

化粧品基準

平成 12 年 9 月 29 日
厚生省告示第 331 号

薬事法（昭和 35 年法律第 145 号）第 42 条第 2 項の規定に基づき、化粧品基準を次のように定め、平成 13 年 4 月 1 日から適用し、化粧品品質基準（昭和 42 年 8 月厚生省告示第 321 号）及び化粧品原料基準（昭和 42 年 8 月厚生省告示第 322 号）は、平成 13 年 3 月 31 日限り廃止する。ただし、医薬品の成分であって、この告示の適用の際現に受けている同法第 14 条第 1 項の規定による承認に係る化粧品の成分であるもの又は昭和 36 年 2 月厚生省告示第 15 号（薬事法第 14 条第 1 項の規定に基づき 品目ごとの承認を受けなければならない化粧品の成分を指定する件）別表に掲げられていた化粧品の成分であるものについては、2 の規定にかかわらず、当該承認に係る化粧品の成分の分量又は同表に掲げられていた化粧品の成分の分量に限り、化粧品の成分とすることができるものとし、平成 13 年 3 月 31 日までの間に製造され、又は輸入された化粧品については、なお従前の例による。

化粧品基準

1 総則

化粧品の原料は、それに含有される不純物等も含め、感染のおそれがある物を含む等

화장품기준

2000 年 9 月 29 日
후생성고시제 331 호

「약사법」(1960 年 법률 제 145 호) 제 42 조제 2 항의 규정에 따라 화장품 기준을 다음과 같이 정하여 2001 年 4 月 1 일부터 적용하고, 화장품품질기준(1967 年 8 月 후생노동성 고시 제 321 호) 및 화장품원료기준(1967 年 8 月 후생노동성 고시 제 322 호)은 2001 年 3 月 31 일부로 폐지한다. 다만, 의약품의 성분으로서 이 고시가 적용되는 시점에 동법 제 14 조제 1 항의 규정에 따른 승인과 관련된 화장품 성분이거나 1961 年 2 月 후생노동성 고시 제 15 호(「약사법」 제 14 조제 1 항의 규정에 따라 품목별 승인을 받아야 하는 화장품 성분을 지정하는 건) 별표에 기재된 화장품 성분인 경우에는 2 의 규정에도 불구하고 해당 승인과 관련된 화장품 성분의 분량 또는 같은 표에 기재된 화장품 성분의 분량에 한하여 화장품 성분으로 사용할 수 있으며, 2001 年 3 月 31 일까지 제조되거나 수입된 화장품의 경우에는 계속해서 종전의 예를 따른다.

화장품 기준

1 총칙

화장품의 원료는 그것에 함유되는 불순물 등도 포함하여 감염의 우려가 있는 물질을 포함하는 등, 그 사용에 의해 보건위

その使用によって保健衛生上の危険を生じるおそれがある物であってはならない。

2 防腐剤、紫外線吸収剤及びタール色素以外の成分の配合の禁止

化粧品は、医薬品の成分（添加剤としてのみ使用される成分及び別表第2から第4に掲げる成分を除く。）、生物由来原料基準（平成15年厚生労働省告示第210号）に適合しない物、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和48年法律第117号）第2条第2項に規定する第一種特定化学物質、同条第3項に規定する第二種特定化学物質その他これらに類する性状を有する物であって厚生労働大臣が別に定めるもの及び別表第1に掲げる物を配合してはならない。

3 防腐剤、紫外線吸収剤及びタール色素以外の成分の配合の制限

化粧品は、別表第2の成分名の欄に掲げる物を配合する場合は、同表の100g中の最大配合量の欄に掲げる範囲内でなければならない。

4 防腐剤、紫外線吸収剤及びタール色素の配合の制限

化粧品に配合される防腐剤（化粧品中の微生物の発育を抑制することを目的として化粧品に配合される物をいう。）は、別表第3に掲げる物でなければならない。

化粧品に配合される紫外線吸収剤（紫外線を特異的に吸収する物であって、紫外線による有害な影響から皮膚又は毛髪を保護することを目的として化粧品に配合されるものをいう。）は、別表第4に掲げる物でなければならない。

생상 위험이 발생할 우려가 있는 물질이어서는 아니 된다.

