

【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 2 区分

【発行日】令和 6 年 5 月 15 日(2024.5.15)

【公開番号】特開 2022-186337(P2022-186337A)

【公開日】令和 4 年 12 月 15 日(2022.12.15)

【年通号数】公開公報(特許)2022-231

【出願番号】特願 2021-94500(P2021-94500)

【国際特許分類】

A 6 1 K 8/92(2006.01)

A 6 1 K 8/58(2006.01)

A 6 1 K 8/893(2006.01)

A 6 1 K 8/06(2006.01)

A 6 1 Q 17/04(2006.01)

A 6 1 Q 1/00(2006.01)

10

【F I】

A 6 1 K 8/92

A 6 1 K 8/58

A 6 1 K 8/893

A 6 1 K 8/06

A 6 1 Q 17/04

A 6 1 Q 1/00

20

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 5 月 7 日(2024.5.7)

【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】

30

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

(A) 50 質量%濃度のデカメチルシクロペンタシロキサン溶液の 25 における振動式粘度計による粘度表示値が $450 \sim 150$ [(m P a ・ s) × (g / c m ³)] であるトリメチルシロキシケイ酸 1 ~ 20 質量%、

(B) 揮発性油分 10 ~ 60 質量%、

(C) H L B 2 ~ 8 の非イオン性界面活性剤 0 . 2 ~ 10 質量%、および

(D) 不揮発性液状油 0 ~ 10 質量%

を含有してなり、(A) 成分の量と、(C) 成分および (D) 成分の合計量との割合 [(A) / { (C) + (D) } (質量比)] が 1 ~ 3 であることを特徴とする油中水型乳化化粧料。

40

【請求項 2】

上記 (C) 成分と (D) 成分の合計量が 15 質量%以下である請求項 1 に記載の油中水型乳化化粧料。

【請求項 3】

上記 (A) 成分が (X) 粘度表示値 500 超 [(m P a ・ s) × (g / c m ³)] のトリメチルシロキシケイ酸と (Y) 粘度表示値 130 [(m P a ・ s) × (g / c m ³)] 未満のトリメチルシロキシケイ酸の混合物である請求項 1 または 2 に記載の油中水型乳化化粧料。

【請求項 4】

50

上記（X）成分の粘度表示値が $500 \sim 7,000 \text{ (mPa} \cdot \text{s)} \times \text{(g/cm}^3\text{)}$] であり、上記（Y）成分の粘度表示値が $30 \sim 100 \text{ (mPa} \cdot \text{s)} \times \text{(g/cm}^3\text{)}$] である請求項 1 ～ 3 のいずれか記載の油中水型乳化化粧料。

【請求項 5】

上記（X）成分と上記（Y）成分の質量比〔（X）／（Y）〕が $0.5 \sim 4$ である請求項 3 または 4 に記載の油中水型乳化化粧料。

10

20

30

40

50