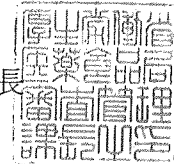


薬食審査発第 0331033 号  
平成 18 年 3 月 31 日

各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医薬食品局審査管理課長



医薬部外品原料規格の改正に伴う医薬部外品等  
製造販売承認申請の取扱いについて

医薬部外品原料規格については、平成 18 年 3 月 31 日薬食発第 0331030 号医薬食品局長通知「医薬部外品原料規格 2006 について」（以下「外原規 2006」という。）により定められ、平成 3 年 5 月 14 日薬発第 535 号薬務局長通知「医薬部外品原料規格について」、平成 5 年 2 月 10 日薬発第 115 号薬務局長通知同追補、平成 6 年 3 月 15 日薬発第 243 号薬務局長通知同追補 2、平成 10 年 3 月 24 日医薬発第 296 号医薬安全局長通知同追補 3、平成 10 年 5 月 22 日医薬発第 476 号医薬安全局長通知同追補 4（以下「旧外原規」と総称する。）及び化粧品種別配合成分規格（平成 5 年 10 月 1 日薬審第 813 号審査課長通知。以下「粧配規」という。）が廃止されたところであるが、今般、これに伴う医薬部外品等製造販売承認申請の取扱いを下記のとおり定めたので、御了知の上、貴管下関係業者に対し周知徹底方御配慮願いたい。

記

第 1 申請書の記載について

1. 成分名

外原規 2006 に収載されている品目については、それぞれの各条の名称を

記載すること。

## 2. 成分及び分量又は本質欄

外原規 2006 に収載されている品目を成分とするときは、規格に「外原規」と記載し、規格内容は省略すること。

## 3. 規格及び試験方法

ア 外原規 2006 による場合には、「医薬部外品原料規格による。」と記載すること。

イ 外原規 2006 に定めた規格及び試験方法のほかに規格及び試験方法を追加する場合には、「医薬部外品原料規格によるほか次のとおり。」と記載して、追加する規格の内容を具体的に記載すること。

ウ 外原規 2006 に定める規格及び試験方法の一部を他の規格及び試験方法に変更する場合には、「医薬部外品原料規格による。ただし、〇〇試験は次のとおり。」と記載して、変更する規格の内容を具体的に記載すること。

## 第 2 承認事項の一部を 旧外原規、化粧品原料基準（以下「粋原基」という。）又は粋配規による旨記載して承認された医薬部外品等の取扱いについて

### 1. 今回の改正で外原規 2006 に収載された成分の取扱い

ア 「成分及び分量又は本質」欄に旧外原規による旨記載して承認された医薬部外品等であって、成分名を外原規 2006 とするもの、及び粋原基又は粋配規による旨記載して承認された医薬部外品等であって、成分名又は規格を外原規 2006 とするものについては、成分名を外原規 2006 に規定する名称に、規格名を「外原規」に、承認書記載事項の整備に係る届出（以下「記載整備届出」という。）の際に変更した事項を反映したもの を提出するか又は薬事法（昭和 35 年法律第 145 号）第 14 条第 10 項の規定に基づく承認事項の軽微変更届出（以下「軽微変更届出」という。）により変更すること。

イ 「成分及び分量又は本質」欄に旧外原規による旨記載して承認された医薬部外品等であって、外原規 2006 への移行により規格が改正された成分については、規格を外原規 2006 とするものは、平成 19 年 9 月 30 日までは改正前の規格によるものを改正後の規格によるものとみなすことができるが、同日以降は改正後の規格によるものであること。また、従前の規格とするものは、規格を「別紙規格」に、記載整備届出の際に変更した事項を反映したものを提出するか又は軽微変更届出により変更する

こと。

ウ 「成分及び分量又は本質」欄に粋原基又は粋配規による旨記載して承認された医薬部外品等であって、外原規 2006 への移行により規格が改正された成分については、規格を外原規 2006 とするものは規格名を「外原規」に、従前の規格とするものは規格を「別紙規格」に、記載整備届出の際に変更した事項を反映したものを提出するか又は軽微変更届出により変更すること。

エ 「規格及び試験方法」欄に旧外原規の通則による旨記載して承認された医薬部外品等であって、外原規 2006 への移行により通則が改正されたものについては、通則を外原規 2006 とするものは、平成 19 年 9 月 30 日までは改正前の通則によるものを改正後の通則によるものとみなすことができるが、同日以降は改正後の規格によるものであること。

