

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第3部門第3区分
 【発行日】平成31年4月18日(2019.4.18)

【公表番号】特表2018-537569(P2018-537569A)
 【公表日】平成30年12月20日(2018.12.20)
 【年通号数】公開・登録公報2018-049
 【出願番号】特願2018-529115(P2018-529115)
 【国際特許分類】

C 1 1 B 9/00 (2006.01)
 C 1 1 D 3/50 (2006.01)
 A 6 1 K 8/49 (2006.01)
 A 6 1 K 8/34 (2006.01)
 A 6 1 Q 19/00 (2006.01)

【F I】

C 1 1 B 9/00 X
 C 1 1 D 3/50
 C 1 1 B 9/00 Z
 A 6 1 K 8/49
 A 6 1 K 8/34
 A 6 1 Q 19/00

【手続補正書】

【提出日】平成31年3月5日(2019.3.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

(a) 3, 6 - ジメチル - 3 H - 1 - ベンゾフラン - 2 - オンおよび

(b) 化粧品として許容可能な担体

を含むまたはこれらからなるフレグランス組成物。

【請求項2】

成分(c)として、成分(a)とは異なる少なくとも1つの追加のフレグランス化合物をさらに含む、請求項1に記載の組成物。

【請求項3】

ココナツフレーバを提供する、請求項1に記載の組成物。

【請求項4】

クマリンフレーバを提供する、請求項1に記載の組成物。

【請求項5】

クマリンを含まない、請求項1に記載の組成物。

【請求項6】

前記3, 6 - ジメチル - 3 H - 1 - ベンゾフラン - 2 - オンを約0.05 ~ 約15重量%の量で含む、請求項1に記載の組成物。

【請求項7】

前記担体が、水、エタノール、プロパノール、イソプロピルアルコール、ブタノール、エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、グリセロールおよびその混合物からなる群から選択される、請求項1に記載の組

