

【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 0 8 J 5/18 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 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  
 $10000\mu\text{m}^2$  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 $\mu\text{m}$  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  
 イルム。

【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。