## 2. 今回の改正で外原規 2006 に収載されない成分の取扱い

「成分及び分量又は本質」欄に旧外原規、粋原基又は粋配規による旨記載して承認された医薬部外品等であって、外原規 2006 に収載されない成分については、規格を「別紙規格」に、記載整備届出の際に変更した事項を反映したものを提出するか又は軽微変更届出により変更すること。この場合、規格及び試験方法には、旧外原規、粋原基又は粋配規の規格の内容を記載すること。

## 3. 粋配規の廃止に伴う取扱い

「規格及び試験方法」欄等に粋配規の通則及び一般試験法による旨記載して承認された医薬部外品等であって、通則及び一般試験法を「外原規」による旨に改めるものについては、外原規の通則及び一般試験法による旨、記載整備届出の際に変更した事項を反映したものを提出するか又は軽微変更届出により変更すること。

## 4. 粋原基の取扱い

ア 「化粧品原料基準の廃止に伴う医薬品及び医薬部外品における承認申請等の取扱いについて」（平成 13 年 3 月 29 日医薬審発第 319 号審査管理課長通知。以下「課長通知」という。）の 1 及び 2 の「当分の間」については、今般の改正に伴い、平成 19 年 9 月 30 日とすること。

イ 課長通知の 3 の取扱いについては、今般の改正に伴い、通則及び一般試験法を「外原規」による旨に改めるものは、外原規の通則及び一般試験法による旨、記載整備届出の際に変更した事項を反映したものを提出

するか又は軽微変更届出により変更すること。

#### 5. その他

- ア 今般の改正に伴い、通則、一般試験法及び規格が改正されたものについては、これらに品質について、製造販売業者の責任で担保すること。
- イ 軽微変更届書又は記載整備届書については、別添の規格名及び成分名新旧対照表を参照の上作成すること。

### 第3 軽微変更届出に係る留意事項について

1. 軽微変更届出については、平成23年3月31日までに行うこと。
2. 軽微変更届出を行う際は軽微変更届書の「備考」欄に「平成18年3月31日薬食審査発第0331033号「医薬部外品原料規格の改正に伴う医薬部外品等製造販売承認申請の取扱いについて」による届出」と記載すること。

## 規格名及び成分名新旧対照表

旧		新	
旧外原規	粒原基	粒配規	外原規2006
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・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・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
アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体		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	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液		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2-エチルヘキシル・スチレン共重合体エマルション	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ション
		アクリル酸アミド・アクリル酸アルキル・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	アクリル酸アミド・アクリル酸アルキル・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
		アクリル酸アミド・スチレン共重合体	アクリル酸アミド・スチレン共重合体
		アクリル酸アミド・メタクリル酸メト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
		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
アクリル樹脂液		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
アクリル酸ブチル・メタクリル酸共重合体		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
		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(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(2)
		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(1)
アクリル酸エチル・メタクリル酸エチル共重合体エマルション		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液
アクリル酸ラウリル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン		アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン	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・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	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体
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・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・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ポリオキシエチレンステアリルエーテル(20E.O.)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・アクリル酸エステル共重合体
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・フィブロイン共重合体	アクリル酸・フィブロイン共重合体
		アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン共重合体	アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン共重合体
アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体		アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体
	アクリル樹脂アルカノールアミン液		アクリル樹脂アルカノールアミン液
アクリル樹脂被覆アルミニウム末		アクリル樹脂被覆アルミニウム末	アクリル樹脂被覆アルミニウム末
		マセルロース末	マセルロース末
		アシタバエキス	アシタバエキス