成物。

【請求項 8】

前記追加のフレグランス化合物が、花（ユリ、ラベンダー、バラ、ジャスミン、ネロリ、イランイラン）、茎および葉（ゼラニウム、パチヨリ、プチグレン）、果実（アニス、コリアンダー、キャラウェイ、ビャクシン）、果皮（ベルガモット、レモン、オレンジ）、根（ナツメグ、アンゼリカ、セロリ、カルダモン、コスタス、アヤメ、カルマス）、木（マツ、ビャクダン、グアヤク、シダー、シタン）、ハーブおよび草（タラゴン、レモングラス、セージ、タイム）、針葉および枝（トウヒ、モミ、マツ、わい性マツ）、樹脂およびバルサム（ガルパナム、エレミ、ベンゾイン、ミルラ、オリパナム、オポバナクス）の抽出物、メロナール、トリプラー、リグストラール（ligustral）、アドキサール、アニスアルデヒド、シマル（cymal）、エチルパニリン、フロルヒドラル（florhydal）、フロラロゾン（floralozon）、ヘリオナール、ヘリオトロピン、ヒドロキシシトロネラール、コアボン（koavon）、ラウリンアルデヒド、カントキサール、リラール（lyral）、リリアール、アドキサール、アニスアルデヒド、クマール（cumal）、メチル - ノニル - アセトアルデヒド、シトロネラール、シトロネリルオキシ - アセトアルデヒド、シクラメンアルデヒド、ブルゲオナール、p - tert - ブシナール、フェニルアセトアルデヒド、ウンデシレンアルデヒド、パニリン； 2, 6, 10 - トリメチル - 9 - ウンデセナール、3 - ドデセン - 1 - アール、 n - アミルシンナムアルデヒド（Amylzimtaldehyde）、4 - メトキシベンズアルデヒド、ベンズアルデヒド、3 - (4 - tert - ブチルフェニル) - プロパナール、2 - メチル - 3 - (パラ - メトキシ - フェニルプロパナール)、2 - メチル - 4 - (2, 6, 6 - トリメチル - 2 (1) - シクロヘキセン - 1 - イル) ブタナール、3 - フェニル - 2 - プロペナール、シス / トランス - 3, 7 - ジメチル - 2, 6 - オクタジエン - 1 - アール、3, 7 - ジメチル - 6 - オクテン - 1 - アール、[(3, 7 - ジメチル - 6 - オクテニル) - キシ (xy)] - セトアルデヒド（cetaldehyde）、4 - イソプロピルベンジルアルデヒド、1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 - オクタヒドロ - 8, 8 - ジメチル - 2 - ナフトアルデヒド、2, 4 - ジメチル - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアリド、2 - メチル - 3 - (イソプロピル - フェニル) プロパナール、デシルアルデヒド、2, 6 - ジメチル - 5 - ヘプテナール； 4 - (トリシクロ [5.2.1.0(2,6)] - デシリデン - 8) - ブタナール； オクタヒドロ - 4, 7 - メタノ - 1H - インデンカルボキシアリド； 3 - エトキシ - 4 - ヒドロキシベンズアルデヒド、パラ - エチル - n - ジメチルヒドロシンナムアルデヒド（hydrozimtaldehyde）、 n - メチル - 3, 4 - (メチレンジオキシ) - ヒドロシンナムアルデヒド、3, 4 - メチレンジオキシベンズアルデヒド、 n - ヘキシルシンナムアルデヒド、m - シメン - 7 - カルボキシアリド、 n - メチルフェニルアセトアルデヒド、7 - ヒドロキシ - 3, 7 - ジメチルオクタナール、ウンデセナール、2, 4, 6 - トリメチル - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアリド、4 - (3) (4 - メチル - 3 - ペンテニル) - 3 - シクロヘキセンカルボキシアリド、1 - ドデカナール、2, 4 - ジメチル - シクロヘキセン - 3 - カルボキシアリド、4 - (4 - ヒドロキシ - 4 - メチルペンチル) - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアリド、7 - メトキシ - 3, 7 - ジメチルオクタン - 1 - アール、2 - メチルウンデカナール、2 - メチルデカナール、1 - ノナナール、1 - オクタナール、2, 6, 10 - トリメチル - 5, 9 - ウンデカジエナール、2 - メチル - 3 - (4 - tert - ブチル) プロパナール、3 - (4 - エチルフェニル) - 2, 2 - ジメチルプロパナール、3 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - メチルプロパナール、メチルノニルアセトアルデヒド、2 - フェニルプロパン - 1 - アール、3 - フェニルプロパン - 2 - エン - 1 - アール、3 - フェニル - 2 - ペンチルプロパン - 2 - エン - 1 - アール、3 - フェニル - 2 - ヘキシルプロパン - 2 - エナール、3 - (4 - イソプロピルフェニル) - 2 - メチルプロパン - 1 - アール、3 - (4 - エチルフェニル) - 2, 2 - ジメチルプロパン - 1 - アール、3 - (4 - tert - ブチルフェニル) - 2 - メチル - プロパナール、3 - (3, 4 - メチレンジオキシ - フェニル) - 2 - メチルプロパン - 1 - アール、3 - (4 - エチルフェニル) - 2, 2 - ジメチルプロパナール、3 - (3 - イソプロピルフェニル) - ブタン - 1

