシルテトラデシルエーテル		
ポリオキシエチレン(30)ポリオキシプロピレングリコール(33)		
ポリオキシエチレン(30)ポリオキシプロピレングリコール(35)		
ポリオキシエチレン(30)ポリオキシプロピレングリコール(55)		
ポリオキシエチレン(300)ポリオキシプロピレングリコール(55)		
ポリオキシエチレン(35)ポリオキシプロピレン(28)ブチルエーテル		

ポリオキシエチレン(35)ポリオキシプロピレングリコール(40)		
ポリオキシエチレン(36)ポリオキシプロピレン(3)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(37)ポリオキシプロピレン(3)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(4)ポリオキシプロピレン(4)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(4)ポリオキシプロピレングリコール(2)		
ポリオキシエチレン(40)ラノリンアルコール		
ポリオキシエチレン(42)ポリオキシプロピレン(6)グリコール	【ブルロニックP123】【ポロキサマー403】【ポロキサマー403】	【安定化剤】【可溶化剤】
ポリオキシエチレン(45)ポリオキシプロピレン(3)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(4E. O.)ミリスチルエーテル		
硫酸ナトリウム		
ポリオキシエチレン(5)オレイルアミン		
ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレン(1)セチルエーテル		
ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレン(2)セチルエーテル		
ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレン(4)セチルエーテル		
ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレン(5)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレン(8)セチルエーテル		
ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレングリコール(30)		
ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレングリコール(35)		
ポリオキシエチレン(5)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド		
ポリオキシエチレン(5)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミドリン酸エステル		
ポリオキシエチレン(5)ラノリンアルコール		
ポリオキシエチレン(50)ポリオキシプロピレングリコール(40)		
ポリオキシエチレン(54)ポリオキシプロピレン(3)グリコール	【ブルロニックP83】【ブルロニックP-85】【ポロキサマー235】【ポロキサマー235】	【安定化剤】【可溶化剤】【発泡剤】
ポリオキシエチレン(6)ポリオキシプロピレングリコール(2)		
ポリオキシエチレン(6)ポリオキシプロピレングリコール(30)		
ポリオキシエチレン(6E. O.)カプリル/カプリン酸グリセリン		
ポリオキシエチレン(7)ポリオキシプロピレングリコール(50)		
ポリオキシエチレン(8)ポリオキシプロピレングリコール(17)		
ポリオキシエチレン(8)ポリオキシプロピレングリコール(55)		
ポリオキシエチレン(9)ポリオキシプロピレン(10)ブチルエーテル		
ポリオキシエチレン(n=14)アルキル(C9)フェニルエーテル		
ポリオキシエチレン(アルキロール・ラノリンアルコール)エーテル(16E. O.)		
ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリ		
ポリオキシエチレン・還元ラノリン		
ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン液状ラノ		
ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレンステアリルエーテル		
ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合		
ポリオキシエチレン-sec-アルキル(14)エーテ		
ポリオキシエチレンアセチル化ラノリン(7E. O.)		
ポリオキシエチレンアラキルエーテル(20E. O.)		
ポリオキシエチレンアラキルエーテル・ステアリルアルコール混合物	【非イオン性自己乳化型ワックス】	【基剤】
ポリオキシエチレンアルキル(11、13、15)エーテル		
硫酸トリエタノールアミン(1E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(11、13、15)エーテル		
硫酸ナトリウム(1E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(11~15)エーテル		
硫酸ナトリウム(3E. O.)		

ポリオキシエチレンアルキル(12、13)エーテル(10E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12、13)エーテル硫酸ジエタノールアミン(3E. O.)液		
ポリオキシエチレンアルキル(12、13)エーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12、13)エーテル硫酸トリエタノールアミン・ナトリウム(3E. O.)、アルキル(12、13)硫酸ナトリウム混合物液		
ポリオキシエチレンアルキル(12、13)エーテル硫酸ナトリウム(2E. O.)液		
ポリオキシエチレンアルキル(12、13)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12、13)エーテルリン酸(10E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル		
ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(12E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(3E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(7E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~14)スルホハク酸二ナトリウム(7E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~14)スルホハク酸二ナトリウム液		
ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル酢酸プロピル		
ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル酢酸ヘキサデシル		
ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸		
ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(10E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(2E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキル(12~16)エーテルリン酸		
ポリオキシエチレンアルキル(12~16)エーテルリン酸(6E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキルエーテル		【乳化剤】【賦形剤】
ポリオキシエチレンアルキルエーテル・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル混合乳化剤	【サニマルDVP】	
ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸アンモニウム(3E. O.)		
ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸アンモニウム(3E. O.)液		
ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.)液		
ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸ナトリウム(3E. O.)液		
ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸トリエタノールアミン		
ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸ナトリウム		
ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル型乳化剤	【ニューコールNN15】	
ポリオキシエチレンアルモンド油		
ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル		
ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル(10E. O.)		
ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル(20E. O.)		
ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル(2E. O.)		
ポリオキシエチレンイソセチルエーテル		
ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(20E. O.)		
ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(30E. O.)		
ポリオキシエチレン液状ラノリン(75E. O.)		

ポリオキシエチレンオクチルエーテルリン酸		
ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテル		
ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル		【乳化剤】
ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル硫酸ナトリウム液		
ポリオキシエチレンオレイルアミン		【界面活性剤】
ポリオキシエチレンオレイルアミン(15E. O.)		
ポリオキシエチレンオレイルアミン(5E. O.)		
ポリオキシエチレンオレイルエーテル	【エマルゲン408】	【基剤】【乳化剤】【溶剤】
ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸		
ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸シエタノールアミン	【クロタホスン10-N】	【基剤】
ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリ		【乳化剤】
ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル		
ポリオキシエチレンオレイン酸グリセリル		
ポリオキシエチレンカプリル酸グリセリン		
ポリオキシエチレン牛脂アルキルシエタノールアミン(2E. O.)		
ポリオキシエチレン牛脂アルキルヒドロキシミリスチレンエーテル		
ポリオキシエチレン牛脂脂肪酸グリセリル		
ポリオキシエチレン牛脂脂肪酸グリセリル液		
ポリオキシエチレングリセリン(26E. O.)		
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油	【水素添加ヒマン油ポリオキシエチレンエーテル】【ポリオキシエチレンオキシステアリン酸トリグリセリド】【ポリオキシエチレンオキシステアリン酸トリグリセリド】【ポリオキシエチレングリセリントリオキシステアリン酸】【ポリオキシエチレン水添ヒマン油】	【可溶化剤】【基剤】【懸濁化剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【溶解補助剤】
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油(10E. O.)		
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油10	【ポリオキシエチレングリセリントリオキシステアリン酸1】	【基剤】【乳化剤】【溶解補助剤】
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油100		【湿润剤】
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油20		【界面活性剤】【乳化剤】
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油40	【ポリオキシエチレングリセリントリオキシステアリン酸40】	【基剤】【コーティング剤】【乳化剤】【分散剤】【溶解補助剤】
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油5	【ポリオキシエチレングリセリントリオキシステアリン酸5】	【乳化剤】
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油50	【ニッコールHCO-50】【ポリオキシエチレングリセリントリオキシステアリン酸50】	【可溶化剤】【基剤】【乳化剤】【分散剤】【溶解補助剤】
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油60	【水素添加ヒマン油ポリオキシエチレンエーテル60モルエーテル】【ニッコールHCO-60】【ポリオキシエチレンオキシステアリン酸トリグリセリド(60E. O.)】【ポリオキシエチレングリセリントリオキシステアリン酸60】【ポリオキシエチレン60モノエーテル】	【安定化剤】【界面活性剤】【可溶化剤】【基剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
ポリオキシエチレン硬化ヒマン油コハク酸(50E.		
ポリオキシエチレン高級脂肪酸アルコール		
ポリオキシエチレンココナッツエーテル(6E. O.)		
ポリオキシエチレンコレスタノールエーテル		
ポリオキシエチレンコレステリルエーテル		
ポリオキシエチレンシエタノールアミンラウリン酸エステル(4E. O.)		
ポリオキシエチレンジオレイン酸メチルグルコシド		
ポリオキシエチレンジオレイン酸メチルグルコシド(120E. O.)		
ポリオキシエチレンジステアリルフェニルエーテル		【乳化剤】
ポリオキシエチレンジステアリルフェニルエーテル(10E. O.)		
ポリオキシエチレンジステアリルフェニルエーテル硫酸アンモニウム		
ポリオキシエチレンジステアリルフェニルエーテル		
ポリオキシエチレンステアリルアミン		
ポリオキシエチレンステアリルエーテル	【ポリエチレングリコールステアリルエーテル】【ポリオキシエチレンオクタデシルエーテル】	【安定化剤】【界面活性剤】【基剤】【乳化剤】
ポリオキシエチレンステアリルエーテルリン酸		【乳化剤】
ポリオキシエチレンステアリン酸アミド		
ポリオキシエチレンスルホコハク酸β-シトステリル二ナトリウム液		
ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル二ナトリウム		
ポリオキシエチレンセスキステアリン酸メチルグルコシド		
ポリオキシエチレンセチルエーテル	【エマレックス1000】【ニッコールBC】【ニッコールBC-20】【ポリオキシエチレンセチルアルコールエーテル】	【安定化剤】【界面活性剤】【乳化剤】【溶解補助剤】

ポリオキシエチレンセチルエーテル・ジステアリン酸ポリエチレングリコール混合物	【エマレックスAC-10】	【乳化剤】
ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸		
ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム		【乳化剤】
ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム(4E. O.)	【ホスタファットKW-340】	
ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム(5E. O.)		【乳化剤】
ポリオキシエチレンセチルステアリルジエーテル		
ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル	【オイムルギンC1000】【オイムルギンC700】	【乳化剤】
ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル(8E. O.)		
ポリオキシエチレンセトステアリルヒドロキシミリスチレンエーテル		
ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート	【ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート誘導体】	【界面活性剤】【乳化剤】【溶解補助剤】
ポリオキシエチレンソルビットミツロウ		【界面活性剤】【基剤】【乳化剤】
ポリオキシエチレンソルビットミツロウ(6E. O.)		
ポリオキシエチレンソルビトールラノリン(40E. O.)		
ポリオキシエチレン大豆油脂脂肪酸アミン(5E. O.)		
ポリオキシエチレンドデシルフェニルエーテル(2E. O.)		
ポリオキシエチレンドデシルフェニルエーテル(4E. O.)		
ポリオキシエチレントリデシルエーテル		
ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸		
ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸ナトリウム		
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	【ニューコール504】【ニューコール565】【ニューコール566】【ニューコール568】	【安定化剤】【界面活性剤】【可溶性剤】【湿潤剤】【乳化剤】【分散剤】【溶解補助剤】
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(10E. O.)		
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(7E. O.)		
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(9.5E. O.)		
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル・アルキルベンゼンスルホン酸カルシウム混合物		【懸濁化剤】
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル硫酸アンモニウム(4E. O.)		
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル硫酸ナトリウム液		
ポリオキシエチレンヒマシ油		【安定化剤】【基剤】【乳化剤】【溶解補助剤】
ポリオキシエチレンフィトスタノール		
ポリオキシエチレンフィトステロール		
ポリオキシエチレンブチルエーテル		
ポリオキシエチレンベヘニルエーテル		【基剤】【乳化剤】
ポリオキシエチレンベヘニルエーテル		【基剤】
ポリオキシエチレンベヘニルエーテル(20E. O.)		
ポリオキシエチレン飽和脂肪酸(10~18)グリセリ		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオクチルエーテルリン酸(4E. O.)(30P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオリゴサクシネート(3E. O.)(20P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン還元ラノリ		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(150E. O.)(30P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(160E. O.)(31P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(190E. O.)(60P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(19E. O.)(21P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(20E. O.)(60P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(20E. O.)(9P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(22E. O.)(16P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(22E. O.)(21P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(22E. O.)(25P. O.)		

