

【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 0 2 B 1 / 1 1 5 (2015.01)

G 0 2 B 1 / 1 4 (2015.01)

B 3 2 B 9 / 0 0 (2006.01)

C 2 3 C 1 4 / 0 8 (2006.01)

10

【F I】

G 0 2 B 1 / 1 1 5

G 0 2 B 1 / 1 4

B 3 2 B 9 / 0 0 A

C 2 3 C 1 4 / 0 8 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 298 K における金属 - 酸素間の結合解離エネルギーが  $520 \sim 780 \text{ kJ/mol}$  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】

40

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、

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、 $\text{Ti}$ 、 $\text{W}$ 、および  $\text{Sn}$  からなる群から選択される 1 種以上を含む、

積層体。

50