- アール、2, 6 - ジメチルヘプタ - 5 - エン - 1 - アール、ジヒドロシナムアルデヒド (Dihydrozimtaldehyde)、1 - メチル - 4 - (4 - メチル - 3 - ペンテニル) - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアルデヒド、5 - または 6 - メトキシヘキサヒドロ - 4, 7 - メタノインダン - 1 または 2 - カルボキシアルデヒド、3, 7 - ジメチルオクタ - 1 - アール、1 - ウンデカナール、10 - ウンデセン - 1 - アール、4 - ヒドロキシ - 3 - メトキシベンズアルデヒド、1 - メチル - 3 - (4 - メチルペンチル) - 3 - シクロヘキセンカルボキシアルデヒド、7 - ヒドロキシ - 3, 7 - ジメチル - オクタナール; トランス - 4 - デセナール、2, 6 - ノナジエナール、p - トリルアセトアルデヒド; 4 - メチルフェニルアセトアルデヒド、2 - メチル - 4 - (2, 6, 6 - トリメチル - 1 - シクロヘキセン - 1 - イル) - 2 - プテナール、o - メトキシシナムアルデヒド (zimtaldehyde)、3, 5, 6 - トリメチル - 3 - シクロヘキセンカルボキシアルデヒド、3, 7 - ジメチル - 2 - メチレン - 6 - オクテナール、フェノキシアセトアルデヒド; 5, 9 - ジメチル - 4, 8 - デカジエナール、ペオニーアルデヒド (peony aldehyde) (6, 10 - ジメチル - 3 - オキサ - 5, 9 - ウンデカジエン - 1 - アール)、ヘキサヒドロ - 4, 7 - メタノインダン - 1 - カルボキシアルデヒド、オクタナール、2 - メチルオクタナール、 - メチル - 4 - (1 - メチルエチル) ベンゼン - アセトアルデヒド、6, 6 - ジメチル - 2 - ノルピネン - 2 - プロピオンアルデヒド、p - メチルフェノキシアセトアルデヒド、2 - メチル - 3 - フェニル - 2 - プロペン - 1 - アール、3, 5, 5 - トリメチルヘキサナール、ヘキサヒドロ - 8, 8 - ジメチル - 2 - ナフトアルデヒド、3 - プロピル - ビシクロ [2.2.1] - ヘプタ - 5 - エン - 2 - カルボアルデヒド、9 - デセナール、3 - メチル - 5 - フェニル - 1 - ペンタナール、メチルノニルアセトアルデヒド、1 - p - メンテン - q - カルボキシアルデヒド、シトラールまたはその混合物、リリアルシトラール、1 - デカナール、n - ウンデカナール、n - ドデカナール、フロリドラル (florhydral)、2, 4 - ジメチル - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアルデヒド 4 - メトキシベンズアルデヒド、3 - メトキシ - 4 - ヒドロキシ - ベンズアルデヒド、3 - エトキシ - 4 - ヒドロキシベンズアルデヒド、3, 4 - メチレンジオキシベンズアルデヒド、3, 4 - ジメトキシベンズアルデヒド、ブッコキシム、イソジャスモン、メチル ナフチルケトン、モスカスインダノン、トリアリド/モスカスプラス、 - ダマスコン、 - ダマスコン、 - ダマスコン、イソ - ダマスコン、ダマスセノン、ダマロース、メチルジヒドロジャスモネート、メントン、カルボン、カンファー、フェンコン、アロファロネン、 - イオノン (iononw)、ジヒドロ - - イオノン、 - メチルイオノン、フルラモン (fleuramone)、ジヒドロジャスモン、シスジャスモン、イソ - E - スーパー、メチルセドレニルケトンまたはメチルセドリロン (cedrylon)、アセトフェノン、メチルアセトフェノン、p - メトキシアセトフェノン、メチル - - ナフチルケトン、ベンジルアセトン、ベンゾフェノン、p - ヒドロキシフェニルブタノン、セロリケトンまたはリブスコン (livescotton)、6 - イソプロピルデカヒドロ - 2 ナフトン (6 - isopropyl - deca - hydro - 2 - naphthone)、ジメチルオクテノン、フレスコメンテ (freskomenth)、4 - (1 - エトキシピニル) - 3, 3, 5, 5 - テトラメチルシクロヘキサノン、メチルヘプテノン、2 - (2 - (4 - メチル - 3 - シクロヘキセン - 1 - イル) プロピル) - シクロペンタノン、1 - (p - メンテン - 6 (2) - イル) - 1 - プロパノン、4 - (4 - ヒドロキシ - 3 - メトキシフェニル) - 2 - ブタノン、2 - アセチル - 3, 3 - ジ - メチル - ノルボルナン、6, 7 - ジヒドロ - 1, 1, 2, 3, 3 - ペンタメチル - 4 (5H) - インダノン、4 - ダマスコール、ダルシニル (dulcinyll) またはカシオン (cassione)、ゲルソン (gelsone)、ヘキサロン (hexalone)、イソシクレモン (isocyclemone) E、メチルシクロシトロニン、メチルラベンダケトン、オリボン (orivone)、p - tert - ブチルシクロヘキサノン、ベルドン (verdone)、デルフォン (delphone)、ムスコ、ネオブテノン、プリカトン (plicatone)、ベロウトン (veloutone)、2, 4, 4, 7 - テトラメチル - オクタ - 6 - エン - 3 - オン、テトラメラン (tetrameran)、ヘジオンおよびそれらの混合物からなる群から選択される、請求項 2 に記載の組成物。

【請求項 9】

請求項 1 に記載の組成物であって、

前記担体と合計で 100 重量%までの量であることを条件に、

(i) 約 1 ~ 約 12 重量%の 3, 6 - ジメチル - 3 H - 1 - ベンゾフラン - 2 - オン、

(ii) 約 1 ~ 約 15 重量%の少なくとも 1 つの追加のフレグランス化合物、を含む、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 10】

