

【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6年6月19日(2024.6.19)

【国際公開番号】WO2022/014454
 【出願番号】特願2022-536304(P2022-536304)

【国際特許分類】

C 0 9 D 1 1 / 3 2 (2 0 1 4 . 0 1)
 B 4 1 J 2 / 0 1 (2 0 0 6 . 0 1)
 B 4 1 M 5 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)
 D 0 6 P 5 / 3 0 (2 0 0 6 . 0 1)
 D 0 6 P 1 / 4 4 (2 0 0 6 . 0 1)
 D 0 6 P 3 / 5 2 (2 0 0 6 . 0 1)
 D 0 6 P 5 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【 F I 】

C 0 9 D 1 1 / 3 2
 B 4 1 J 2 / 0 1 5 0 1
 B 4 1 M 5 / 0 0 1 2 0
 B 4 1 M 5 / 0 0 1 1 4
 B 4 1 M 5 / 0 0 1 0 0
 B 4 1 M 5 / 0 0 1 3 2
 D 0 6 P 5 / 3 0
 D 0 6 P 1 / 4 4 E
 D 0 6 P 3 / 5 2 Z
 D 0 6 P 5 / 0 0 1 0 4

20

【手続補正書】

【提出日】令和6年6月10日(2024.6.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

30

【補正対象項目名】請求項15

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項15】

前記水系インクジェットインクにおける(分散剤濃度(質量%)/酸化チタン濃度(質量%))×アミン価(mgKOH/g)=2.50~8.50である、請求項14に記載の方法。

40

50