2 방부제, 자외선흡수제 및 타르색소 이외의 성분의 배합 금지

화장품은 의약품의 성분(첨가제로만 사용되는 성분 및 별표 제2부터 제4의 성분은 제외한다), 생물유래원료기준(2003년 후생노동성 고시 제210호)에 적합하지 아니한 물질, 「화학물질의 심사 및 제조 등의 규제에 관한 법률」(1973년 법률 제117호) 제2조제2항에서 규정하는 제1종 특정화학물질, 같은 조제3항에서 규정하는 제2종 특정화학물질 및 기타 이들과 유사한 성상을 지닌 물질로서, 후생노동대신이 별도로 정하는 것 및 별표 제1의 물질을 배합하여서는 아니 된다.

3 방부제, 자외선흡수제 및 타르색소 이외의 성분 배합 제한

화장품은 별표 제2의 성분명란의 물질을 배합하는 경우, 같은 표 100그램당 최대 배합량란의 범위 내여야 한다.

4 방부제, 자외선흡수제 및 타르색소의 배합 제한

화장품에 배합되는 방부제(화장품 중 미생물 발육을 억제할 목적으로 화장품에 배합되는 물질을 말한다)는 별표 제3의 물질이어야 한다.

화장품에 배합되는 자외선흡수제(자외선을 특이적으로 흡수하는 물질로서 자외선의 유해한 영향으로부터 피부 또는 모발을 보호할 목적으로 화장품에 배합되는 물질을 말한다)는 별표 제4의 물질이어야 한다.

化粧品に配合されるタール色素については、医薬品等に使用することができるタール色素を定める省令（昭和 41 年厚生省令第 30 号）第 3 条の規定を準用する。ただし、赤色 219 号及び黄色 204 号については、毛髪及び爪のみに使用される化粧品に限り、配合することができる。

5 化粧品に配合されるグリセリンは、当該成分 100g 中ジェチレングリコール 0.1g 以下のものでなければならない。

別表第 1

- 1 6-アセトキシ-2, 4-ジメチル-m-ジ
オキサン
- 2 アミノエーテル型の抗ヒスタミン剤
（ジフェンヒドラミン等）以外の抗ヒスタ
ミン
- 3 エストラジオール、エストロン又はエ
チニルエストラジオール以外のホルモン及
びその誘導體
- 4 塩化ビニルモノマー
- 5 塩化メチレン
- 6 オキシ塩化비스마스以外の비스마스化
合物
- 7 過酸化水素
- 8 カドミウム化合物
- 9 過ホウ酸ナトリウム
- 10 クロロホルム
- 11 酢酸プログレノロン
- 12 ジクロロフェン
- 13 水銀及びその化合物
- 14 스트론チウム化合物
- 15 스투아미드及びその誘導體
- 16 셀렌化合物
- 17 니트로플란系化合物
- 18 하이드로キノ논モノベンジルエーテル
- 19 하로겐화사리칠리아니드

化粧品에 배합되는 타르색소에 대해서는 「의약품 등에 사용할 수 있는 타르색소를 정하는 성령」(1966 年 후생노동성령 제 30 号) 제 3 조의 규정을 준용한다. 다만, 적색 219 号 및 황색 204 号는 모발 및 손발톱에만 사용되는 화장품에 한하여 배합할 수 있다.

5 화장품에 배합되는 글리세린은 해당 성분 100 그램당 디에틸렌글라이콜 0.1 그램 이하여야 한다.

별표 제 1 호

- 1 다이메톡세인
- 2 아미노에틸형 항히스타민제(다이펜하이드라민 등) 이외의 항히스타민
- 3 에스트라다이올, 에스트론 또는 에티닐 에스트라다이올 이외의 호르몬 및 그 유도체
- 4 비닐클로라이드모노머
- 5 다이클로로메탄
- 6 비스머스옥시클로라이드를 제외한 비스머스화합물
- 7 하이드로젠퍼옥사이드
- 8 카드뮴 화합물
- 9 과붕산나트륨
- 10 클로로폼
- 11 프로그레놀론아세테이트
- 12 다이클로로펜
- 13 수은 및 그 화합물
- 14 스트론튬화합물
- 15 설포아미드 및 그 유도체
- 16 셀레늄 화합물
- 17 나이트로플란계 화합물
- 18 4-벤질옥시페놀
- 19 할로겐화살리실아닐리드