請求項 1 に記載のフレグランス組成物を含む化粧品組成物。

【請求項 11】

請求項 1 に記載のフレグランス組成物を含むパーソナルケア組成物。

【請求項 12】

請求項 1 に記載のフレグランス組成物を含む洗剤組成物。

【請求項 13】

基材にココナツフレーバを提供する方法であって、以下の工程を包含する、方法：

(i) 基材を提供する工程、および

(ii) 前記基材を請求項 1 に記載のフレグランス組成物と接触させる工程。

【請求項 14】

前記基材が、ヒトの皮膚、硬質表面または繊維製品である、請求項 13 に記載の方法。

【請求項 15】

クマリンを置換するためのフレグランスとしての 3, 6 - ジメチル - 3 H - 1 - ベンゾフラン - 2 - オンの使用。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0216

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0216】

最後に、本発明の別の目的は、クマリンの代わりに 3, 6 - ジメチル - 3 H - 1 - ベンゾフラン - 2 - オンをフレグランスとして使用することである。

本明細書の当初の開示は、少なくとも下記の態様を包含する。

〔1〕 (a) 3, 6 - ジメチル - 3 H - 1 - ベンゾフラン - 2 - オンおよび

(b) 化粧品として許容可能な担体

を含むまたはこれらからなるフレグランス組成物。

〔2〕成分(c)として、成分(a)とは異なる少なくとも 1 つの追加のフレグランス化合物をさらに含む、〔1〕に記載の組成物。

〔3〕ココナツフレーバを提供する、〔1〕に記載の組成物。

〔4〕クマリンフレーバを提供する、〔1〕に記載の組成物。

〔5〕クマリンを含まない、〔1〕に記載の組成物。

〔6〕前記 3, 6 - ジメチル - 3 H - 1 - ベンゾフラン - 2 - オンを約 0.05 ~ 約 15 重量%の量で含む、〔1〕に記載の組成物。

〔7〕前記担体が、水、エタノール、プロパノール、イソプロピルアルコール、ブタノール、エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、グリセロールおよびその混合物からなる群から選択される、〔1〕に記載の組成物。

〔8〕前記追加のフレグランス化合物が、花(ユリ、ラベンダー、バラ、ジャスミン、ネロリ、イランイラン)、茎および葉(ゼラニウム、パチョリ、プチグレン)、果実(アニス、コリアンダー、キャラウェイ、ビャクシン)、果皮(ベルガモット、レモン、オレンジ)、根(ナツメグ、アンゼリカ、セロリ、カルダモン、コスタス、アヤメ、カルマス)、木(マツ、ビャクダン、グアヤク、シダー、シタン)、ハーブおよび草(タラゴン、レモングラス、セージ、タイム)、針葉および枝(トウヒ、モミ、マツ、わい性マツ)、樹脂およびバルサム(ガルパナム、エレミ、ベンゾイン、ミルラ、オリバナム、オボバナク

