

【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2年8月20日(2020.8.20)

【公開番号】特開2019-151856(P2019-151856A)

【公開日】令和1年9月12日(2019.9.12)

【年通号数】公開・登録公報2019-037

【出願番号】特願2019-97014(P2019-97014)

【国際特許分類】

C 08 J 5/18 (2006.01)

【F I】

C 08 J 5/18 C F G

【手続補正書】

【提出日】令和2年6月30日(2020.6.30)

【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】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

以下の(1)及び(2)を満足する凹みについて、光学フィルムの片面及びその裏面の
10000 μm^2 当たりの個数の和が4個以下かつ0.4個以上であり、

(1)凹みの深さが200nm以上である。

(2)凹みの200nm以上の深さに存在する部分の直径が0.7 μm 以上である。

ポリイミド系高分子を含有する、光学フィルム。

【請求項2】

J I S K 7136:2000に準拠した全光線透過率が85%以上である、請求項1に記載の光学フィルム。

【請求項3】

J I S K 7373:2006に準拠した黄色度が1.3以下である、請求項1又は2に記載の光学フィルム。

【請求項4】

フレキシブルデバイスの前面板用である、請求項1~3のいずれか一項に記載の光学フィルム。

【請求項5】

請求項1~3のいずれか一項に記載の光学フィルムを用いた、フレキシブルデバイスの光学部材。

【請求項6】

請求項1~4のいずれか一項に記載の光学フィルムを用いた、フレキシブルデバイスの前面板。