- 20 ビタミン L1 及び L2
- 21 ビチオノール
- 22 ピロカルピン
- 23 ピロガロール
- 24 フッ素化合物のうち無機化合物
- 25 プレグナンジオール
- 26 プロカイン等の局所麻酔剤
- 27 ヘキサクロロフェン
- 28 ホウ酸
- 29 ホルマリン
- 30 メチルアルコール

別表第 2

1 すべての化粧品に配合の制限がある成分

表 2-1

2 化粧品の種類又は使用目的により配合の制限がある成分

表 2-2

3 化粧品の種類により配合の制限のある成分 (注 1)

表 2-3

(注 1) 空欄は、配合してはならないことを示し、○印は、配合の上限がないことを示す。

(注 2) 日本薬局方タイソウを 30% (w/v) エタノール水溶液で抽出することにより得られるエキスをいう。

別表第 3

1 すべての化粧品に配合の制限がある成分

表 3-1

2 化粧品の種類により配合の制限がある成分 (注 1)

表 3-2

- 20 비타민 L1 및 L2
- 21 비티오놀
- 22 필로카르핀
- 23 피로갈롤
- 24 불소화합물 중 무기화합물
- 25 프레그난다이올
- 26 프로카인 등 국소마취제
- 27 헥사클로로펜
- 28 보릭애씨드
- 29 포름알데하이드
- 30 메틸알코올

별표 제 2 호

1 모든 화장품에 배합 제한이 있는 성분

표 2-1

2 화장품의 종류 또는 사용 목적에 따라 배합 제한이 있는 성분

표 2-2

3 화장품의 종류에 따라 배합이 제한된 성분(주 1)

표 2-3

(주 1) 공란은 배합해서는 아니 되는 것을 나타내며, ○ 표시는 배합의 상한선이 없는 것을 나타낸다.

(주 2) 일본약국방 대추를 30 퍼센트 (w/v) 에탄올 수용액으로 추출하여 얻은 추출물을 말한다.

별표 제 3 호

1 모든 화장품에 배합 제한이 있는 성분

표 3-1

2 화장품의 종류에 따라 배합 제한이 있는 성분(주 1)

표 3-2

(注 1) 空欄は、配合してはならないことを示し、○印は、配合の上限がないことを示す。

(注 2) 粘膜に使用される化粧品であって、口腔に使用されるものに限り、配合することができる。

(注 3) 5-クロロ-2-メチル-4-イソチアズリン-3-オン 1.0~1.3%及び2-メチル-4-イソチアズリン-3-オン 0.30~0.42%を含む水溶液をいう。

(注 4) 強熱した場合において、銀として 0.2%~4.0%及び亜鉛として 5.0%~15.0%を含有するものをいう。

(注 5) 強熱した場合において、銀として 2.7%~3.7%及び銅として 4.9%~6.3%を含有するものをいう。

(注 6) エアゾール剤へ配合してはならない。

別表第 4

1 すべての化粧品に配合の制限がある成分

表 4-1

2 化粧品の種類により配合の制限がある成分 (注 1)

表 4-2

(注 1) 空欄は、配合してはならないことを示し、○印は、配合の上限がないことを示す。

(注 2) パラメトキシケイ皮酸イソプロピル 72.0~79.0%、2,4-ジイソプロピルケイ皮酸エチル 15.0~21.0%及び 2,4-ジイソプロピルケイ皮酸メチル 3.0~9.0%を含有するものをいう。

(注 3) ヒドロキシメトキシベンゾフェノンスルホン酸としての合計量とする。

(주 1) 공란은 배합해서는 아니 되는 것을 나타내며, ○ 표시는 배합의 상한선이 없는 것을 나타낸다.

(주 2) 점막에 사용되는 화장품으로, 구강에 사용되는 것에 한하여 배합할 수 있다.

(주 3) 메칠클로로이소치아졸리논 1.0~1.3 퍼센트 및 메칠이소치아졸리논 0.30~0.42 퍼센트를 포함하는 수용액을 말한다.

(주 4) 강한 열을 가한 경우에 은 0.2~4.0 퍼센트, 아연 5.0~15.0 퍼센트를 함유하는 것을 말한다.

(주 5) 강한 열을 가한 경우에 은 2.7~3.7 퍼센트, 동 4.9~6.3 퍼센트를 함유하는 것을 말한다.

(주 6) 에어로졸제에 배합해서는 아니 된다.