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(23E. O.)(21P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(24E. O.)(60P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(26E. O.)(30P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(26E. O.)(31P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(28E. O.)(30P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(38E. O.)(30P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(40E. O.)(54P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(48E. O.)(35P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリセリルエーテル(24E. O.)(24P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアリルエーテル(34E. O.)(23P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアリルエーテル(3E. O.)(34P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアリルエーテル(4E. O.)(30P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル	【ニッコールPBC-14】	
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテルリン酸		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルエーテル酢酸プロピル		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルテトラデシルエーテル		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルテトラデシルエーテル(20E. O.)(6P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレントリメチロールプロパン		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレントリメチロールプロパン(10E. O.)(68P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレントリメチロールプロパン(4E. O.)(23P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンヘキシレングリコールエーテル(300E. O.)(75P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンペンタエリスリトールエーテル		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンペンタエリスリトールエーテル(5E. O.)(65P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエーテル		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエーテル(3E. O.)(6P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエーテル(5E. O.)(5P. O.)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラノリン		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン多環フェニルエーテル型乳化剤	【ニューカルゲンCP-120】	
ポリオキシエチレンミツロウ(8E. O.)		
ポリオキシエチレンミリスチルエーテル		
ポリオキシエチレンミリスチルエーテル硫酸ナトリウム(3E. O.)		
ポリオキシエチレンミリスチルエーテル硫酸ナトリウム液		
ポリオキシエチレンメチルグルコシド		
ポリオキシエチレンメチルシロキサン・ポリオキシプロピレンオレイルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体		
ポリオキシエチレンモノ硬化(パーム油・パーム核油)脂肪酸グリセリル		
ポリオキシエチレンモノヤン油脂脂肪酸グリセリル		
ポリオキシエチレンヤン油アルキルアミン		
ポリオキシエチレンヤン油アルキルアミン(2E. O.)		
ポリオキシエチレンヤン油アルキルジメチルアミノキシド		
ポリオキシエチレンヤン油脂肪酸アミド(5E. O.)		
ポリオキシエチレンヤン油脂肪酸アミン(2E. O.)		

ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸イソプロパノールアミドスルホコハク酸二ナトリウム液		
ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸グリセリル(7E. O.)	【ヤシ油脂脂肪酸ポリオキシエチレングリセリン(7E. O.)】	【安定化剤】
ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸グリセリン		
ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸シエタノールアミ		
ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸ソルビタン(20 E. O.)		
ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸モノエタノールアミド硫酸ナトリウム液		
ポリオキシエチレンヤシ油ポリアミン(15E. O.)		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル(8~10E.)		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸カリウム		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウ		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウ		
ム(16E. O.)液		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウ		
ム液(10E. O.)		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウ		
ム液(16E. O.)		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム(2E. O.)		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム液		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸シエタノールアミン・ヤシ油脂脂肪酸シエタノールアミド混合		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸トリエタノールアミン		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウ		
ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸		
ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸トリエタノールアミン		
ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウ	【ラウリルテトラグリコールエーテルリン酸エステル】	
ポリオキシエチレンラウリン酸アミド(2E. O.)		
ポリオキシエチレンラウリン酸アミド(6E. O.)		
ポリオキシエチレンラウリン酸モノエタノールアミド		
ポリオキシエチレンラウリン酸モノエタノールアミド硫酸ナトリウム液		
ポリオキシエチレンラノリン		【基剤】【乳化剤】【溶解補助】
ポリオキシエチレンラノリンアルコール		
ポリオキシエチレンラノリンアルコール(75E. O.)		
ポリオキシエチレンラノリンアルコールエーテル		
ポリオキシエチレンラノリンアルコールエーテル(5 E. O.)		【分散剤】
ポリオキシエチレンリシノレイン酸アミド		
ポリオキシエチレン多環フェニルエーテル硫酸アンモニウム塩	【ハイテノールNF-13】	【乳化剤】
ポリオキシブチレンポリグリセリンモノステアリルエーテル		
ポリオキシプロピレン(12)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(15)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(17)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(2)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(20)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(24)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(26)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(30)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(33)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(4)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(40)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(52)ブチルエーテル		
ポリオキシプロピレン(9)ジグリセリルエーテル		
ポリオキシプロピレン・メチルポリシロキサン共重		
ポリオキシプロピレンカルボキシルアルキル(14~18)ジグルコシド		
ポリオキシプロピレングリセリルエーテル		
ポリオキシプロピレングリセリルエーテルリン酸		
ポリオキシプロピレン硬質ラノリン		

ポリオキシプロピレンジグリセリルエーテル		
ポリオキシプロピレンステアリルエーテル		
ポリオキシプロピレンセチルエーテル(10P. O.)		
ポリオキシプロピレンソルビット		
ポリオキシプロピレンソルビトール・ヒマシ油(8P.)		
ポリオキシプロピレンデカグリセリルエーテル		
ポリオキシプロピレンブチルエーテル	【ニューポールLB-65】	
ポリオキシプロピレンブチルエーテルリン酸		
ポリオキシプロピレンミリスチルエーテル(3P.)		
ポリオキシプロピレンメチルグルコシド		
ポリオキシプロピレンラノリン(5P. O.)		
ポリオキシプロピレンラノリンアルコールエーテル		
ポリオキシル35ヒマシ油		【界面活性剤】
ポリグリセリン		
ポリグルタミン酸エチル		
ポリ酢酸ビニル		
ポリ酢酸ビニル液		
ポリ酢酸ビニルエマルジョン		
ポリ酢酸ビニルエマルジョン		
ポリスチレン		
ポリスチレン・ポリイソブレン・ポリスチレンゴム		【基剤】
ポリスチレンアクリル酸樹脂エマルジョン		
ポリスチレン樹脂エマルジョン		
ポリスチレンスルホン酸カルシウム		
ポリスチレンスルホン酸ナトリウム		【賦形剤】
ポリソルベート20	【モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E. O.)】	【安定化剤】【界面活性剤】【懸濁化剤】【乳化剤】【分散剤】 【溶解補助剤】
ポリソルベート40	【ツイーン40】【ポリオキシエチレンソルビタンモノパルミテート】	【乳化剤】【崩壊剤】
ポリソルベート60	【ツイーン60】【ポリオキシエチレンソルビタンモノステアレート】	【安定化剤】【界面活性剤】【可溶化剤】【基剤】【懸濁化剤】 【乳化剤】【分散剤】【崩壊補助剤】 【溶解剤】【溶解補助剤】
ポリソルベート65	【ツイーン65】【ニッコールTS-30】【ポリオキシエチレンソルビタントリステアレート】	【乳化剤】
ポリソルベート80	【エマゾール4130】【ツイーン80】【ポリオキシエチレンソルビタンモノオレエート】	【安定化剤】【界面活性剤】【可塑性】 【滑沢剤】【可溶化剤】 【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】 【コーティング剤】【湿潤剤】 【消泡剤】【乳化剤】 【粘着剤】 【粘ちょう剤】 【賦形剤】 【分散剤】 【崩壊剤】 【崩壊補助剤】 【溶解剤】 【溶解補助剤】 【溶剤】
ポリチアジド		
ポリテトラフルオロエチレン		
ポリドカノール		
ホリナートカルシウム		
ポリヒドロキシステアリン酸		
ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート	【A. D. A】【AEA】	【結合剤】 【光沢化剤】 【コーティング剤】 【賦形剤】 【崩壊剤】 【防湿剤】
ポリビニルアルコール		
ポリビニルアルコール(部分けん化物)	【ゴーセノール】	【安定化剤】 【可溶化剤】 【基剤】 【結合剤】 【コーティング剤】 【糖衣剤】 【粘着剤】 【粘着増強剤】 【粘ちょう化剤】 【粘ちょう剤】 【溶解補助剤】
ポリビニルアルコール(完全けん化物)	【ポパール】 【ポパール(完全けん化物)】	【結合剤】
ポリビニルアルコール・ジエチレングリコール混合		【賦形剤】
ポリビニルアルコール・ジブチルエーテル混合物		【安定化剤】
ポリビニルイソブチルエーテル		
ポリビニルピロリドン	【プラスドン】 【ポビドンK25】 【ポビドンK30】 【ポビドンK90】 【ポリピドンK25】	
ポリビニルピロリドンK25	【ポビドンK25】 【ポリピドンK25】	
ポリビニルピロリドンK30	【ポビドンK30】 【ポリピドンK30】	
ポリビニルピロリドンK90	【ポビドンK90】 【ポリピドンK90】	
ポリビニルブチラール		
ポリブテン	【ポリブチレン】	【基剤】 【結合剤】 【軟化剤】 【粘着剤】

ポリプロピレン		
ポリプロピレン・ポリエチレン		
ポリプロピレングリコール		
ポリプロピレングリコール2000		【溶解補助剤】
ポリプロピレン末		
ポリメタクリル酸アミド		
ポリメタクリル酸メチル		
ポリメタクリル酸メチル・ジメチルポリシロキサングラフト重合体		
ポリメタクリル酸メチル・ポリエステル積層末(1)		
ポリメタクリル酸メチル・ポリエステル積層末(2)		
ポリメタクリロイルエチルジメチルベタイン液		
ポリリン酸カリウム		【安定化剤】
ポリリン酸ナトリウム		【安定化剤】【緩衝剤】【結合剤】【懸濁化剤】【分散剤】【着香剤・香料】【芳香剤】
dl-ボルネオール		【着香剤・香料】【芳香剤】
d-ボルネオール	【龍腦】【竜腦】	【きょう味剤】【咀嚼剤】【清涼化剤】【着色剤】【着香剤・香料】【芳香剤】【防腐剤】
ボルネオール	【竜腦】	
ボルフィマーナトリウム		
ホルマリン		【安定化剤】【保存剤】【溶剤】
ボレイ	【牡蛎】	
ボレイ末	【牡蛎末】	【基剤】【賦形剤】
マーキュロクロム	【メルプロミン】	
マイカ		
マイクロクリスタリンワックス	【マルチワックス】	【基剤】【分散剤】
マイトマイシンC		
マオウ	【麻黄】	
マオウエキス	【マオウ乾燥エキス】	
マオウ末		
マカデミアナッツ油		
マカデミアナッツ油脂肪酸コレステリル		
マカデミアナッツ油脂肪酸ジヒドロコレステリル		
マカデミアナッツ油脂肪酸フィステリル		
マグネシア		
マグネシア・シリカ		
マクリ	【海人草】	
マクリエキス		
マクリ末		
マクロゴール1000	【ポリエチレングルコール1000】	【基剤】【湿潤剤】
マクロゴール1500		【可塑剤】【滑沢剤】【基剤】【結合剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【糖衣剤】【軟化剤】【賦形剤】【崩壊剤】【崩壊補助剤】【防湿剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
マクロゴール1540	【ポリエチレングルコール1540】	【基剤】【コーティング剤】【賦形剤】
マクロゴール200	【ポリエチレングルコール200】	【基剤】【溶剤】
マクロゴール20000		【基剤】【結合剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【乳化剤】
マクロゴール300	【ポリエチレングルコール300】	【安定化剤】【可溶化剤】【基剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【乳化剤】【分散剤】【溶解補助剤】【溶剤】
マクロゴール35000		【コーティング剤】
マクロゴール400		【安定化剤】【界面活性剤】【可塑剤】【滑沢剤】【基剤】【結合剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【乳化剤】【粘着剤】【粘着増強剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【崩壊剤】【溶解

