

【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 7 部門第 2 区分
【発行日】令和 1 年 8 月 15 日 (2019.8.15)

【公開番号】特開 2019-110342 (P2019-110342A)
【公開日】令和 1 年 7 月 4 日 (2019.7.4)
【年通号数】公開・登録公報 2019-026
【出願番号】特願 2019-64200 (P2019-64200)
【国際特許分類】

H 0 1 L 21/301 (2006.01)

【 F I 】

H 0 1 L 21/78 M

【手続補正書】
【提出日】令和 1 年 6 月 17 日 (2019.6.17)
【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 4
【補正方法】変更
【補正の内容】
【請求項 4】

有機系着色剤を含有し、前記有機系着色剤が顔料を含む、請求項 1 ～ 3 のいずれか一項に記載の保護膜形成用フィルム。

【手続補正 2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 1 1
【補正方法】変更
【補正の内容】
【 0 0 1 1 】

上記課題を解決するため、本発明は、以下の構成を採用する。

[1] . 保護膜形成用フィルムであって、波長 1 0 6 4 n m の光線透過率が 6 0 % 以上であり、波長 1 2 5 0 n m の光線透過率が 6 5 % 以上である、保護膜形成用フィルム。

[2] . 前記保護膜形成用フィルムがフィラーを含有する、[1] に記載の保護膜形成用フィルム。

[3] . 波長 5 5 0 n m の光線透過率が 2 0 % 以下である、[1] 又は [2] に記載の保護膜形成用フィルム。

[4] . 有機系着色剤を含有し、前記有機系着色剤が顔料を含む、[1] ～ [3] のいずれか一項に記載の保護膜形成用フィルム。