별표 제 4 호

1 모든 화장품에 배합 제한이 있는 성분

표 4-1

2 화장품의 종류에 따라 배합 제한이 있는 성분(주 1)

표 4-2

(주 1) 공란은 배합해서는 아니 되는 것을 나타내며, ○ 표시는 배합의 상한선이 없는 것을 나타낸다.

(주 2) 아이소프로필메톡시신나메이트 72.0~79.0 퍼센트, 2,4-다이아이소프로필에틸신나메이트 15.0~21.0 퍼센트 및 2,4-다이아이소프로필메틸신나메이트 3.0~9.0 퍼센트를 함유하는 것을 말한다.

(주 3) 벤조페논-4 으로서의 합계량이다.

表2-1

成分名	100g中の最大配合量
アラントインクロロヒドロキシア루미늄	1.0 g
カンタリスチンキ、ショウキョウチンキ又はトウガラシチンキ	合計量として1.0 g
サリチル酸フェニル	1.0 g
ポリオキシエチレン라우リルエーテル (8~10E.O.)	2.0 g

표2-1

성분명	100그램당 최대 배합량
알클록사	1.0그램
칸타리스 틴크, 건강 틴크 또는 고추 틴크	합계량 1.0그램
페닐살리실레이트	1.0그램
폴리옥시에틸렌라우릴에터 (8~10E.O.)	2.0그램

表2-2

成分名	100 g 中の最大配合量
エアゾール剤 ジルコニウム	配合不可
石けん、シャンプー等の直ちに洗い流す化粧品 チラム	0.50 g
石けん、シャンプー等の直ちに洗い流す化粧品以外の化粧品 ウンデシレン酸モノエタノールアミド チラム パラフェノールスルホン酸亜鉛 2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール ラウロイルサルコシナトリウム	配合不可 0.30 g 2.0 g 7.0 g 配合不可
頭部、粘膜部又は口腔内に使用される化粧品及びその他の部位に使用される化粧品で脂肪族低級一価アルコール類を含有する化粧品（当該化粧品に配合された成分の溶解のみを目的として当該アルコール類を含有するものを除く。） エストラジオール、エストロン又はエチニルエストラジオール	合計量として20000国際単位
頭部、粘膜部又は口腔内に使用される化粧品以外の化粧品で脂肪族低級一価アルコール類を含有しない化粧品（当該化粧品に配合された成分の溶解のみを目的として当該アルコール類を含有するものを除く。）	

有するものを含む。) エストラジオール、エストロン又はエチニルエストラジオール 頭部のみに使用される化粧品 アミノエーテル型の抗ヒスタミン剤 頭部のみに使用される化粧品以外の化粧品 アミノエーテル型の抗ヒスタミン剤 歯磨 ジェチレングリコール ラウロイルサルコシナトリウム ミツロウ及びサラシミツロウを乳化させる目的で使用するもの ホウ砂	合計量として50000国際単位 0.010 g 配合不可 配合不可 0.50 g 0.76 g (ミツロウ及びサラシミツロウの1/2以下の配合量である場合に限る。)
ミツロウ及びサラシミツロウを乳化させる目的以外で使用するもの ホウ砂	配合不可

표2-2

성분명	100그램당 최대 배합량
에어로졸제 지르코늄	배합 불가
비누, 샴푸 등 즉시 씻어내는 화장품 티람	0.50그램
비누, 샴푸 등 즉시 씻어내는 화장품 이외의 화장품 운데실렌아마이드엠이에이 티람 징크페놀설포네이트 드로메트리졸 소듐라우로일사코시네이트	배합 불가 0.30그램 2.0그램 7.0그램 배합 불가
두부, 점막부 또는 구강 내에 사용되는 화장품 및 기타 부위에 사용되는 화장품으로 지방족 저급 1가 알코올류를 함유하는 화장품(해당 화장품에 배합된 성분의 용해만을 목적으로 해당 알코올류를 함유하는 것은 제외한다) 에스트라다이올, 에스트론 또는 에티닐에스트라다이올	합계량 20000국제단위
두부, 점막부 또는 구강 내에 사용되는 화장품 이외의 화장품으로 지방족 저급 1가 알코올류를 함유하지 않는 화장품(해당 화장품에 배합된 성분의 용해만을 목적으로 해당 알코올류를 함유하는 것을 포함한다)	