ス)の抽出物、メロナール、トリプラー、リグストラール (ligustral)、アドキサール、アニスアルデヒド、シマル (cymal)、エチルバニリン、フロルヒドラール (florhydra l)、フロラロゾン (floralozon)、ヘリオナール、ヘリオトロピン、ヒドロキシシトロネラール、コアボン (koavon)、ラウリンアルデヒド、カントキサール、リラール (lyra l)、リリアール、アドキサール、アニスアルデヒド、クマール (cumal)、メチル - ノニル - アセトアルデヒド、シトロネラール、シトロネリルオキシ - アセトアルデヒド、シクラメンアルデヒド、ブルゲオナール、p - tert - ブシナール、フェニルアセトアルデヒド、ウンデシレンアルデヒド、バニリン; 2, 6, 10 - トリメチル - 9 - ウンデセナール、3 - ドデセン - 1 - アール、- n - アミルシンナムアルデヒド (Amylzimtaldehyde)、4 - メトキシベンズアルデヒド、ベンズアルデヒド、3 - (4 - tert - ブチルフェニル) - プロパナール、2 - メチル - 3 - (パラ - メトキシ - フェニルプロパナール)、2 - メチル - 4 - (2, 6, 6 - トリメチル - 2 (1) - シクロヘキセン - 1 - イル) ブタナール、3 - フェニル - 2 - プロペナール、シス / トランス - 3, 7 - ジメチル - 2, 6 - オクタジエン - 1 - アール、3, 7 - ジメチル - 6 - オクテン - 1 - アール、[(3, 7 - ジメチル - 6 - オクテニル) - キシ (xy)] - セトアルデヒド (cetaldehyde)、4 - イソプロピルベンジルアルデヒド、1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 - オクタヒドロ - 8, 8 - ジメチル - 2 - ナフトアルデヒド、2, 4 - ジメチル - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアリド、2 - メチル - 3 - (イソプロピル - フェニル) プロパナール、デシルアルデヒド、2, 6 - ジメチル - 5 - ヘプテナール; 4 - (トリシクロ [5.2.1.0 (2, 6)] - デシリデン - 8) - ブタナール; オクタヒドロ - 4, 7 - メタノ - IH - インデンカルボキシアリド; 3 - エトキシ - 4 - ヒドロキシベンズアルデヒド、パラ - エチル - , - ジメチルヒドロシンナムアルデヒド (hydrozimtaldehyde)、- メチル - 3, 4 - (メチレンジオキシ) - ヒドロシンナムアルデヒド、3, 4 - メチレンジオキシベンズアルデヒド、- n - ヘキシルシンナムアルデヒド、m - シメン - 7 - カルボキシアリド、- メチルフェニルアセトアルデヒド、7 - ヒドロキシ - 3, 7 - ジメチルオクタナール、ウンデセナール、2, 4, 6 - トリメチル - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアリド、4 - (3) (4 - メチル - 3 - ペンテニル) - 3 - シクロヘキセンカルボキシアリド、1 - ドデカナール、2, 4 - ジメチル - シクロヘキセン - 3 - カルボキシアリド、4 - (4 - ヒドロキシ - 4 - メチルペンチル) - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアリド、7 - メトキシ - 3, 7 - ジメチルオクタン - 1 - アール、2 - メチルウンデカナール、2 - メチルデカナール、1 - ノナナール、1 - オクタナール、2, 6, 10 - トリメチル - 5, 9 - ウンデカジエナール、2 - メチル - 3 - (4 - tert - ブチル) プロパナール、3 - (4 - エチルフェニル) - 2, 2 - ジメチルプロパナール、3 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - メチルプロパナール、メチルノニルアセトアルデヒド、2 - フェニルプロパン - 1 - アール、3 - フェニルプロパ - 2 - エン - 1 - アール、3 - フェニル - 2 - ペンチルプロパ - 2 - エン - 1 - アール、3 - フェニル - 2 - ヘキシルプロパ - 2 - エナール、3 - (4 - イソプロピルフェニル) - 2 - メチルプロパン - 1 - アール、3 - (4 - エチルフェニル) - 2, 2 - ジメチルプロパン - 1 - アール、3 - (4 - tert - ブチルフェニル) - 2 - メチル - プロパナール、3 - (3, 4 - メチレンジオキシ - フェニル) - 2 - メチルプロパン - 1 - アール、3 - (4 - エチルフェニル) - 2, 2 - ジメチルプロパナール、3 - (3 - イソプロピルフェニル) - ブタン - 1 - アール、2, 6 - ジメチルヘプタ - 5 - エン - 1 - アール、ジヒドロシンナムアルデヒド (Dihydrozimtaldehyde)、1 - メチル - 4 - (4 - メチル - 3 - ペンテニル) - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアリド、5 - または 6 - メトキシヘキサヒドロ - 4, 7 - メタノインダン - 1 または 2 - カルボキシアリド、3, 7 - ジメチルオクタン - 1 - アール、1 - ウンデカナール、10 - ウンデセン - 1 - アール、4 - ヒドロキシ - 3 - メトキシベンズアルデヒド、1 - メチル - 3 - (4 - メチルペンチル) - 3 - シクロヘキセンカルボキシアリド、7 - ヒドロキシ - 3, 7 - ジメチル - オクタナール; トランス - 4 - デセナール、2, 6 - ノナジエナール、p - トリルアセトアルデヒド; 4 - メチルフェニルアセトアルデヒド、2 - メチル - 4 - (2, 6, 6 - トリメチル - 1 -