		(アジピン酸・2-エチルヘキサン酸・ステアリン酸) グリセリルオリゴエステル	(アジピン酸・2-エチルヘキサン酸・ステアリン酸) グリセリルオリゴエステル
アジピン酸ジイソブチル	アジピン酸ジイソプロピル	アジピン酸ジイソブチル	アジピン酸ジイソブチル アジピン酸ジイソブロピル
アジピン酸ジオクチル		アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル アジピン酸ジエトキシエチル アジピン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル アジピン酸ジブチル アジピン酸ジ-2-ヘキシルデシル	アジピン酸ジエトキシエチル アジピン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル アジピン酸ジブチル 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-2-ヘプチルウンデシル	アジピン酸ジ-2-ヘプチルウンデシル
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		N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム	N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム
アズキデンブン		アズキデンブン	アズキデンブン
アズキ粉末		アズキ末	アズキ末
アスコルビン酸	アスコルビン酸ナトリウム	アスコルビン酸	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		L-アスコルビン酸硫酸エステル	L-アスコルビン酸硫酸エステル
二ナトリウム		二ナトリウム	二ナトリウム
L-アスパラギン酸		アスタキサンチン液	アスタキサンチン液
L-アスパラギン酸ナトリウム		L-アスパラギン酸カリウム L-アスパラギン酸マグネシウム 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 L-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 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
アセチル-D-L-メチオニン		アスパラサスリネアリスエキス N-アセチル-D-L-メチオニン N-アセチル-L-アスパラギン酸ジエチル 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 N-アセチル-L-システィン N-アセチルチロシン	アスパラサスリネアリスエキス N-アセチル-D-L-メチオニン N-アセチル-L-アスパラギン酸ジエチル 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 N-アセチル-L-システィン N-アセチルチロシン
	アセチルパントテニルエチルエーテル		アセチルパントテニルエチルエーテル
アセチル-L-メチオニン		N-アセチル-L-メチオニン	N-アセチル-L-メチオニン
アセチルエタノールアミン		アセチルモノエタノールアミド アセチルリシノレイン酸ラノリン アルコールエステル	アセチルモノエタノールアミド アセチルリシノレイン酸ラノリン アルコールエステル
アセトアニリド	アセトン		アセトアニリド アセトン
アセンヤクエキス		アセンヤクエキス	アセンヤクエキス
アデノシン-リーン酸二ナトリウム		アデノシン-リーン酸二ナトリウム	アデノシン-リーン酸二ナトリウム
アデノシン三リーン酸二ナトリウム		アデノシン三リーン酸二ナトリウム	アデノシン三リーン酸二ナトリウム
アボカドエキス		アニス油	アニス油
アボカド油脂肪酸エチル	アボカド油	アボカドエキス	アボカドエキス アボカド油
アマチャエキス		アボカド油脂肪酸エチル	アボカド油脂肪酸エチル
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		アマチャエキス アマチャヅルエキス 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	アマチャエキス アマチャヅルエキス 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
	ε-アミノカプロン酸		ε-アミノカプロン酸
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(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(2)
		アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(3)	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(3)
アミノ酸・糖混合物		アミノ酸・糖混合物 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	アミノ酸・糖混合物 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-1,3-プロパンジオール
	2-アミノ-2-メチル-1-プロパンオール		2-アミノ-2-メチル-1-プロパンオール
		γ-アミノ酪酸	γ-アミノ酪酸

	$\alpha$ -アミルシンナムアルデヒド	アラキルアルコール	$\alpha$ -アミルシンナムアルデヒド
D L-アラニン			アラキルアルコール
L-アラニン			D L-アラニン
アラビアゴム			L-アラニン
アラントイン			アラビアゴム
アラントインD L-パントテニルアルコール		アラントインD L-パントテニルアルコール	アラントインD L-パントテニルアルコール
		アラントイン $\beta$ -グリチルレチン酸	アラントイン $\beta$ -グリチルレチン酸
アラントインアセチル-D L-メチオニン		アラントインアセチル-D L-メチオニン	アラントインアセチルD L-メチオニン
	アラントインクロルヒドロキシアルミニウム		アラントインクロルヒドロキシアルミニウム
	アラントインジヒドロキシアルミニウム		アラントインジヒドロキシアルミニウム
	亜硫酸水素ナトリウム	アラントインポリガラクトロン酸	アラントインポリガラクトロン酸
アルカンスルホン酸ナトリウム	L-アルギニン	アルカンスルホン酸ナトリウム	アルカンスルホン酸ナトリウム
		L-アルギニンL-アスパラギン酸塩	L-アルギニンL-アスパラギン酸塩
		L-アルギニンL-グルタミン酸塩	L-アルギニンL-グルタミン酸塩
アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1)		アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1)	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1)
アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2)		アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2)	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2)
アルキル硫酸ナトリウム液		アルキル硫酸ナトリウム液	アルキル(11, 13, 15)硫酸ナトリウム液
		アルキル(11, 13, 15)リン酸カリウム液	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, 13)硫酸ナトリウム	アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム
		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-[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
アルキル(12, 14, 16)硫酸アンモニウム		アルキル(12, 14, 16)硫酸アンモニウム	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(12~13)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(12~14)硫酸トリエタノールアミン	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(12~15)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
	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(8~16)グルコシド	アルキル(8~16)グルコシド
アルキル硫酸トリエタノールアミン液		アルキル硫酸トリエタノールアミン液	アルキル硫酸トリエタノールアミン液
アルキレン(15~18)グリコール		アルキレン(15~18)グリコール	アルキレン(15~18)グリコール
		アルギン酸カリウム	アルギン酸カリウム
		アルギン酸カルシウム	アルギン酸カルシウム
	アルギン酸ナトリウム		アルギン酸ナトリウム
	アルギン酸プロピレングリコール	アルギン酸メチルシラノールエステル	アルギン酸プロピレングリコール
		アルギン酸硫酸ナトリウム	アルギン酸メチルシラノールエステル液
アルテアエキス		アルテアエキス	アルテアエキス
水溶性アルニカエキス		アルニカエキス	アルニカエキス
アルファー化トウモロコシデンプン		アルファー化トウモロコシデンプン	アルファー化トウモロコシデンプン
アルブミン		アルブミン	アルブミン
	アルミニウム末		アルミニウム末
アルモンド核仁末	アルモンド油	アルモンドエキス	アルモンドエキス
		アルモンド核仁末	アルモンド核仁末
		アルモンド油	アルモンド油
アロエ末		アロエ液汁	アロエ液汁
アロエ抽出末		アロエ液汁末(1)	アロエ液汁末(1)
アロエエキス(1)		アロエ液汁末(2)	アロエ液汁末(2)
アロエエキス(2)		アロエエキス(1)	アロエエキス(1)
アロエエキス(3)			アロエエキス(1)
アロエエキス(5)			アロエエキス(1)
アロエエキス(6)			アロエエキス(1)
アロエエキス(7)			アロエエキス(1)
アロエエキス(8)			アロエエキス(1)
アロエエキス(12)			アロエエキス(1)
アロエエキス(4)		アロエエキス(2)	アロエエキス(2)
アロエエキス(10)			アロエエキス(2)

