

【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25年8月8日(2013.8.8)

【公開番号】特開2012-47929(P2012-47929A)

【公開日】平成24年3月8日(2012.3.8)

【年通号数】公開・登録公報2012-010

【出願番号】特願2010-189176(P2010-189176)

【国際特許分類】

G 02 B 5/02 (2006.01)

C 09 J 109/00 (2006.01)

G 02 B 5/30 (2006.01)

G 09 F 9/00 (2006.01)

G 02 F 1/1335 (2006.01)

【F I】

G 02 B 5/02 B

C 09 J 109/00

G 02 B 5/30

G 09 F 9/00 3 1 3

G 02 F 1/1335

G 02 F 1/1335 5 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成25年6月21日(2013.6.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0052

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0052】

<接触角の測定>

測定対象とするフィルム状の光学部材の表面に、前記評価用接着剤 $10\mu\text{l}$ を滴下した後、5分間放置し、次いで、当該光学部材と当該評価用接着剤との接触角をDataPhy'sics社製のContact Angle System「OCA30L」を用いて測定した。

【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7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項7】

請求項6に記載の偏光子保護フィルムと、偏光子とを備える偏光板。