シクロヘキセン - 1 - イル) - 2 - ブテナール、o - メトキシシンナムアルデヒド (zimtaldehyde)、3, 5, 6 - トリメチル - 3 - シクロヘキセンカルボキシアアルデヒド、3, 7 - ジメチル - 2 - メチレン - 6 - オクテナール、フェノキシアセトアルデヒド; 5, 9 - ジメチル - 4, 8 - デカジエナール、ペオニーアルデヒド (peony aldehyde) (6, 10 - ジメチル - 3 - オキサ - 5, 9 - ウンデカジエン - 1 - アール)、ヘキサヒドロ - 4, 7 - メタノインダン - 1 - カルボキシアアルデヒド、オクタナール、2 - メチルオクタナール、 - メチル - 4 - (1 - メチルエチル) ベンゼン - アセトアルデヒド、6, 6 - ジメチル - 2 - ノルピネン - 2 - プロピオンアルデヒド、p - メチルフェノキシアセトアルデヒド、2 - メチル - 3 - フェニル - 2 - プロペン - 1 - アール、3, 5, 5 - トリメチルヘキサナール、ヘキサヒドロ - 8, 8 - ジメチル - 2 - ナフトアルデヒド、3 - プロピル - ビシクロ [2.2.1] - ヘプタ - 5 - エン - 2 - カルボアルデヒド、9 - デセナール、3 - メチル - 5 - フェニル - 1 - ペンタナール、メチルノニルアセトアルデヒド、1 - p - メンテン - q - カルボキシアアルデヒド、シトラールまたはその混合物、リリアールシトラール、1 - デカナール、n - ウンデカナール、n - ドデカナール、フロリドラル (florhydral)、2, 4 - ジメチル - 3 - シクロヘキセン - 1 - カルボキシアアルデヒド 4 - メトキシベンズアルデヒド、3 - メトキシ - 4 - ヒドロキシ - ベンズアルデヒド、3 - エトキシ - 4 - ヒドロキシベンズアルデヒド、3, 4 - メチレンジオキシベンズアルデヒド、3, 4 - ジメトキシベンズアルデヒド、ブッコキシム、イソジャスモン、メチル ナフチルケトン、モスカスインダノン、トリアリド / モスカスプラス、 - ダマスコン、 - ダマスコン、 - ダマスコン、イソ - ダマスコン、ダマスセノン、ダマロース、メチルジヒドロジャスモネート、メントン、カルボン、カンファー、フェンコン、アロファロネン、 - イオノン (iononw)、ジヒドロ - - イオノン、 - メチルイオノン、フルラモン (fleuramone)、ジヒドロジャスモン、シスジャスモン、イソ - E - スーパー、メチルセドレニルケトンまたはメチルセドリロン (cedrylon)、アセトフェノン、メチルアセトフェノン、p - メトキシアセトフェノン、メチル - - ナフチルケトン、ベンジルアセトン、ベンゾフェノン、p - ヒドロキシフェニルブタノン、セロリケトンまたはリブスコン (livescon)、6 - イソプロピルデカヒドロ - 2 ナフトン (6 - osopropyl - deca - hydro - 2 - naphthone)、ジメチルオクテノン、フレスコメンテ (freskomenth)、4 - (1 - エトキシビニル) - 3, 3, 5, 5 - テトラメチルシクロヘキサノン、メチルヘプテノン、2 - (2 - (4 - メチル - 3 - シクロヘキセン - 1 - イル) プロピル) - シクロペンタノン、1 - (p - メンテン - 6 (2) - イル) - 1 - プロパノン、4 - (4 - ヒドロキシ - 3 - メトキシフェニル) - 2 - ブタノン、2 - アセチル - 3, 3 - ジ - メチル - ノルボルナン、6, 7 - ジヒドロ - 1, 1, 2, 3, 3 - ペンタメチル - 4 (5H) - インダノン、4 - ダマスコール、ダルシニル (dulcinyll) またはカシオン (cassione)、ゲルソン (gelsone)、ヘキサロン (hexalone)、イソシクレモン (isocyclemon) E、メチルシクロシトロン、メチルラベンダケトン、オリボン (orivone)、p - tert - ブチルシクロヘキサノン、ベルドン (verdone)、デルフォン (delphone)、ムスコン、ネオブテノン、プリカトン (plicatone)、ベロウトン (veloutone)、2, 4, 4, 7 - テトラメチル - オクタ - 6 - エン - 3 - オン、テトラメラン (tetrameran)、ヘジオンおよびそれらの混合物からなる群から選択される、〔2〕に記載の組成物。好ましいケトンは、 - ダマスコン、 - ダマスコン、イソ - ダマスコン、カルボン、 - メチルイオノン、イソ - E - スーパー、2, 4, 4, 7 - テトラメチル - オクタ - 6 - エン - 3 - オン、ベンジルアセトン、 - ダマスコン、ダマスセノン、メチルジヒドロジャスモネート、メチルセドリロン、ヘジオン、10 - ウンデセン - 1 - オール、2, 6 - ジメチルヘプタン - 2 - オール、2 - メチルブタノール、2 - メチルペンタノール、2 - フェノキシアタノール、2 - フェニルプロパノール、2 - tert - ブチルシクロヘキサノール、3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキサノール、3 - ヘキサノール、3 - メチル - 5 - フェニルペンタノール、3 - オクタノール、1 - オクテン - 3 - オール、3 - フェニルプロパノール、4 - ヘプテノール、4 - イソプロピルシクロヘキサノール、4 - tert - ブチル (butyl) シクロヘキサノール、6, 8 - ジメチル - 2 - ノナノール、6 - ノネン - 1 - オール、9 - デセン - 1