マクロゴール4000		【安定化剤】【可塑剤】【滑沢剤】【可溶化剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【糖衣剤】【等張化剤】【粘ちよう化剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【崩壊補助剤】【防湿剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶
マクロゴール600	【ポリエチレングリコール600】	【可塑剤】【滑沢剤】【コーティング剤】【溶解補助剤】【溶剤】
マクロゴール6000		【可塑剤】【滑沢剤】【可溶化剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【湿潤調整剤】【糖衣剤】【粘着増強剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【基剤】
マクロゴール軟膏	【ポリエチレングリコール軟膏】	
マコンブ末		
マシニン	【麻子仁】	
マシニンエキス		
マシニン末		
マジンドール		
マシン油	【2号マシンオイル】	【溶解補助剤】【溶剤】
麻酔用エーテル		
マタタビ末		
マタタビ流エキス		
マツエキス		
マツカサエキス		
マツチャ		
マツリカエキス		
末端水酸基置換メチルポリシロキサンシリコーン樹脂共重合体		【コーティング剤】
マツ油		
マフノリ		
マムシエキス		
マムシ末	【マムシ】【マムシ乾燥末】	
マムシ胆末		
マムシ油		
マラカイトグリーン		【着色剤】
マラチオン	【マラソン】	
マリアアザミエキス		
マリエン種子エキス		
マルチトール		【甘味剤】【賦形剤】
マルチトール液		【甘味剤】
マルチトールヒドロキシアルキル(12、14)エーテ		
マルツエキス		【きょう味剤】
マルトース		【安定化剤】【甘味剤】【きょう味剤】【賦形剤】
マルトース・ショ糖縮合物		
マルトール		【芳香剤】
マレイン酸		【安定化剤】【可溶化剤】【緩衝剤】【pH調節剤】
マレイン酸イルソグラジン		
マレイン酸エナラプリル		
マレイン酸エルゴメトリン		
マレイン酸カルビノキサミン		
マレイン酸カルビプラミン		
d-マレイン酸クロルフェニラミン		
マレイン酸クロルフェニラミン		
マレイン酸ジ-2-エチルヘキシル		
マレイン酸シネバジド		
マレイン酸ジメチンデン		
マレイン酸セチプチリン		
マレイン酸チエチルペラジン		
マレイン酸チモロール		
マレイン酸トリフロペラジン		
マレイン酸トリミプラミン		
マレイン酸トリメプテン		

マレイン酸フェニラミン		
マレイン酸フルフェナジン		
マレイン酸プログルメタシン		
マレイン酸プロクロルペラジン		
マレイン酸ペラジン		
マレイン酸ベルフェナジン		
マレイン酸メチルエルゴメトリン		
マレイン酸リスリド		
マレイン酸レボメプロマジン		
マレイン酸変性エステルガム		
マレイン化ロジングリセリンエステル	【ロジンエステルM】	【粘着剤】
マロチラート		
マロニエエキス		
マロニエエキス・シトステロール・大豆リン脂質混合		
マロニエエキス末		
マロン酸		【安定化剤】
マロン酸ペラジン		
マロン酸ポビンドロール		
マンガンバイオレット		
マングローブ		
マンケイシ	【蔓荊子】	
マンダラゲ	【蔓陀羅華】	
マンデル酸ヘキサミン		
D-マンニット		
D-マンニトール		【安定化剤】【可溶化剤】【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【等張化剤】【賦形剤】【崩壊剤】【溶解補助剤】
マンニトール		
マンネンタケ	【靈芝】	
ミグレニン		
ミコナゾール		
水アメ	【マルトラップ-70】	【甘味剤】【基剤】【きょう味剤】【結合剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【糖衣剤】【粘着剤】【粘ちよう剤】【賦形剤】
水飴		
ミソプロストール		
ミソリピン		
ミダゾラム		
ミツモウカ	【密蒙花】	
ミツロウ	【黄蠟】【黄<hka>ろう</hka>】	【滑沢剤】【基剤】【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【糖衣剤】【粘ちよう剤】
ミデカマイシン		
ミックスフレーバー		【着香剤・香料】
ミントフレーバー		【着香剤・香料】
ミトキサントロン		
ミタン		
ミトブロニトール		
ミトポドジド		
ミスチルアルコール		【基剤】【コーティング剤】【乳化剤】
ミスチルジメチルアミノキンド液		
ミスチルベタイン液		
ミスチル硫酸ナトリウム		
ミスチン酸		【基剤】
ミスチン酸亜鉛		
ミスチン酸アルミニウム		
ミスチン酸イソステアリル		
ミスチン酸イソセチル		
ミスチン酸イソトリデシル		
ミスチン酸イソプロパノールアミン液		
ミスチン酸イソプロピル	【IPM】【イソプロピルミリスレート】	【可塑剤】【基剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】【軟化剤】【乳化剤】【賦形剤】【分散剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】

ミリスチン酸オクチルドデシル		【基剤】【着色剤】【乳化剤】
ミリスチン酸カリウム		
ミリスチン酸カルシウム		
ミリスチン酸グリセリル		
ミリスチン酸ジエタノールアミド		
ミリスチン酸セチル		【基剤】
ミリスチン酸デカグリセリル		
ミリスチン酸デキストリン		
ミリスチン酸デシル		
ミリスチン酸ブチル		
ミリスチン酸ポリエチレングリコール		
ミリスチン酸ポリオキシエチレンミリスチルエーテル (3E. O.)		
ミリスチン酸マグネシウム		
ミリスチン酸ミリスチル		【基剤】
ミリスチン酸メチル		【誘引剤】
ミリスチン酸ラフィノース		
ミリストイル加水分解コラーゲン液		
ミリストイル加水分解コラーゲンカリウム液		
N-ミリストイル-L-グルタミン酸		
N-ミリストイル-L-グルタミン酸カリウム		
N-ミリストイル-L-グルタミン酸ナトリウム		
ミリストイルサクシニルアテロコラーゲン液		
ミリストイルメチルアミノ酢酸ナトリウム		
N-ミリストイル-N-メチル-β-アラニン		
N-ミリストイル-N-メチル-β-アラニンナトリ		
ミリストイルメチル-β-アラニンナトリウム液		
ミリストイルメチルタウリンナトリウム		
ミリモスチム		
ミルラ		
ミルラチンキ		
ミルラ末		
ミルラ流エキス		【きょう味剤】
ミレフォリウム草乾燥エキス		【きょう味剤】
ミンクワックス		
ミンク油		【基剤】
ミンク油脂肪酸エチル		
ムイラブアマ		
ムイラブアマエキス	【ムイラブアマ乾燥エキス】	
無機顔料		
無菌炭酸水素ナトリウム		【安定化剤】
ムクゲ	【木種】	
ムクゲ皮	【ムクゲ樹皮】	
ムクゲ皮チンキ		
ムクロジエキス		
ムコールリパーゼ10		
ムコールリパーゼ20		
ムコールリパーゼ5		
ムコ多糖体		
ムコ多糖体液		
ムコ多糖体多硫酸エステル		
無水亜硫酸ナトリウム		
無水アンピシリン	【無水アミノペンシルペニシリン】	
無水エタノール	【無水アルコール】	【可溶化剤】【きょう味剤】【粘 ちよう化剤】【溶解剤】【溶解補 助剤】【溶剤】【流動化剤】
無水塩化第一スズ	【無水塩化第一すず】	【還元剤】
無水カフェイン		
無水クエン酸	【クエン酸(無水)】	【安定化剤】【可溶化剤】【緩衝 剤】【きょう味剤】【発泡剤】【pH 調節剤】【賦形剤】【崩壊剤】 【溶解補助剤】
無水クエン酸ナトリウム		【安定化剤】【緩衝剤】【分散
無水ケイ酸		
無水ケイ酸・ベンガラ被覆子タンセリサイト		
無水ケイ酸・ベンガラ被覆雲母		

無水ケイ酸アルミニウム		
無水ケイ酸水加物		【コーティング剤】【賦形剤】
無水ケイ酸被覆(酸化セリウム・酸化チタン)ゾル		
無水ケイ酸被覆酸化(鉄・チタン)ゾル		
無水ケイ酸被覆雲母		
無水酢酸		
無水酢酸ナトリウム		【安定化剤】【pH調節剤】【溶解補助剤】
無水炭酸ナトリウム	【炭酸ナトリウム(無水)】	【緩衝剤】【溶解補助剤】
無水チオ硫酸ナトリウム		
無水乳糖	【β-乳糖】	【賦形剤】
無水ピロリン酸ナトリウム	【ピロリン酸四ナトリウム(無水)】	【安定化剤】【きょう味剤】【等張化剤】【分散剤】
無水フタル酸		【コーティング剤】
無水マルトース		
無水マレイン酸		【安定化剤】【可溶化剤】【溶解補助剤】
無水マレイン酸・ジイソブチレン共重合体ナトリウム		
無水メタケイ酸ナトリウム		
無水硫酸ナトリウム	【中性無水ボウショウ(芒硝)】	【賦形剤】
無水硫酸マグネシウム		
無水リン酸三ナトリウム	【第三リン酸ナトリウム(無水)】【リン酸三ナトリウム(無水)】	【緩衝剤】
無水リン酸水素カルシウム	【無水第二リン酸カルシウム】	【コーティング剤】【賦形剤】
無水リン酸水素カルシウム造粒物	【リカミットU-500】	【賦形剤】
無水リン酸二水素ナトリウム	【第一リン酸ナトリウム(無水)】【無水第一リン酸ナトリウム】	【安定化剤】【緩衝剤】【pH調節剤】
無水リン酸一水素ナトリウム	【無水リン酸一ナトリウム】【リン酸一ナトリウム(無水)】【リン酸水素ナトリウム(無水)】	【安定化剤】【緩衝剤】【pH調節剤】
無水リン酸二水素ナトリウム	【第二リン酸ナトリウム(無水)】【無水第二リン酸ナトリウム】	【安定化剤】【緩衝剤】【pH調節剤】
無水リン酸水素ナトリウム	【無水リン酸水素ナトリウム】【無水リン酸二ナトリウム】	【安定化剤】【緩衝剤】【pH調節剤】
ムピロシンカルシウム 水和物		
ムラサキセンブリエキス		
ムラヤコエンジーエキス		
ムロモナブーCD3		
メカセルミン(遺伝子組換え)		
メキサゾラム		
メキタジン		
メゲルミン		【可溶化剤】【pH調節剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
メコバラミン		
メシステイン 塩酸塩		
メシル酸アドレノクロムグアニルヒドラーン		
メシル酸アドレノクロムモノアミノグアニジン	【アドレノクロムモノアミノグアニジン メタンスルホン酸】	
メシル酸ガベキサート		
メシル酸カモスタット		
メシル酸ジヒドロエルゴタミン		
メシル酸ジヒドロエルゴトキシン	【ジヒドロエルゴトキシンメタスルフォネート】	
メシル酸ジメチアジン		
メシル酸チオプロベラジン	【ジメタンホスホン酸チオプロベラジン】	
メシル酸デフェロキサミン		
メシル酸トキサソシン		
メシル酸ナファモスタット		
メシル酸ピトルテロール		
メシル酸フェントラミン		
メシル酸プリジノール		
メシル酸プロクロルベラジン	【メタンスルホン酸プロクロルベラジン】	
メシル酸プロモクリプチン		
メシル酸ベタヒスチン		
メシル酸ベルゴリド		
メシル酸ベンツトロピン	【メタンスルホン酸ベンツトロピン】	
メスタノロン		
メストラノール	【エチニルエストラジオールメチルエーテル】	
メスナ		
メズロシリンナトリウム		
メゾイノシトールヘキサニコチネート		
メタアクリル酸・アクリル酸n-ブチルコポリマー	【アクリル酸n-ブチル・メタアクリル酸共重合体】【ブライマルN-580NF】	【基剤】【粘着剤】
	【メタアクリル酸・アクリル酸ブチルコポリマー】	

