

【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)

10

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)

【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

20

A 6 1 Q 17/04

A 6 1 Q 1/00

【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 $450 \sim 150$ [(mPa·s) × (g/cm<sup>3</sup>)]であるトリメチルシロキシケイ酸1~20質量%、

(B) 振発性油分10~60質量%、

(C) HLB 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。

【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[(mPa·s) × (g/cm<sup>3</sup>)]のトリメチルシロキシケイ酸と(Y)粘度表示値130[(mPa·s) × (g/cm<sup>3</sup>)]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】

40

50

上記( X )成分の粘度表示値が 500 ~ 7,000 ( mPa · s ) × ( g / cm<sup>3</sup> ) ] であり、上記( Y )成分の粘度表示値が 30 ~ 100 ( mPa · s ) × ( g / cm<sup>3</sup> ) ] 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 ~ 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