

【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】令和7年2月19日(2025.2.19)

【国際公開番号】WO2024/190432
【出願番号】特願2024-534748(P2024-534748)

【国際特許分類】

C 0 9 D 1 1 / 1 7 (2 0 1 4 . 0 1)

C 0 9 C 3 / 0 6 (2 0 0 6 . 0 1)

C 0 9 C 1 / 4 0 (2 0 0 6 . 0 1)

C 0 9 C 3 / 0 8 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【 F I 】

C 0 9 D 1 1 / 1 7

C 0 9 C 3 / 0 6

C 0 9 C 1 / 4 0

C 0 9 C 3 / 0 8

【手続補正書】

【提出日】令和6年6月11日(2024.6.11)

【手続補正1】

20

【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】

レーザー回折式粒度分布測定における体積基準のメディアン径D50が1 μm以上5 μm以下、アスペクト比が10以上50以下であり、かつ二酸化珪素からなる金属酸化物層を表層に有する板状アルミナ粒子を含有する白色インキ組成物。

【請求項2】

30

前記板状アルミナ粒子のレーザー回折式粒度分布測定における体積基準の累積粒子径D100が15 μm以下である請求項1に記載の白色インキ組成物。

【請求項3】

さらに酸化チタン粒子を含む請求項1又は2に記載の白色インキ組成物。

【請求項4】

インキ組成物における板状アルミナ粒子の含有量がインキ組成物全量に対して1質量%以上15質量%以下である請求項1又は2に記載の白色インキ組成物。

40

50