メタアクリル酸コポリマーL	【オイドラギットL】	【結合剤】【コーティング剤】
メタアクリル酸コポリマーLD	【オイドラギットL30D-55】【メタアクリル酸・アクリル酸エチルコポリマー】【メタアクリル酸アクリル酸エチルコポリマー】	【結合剤】【コーティング剤】【賦形剤】
メタアクリル酸コポリマーS	【オイドラギットS】【メタアクリル酸・メタアクリル酸メチルコポリマー】	【結合剤】【コーティング剤】
メタアクリル酸ラウリル	【ラウリルメタアクリレート】	
メタアミノフェノール		
メタカロン		
メタクリル酸ラウリル		【吸着剤】【分散剤】【溶解補助剤】
メタクリル酸ラウリル・ジメタクリル酸エチレングリコール共重合体		
N-メタクリロイルエチルN、N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸ステアリル共重合体液		
N-メタクリロイルエチルN、N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸ブチル共重合体		
N-メタクリロイルエチルN、N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシベタイン・N-メタクリロイルエチル-N、N、N-トリメチルアンモニウムクロライド、2-ヒドロキシエチルメタクリレート	【7】	
N-メタクリロイルエチルN、N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシベタイン重合体液		
メタクリロイルエチルジメチルベタイン・塩化メタクリロイルエチルトリメチルアンモニウム・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合体液		
メタクリロイルエチルジメチルベタイン・塩化メタクリロイルエチルトリメチルアンモニウム・メタクリル酸メトキシポリエチレングリコール共重合体液		
N-メタクリロイルオキシエチルN、N-ジメチルアンモニウム- α -N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体液		
メタクレゾール		
N-メタクリロイルエチル・N、N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシベタイン重合体		
メタケイ酸アルミン酸マグネシウム	【アルミニウムマグネシウムシリケート】【ノイシリン】【メタケイ酸アルミニウムマグネシウム】	【安定化剤】【滑沢剤】【吸着剤】【結合剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【湿潤調整剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊剤】【防湿剤】【流動化剤】
メタスルホ安息香酸デキサメタゾン		
メタスルホ安息香酸デキサメタゾンナトリウム	【デキサメタゾンメタスルホ安息香酸ナトリウム】	
メタスルホ安息香酸ナトリウム		【安定化剤】
メタゼバム		
メタゾラミド		
メタノール	【メチルアルコール】	【溶解補助剤】【溶剤】
メタノール変性アルコール		【基剤】【溶解剤】【溶剤】
メタフェニレンジアミン		
メタヨードベンジルグアニジン(123I)		
メタヨードベンジルグアニジン(131I)		
メタリン酸カリウム		
メタリン酸テトラサイクリン		
メタリン酸ナトリウム		【安定化剤】【緩衝剤】【結合剤】【粘ちょう剤】【分散剤】
メタリン酸ナトリウム		
メタリン酸ナトリウム処理酸化チタン		
メタルピタール		
メタンスルホン酸		【pH調節剤】
メチアジン酸		
DL-メチオニン		【安定化剤】
L-メチオニン		【安定化剤】
メチ克蘭		
メチクロチアジド		
メチンリンナトリウム		
メチプリロン		
メチラボン		
3-メチル-1、3-ブタンジオール		
N-メチル-2-ピロリドン		【可溶化剤】
2-メチル-5-ヒニルピリジンメチルアクリレート・メタアクリル酸コポリマー		【光沢化剤】【コーティング剤】

メチルアクリレート・メタクリル酸コポリマー		【賦形剤】
メチルイソブチルケトン		【溶解剤】【溶剤】
メチルエチルケトン		【溶解剤】【溶解補助剤】【溶
dl-メチルエフェドリンサッカリネート		
dl-メチルエフェドリンサッカリン塩		
メチルクロロイソチアゾリノン・メチルイソチアゾリノ		
メチルシクロポリシロキサン		
メチルジゴキシン		
メチルシラノール・N-アセチルメチオニン・加水分解		
エラスチン縮合液		
メチルシラノール・加水分解エラスチン縮合液		
メチルシラノール・乳酸・加水分解エラスチン縮合		
液		
メチルシラノール・乳酸縮合液		
メチルシラノール・ポリオキシエチレンヤシ油脂肪		
酸グリセリン縮合物		
メチルシロキサン網状重合体		
メチルセルロース		【安定化剤】【滑沢剤】【基剤】 【きょう味剤】【結合剤】【懸濁 化剤】【コーティング剤】【湿潤 剤】【糖衣剤】【乳化剤】【粘着 剤】【粘ちよう化剤】【粘ちよう 剤】【賦形剤】【分散剤】【崩壊
メチルテストステロン		
メチルドバ		
メチルナフタレン		【溶剤】
メチル水素化ジシロキサン		
メチルビニルエーテル・無水マレイン酸共重合体		【安定化剤】【粘着剤】【粘ちよ う剤】
N-メチルピロリドン		
メチルフェニルグリシッド酸エチル		
メチルフェニルポリシロキサン		【基剤】
メチルブレドニゾン		
メチルヘスベリジン	【溶性ビタミンP】	【安定化剤】
メチルポリシクロシロキサン		
メチルポリシロキサン		
メチルポリシロキサン・セチルメチルポリシロキサ ン・ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)メチル ポリシロキサン共重合体		
メチルポリシロキサンエマルジョン		
メチルポリシロキサンエマルジョン		
メチルメタアクリレート・メタアクリル酸コポリマー		
メチルメチオニンスルホニウムクロライド		
メチル硫酸アメジニウム		
メチル硫酸ネオステグミン		
メチル硫酸ベボニウム		
メチル硫酸N-メチルスコボラミン		
メチレンジサリチル酸プロメタジン		
メチレンジホスホン酸		
メチレンジホスホン酸テクネチウム(99mTc)		
メチレン-β-ナフタリンスルホン酸ナトリウム共 重合体	【メチレン・β-ナフタリンスルホン酸ナトリウムコポリ マー】	【懸濁化剤】
1,1'-メチレン-ビス(4-イソシアトシクロヘ キサン)・ポリプロピレングリコール共重合体		
メチレンブルー		【着色剤】
滅菌ガーゼ		
滅菌精製水		【基剤】【溶解剤】【溶解補助 剤】【溶剤】
滅菌精製脱脂綿		
滅菌脱脂綿		
メドウフォーム油		
メトカルバモール		
メトキサジアゾン		
メトキサレン		
メトキシエチレン無水マレイン酸共重合体		
メトキシケイ皮酸オクテリル		
メトキシβ-シクロデキストリン液		
メトクロプラミド		
メトトレキサート		

トブレン		
トランプ		
トリザミド		
トリゾ酸		
トロニダゾール		
メナテレノン		
メピチオスタン		
メピリゾール		
メフェナム酸		
メフォバルピタール		
メブタメート		
メフルシド		
メプロバメート		
メベンダゾール		
メラミン	【トリアミノトリアジン】	【安定化剤】【発炎抑制剤】
メリッサエキス		
メリッサ葉		
メリナミド		
メリロート		
メリロートエキス	【メリロート乾燥エキス】【メリロート軟エキス】	
メルカプトアセチルグリシルグリシルグリシンテクネチウム(99mTc)		
メルカプト酢酸		
メルカプトプリン		
6-メルカプトプリンリボシド		
2-メルカプトベンズイミダゾール		【抗酸化剤】【保存剤】
メルファラン		
メロベネム 三水和物		
綿実粉		【賦形剤】
綿実油		【賦形剤】【溶剤】
綿実油・ダイズ油混合物		【可塑剤】【基剤】【軟化剤】【乳化剤】【粘ちょう剤】
綿実油脂肪酸グリセリル		
綿状バルブ		
l-メンチルグリセリルエーテル		
dl-メントール		【きょう味剤】【着香剤・香料】 【芳香剤】
l-メントール	【ハッカ脳】【メントール】	【安定化剤】【きょう味剤】【清涼化剤】 【着香剤・香料】 【芳香剤】 【防腐剤】
メントールパウダー		【きょう味剤】
メンフェゴール		
メンマ	【綿馬】	
メンマエキス		
モグサ		
モクゾク	【木賊】	
モクタール		
木炭粉末		
モクツウ	【木通】	
モクツウ末		
モクテンリョウ	【木天蓼】	
モクテンリョウ末		
モクボウイ	【木防已】	
木綿		
モクロウ	【木蠟】	【滑沢剤】【基剤】 【コーティング剤】 【分散剤】
モッカ	【木瓜】	
木粉		
モッコウ	【木香】	
モッコウエキス		
モッコウ末		
モノ(カプリルノカプリン酸)メチルグルコシド液		
α -モノイソステアリルグリセリルエーテル	【 α -モノステアリルグリセリルエーテル】	【乳化剤】【溶剤】
モノイソステアリン酸アルキレン(18、20)直鎖グリコール		
モノイソステアリン酸n-アルキレン(20~30)グリコール		

