

【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】平成31年2月14日(2019.2.14)

【公開番号】特開2018-205498(P2018-205498A)  
 【公開日】平成30年12月27日(2018.12.27)  
 【年通号数】公開・登録公報2018-050  
 【出願番号】特願2017-110142(P2017-110142)  
 【国際特許分類】

G 0 2 B 5/30 (2006.01)

G 0 2 F 1/1335 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 B 5/30

G 0 2 F 1/1335 5 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成30年11月2日(2018.11.2)

【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】

偏光子、および前記偏光子の両面に第一透明層を有する偏光フィルムであって、  
 前記第一透明層の 85 、 85 % R . H . における飽和水分率は、前記偏光子の 85  
 、 85 % R . H . における飽和水分率よりも低く、  
 前記第一透明層は前記偏光子中の水分の排出を助ける浸透膜として機能することを特徴  
 とする偏光フィルム。

【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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 4】

前記第一透明層が、イソシアネート化合物と多価アルコールとの反応物であるウレタン  
 プレポリマーを含有する形成材の硬化物であることを特徴とする請求項 1 ~ 3 のいずれか  
 に記載の偏光フィルム。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 9 】

即ち本発明は、偏光子、および前記偏光子の両面に第一透明層を有する偏光フィルムで  
 あって、  
 前記第一透明層の 85 、 85 % R . H . における飽和水分率は、前記偏光子の 85  
 、 85 % R . H . における飽和水分率よりも低く、  
 前記第一透明層は前記偏光子中の水分の排出を助ける浸透膜として機能することを特徴

とする偏光フィルム、に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0038

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0038】

多官能芳香族系イソシアネート化合物としては、例えば、フェニレンジイソシアネート、2,4-トリレンジイソシアネート、2,6-トリレンジイソシアネート、2,2'-ジフェニルメタンジイソシアネート、4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート、4,4'-トルイジンジイソシアネート、4,4'-ジフェニルエーテルジイソシアネート、4,4'-ジフェニルジイソシアネート、1,5-ナフタレンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート、メチレンビス4-フェニルイソシアネート、p-フェニレンジイソシアネート、等が挙げられる。