에스트라다이올, 에스트론 또는 에티닐에스트라다이올	합계량 50000국제단위
두부에만 사용되는 화장품 아미노에틸형 항히스타민제	0.010그램
두부에만 사용되는 화장품 이외의 화장품 아미노에틸형 항히스타민제	배합 불가
치약 다이에틸렌글라이콜 소듐라우로일사코시네이트	배합 불가 0.50그램
밀랍 및 백납을 유화시키는 목적으로 사용하는 것 소듐보레이트	0.76그램 (밀랍 및 백납의 1/2 이하 배합량인 경우에 한함)
밀랍 및 백납을 유화시키는 목적 이외로 사용하는 것 소듐보레이트	배합 불가

表2-3

成分名	100 g 中の最大配合量 (g)		
	粘膜に使用されることがない化粧品のうち洗い流すもの	粘膜に使用されることがない化粧品のうち洗い流さないもの	粘膜に使用されることがある化粧品
タイソウエキス (注2)	○	○	5.0
チオクト酸	0.01	0.01	
ユビデカレノン	0.03	0.03	

표2-3

성분명	100그램당 최대 배합량(그램)		
	점막에 사용되지 않는 화장품 중 씻어내는 것	점막에 사용되지 않는 화장품 중 씻어내지 않는 것	점막에 사용될 수 있는 화장품
대추추출물(주2)	○	○	5.0
티옥티에씨드	0.01	0.01	
유비퀴논	0.03	0.03	

表3-1

成分名	100 g 中の最大配合量(g)
安息香酸	0.2
安息香酸塩類	合計量として1.0
塩酸アルキルジアミノエチルグリシン	0.20
感光素	合計量として0.0020
クロルクレゾール	0.50
クロロブタノール	0.10
サリチル酸	0.20
サリチル酸塩類	合計量として1.0
ソルビン酸及びその塩類	合計量として0.50
デヒドロ酢酸及びその塩類	合計量として0.50
トリクロロヒドロキシジフェニルエーテル (別名トリクロサン)	0.10
パラオキシ安息香酸エステル及びそのナトリウム塩	合計量として1.0
フェノキシエタノール	1.0
フェノール	0.10
ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム	0.030
レゾルシン	0.10

표3-1

成分명	100그램당 최대 배합량(그램)
벤조익애씨드	0.2
소듐벤조에이트	합계량 1.0
C12-14알킬디아아미노에틸글라이신에이치씨엘	0.20
광감작제	합계량 0.0020
p-클로로-m-크레졸	0.50
클로로부탄올	0.10
살리실릭애씨드	0.20
소듐살리실레이트	합계량 1.0
소르빅애씨드 및 그 염류	합계량 0.50
소듐데하이드로아세테이트 및 그 염류	합계량 0.50
2,4,4'-Trichloro-2'-Hydroxy Diphenyl Ether (이명 트리클로산)	0.10
에틸파라벤 및 그 나트륨염	합계량 1.0
페녹시에탄올	1.0
페놀	0.10
소듐라우릴다이에틸렌디아아미노글라이시네이트	0.030
레조시놀	0.10

表3-2

成分名	100g中の最大配合量(g)		
	粘膜に使用されることがない化粧品のうち洗い流すもの	粘膜に使用されることがない化粧品のうち洗い流さないもの	粘膜に使用されることがある化粧品
亜鉛・アンモニア・銀複合置換型ゼオライト (注4)	1.0	1.0	
安息香酸パントテニルエチルエーテル	○	0.30	0.30
イソプロピルメチルフェノール	○	0.10	0.10
塩化セチルピリジニウム	5.0	1.0	0.010
塩化ベンザルコニウム	○	0.050	0.050
塩化ベンゼトニウム	0.50	0.20	
塩酸クロルヘキシジン	0.10	0.10	0.0010
オルトフェニルフェノール	○	0.30	0.30
オルトフェニルフェノールナトリウム	0.15	0.15	
銀一銅ゼオライト (注5)	0.5	0.5	
グルコン酸クロルヘキシジン	○	0.050	0.050
クレゾール	0.010	0.010	
クロラミンD	0.30	0.10	
クロルキシレノール	0.30	0.20	0.20
クロルフェネシン	0.30	0.30	
クロルヘキシジン	0.10	0.050	0.050
1,3-ジメチロール-5,5-ジメチルヒダントイン	0.30		
臭化アルキルイソキノリニウム	○	0.050	0.050
チアン1'ール	0.80	0.80	
チモール	0.050	0.050	○ (注2)
トリクロロカルバニリド	○	0.30	0.30
パラクロルフェノール	0.25	0.25	
ハロカルバン	○	0.30	0.30
ヒノキチオール	○	0.10	0.050
ピリチオン亜鉛	0.10	0.010	0.010
ピロクトンオラミン	0.05	0.05	
ブチルカルバミン酸ヨウ化プロピニル (注6)	0.02	0.02	0.02