モノイステアリン酸グリセリル		
モノイステアリン酸ソルビタン		
モノイステアリン酸ポリエチレングリコール		
モノイステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ		
モノイステアリン酸ポリグリセリル		
モノイステアリン酸モノミリスチン酸グリセリル		
モノウンデシレン酸グリセリル		
モノエタノールアミン		【安定化剤】【緩衝剤】【pH調節剤】【溶解補助剤】
モノエタノールアミン液		
モノオキシエチレンラウリン酸モノエタノールアミド		
モノオレイルグリセリルエーテル		
モノオレイン酸グリセリン		【乳化剤】【分散剤】
モノオレイン酸グリセリン・ジオレイン酸グリセリン・プロピレングリコール混合乳化剤	【アトモス300】	【乳化剤】
モノオレイン酸ソルビタン	【スパン80】【ソルビタンモノオレアート】	【界面活性剤】【乳化剤】【分散剤】【溶解補助剤】
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	【ポリエチレングリコールモノオレアート】	【乳化剤】【溶解補助剤】【溶
モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20 E. O.)		
モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20 E. O.)・酢酸セチル・酢酸ラウリンアルコール混合		
モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(6E. O.)		【乳化剤】
モノオレイン酸ポリグリセリル		
モノオレイン酸ポリプロピレングリコール(26P)		
モノオレイン酸ポリプロピレングリコール(36)		
モノカプリル酸ジプロピレングリコール		
モノ牛脂脂肪酸グリセリル		
モノ酢酸モノステアリン酸グリセリル		
モノサフラワー油脂脂肪酸グリセリル		
モノステアリン酸アルミニウム	【アルミニウムモノステアレート】	【安定化剤】【コーティング剤】 【賦形剤】【分散剤】
モノステアリン酸エチレングリコール	【エチレングリコールモノステアレート】	【懸濁化剤】【乳化剤】
モノステアリン酸グリセリン	【グリセリンモノステアレート】【グリセロモノステアレート】 【ステアリン酸グリセリド】【テガシットレギュラー】	【安定化剤】【界面活性剤】【可 塑性剤】【滑沢剤】【基剤】【結合 剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】 【コーティング剤】【軟化剤】【乳 化剤】【賦形剤】【分散剤】【崩
モノステアリン酸ソルビタン	【スパン60】【ソルビタンモノステアレート】	【界面活性剤】【基剤】【コー ティング剤】【乳化剤】【賦形 剤】【分散剤】
モノステアリン酸バチル	【ニッコールGM-18S】	【基剤】
モノステアリン酸プロピレングリコール	【プロピレングリコールモノステアレート】	【基剤】【乳化剤】
モノステアリン酸ポリエチレングリコール		【可溶化剤】【基剤】【乳化剤】 【溶解補助剤】
モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン		【乳化剤】
モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20 E. O.)		
モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(6 E. O.)		【乳化剤】
モノステアリン酸ポリグリセリル		
モノニトログアヤコール		
モノニトログアヤコールナトリウム	【モノニトログアイヤコールナトリウム】	
モノバルミチン酸エチレングリコール		
モノバルミチン酸ソルビタン	【スパン40】【ソルビタンモノバルミテート】	【乳化剤】【分散剤】
モノバルミチン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20 E. O.)		
モノヒドロキシステアリン酸グリセリル		
モノヒドロキシステアリン酸硬化ヒマシ油		
モノフルオルリン酸ナトリウム		
モノフルオロリン酸ナトリウム		
モノミリスチン酸グリセリン		【基剤】
モノミリスチン酸ポリグリセリル		
モノラウリン酸グリセリル		
モノラウリン酸ソルビタン	【スパン20】【ソルビタンモノラウレート】	【界面活性剤】【懸濁化剤】 【コーティング剤】【分散剤】【溶 解剤】【溶剤】
モノラウリン酸ポリエチレングリコール	【ポリエチレングリコールモノラウレート】	【基剤】【乳化剤】
モノラウリン酸ポリオキシエチレングリコール(10E. O.)		

モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン		
モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20 E. O.)	【ツイン20】【ポリオキシエチレン(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル】【ポリオキシエチレン(20)ソルビタンモノラウレート】【ポリソルベート20】	
モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビット		【懸濁化剤】
モノラウリン酸ポリグリセリル		
モノラウリン酸グリセリル		
モノリノール酸グリセリル		
モフェゾラク		
モモエキス		
桃葉エキス(1)		
桃葉エキス(2)		
桃葉エキス(3)		
モモ果汁		
モモ核粒		
モモ葉エキス		
モヤシエキス		
モリブデン酸アンモニウム		
モリブデン酸ナトリウム		
モリブデン酸マグネシウム		
モルシドミン		
モルシン		
モルティエセラ油		
モルホリン		
モンサントエンザイム		
モンタン酸エステルワックス	【ワックスE】	【コーティング剤】
モンモリロナイト		
ヤカン	【ヤカン(射干)】	
ヤクチ	【益智】	
ヤクチ末		
ヤクモソウ	【益母草】	
ヤクモソウ末		
薬用石ケン	【薬用石けん】	【基剤】【乳化剤】【発泡剤】
薬用炭	【薬用炭末】	【安定化剤】【吸着剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【着色剤】【賦形剤】
ヤグルマギクエキス		
ヤグルマギク水		
ヤシ脂肪酸		
ヤシ殻粉末		
ヤシ油	【椰子油】	【溶剤】
ヤシ油アルキルN-カルボキシエチルN-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム		
ヤシ油アルキルN-カルボキシエトキシエチルN-カルボキシエチルイミダゾリニウムジナトリウムヒドロキシド		
ヤシ油アルキルN-カルボキシメトキシエチルN-カルボキシメチルイミダゾリニウムジナトリウムヒドロキシド		
ヤシ油アルキルN-カルボキシメトキシエチルN-カルボキシメチルイミダゾリニウムジナトリウムラウリル硫酸		
ヤシ油アルキルジメチルアミノキンド液		
ヤシ油アルキルベタイン		
ヤシ油アルキルベタイン液		
ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン		
ヤシ油アルコール		
ヤシ油カリ石けん液		
ヤシ油脂肪酸		【乳化剤】
N-ヤシ油脂肪酸/硬化牛脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム		
N-ヤシ油脂肪酸・硬化牛脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム		
ヤシ油脂肪酸・酸化加水分解ケラチンカリウム液		
N-ヤシ油脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-カルボキシエチルエチレンジアミンニナ		

N-ヤシ油脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウムラウリル硫酸	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-DL-アラントリエタノールアミン液	
N-ヤシ油脂肪酸アシルL-アルギニンエチル・DL-ピロリドンカルボン酸塩	【界面活性剤】
N-ヤシ油脂肪酸アシル加水分解酵母カリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシル加水分解トウモロコシたん白カリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシル加水分解ハレインヨたん白カリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシエチル-N-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシエトキシエチル-N-カルボキシエチルエチレンジアミンナトリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウムラウリル硫酸	
N-ヤシ油脂肪酸アシルグリシンカリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシルグリシンカリウム液	
N-ヤシ油脂肪酸アシルグリシントリエタノールアミン液	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸カリウム	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン液	
N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム	
ヤシ油脂肪酸アミド	
ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン	
ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン液	
ヤシ油脂肪酸L-アルギニンエチル・DL-ピロリドンカルボン酸塩	
ヤシ油脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム	
ヤシ油脂肪酸加水分解カゼインカリウム液	
ヤシ油脂肪酸加水分解ケラチンカリウム液	
ヤシ油脂肪酸加水分解酵母たん白カリウム	
ヤシ油脂肪酸加水分解コムギたん白カリウム液	
ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲン	
ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲン(2)	
ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム	
ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム液	
ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲントリエタノールアミン	
ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲンナトリウム	
ヤシ油脂肪酸加水分解ジャガイモたん白カリウム	
ヤシ油脂肪酸加水分解大豆たん白カリウム液	
ヤシ油脂肪酸加水分解トウモロコシたん白カリウム	
ヤシ油脂肪酸カリウム	
ヤシ油脂肪酸カリウム液	
ヤシ油脂肪酸グリセリル	
ヤシ油脂肪酸サルコシン	
ヤシ油脂肪酸サルコシントリエタノールアミン	
ヤシ油脂肪酸サルコシンナトリウム	
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	【基剤】【乳化剤】
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド(1:2型)	
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド(2)	
ヤシ油脂肪酸ショ糖エステル	
ヤシ油脂肪酸ソルビタン	
ヤシ油脂肪酸タウリンナトリウム	

ヤシ油脂肪酸トリエタノールアミン液		
ヤシ油脂肪酸ナトリウム		
ヤシ油脂肪酸ポリオキシエチレングリセリル		
N-ヤシ油脂肪酸-N-メチル-β-アラニン		
ヤシ油脂肪酸メチルアラニンナトリウム液		
ヤシ油脂肪酸メチルタウリンカリウム		
ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム		
ヤシ油脂肪酸メチルタウリンマグネシウム液		
ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド		
ヤシ油脂肪酸リジン液		
ヤツメウナギ		
ヤツメウナギエキス		
ヤツメウナギ末		
ヤツメウナギ油	【ヤツメウナギ精製油】	
ヤドリギ		
ヤマノイモ末		
ヤラツバ		
ヤラツバ樹脂		
ヤラツバ末		
ユーカリエキス		
ユーカリ水		
ユーカリ油		【きょう味剤】【着香剤・香料】 【芳香剤】【防腐剤】
ユーグレナ多糖体末		
ユーグレナ油		
ユージノール		
ユウタン	【クマノイ】【熊胆】	
ユウタン末		
ユキノシタ		
ユキノシタエキス		
ユキワリソウ		
ユズエキス		
ユビデカレノン		
油溶性アルニカエキス		
油溶性オトギリソウエキス		
油溶性オトギリソウエキス(1)		
油溶性オトギリソウエキス(2)		
油溶性オドリコソウエキス		
油溶性カモミラエキス		
油溶性カレンドラエキス		
油溶性カロットエキス		
油溶性ゴボウエキス		
油溶性コラーゲンエキス		
油溶性混合植物抽出液		
油溶性シコンエキス		
油溶性シコンエキス(1)		
油溶性シコンエキス(2)		
油溶性シナノキエキス		
油溶性ショウキョウエキス		
油溶性シラカバエキス		
油溶性スギナエキス		
油溶性セイヨウノコギリソウエキス		
油溶性セージエキス		
油溶性テウチグルミエキス		
油溶性トウキエキス		
油溶性トウキエキス(2)		
油溶性トウキンセンカエキス		
油溶性ニンジンエキス		
油溶性ニンジンエキス(2)		
油溶性ノバラエキス		
油溶性バラエキス		
油溶性ヒワ葉エキス		
油溶性プラセンタエキス		
油溶性ポタイジュエキス		
油溶性ホップエキス		

