

【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1部門第2区分

【発行日】令和3年1月28日(2021.1.28)

【公表番号】特表2019-535458(P2019-535458A)

【公表日】令和1年12月12日(2019.12.12)

【年通号数】公開・登録公報2019-050

【出願番号】特願2019-542362(P2019-542362)

【国際特許分類】

A 6 1 C 19/06 (2006.01)

A 6 1 K 8/06 (2006.01)

A 6 1 Q 11/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 C 19/06 Z

A 6 1 K 8/06

A 6 1 Q 11/00

【誤訳訂正書】

【提出日】令和2年12月9日(2020.12.9)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 2 3 3

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 2 3 3】

【表11】

実施例1	A (重量%)	B (重量%)
35%の水溶液H ₂ O ₂ ¹	0. 2857	2. 857
ワセリン ²	99. 7143	97. 143
合計	100. 00	100. 00
総口腔用組成物におけるH ₂ O ₂ の%	0. 099995	0.99995
比率*	350. 02	35. 002
本明細書で明記された手順を使用して測定された、二次元平面の、 平方センチメートル当たり約10000平方ミクロンよりも大きい断面領域を伴う、 水相の二次元の液滴密度。		10. 3
本明細書で明記された手順を使用して測定された、過酸化物試験ストリップ上に 塗抹された多相口腔用組成物の過酸化物濃度の標準偏差。		50. 17
本明細書で明記された手順を使用して測定された、過酸化物試験ストリップ上に 塗抹された多相口腔用組成物の過酸化物濃度の平均。		47. 55
本明細書で明記された手順を使用して測定された、過酸化物試験ストリップ上に 塗抹された多相口腔用組成物の過酸化物濃度の標準偏差に対する、本明細書で 明記された手順を使用して測定された、過酸化物試験ストリップ上に塗抹された 多相口腔用組成物の過酸化物濃度の比率		0. 95

* 組成物全体中に存在するH₂O₂の重量パーセントにおける濃度に対する、水相中に存在するH₂O₂の重量パーセントにおける濃度の比率

¹ S o l v a y (ヒューストン、テキサス州)からの、u l t r a C o s m e t i c G r a d e

² S o n n e b o r n L L C (パーシッパニー、ニュージャージー州)からの、G - 2 1 9 1 G r a d e

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】全文

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

歯をホワイトニングするためのキットであって、

a) 多相口腔用組成物であって、

i) 漂白剤を含む、前記多相口腔用組成物の 0 . 0 0 2 重量 % ~ 3 0 重量 % の水相と

、

i i) 疎水性相と、を含む多相口腔用組成物と、

b) 2 0 0 n m ~ 1 7 0 0 n m の範囲での 1 つ以上の波長を伴う電磁放射線を、少なくとも 1 本の歯に向かって方向付けることが可能な電磁放射線源と、を含み、

前記多相口腔用組成物が油中水型エマルションであり、

前記漂白剤の濃度が、前記多相口腔用組成物の 1 0 重量 % 以下であり、

前記疎水性相が、前記多相口腔用組成物の優勢部分である、キット。

【請求項 2】

前記漂白剤の量が、前記多相口腔用組成物の 0 . 0 1 重量 % ~ 0 . 0 9 5 重量 % の範囲である、請求項 1 に記載のキット。

【請求項 3】

前記多相口腔用組成物全体に存在する漂白剤の重量パーセントでの濃度に対する、前記水相中に存在する漂白剤の重量パーセントでの濃度の比率が、少なくとも 5 0 である、請求項 1 又は 2 に記載のキット。

【請求項 4】

前記疎水性相又は前記多相口腔用組成物の円錐貫入稠度値が、 A S T M D 9 3 7 - 0 7 により測定された際に 1 0 0 ~ 3 0 0 である、請求項 1 ~ 3 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 5】

前記疎水性相の滴下融点が、 A S T M D 1 2 7 - 0 8 により測定されるように 4 0 ~ 8 0 である、請求項 1 ~ 4 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 6】

1 0 0 0 0 平方ミクロンよりも大きい断面領域を伴う二次元の液滴密度が、平方センチメートル当たり 2 0 以下である、請求項 1 ~ 5 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 7】

過酸化物試験ストリップ上に塗抹された前記多相口腔用組成物の過酸化物の濃度の標準偏差が 5 0 以下である、請求項 1 ~ 6 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 8】

過酸化物試験ストリップ上に塗抹された前記多相口腔用組成物の平均過酸化物濃度が 1 ~ 1 0 0 である、請求項 1 ~ 7 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 9】

歯の上に塗抹された前記多相口腔用組成物の平均残留過酸化物濃度が 2 0 ~ 2 0 0 である、請求項 1 ~ 8 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 10】

前記多相口腔用組成物中の前記漂白剤が、過酸化水素を含む、請求項 1 ~ 9 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 11】

- b * として算出される、前記多相口腔用組成物の漂白有効性が、少なくとも 1 . 5 である、請求項 1 ~ 1 0 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 12】

前記多相口腔用組成物全体中に存在する漂白剤の重量パーセンテージに対する、 - b * として算出される、前記多相口腔用組成物の漂白有効性の比率が、少なくとも 1 . 5 である、請求項 1 ~ 1 1 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 13】

送達支持材料を含む、請求項 1 ~ 12 のいずれか一項に記載のキット。

【請求項 14】

前記送達支持材料がストリップである、請求項 13 に記載のキット。

【請求項 15】

前記電磁放射線源が、400 nm ~ 500 nm の範囲の電磁放射線を出し、175 m W / cm² ~ 225 m W / cm² の範囲にて、前記送達支持材料の外側表面又は少なくとも 1 つの歯に衝突する、請求項 14 に記載の歯をホワイトニングするためのキット。