- オール、 - メチルベンジルアルコール、 - テルピネオール、 アミルサリチレート (amylsalicylat)、ベンジルアルコール、ベンジルサリチレート、 - テルピネオール、ブチルサリチレート、シトロネロール、シクロヘキシルサリチレート、デカノール、ジヒドロミルセノール、ジメチルベンジルカルピノール、ジメチルヘプタノール、ジメチルオクタノール、エチルサリチレート、エチルバニリン、アネトール、オイゲノール、ゲラニオール、ヘプタノール、ヘキシルサリチレート (hexyl salicylat)、イソボルネオール、イソオイゲノール、イソプレゴール、リナロール、メントール、ミルテノール、n - ヘキサノール、ネロール、ノナノール、オクタノール、パラメントン - 7 - オール、フェニルエチルアルコール、フェノール、フェニルサリチレート (phenyl salicylat)、テトラヒドロゲラニオール、テトラヒドロリナロール、チモール、トランス - 2 - シス - 6 - ノナジエノール、トランス - 2 - ノネン - 1 - オール、トランス - 2 - オクテノール、ウンデカノール、バニリン、シンナムアルコール (cinnamyl alcohol)、ベンジルアセテート、フェノキシイソブチレート、p - tert . - ブチルシクロヘキシルアセテート、リナリルアセテート、ジメチルベンジルカルピニルアセテート (DMBCA)、フェニルエチルアセテート、ベンジルアセテート、エチルメチルフェニルグリシネート、アリルシクロヘキシルプロピオネート、スチラリルプロピオネート、ベンジルサリチレート、シクロヘキシルサリチレート、フロラマット (floramatt)、メラサット (melusatt)、ジャスマサイクラタット (jasmacyclatt)、ベンジルエチルエーテル、アンボロキサン、リモネン、ピネンおよびそれらの混合物を含む群から選択される。

〔 9 〕〔 1 〕に記載の組成物であって、

前記担体と合計で 100 重量%までの量であることを条件に、

(i) 約 1 ~ 約 12 重量%の 3 , 6 - ジメチル - 3 H - 1 - ベンゾフラン - 2 - オン、

(ii) 約 1 ~ 約 15 重量%の少なくとも 1 つの追加のフレグランス化合物、を含む、〔 1 〕に記載の組成物。

〔 10 〕〔 1 〕に記載のフレグランス組成物を含む化粧品組成物。

〔 11 〕〔 1 〕に記載のフレグランス組成物を含むパーソナルケア組成物。

〔 12 〕〔 1 〕に記載のフレグランス組成物を含む洗剤組成物。

〔 13 〕基材にココナツフレーバを提供する方法であって、以下の工程を包含する、方法

:

(i) 基材を提供する工程、および

(ii) 前記基材を〔 1 〕に記載のフレグランス組成物と接触させる工程。

〔 14 〕前記基材が、ヒトの皮膚、硬質表面または繊維製品である、〔 13 〕に記載の方法。

〔 15 〕クマリンを置換するためのフレグランスとしての 3 , 6 - ジメチル - 3 H - 1 - ベンゾフラン - 2 - オンの使用。