油溶性マロニエエキス		
油溶性モモ葉エキス		
油溶性ヨクイニンエキス		
油溶性卵黄エキス(1)		
油溶性卵黄エキス(2)		
油溶性ローズマリーエキス		
油溶性ローズマリーエキス(1)		
油溶性ローズマリーエキス(2)		
油溶性ローズマリーエキス(3)		
油溶性ローヤルゼリーエキス		
ユリエクス		
葉酸		
ヨウ素		
ヨウ素レシチン		
ヨウバイヒ	【楊梅皮】	
ヨウバイヒ末	【楊梅皮末】	
ヨウ化亜鉛		
ヨウ化イソプロバミド		
ヨウ化エコチオパート		
ヨウ化エコチオフェイト		
ヨウ化オキサビウム	【ヨウ化シクロニウム】	
ヨウ化カリウム		【安定化剤】【可溶化剤】【崩壊補助剤】【溶解剤】【溶解補助剤】
ヨウ化カルシウム		
ヨウ化シフェニルピペリジノメチルシオキソラン		
ヨウ化第一鉄		
ヨウ化チエモニウム		
ヨウ化ナトリウム		【安定化剤】【可溶化剤】
ヨウ化ナトリウム(123I)		
ヨウ化ナトリウム(131I)		
ヨウ化ニンニクエキス		
ヨウ化パラジメチルアミノステリルヘプチルメチルチアゾリウム		
ヨウ化人血清アルブミン(131I)		
ヨウ化ヒプル酸ナトリウム(123I)		
ヨウ化ヒプル酸ナトリウム(131I)		
ヨウ化メチルノルコレステノール(131I)		
ヨーダミド		
ヨーダミドナトリウムメグルミン		
ヨーダミドメグルミン		
ヨード		
ヨードキサム酸		
ヨードチンキ		
ヨードホルム		
ヨード化ケシ脂肪酸エチルエステル		
ヨクイニン	【<hka>よく</hka>苡仁】	
ヨクイニンエキス	【<hka>よく</hka>苡仁エキス】【ヨクイニン乾燥エキス】	
ヨクイニン末	【<hka>よく</hka>苡仁末】	
ヨクイニン流エキス		
よく苡仁湯エキス		
ヨノン		
ヨモギエキス		
ヨモギエキス(2)		
ヨモギエキス(2)		
ヨモギ水		
ライムギ末		
ライム果汁		
ラウオルフィア・セルベンチナエキス		
ラウオルフィア・セルベンチナ総アルカロイド		
ラウオルフィア・セルベンチナ末		
ラウリルアミノジ酢酸ナトリウム液		
ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液(30%)		
ラウリルアミノプロピオン酸液		
β-ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム		
ラウリルアルコール		【基剤】

ラウリルイソキノリニウムサッカリン		
N-ラウリル-β-イミノジプロピオン酸ナトリウム		
ラウリルN-カルボキシメチルエチル-N-カルボキシメチルイミダゾリニウムジナトリウムドデカノイルサルコシン		
N-ラウリル-N-カルボキシメチルエチル-N-カルボキシメチルエチレンジアミンジナトリウム		
ポリオキシエチレントリデシル硫酸液		
ラウリル酸オレイル		
ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム		
ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム液		【崩壊補助剤】
N-ラウリルジエタノールアミン		
ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン		
ラウリルジメチルアミノオキシド		
ラウリルジメチルアミノオキシド液	【ジメチルラウリルアミノオキサイド】	【安定化剤】【界面活性剤】【発泡剤】
ラウリルスルホ酢酸ナトリウム		
N-ラウリルヒドロキシル酢酸アミド硫酸ナトリウム		
ラウリルヒドロキシルスルホベタイン液		
ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウム液		
ラウリル硫酸アンモニウム		
ラウリル硫酸アンモニウム液		
ラウリル硫酸カリウム		
ラウリル硫酸ジエタノールアミン		
ラウリル硫酸ジフェニヒドラミン	【ジフェニヒドラミンラウリル硫酸塩】	
ラウリル硫酸トリエタノールアミン		
ラウリル硫酸ナトリウム	【デュボノールXL】【ラウリル硫酸ナトリウムからなるアルキル硫酸ナトリウム】	【安定化剤】【界面活性剤】【滑沢剤】【可溶化剤】【基剤】【結合剤】【光沢化剤】【乳化剤】【発泡剤】【賦形剤】【分散剤】
ラウリル硫酸ナトリウム液		
ラウリル硫酸プロピオン酸エリスロマイシン		
ラウリル硫酸マグネシウム		
ラウリル硫酸マグネシウム液		
ラウリル硫酸モノエタノールアミン		
ラウリルリン酸		
ラウリルリン酸ナトリウム		
ラウリルリン酸ナトリウム(1)		
ラウリルリン酸ナトリウム(2)		
ラウリルリン酸ナトリウム・モノステアリン酸グリセリン混合物	【ラウリルリン酸ナトリウム・モノグリセリンステアレート混合物ME】	【基剤】
ラウリン酸		
ラウリン酸亜鉛		
ラウリン酸アミドプロピルベタイン液		
ラウリン酸イソステアリル		
ラウリン酸イソプロパノールアミド		
ラウリン酸エタノールアミド		
ラウリン酸加水分解コラーゲンナトリウム		
ラウリン酸カリウム		
ラウリン酸グリセリル		
ラウリン酸ジエタノールアミド	【HS-12-P】	【界面活性剤】【可溶化剤】【乳化剤】【発泡剤】【溶解補助剤】
ラウリン酸ジエチレングリコール		
ラウリン酸デカグリセリル		【基剤】
ラウリン酸テトラグリセリル		
ラウリン酸トリエタノールアミン液		
ラウリン酸プロピレングリコール		
ラウリン酸ヘキシル		【基剤】
ラウリン酸ポリオキシエチレングリセリル		
ラウリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油		
ラウリン酸マルチオールエステル		
ラウリン酸ミリスチン酸ジエタノールアミド		
ラウリン酸ミリスチン酸トリエタノールアミン		
ラウリン酸モノイソプロパノールアミド		
ラウリン酸モノエタノールアミド		
N-ラウロイル-N'-カルボキシメチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム		

N-ラウロイル-N'-カルボキシメチルエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミン二ナトリウムドデカノイルサルコシン		
N-ラウロイル-L-アスパラギン酸ナトリウム液		
ラウロイルアミドエチルヒドロキシエチルカルボキシメチルベタインヒドロキシプロピルリン酸ナトリウム		
ラウロイル加水分解コラーゲンカリウム		
ラウロイル加水分解シルクナトリウム液		
N-ラウロイル-L-グルタミン酸		
N-ラウロイル-L-グルタミン酸・1/2マグネシ		
N-ラウロイル-L-グルタミン酸カリウム		
N-ラウロイル-L-グルタミン酸 γ (コレステリル・オクチルドデシル)		
N-ラウロイル-L-グルタミン酸 γ (コレステリル・ベヘニル・オクチルドデシル)		
N-ラウロイル-L-グルタミン酸 γ (フィステリル・2-オクチルドデシル)		
N-ラウロイル-L-グルタミン酸 γ -2-ヘキシルデシル		
ラウロイルグルタミン酸 γ オクチルドデシル		
ラウロイルグルタミン酸 γ ポリオキシエチレンステアリルエーテルジエステル		
ラウロイルグルタミン酸 γ ポリオキシエチレンステアリルエーテルジエステル(2E. O.)		
ラウロイル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン		
N-ラウロイル-L-グルタミン酸ナトリウム		【乳化剤】
ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテルジエステル		
ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンステアリルエーテルジエステル		
ラウロイルサルコシン		
ラウロイルサルコシントリエタノールアミン液		
ラウロイルサルコシンナトリウム		【界面活性剤】
N-ラウロイル-L-スレオニンカリウム		
ラウロイル乳酸ナトリウム		
N-ラウロイル-N-メチル- β -アラニン		
N-ラウロイル-N-メチル- β -アラニントリエタノールアミン液		
ラウロイルメチル- β -アラニンナトリウム液		
ラウロイルメチルタウリンナトリウム		
ラウロイルメチルタウリンナトリウム液		
ラウロマクロゴール	【エマルゲン106】【ニッコールBL】【ニューコール1105】【ニューコール1120】【ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル】	【界面活性剤】【可溶化剤】【基剤】【コーティング剤】【湿潤剤】【乳化剤】【発泡剤】【分散剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】【芳香剤】
酪酸エチル		
酪酸クロベタゾン		
酪酸コレステリル		
酪酸ジヒドロコレステリル		
酪酸ヒドロコルチゾン		
酪酸プロピオン酸ヒドロコルチゾン		
酪酸プロピオン酸ベタメタゾン		
酪酸リポフラビン	【ビタミンB2</math>酪酸エステル】	【着色剤】
酪酸菌		
酪酸菌末		
ラクターゼ		
ラクチルフェネチジン		
ラクトコース		
ラクトピオン酸エリスロマイシン		
ラクトフェリン液		
ラクトミン		
ラタニアチンキ		
ラタモキセフナトリウム		
ラッカイン酸		
ラッカイン酸被覆雲母		
ラッカセイ粉		
ラッカセイ油	【落花生油】	【懸濁化剤】【賦形剤】【溶解剤】【溶剤】
ラナシドC		

ラニムスチン		
ラノコナゾール		
ラノステロール		
ラノリン		
ラノリンアルコール		【基剤】【分散剤】
ラノリン脂肪酸		
ラノリン脂肪酸イソプロピル		【基剤】
ラノリン脂肪酸オクチルドデシル		
ラノリン脂肪酸コレステリル		
ラノリン脂肪酸ジエタノールアミド		
ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール(23E. O.)		
ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール1000		
ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール200		
ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール300		
ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール400		
ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール600		
ラベンダーエキス(1)		
ラベンダーエキス(2)		
ラベンダー末		
ラベンダー水		
ラベンダー油		【着香剤・香料】
ラミネート紙		
卵黄リゾホスファチジルコリン		
卵黄リン脂質		【乳化剤】【分散剤】
卵黄レシチン	【エッグレシチン】【ヨークレシチン】	
卵黄脂肪酸		
卵黄油		【基剤】【乳化剤】【分散剤】
卵殻末		
卵白(非熱凝固)		
卵白アルブミン		【安定化剤】
ランソプラゾール		
リオチロニンナトリウム		
リゲニンスルホン酸ナトリウム		【分散剤】
リシノール酸オクチルドデシル		
リシノプリル		
リシノレイン酸アミドプロピルベタイン液		
リシノレイン酸オクチルドデシル		
リシノレイン酸グリセリル		
リシノレイン酸セチル		
リシノレイン酸テトラヒドロフルフリル		
リシノレイン酸プロピレングリコール		
リシノレイン酸ヘキサグリセリル		
リシノレイン酸ポリオキシプロピレンソルビット		
ルーリジン液		
ルーリジン塩酸塩		
ルーリジン塩酸塩		
ルーリジンL-グルタミン酸塩		
リドカイン		【無痛化剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【溶剤】
リドカイン注射液	【塩酸リドカイン注射液】	
リナリールアセテート変性アルコール(95V/	【リナリールアセテート変性アルコール】	【基剤】【溶剤】
リナロール		
リネストレノール		
リノール酸		
リノール酸イソプロピル	【ニッコールVF-IP】	【可塑剤】【基剤】
リノール酸エチル		【基剤】
リノール酸カルシウム		
リノール酸グリセリル		
リノール酸ジエタノールアミド		
リノール酸dl- α -トコフェロール		
リノール酸DL- α -トコフェロール		
リノール酸ラノリンアルコールエステル		
リノレン酸・リノール酸・オレイン酸混合物		
リパーゼ		
リパーゼ(1)		