アブリコット核粒 アンズエキス	安息香酸	アロエエキス（9） アロエ葉末 アンズ核粒 アンズ果汁	アロエエキス（9） アロエ葉末 アンズ核粒 アンズ果汁 安息香酸
	安息香酸ナトリウム	安息香酸アルキル（C12～15） 安息香酸アルミニウム	安息香酸アルキル（C12～15） 安息香酸アルミニウム 安息香酸ナトリウム
安息香酸パントテニルエチルエーテル 安息香酸ベンジル		安息香酸パントテニルエチルエーテル 安息香酸ベンジル アンソッコウエキス アンバー	安息香酸パントテニルエチルエーテル 安息香酸ベンジル アンソッコウエキス アンバー
アンバー		イガイグリコーゲン イカスマミ末	イガイグリコーゲン イカスマミ末
	イクタモール	イザヨイバラエキス	イクタモール
イセチオン酸ナトリウム イソステアリルアルコール イソステアリルグリセリルエーテル		イセチオン酸ナトリウム イソステアリルアルコール イソステアリルグリセリルエーテル	イセチオン酸ナトリウム イソステアリルアルコール イソステアリルグリセリルエーテル
	イソステアリン酸	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（2）	イソステアリン酸 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（2）
イソステアリン酸イソプロピル		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ヒドロコレステリル イソステアリン酸バチル イソステアリン酸フィトステリル 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シル イソステアリン酸2-ヘキシルデシル	イソステアリン酸ジヒドロコレステリル イソステアリン酸バチル イソステアリン酸フィトステリル 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シル イソステアリン酸2-ヘキシルデシル
イソステアリン酸イソセチル		イソステアリン酸ポリオキシエチレンギリセリル	イソステアリン酸ポリオキシエチレンギリセリル
イソステアリン酸ポリオキシエチレンギリセリル イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油		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
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硬化ヒマシ油
イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン（20E.O.）		イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン（20E.O.） イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット（3E.O.）	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン（20E.O.） イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット（3E.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（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（2）	イソステアロイル加水分解コラーゲン液（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（3）	イソステアロイル加水分解コラーゲン液（3）
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 イソペラルゴン酸オクチル		イソステアロイル乳酸ナトリウム 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2-エチルヘキシル イソノナン酸セトステアリル イソパルミチン酸オクチル	イソステアロイル乳酸ナトリウム 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2-エチルヘキシル イソノナン酸セトステアリル イソパルミチン酸2-エチルヘキシル
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 イソブタノン	イソパルミチン酸ジグリセリル イソブタノン
イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液		イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液 1-イソブレゴール	イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液 1-イソブレゴール

