

【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6部門第2区分

【発行日】令和5年9月14日(2023.9.14)

【公開番号】特開2022-179907(P2022-179907A)

【公開日】令和4年12月6日(2022.12.6)

【年通号数】公開公報(特許)2022-224

【出願番号】特願2021-86717(P2021-86717)

【国際特許分類】

G 02 B 1/115(2015.01)

10

G 02 B 1/14(2015.01)

B 32 B 9/00(2006.01)

C 23 C 14/08(2006.01)

【F I】

G 02 B 1/115

G 02 B 1/14

B 32 B 9/00 A

C 23 C 14/08 N

【手続補正書】

20

【提出日】令和5年9月5日(2023.9.5)

【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】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

フィルム基材の一主面上にハードコート層を備えるハードコートフィルムと；前記ハードコート層上に接して設けられたプライマー層と；前記プライマー層上に接して設けられた無機薄膜とを備える積層体であって、

30

前記プライマー層は金属酸化物薄膜であり、

前記金属酸化物の金属元素として、温度298Kにおける金属-酸素間の結合解離エネルギーが520~780kJ/molである金属を含む、

積層体。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項2】

フィルム基材の一主面上にハードコート層を備えるハードコートフィルムと；前記ハードコート層上に接して設けられたプライマー層と；前記プライマー層上に接して設けられた無機薄膜とを備える積層体であって、

40

前記プライマー層は金属酸化物薄膜であり、

前記金属酸化物の金属元素として、Ti, W, およびSnからなる群から選択される1種以上を含む、

積層体。

50