

【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4年11月24日(2022.11.24)

【国際公開番号】WO2020/095828

【出願番号】特願2020-556033(P2020-556033)

【国際特許分類】

C 0 9 J 7/29(2018.01)

C 0 9 J 7/38(2018.01)

C 0 9 J 7/25(2018.01)

B 3 2 B 27/00(2006.01)

B 3 2 B 7/022(2019.01)

B 3 2 B 27/36(2006.01)

C 0 9 J 133/08(2006.01)

10

【F I】

C 0 9 J 7/29

C 0 9 J 7/38

C 0 9 J 7/25

B 3 2 B 27/00 M

B 3 2 B 7/022

B 3 2 B 27/36

C 0 9 J 133/08

20

【手続補正書】

【提出日】令和4年11月15日(2022.11.15)

【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】

130 での貯蔵弾性率が700MPa以下であり、且つ30 での貯蔵弾性率が1000MPa以上であり、80 での貯蔵弾性率が700~1100MPaである、基材フィルムと、

粘着剤層と、を含む積層構造を有する表面保護フィルム。

【請求項2】

前記基材フィルムは、帯電防止層を含む積層構造を有する、請求項1に記載の表面保護フィルム。

【請求項3】

前記帯電防止層は、第四級アンモニウム基を有する帯電防止剤および/または導電性ポリマーを含有する、請求項2に記載の表面保護フィルム。

40

【請求項4】

前記基材フィルムを構成する材料は、ポリエステルを含む、請求項1から3のいずれか一つに記載の表面保護フィルム。

【請求項5】

前記粘着剤層は、アクリル系ポリマーおよび/またはウレタン系ポリマーを含有する、請求項1から4のいずれか一つに記載の表面保護フィルム。

【請求項6】

真空圧空成形貼合せ型フィルムである、請求項1から5のいずれに記載の表面保護フィ

50

フィルム。

【請求項 7】

請求項 1 から 6 のいずれか一つに記載の表面保護フィルムを含む、光学部材。

10

20

30

40

50