ポリアミノプロピルピグアナイド	0.1	0.1	0.1
メチルイソチアゾリノン	0.01	0.01	
メチルクロロイソチアゾリノン・メチルイ ソチアゾリノン液 (注 3)	0.10		
N,N''-メチレンビス 小'一 (3-ヒドロ キシメチル-2,5-ジオキソ-4-イミダ ゾリジニル) ウレア]	0.30		
ヨウ化パラジメチルアミノスチリルへ プ チルメチルチアゾリウム	0.0015	0.0015	

표3-2

성분명	100그램당 최대 배합량(그램)		
	점막에 사용되 지 않는 화장품 중 씻어내는 것	점막에 사용되 지 않는 화장품 중 씻어내지 않 는 것	점막에 사 용될 수 있는 화장 품
암모늄은아연알루미늄실리케이트(주4)	1.0	1.0	
판테닐에틸에터벤조에이트	○	0.30	0.30
o-사이멘-5-올	○	0.10	0.10
세틸피리디늄클로라이드	5.0	1.0	0.010
벤잘코늄클로라이드	○	0.050	0.050
벤제토늄클로라이드	0.50	0.20	
클로헥시딘다이하이드로클로라이드	0.10	0.10	0.0010
o-페닐페놀	○	0.30	0.30
소듐o-페닐페네이트	0.15	0.15	
실버카퍼제올라이트(주5)	0.5	0.5	
클로헥시딘다이글루코네이트	○	0.050	0.050
혼합크레졸	0.010	0.010	
클로라민T	0.30	0.10	
클로로자일레놀	0.30	0.20	0.20
클로페네신	0.30	0.30	
클로헥시딘	0.10	0.050	0.050
디엠디엠하이단토인	0.30		
라우릴아이소퀴놀리늄브로마이드	○	0.050	0.050
티안톨	0.80	0.80	
티몰	0.050	0.050	○(주2)

일본_화장품기준

트리클로카반	○	0.30	0.30
p-클로로페놀	0.25	0.25	
클로플루카반	○	0.30	0.30
히노키티올	○	0.10	0.050
징크피리치온	0.10	0.010	0.010
피록톤올아민	0.05	0.05	
아이오도프로피닐부틸카바메이트(주6)	0.02	0.02	0.02
폴리아미노프로필바이구아나이드	0.1	0.1	0.1
메칠이소치아졸리논	0.01	0.01	
메칠클로로이소치아졸리논·메칠이소치아졸리논 용액(주3)	0.10		
이미다졸리디닐우레아	0.30		
다이메틸아미노스티릴헵틸메틸티아졸리움 아이오다이드	0.0015	0.0015	

表4-1

成分名	100g中の最大配合量(g)
サリチル酸ホモメンチル	10
2-シアノ-3,3-ジフェニルプロパー-2-エン酸2-エチルヘキシルエステル (別名オクトクリレン)	10
ジパラメトキシケイ皮酸モノ-2-エチルヘキササン酸グリセリル	10
トリスビフェニルトリアジン	10.0
パラアミノ安息香酸及びそのエステル	合計量として4.0
4-怕代-ブチル-4'-메トキシ벤즈일메탄	10

표4-1

성분명	100그램당 최대 배합량(그램)
호모살레이트	10
2-Cyano-3,3-Diphenyl Acrylic Acid, 2-Ethylhexyl Ester (이명 옥토크릴렌)	10
글리세릴에틸헥사노에이트다이메톡시신나메이트	10
트리스-바이페닐트리아진	10.0
4-아미노벤조익애씨드 및 아미노기(-NH2)를 가진 그 에스터	합계량 4.0
부틸메톡시디벤조일메탄	10