イソプロパノールアミン	イソプロパノール	イソプロパノールアミン	イソプロパノール
イソプロピルメチルフェノール		イソヘキサペンタコンタヘクタン	イソプロパノールアミン
		イソペンタン	イソプロピルメチルフェノール
		イタドリエキス	イソヘキサペンタコンタヘクタン
		イチョウエキス	イソペンタン
イノシット			イタドリエキス
イラクサエキス		イラクサエキス (1)	イチョウエキス
イラクサエキス (2)		イラクサエキス (2)	イラクサエキス (1)
イリスエキス		イリス根エキス	イラクサエキス (2)
オリス根末		イリス根末	イリス根エキス
		ウール末	イリス根末
ウイキョウエキス		ウーロン茶エキス	ウール末
ウコンエキス		ウイキョウエキス	ウーロン茶エキス
		ウコンエキス	ウイキョウエキス
		ウシ類下腺抽出液	ウコンエキス
		ウシ肝臓抽出液	ウシ類下腺抽出液
		ウシ血液除たん白液	ウシ肝臓抽出液
		ウシ血漿抽出液	ウシ血液除たん白液
		ウシ血清アルブミン液	ウシ血漿抽出液
		ウシ血清アルブミン末	ウシ血清アルブミン液
		ウシ血清除たん白液	ウシ血清アルブミン末
		ウシサイタイ抽出液	ウシ血清除たん白液
		ウシ糖たん白質液	ウシサイタイ抽出液
		ウシヘマチン液	ウシ糖たん白質液
ヘマチン溶液		ウマスフィンゴ脂質	ウシヘマチン液
		ウメ末	ウマスフィンゴ脂質
			ウメ末
ヤーウンデカラクトン		ヤーウンデカラクトン	ヤーウンデカラクトン
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液
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		ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム液
	ウンデシレン酸		ウンデシレン酸
	ウンデシレン酸亜鉛		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		ウンデシレン酸モノエタノールアミド
雲母チタン			雲母チタン
		エイコセン・ビニルピロリドン共重合体	エイコセン・ビニルピロリドン共重合体
エイジツエキス		エイジツエキス	エイジツエキス
液化石油ガス			液化石油ガス
液状ラノリン			液状ラノリン
		エゴマ油	エゴマ油
エストラジオール	エステルガム		エステルガム
エストロン			エストラジオール
			エストロン
		エゾウコギエキス	エゾウコギエキス
	エタノール	エタノール (96~96.5度)	エタノール (96~96.5度)
		エタノールアミン	エタノールアミン
		エチナシ葉エキス	エチナシ葉エキス
エチニルエストラジオール		エチルグルコシド液	エチニルエストラジオール
			エチルグルコシド液
	エチルセルロース		エチルセルロース
	エチルパニリン		エチルパニリン
エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン			エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン
		オクタン酸イソセチル	2-エチルヘキサン酸2-ヘキシリデシル
		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, 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 (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-エチルヘキサン酸イソステアリル
オクタン酸ステアリル		2-エチルヘキサン酸ステアリル	2-エチルヘキサン酸ステアリル
オクタン酸セチル		2-エチルヘキサン酸セチル	2-エチルヘキサン酸セチル
オクタ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)	2-エチルヘキサン酸セトステアリル (2)
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.) 混合物		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.) 混合物	2-エチルヘキサン酸ポリエチレングリコール (4E.O.)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル (14E.O.) 混合物
		エチルヘキサンジオール	エチルヘキサンジオール

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（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液（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）
エチレングリコール		エチレングリコール	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		エチレングリコールエチルエーテル	エチレングリコールエチルエーテル
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メチルエーテル	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		エチレングリコールモノブチルエーテル
エチレンジアミンN, N, N', N' テトラキス（2-ヒドロキシソプロピル）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	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液		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（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（二水塩）
エデト酸	エデト酸		エデト酸
エデト酸四ナトリウム（無水）	エデト酸三ナトリウム	エデト酸四ナトリウム	エデト酸三ナトリウム
エデト酸四ナトリウム四水塩 エデト酸四ナトリウム二水塩		エデト酸四ナトリウム	エデト酸四ナトリウム四水塩 エデト酸四ナトリウム二水塩
エデト酸二カリウム二水塩	エデト酸二ナトリウム	エデト酸二カリウム二水塩	エデト酸二カリウム二水塩
		エボキシ樹脂イソステアリン酸エステル エボキシ処理アルミニウム末 エミュー油 エラブウミヘビ脂 エリスリトール	エボキシ樹脂イソステアリン酸エステル エボキシ処理アルミニウム末 エミュー油 エラブウミヘビ脂 エリスリトール
エリソルビン酸		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
	エルゴカルシフェロール	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	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]加水分解コンキオリソリ液	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ソリ液
		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-(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]加水分解コムギたん白液	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]加水分解コムギたん白液