リパーゼ(2)		
リビド・トロンボプラスチン		
リファンピシシ		
5'-リボヌクレオチドカルシウム		
5'-リボヌクレオチドナトリウム		
リボフラビン	【ビタミンB2】	【ビタミンB2】
リボフラビン酪酸エステル		
リボ核酸		
リボ核酸(1)		
リボ核酸(2)		
リボ核酸ナトリウム		
リボ核酸ナトリウム塩		
リマプロスタルファデクス	【 α -シクロデキストリン包接化合物】	
d-リモネン		
硫化ナトリウム九水和物		
リュウガンニク		
リュウコツ	【龍骨】	【竜骨】
リュウコツ末		
硫酸		【pH調節剤】
硫酸2、4-ジアミノフェノール		
硫酸2-アミノ-5-ニトロフェノール		
硫酸4、4'-ジアミノジフェニルアミン		
硫酸5-アミノオルトクレゾール		
硫酸亜鉛		【安定化剤】
硫酸アストロマイシン		
硫酸アトロピン		
硫酸アミカシン		
硫酸アルベカシン		
硫酸アルミニウム		【結合剤】
硫酸アルミニウムアンモニウム		【賦形剤】
硫酸アルミニウムカリウム	【ミョウバン】	【溶解補助剤】
硫酸アンモニウム		【安定化剤】
硫酸イセバマイシン		【pH調節剤】
硫酸イソプロテレノール	【硫酸イソプレナリン】	
硫酸エンビオマイシン		
硫酸オキシキノリン		【安定化剤】
硫酸オキシキノリン(2)		【防腐剤】
硫酸オルシプレナリン		【安定化剤】
硫酸オルトアミノフェノール		
硫酸オルトクロルパラフェニレンジアミン		
硫酸カナマイシン		
硫酸カプレオマイシン		
硫酸カリウム		【安定化剤】
硫酸カルシウム		【滑沢剤】
硫酸キニーネ		【コーティング剤】
硫酸キニジン		【賦形剤】
硫酸グアナチジン		
硫酸クロム		
硫酸ゲンタマイシン		
硫酸コバルト		
硫酸コリスチン		
硫酸サルブタモール		
硫酸シノマイシン		
硫酸ジヒドロストレプトマイシン		
硫酸ジベカシン		
硫酸ストレプトマイシン		
硫酸スバルテイン		
硫酸セフピロム		
硫酸セルロースジ牛脂アルキルジメチルアンモニウム		
硫酸セルロースジメチルジアルキル(12~20)アンモニウム		
硫酸第一鉄		
硫酸鉄		

硫酸テルブタリン		
硫酸銅		【保存剤】
硫酸トルエン-2、5-ジアミン		
硫酸ナトリウム		
硫酸ナトリウム(無水)		
硫酸ナトリウム十水塩		
硫酸ニコチン		
硫酸ニッケル		
硫酸ニトロパラフェニレンジアミン		
硫酸ネチルマイシン		
硫酸バイオマイシン		
硫酸バメタン		
硫酸パラアミノフェノール		
硫酸パラニトロオルトフェニレンジアミン		
硫酸パラニトロメタフェニレンジアミン		
硫酸パラフェニレンジアミン		
硫酸パラメチルアミノフェノール		
硫酸バリウム		
硫酸バリウム被覆雲母チタン		
硫酸パロモマイシン		
硫酸ヒヨスチアミン		
硫酸ピンクリスチン		
硫酸ビンデシン		
硫酸ビンブラスチン		
硫酸フラジオマイシン	【硫酸ネオマイシン】	
硫酸フレオマイシン		
硫酸フロタミン		【持続化剤】
硫酸ベカナマイシン		
硫酸ヘキソブレナリン		
硫酸ベタニジン		
硫酸ペプロマイシン		
硫酸ベルベリン		
硫酸ベンフトロール		
硫酸ポリミキシムB		
硫酸マグネシウム		【安定化剤】【滑沢剤】【無痛化剤】
硫酸マンガン		
硫酸マイクロマイシン		
硫酸メタアミノフェノール		
硫酸メタフェニレンジアミン		
硫酸モルヒネ		
硫酸リボスタマイシン		
硫酸化ヒマシ油		
硫酸化ヒマシ油カリウム塩・アルキルベンゼンスルホン酸塩混合物	【エマミンD500B】	【乳化剤】【粘着剤】
硫酸化ヒマシ油型乳化剤	【ニューカルゲン165】	
リュウタン	【龍胆】【竜胆】	
リュウタンエキス		
リュウタン末	【龍胆末】【竜胆末】	
流動イソパラフィン		【賦形剤】
流動クマロン樹脂		【結合剤】【コーティング剤】
流動パラフィン	【重質流動パラフィン】	【滑沢剤】【可溶化剤】【基剤】 【結合剤】【懸濁化剤】【光沢化剤】 【コーティング剤】【湿潤剤】 【軟化剤】【乳化剤】【粘ちよう化剤】 【粘ちよう剤】【分散剤】 【溶解剤】【溶剤】
流動ポリイソブレン		
リュウノウ	【竜腦】	【きよう味剤】【清涼化剤】【着香剤・香料】 【芳香剤】
リュウノウ末		【安定化剤】【きよう味剤】 【着香剤・香料】
リュウキョウ	【良姜】	
リュウキョウエキス		
リュウキョウチンキ		
リュウキョウ末		
リュウキョウ流エキス		

リンゲル液		【きょう味剤】【溶剤】
リンゴエキス		
リンゴ酢		【きょう味剤】
dl-リンゴ酸		【安定化剤】【緩衝剤】【きょう味剤】【コーティング剤】【pH調節剤】【賦形剤】
DL-リンゴ酸		
L-リンゴ酸・L-チロシン縮合物二ナトリウム塩		
リンゴ酸クレボプリド		
リンゴ酸ジアルキル(12、13)		
リンゴ酸ジイソステアリル		
リンゴ酸システイン		
リンゴ酸チエチルベラジン		
dl-リンゴ酸ナトリウム		【きょう味剤】
DL-リンゴ酸ナトリウム		
リンゴ酸リジン		
リンゴタンニン		
リンゴ濃縮果汁(500%)		【きょう味剤】
リンゴ果汁	【濃縮果汁】【リンゴ1/5濃縮果汁】	【きょう味剤】
リンゴ水		
リン酸		【安定化剤】【緩衝剤】【等張化剤】【pH調節剤】【保存剤】【溶解剤】【溶解補助剤】【滑沢剤】【懸濁化剤】
りん酸		
リン酸L-アスコルビルマグネシウム		
リン酸アデノシン		
リン酸アデノシン・無水物		
リン酸エストラムスチンナトリウム		
リン酸オレアンドマイシン		
リン酸クリンダマイシン		
リン酸コデイン		
リン酸三カリウム	【第三リン酸カリウム】	
リン酸三カルシウム		
リン酸三ナトリウム	【第三リン酸ナトリウム(結晶)】【リン酸三ナトリウム(結晶)】	【緩衝剤】【pH調節剤】
リン酸ジグリセリル二ナトリウム		
リン酸ジセチル	【ジセチルリン酸】	【乳化剤】
リン酸ジセチルアルミニウム		
リン酸ジソピラミド		
リン酸ジヒドロコデイン	【リン酸ヒドロコデイン】	
リン酸ジフェテロール		
リン酸ジメモルファン		
リン酸水素カルシウム	【第二リン酸カルシウム】【リカミット】	【安定化剤】【基剤】【懸濁化剤】【コーティング剤】【賦形剤】【分散剤】
リン酸水素カルシウム造粒物	【リカミットU-100】	【賦形剤】【流動化剤】
リン酸水素ナトリウム	【第二リン酸ナトリウム(結晶)】【リン酸ナトリウム】【リン酸二ナトリウム】【リン酸二ナトリウム(結晶)】	【緩衝剤】【基剤】【コーティング剤】【等張化剤】【pH調節剤】【賦形剤】【溶解補助剤】
リン酸水素ニアンモニウム		
りん酸水素ニアンモニウム		
リン酸水素二カリウム		【安定化剤】
りん酸水素二カリウム		
リン酸水素三ナトリウム	【リン酸水素三ナトリウム(無水)】	【安定化剤】
りん酸水素三ナトリウム		
りん酸水素三ナトリウム・12水		
リン酸セチル		
リン酸チアミンジスルフィド	【リン酸ビスチアミン】	
リン酸デキサメタゾンナトリウム	【リン酸デキサメタゾン二ナトリウム塩】	
リン酸トリオレイル		
リン酸トリグレシル		
リン酸トリスチアリル		
リン酸トリセチル		
リン酸トリパルミチル		
リン酸トロールニトレート		
リン酸ナトリウムポリオキシエチレンラウリルエーテル		【界面活性剤】【分散剤】【溶解補助剤】
リン酸二カリウム	【第二リン酸カリウム】【リン酸水素カリウム】	【緩衝剤】【pH調節剤】

リン酸二水素アンモニウム	【酸性リン酸アンモニウム】【リン酸一アンモニウム】	
りん酸二水素アンモニウム		
リン酸二水素カリウム	【酸性リン酸カリウム】【第一リン酸カリウム】【リン酸一カリウム】	【緩衝剤】【等張化剤】【pH調節剤】【賦形剤】【溶解剤】
りん酸二水素カリウム		【溶解補助剤】
リン酸二水素カルシウム	【酸性リン酸カルシウム】【第一リン酸カルシウム】	【コーティング剤】【糖衣剤】【賦形剤】【崩壊剤】
リン酸二水素ナトリウム	【第一リン酸ナトリウム(結晶)】【リン酸一ナトリウム】【リン酸一ナトリウム(結晶)】	【緩衝剤】【等張化剤】【pH調節剤】【賦形剤】
リン酸二水素ナトリウム(一水塩)		
りん酸二水素ナトリウム二水和物		
リン酸二水素ナトリウム一水和物		【緩衝剤】
リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム		
リン酸ピペラジン		
リン酸ピリドキサル	【ピオセックス】【ピリドキサル-5-リン酸】【ピリドキサルリン酸エステル】【5-リン酸ピリドキサル】	
リン酸ピリドキサルカルシウム		
リン酸ピリドキサミン		
リン酸プレドニゾンナトリウム		
リン酸ヘキサステロールナトリウム	【4,4'-ジヒドロキシー- α ・ β -ジエチル・ジリン酸ナトリウム塩】【ヘキサステロールジリン酸ナトリウム】	
リン酸ベタメタゾンナトリウム		
リン酸ペンプロベリン		
リン酸ポリオキシエチレンオレイルエーテル(8MO)		【界面活性剤】
リン酸マグネシウム		
リン酸マンガンアンモニウム	【パーマネントバイオレット-R-スペシャル】	【着色剤】
リン酸モノステアリル		
リン酸モノセチル		
リン酸モノミリスチル		
リン酸リボフラビン		
リン酸リボフラビンナトリウム	【ビタミンB2/>リン酸エステル】	【着色剤】
リン酸一水素アンモニウム		
リン酸一水素カリウム	【リン酸水素カリウム】	
リン酸一水素カルシウム		【コーティング剤】【充填剤】【賦形剤】
リン酸一水素ナトリウム		
リン酸一水素ナトリウム(無水)		
リン酸一水素ナトリウム・七水和物		【緩衝剤】
リンドウ末		
リン化亜鉛		
ルチン		
レイシ	【靈芝】	
レイシエキス	【靈芝エキス】	
レイヨウカク	【羚羊角】	
レイヨウカク末		
レーヨン		
レーヨンステーブル綿		
レシチン		
レシナミン		
レジプロゲニン		
d-T80-レスメトリン		
レセルピン		
レゾルシン		
レタスエキス		
レタスエキス(1)		
レタスエキス(2)		
レタス液汁		
レノグラスチム(遺伝子組換え)		
レバミピド		
レピリナスト		
レプリン酸		
レボチロキシシンナトリウム		
レボトバ		
レボフロキサシン		
レモンエキス		
レモン果汁		
レモン果汁末		