表4-2



成分名	100g中の最大配合量(g)		
	粘膜に使用されることがない化粧品のうち洗い流すもの	粘膜に使用されることがない化粧品のうち洗い流さないもの	粘膜に使用されることがある化粧品
4- (2-6-グルコピラノシロキシ) プロポキシ-2-ヒドロキシベンゾフェノン	5.0	5.0	
サリチル酸オクチル	10	10	5.0
2,5-ジイソプロピルケイ皮酸メチル	10	10	
2- [4- (ジェチルアミノ) -2-ヒドロキシベンゾイル] 安息香酸ヘキシルエステル	10.0	10.0	
シノキサート	○	5.0	5.0
ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノン	10	10	
ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノンジスルホン酸ナトリウム	10	10	
ジヒドロキシベンゾフェノン	10	10	
ジメチコジエチルベンザルマロネート	10.0	10.0	10.0
1- (3,4-ジメトキシフェニル) -4,4-ジメチル-1,3 -ペンタンジオン	7.0	7.0	
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	3.0	3.0	
テトラヒドロキシベンゾフェノン	10	10	0.050
テレフタリリデンジカンフルスルホン酸	10	10	
2,4,6-トリス [4- (2-エチルヘキシルオキシカルボニル) アニリノ] -1,3,5-トリアジン	5.0	5.0	
トリメトキシケイ皮酸メチルビス (トリメチルシロキシ) シリルイソペンチル	7.5	7.5	2.5
ドロメトリゾールトリシロキサン	15.0	15.0	
パラジメチルアミノ安息香酸アミル	10	10	
パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル	10	10	7.0
パラメト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 (注2)	10	10	
パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル	20	20	8.0

2,4-비스- [(4- (2-에틸헥실 오キシ) -2-히드로キシ) -フェニル] - 6- (4-메トキシフェニル) -1,3,5-트리 アジン	3.0	3.0	
2-히드로キシ-4-메トキシ벤ゾフェノ ン	○	5.0	5.0
히드로キシ메トキシ벤ゾ페논스ルホ ン酸及びその三水塩	10 (注 3)	10 (注 3)	0.10(注 3)
히드로キシ메トキシ벤ゾ페논스ルホ ン酸ナトリウム	10	10	1.0
フェニル벤ズイミダゾール스ルホン酸	3.0	3.0	
フェルラ酸	10	10	
2,2'-메チ렌비스 (6- (2H벤조트리아 ゾール-2-イル) -4- (1,1,3,3-테트라 메チルブチル) 페놀	10.0	10.0	

표4-2

성분명	100그램당 최대 배합량(그램)		
	점막에 사용되 지 않는 화장품 중 씻어내는 것	점막에 사용되 지 않는 화장품 중 씻어내지 않 는 것	점막에 사 용될 수 있는 화장 품
4-(2-베타-글루코피라노실록시)프로폭 시-2-하이드록시벤조페논	5.0	5.0	
에칠헥실살리실레이트	10	10	5.0
다이아이소프로필메틸신나메이트	10	10	
디에칠아미노하이드록시벤조일헥실벤조에 이트	10.0	10.0	
시녹세이트	○	5.0	5.0
벤조페논-6	10	10	
벤조페논-9	10	10	
벤조페논-1	10	10	
폴리실리콘-15	10.0	10.0	10.0
1-(3,4-다이메톡시페닐)-4,4-다이메틸 -1,3-펜탄다이온	7.0	7.0	
에틸헥실다이메톡시벤질리텐다이옥소이미 다졸리딘프로피오네이트	3.0	3.0	

일본_화장품기준



벤조페논-2	10	10	0.050
테레프탈릴리덴디캄퍼설포닉애씨드	10	10	
에칠헥실트리아존	5.0	5.0	
아이소페닐트라이메톡시신나메이트트라이실록세인	7.5	7.5	2.5
드로메트리졸트리실록산	15.0	15.0	
펜틸다이메틸과바	10	10	
에칠헥실디메틸과바	10	10	7.0
아이소프로필p-메톡시신나메이트·다이아이소프로필신나메이트에터의 혼합물(주2)	10	10	
에칠헥실메톡시신나메이트	20	20	8.0
비스-에칠헥실옥시페놀메톡시페닐트리아진	3.0	3.0	
벤조페논-3	○	5.0	5.0
벤조페논-4	10(주3)	10(주3)	0.10(주3)
벤조페논-5	10	10	1.0
페닐벤즈이미다졸설포닉애씨드	3.0	3.0	
페룰릭애씨드	10	10	
메칠렌비스-벤조트리아졸릴테트라메칠부틸페놀	10.0	10.0	