

【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2部門第4区分

【発行日】令和5年5月9日(2023.5.9)

【公開番号】特開2022-18994(P2022-18994A)

【公開日】令和4年1月27日(2022.1.27)

【年通号数】公開公報(特許)2022-015

【出願番号】特願2020-122489(P2020-122489)

【国際特許分類】

*B 3 2 B 27/18(2006.01)*

*B 3 2 B 27/20(2006.01)*

*B 0 5 D 1/36(2006.01)*

*B 0 5 D 5/06(2006.01)*

*B 0 5 D 7/24(2006.01)*

*C 0 9 C 3/06(2006.01)*

*C 0 9 D 17/00(2006.01)*

*C 0 1 B 32/168(2017.01)*

10

【F I】

B 3 2 B 27/18 Z

B 3 2 B 27/20 A

B 0 5 D 1/36 Z

B 0 5 D 5/06 1 0 1 A

B 0 5 D 7/24 3 0 3 G

B 0 5 D 7/24 3 0 3 J

B 0 5 D 7/24 3 0 3 C

B 0 5 D 7/24 3 0 3 B

C 0 9 C 3/06

C 0 9 D 17/00

C 0 1 B 32/168

20

30

【手続補正書】

【提出日】令和5年4月12日(2023.4.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

本発明は、上記課題に鑑みなされたものであり、彩度を阻害することなく、陰影性の高い積層体およびその製造方法を提供することにある。

40

50