レモン油		【きょう味剤】【着香剤・香料】
レモンパウダー		【芳香剤】 【着香剤・香料】
レンギョウ	【連翹】	
レンギョウ末		
レンゲソウエキス		
レンソウ	【蓮実】	
レンセンソウ	【連銭草】	
レンセンソウ末		
レンチナン		
レンニク	【蓮肉】	
レンニク末		
ロイコボリンカルシウム		
ローロイシン		
ロイヤルゼリー		
ローカストビーンガム		
ローズヒップ油		
ローズマリーエキス		
ローズマリー末		
ローズマリー水		
ローズマリー油		
ローズ水		【着香剤・香料】【芳香剤】
ローズ油		【緩衝剤】【基剤】【きょう味剤】 【着色剤】【着香剤・香料】【芳香剤】
ロートエキス		
ロートコン		
ロートコン末		
ロート根アルカロイド		
ロート油		【着香剤・香料】
ロート葉		
ローマカミツレエキス		
ローマカミツレ油		【着香剤・香料】
ローヤルゼリー		【きょう味剤】
ローヤルゼリーエキス		
ローヤルゼリー末		
ロキシスロマイシン		
ロキシプロフェンナトリウム		
ロキタマイシン		
ログウッドエキス		
ロクジョウ	【鹿茸】	
ロクジョウエキス	【ロクジョウ抽出液】	
ロクジョウチンキ		
ロクジョウ末		
ロクジョウ流エキス		
ロジン	【コロホニウム】	【基剤】【光沢化剤】【コーティング剤】【着香剤・香料】【粘着剤】【粘着増強剤】【粘ちよう
ロジン・無水マレイン酸共重合体ワックスエマル		
ロジン酸ナトリウム処理炭酸カルシウム		
ロジン酸ペンタエリスリット		
ロジン変性マレイン酸系アルキッド樹脂		
ロフラゼブ酸エチル		
ロベリアソウ		
ロベンザリット二ナトリウム		
ロムルチド		
ロラゼパム		
ロリテトラサイクリン		
ロルメタゼパム		
ワキョウカツ	【和羌活】	
ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出物(ノイトロピン)		
ワコウホン	【和藁本】	
ワセリン		【基剤】
ワセリン・ラノリン・ラノリンアルコール混合物	【アメロールC】	【基剤】
ワセリン・ラノリンアルコール混合物	【アマコールCAB】	【基剤】【乳化剤】

ワダイオウ	【和大黄】	
ワダイオウ末	【和大黄末】	
ワモッコウ	【和木香】	
ワモッコウ末	【和木香末】	
ワルファリン		
ワルファリンカリウム		
ワレモコウエキス		
安中散料エキス		
杏蘇散料エキス		
胃風湯エキス		
胃苓湯エキス		
延年半夏湯エキス		
応鐘散料エキス		
黄ごん湯エキス		
黄連阿ぎょう湯エキス		
黄連解毒湯エキス		
黄連湯エキス		
黄耆建中湯エキス		
乙字湯エキス		
温経湯エキス		
温清飲エキス		
温胆湯エキス		
化粧品種別許可基準の範囲内		
化食養脾湯エキス		
加香ヒマシ油		
加味温胆湯エキス		
加味解毒湯エキス		
加味帰脾湯エキス		
加味平胃散料エキス		
加味逍遙散谷四物湯エキス		
加味逍遙散料エキス		
柿蒂湯エキス		
葛根黄連黄ごん湯エキス		
葛根紅花湯エキス		
葛根湯エキス		
葛根湯加川きゅう辛夷エキス		
乾姜人參半夏丸料エキス		
甘麦大棗湯エキス		
帰耆建中湯エキス		
帰脾湯エキス		
桔梗湯エキス		
宮入菌		
宮入菌末		
牛車腎気丸料エキス		
牛膝散料エキス		
魚肝臓		
響声破笛丸料エキス		
駆風解毒散料エキス		
啓脾湯エキス		
桂枝人參湯エキス		
桂枝加黄耆湯エキス		
桂枝加葛根湯エキス		
桂枝加厚朴杏仁湯エキス		
桂枝加竜骨牡蠣湯エキス		
桂枝加苓朮附湯エキス		
桂枝加朮附湯エキス		
桂枝加芍薬生姜人參湯エキス		
桂枝加芍薬大黄湯エキス		
桂枝加芍薬湯エキス		
桂枝湯エキス		
桂枝茯苓丸料エキス		
桂枝茯苓丸料加よく苡仁エキス		
桂麻各半湯エキス		
荊芥連翹湯エキス		
荊防敗毒散料エキス		

月見草油		
堅中湯エキス		
建築染料		
固形かせいカリ		【乳化剤】
五虎湯エキス		
五積散料エキス		
五物解毒散料エキス		
五淋散料エキス		
五苓散料エキス		
呉茱萸湯エキス		
厚朴生姜半夏人参甘草湯エキス		
工業用ニトロセルロース		
甲字湯エキス		
香蘇散料エキス		
参蘇飲エキス		
参苓白朮散料エキス		
四逆散料エキス		
四君子湯エキス		
四物湯エキス		
四苓湯エキス		
滋陰降火湯エキス		
滋陰至宝湯エキス		
滋血潤腸湯エキス		
治打僕一方エキス		
治頭瘡一方エキス		
七物降下湯エキス		
実脾飲エキス		
柴陥湯エキス		
柴胡加竜骨牡蠣湯エキス		
柴胡桂枝乾姜湯エキス		
柴胡桂枝湯エキス		
柴胡清肝湯エキス		
柴朴湯エキス		
柴苓湯エキス		
柴芍六君子湯エキス		
蛇油	【ジャユ】	【賦形剤】
十全大補湯エキス		
十味敗毒湯エキス		
縮合リシノレイン酸ポリグリセリル		
潤腸湯エキス		
女神湯エキス		
除虫菊		
除虫菊末		
除虫菊抽出粕粉末		
升麻葛根湯エキス		
小建中湯エキス		
小柴胡湯エキス		
小柴胡湯加桔梗石膏エキス		
小承気湯エキス		
小青竜湯エキス		
小青竜湯加石膏エキス		
小青竜湯合麻杏甘石湯エキス		
小半夏加茯苓湯エキス		
樟脳白油	【ハクユ】	【基剤】
樟脳油		
消風散料エキス		
神秘湯エキス		
秦ぎょうきょう活湯エキス		
秦ぎょう防風湯エキス		
親油型モノオレイン酸グリセリン		【乳化剤】【溶解補助剤】
親油型モノステアリン酸グリセリン		【基剤】【乳化剤】【分散剤】
辛夷清肺湯エキス		
清湿化痰湯エキス		
清暑益気湯エキス		
清上けん痛湯エキス		

清上防風湯エキス		
清心蓮子飲エキス		
清肺湯エキス		
清肌安蛔湯エキス		
生姜瀉心湯エキス		
折衝飲エキス		
千金鷄鳴散料エキス		
川きゅう茶調散料エキス		
銭氏白朮散料エキス		
疎経活血湯エキス		
蘇子降気湯エキス		
側鎖高級アルコール(C32~C36)混合物		
大黄甘草湯エキス		
大黄牡丹皮湯エキス		
大凝集人血清アルブミン懸濁液		
大建中湯エキス		
大柴胡湯エキス		
大腸菌死菌		
大半夏湯エキス		
竹茹温胆湯エキス		
猪苓湯エキス		
猪苓湯合四物湯エキス		
丁香柿蒂湯エキス		
調胃承気湯エキス		
直接染料		
通導散料エキス		
釣藤散料エキス		
冬虫夏草エキス		
桃核承気湯エキス		
桃核粒		
灯油	【ケロシン】【精製灯油】	【噴霧剤】【溶剤】
当帰飲子エキス		
当帰貝母苦参丸料エキス		
当帰建中湯エキス		
当帰散料エキス		
当帰四逆加呉茱萸生姜湯エキス		
当帰四逆湯エキス		
当帰湯エキス		
当帰芍薬散料エキス		
独活葛根湯エキス		
独活湯エキス		
排膿散料エキス		
排膿湯エキス		
白虎加人參湯エキス		
白虎加桂枝湯エキス		
白虎湯エキス		
麦門冬湯エキス		
半夏厚朴湯エキス		
半夏白朮天麻湯エキス		
半夏瀉心湯エキス		
半消化体デンプン		【賦形剤】
反応染料		
不換金正気散料エキス		
伏竜肝湯エキス		
複合ケイ酸アルミニウムカリウム粒		【吸着剤】
分消湯エキス		
平胃散料エキス		
補気建中湯エキス		
補中益気湯エキス		
補肺湯エキス		
防風通聖散料エキス		
防己黄耆湯エキス		
防己茯苓湯エキス		
麻セルロース末		
麻杏よく甘湯エキス		

麻杏甘石湯エキス		
麻黄湯エキス		
麻子仁丸料エキス		
有機顔料		
有孢子性乳酸菌		
幼牛血液抽出物		
溶性ピロリン酸第二鉄		
抑肝散加陳皮半夏エキス		
抑肝散料エキス		
藍藻エキス		
立効散料エキス		
粒状石灰石		【賦形剤】
粒状トウモロコシデンプン		
竜胆瀉肝湯エキス		
緑茶末		【きょう味剤】【着色剤】【賦形
苓桂甘藶湯エキス		
苓桂朮甘湯エキス		
苓姜朮甘湯エキス		
六君子湯エキス		
六味丸料エキス		
椒梅湯エキス		
炙甘草湯エキス		
炮ブシ末	【炮附子末】	
炮附子		
芍薬甘草湯エキス		
茵ちん五苓散料エキス		
茵ちん蒿湯エキス		
茯苓飲エキス		
茯苓飲加半夏エキス		
茯苓飲合半夏厚朴湯エキス		
茯苓沢瀉湯エキス		
逍遙散料エキス		
鷄鳴散加茯苓エキス		
鷓鴣菜湯エキス		
食用青色1号		【着色剤】
食用黄色4号		【着色剤】
食用黄色4号アルミニウムレーキ		【着色剤】
食用黄色5号		【着色剤】
食用赤色2号		【着色剤】
食用赤色3号		【着色剤】
食用赤色102号		【着色剤】
	7439	【安定化剤】