

【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 0 2 B 5/02 (2006.01)
 C 0 9 J 109/00 (2006.01)
 G 0 2 B 5/30 (2006.01)
 G 0 9 F 9/00 (2006.01)
 G 0 2 F 1/1335 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 B 5/02 B
 C 0 9 J 109/00
 G 0 2 B 5/30
 G 0 9 F 9/00 3 1 3
 G 0 2 F 1/1335
 G 0 2 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】0 0 5 2
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【 0 0 5 2 】

< 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 μ 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 Data Physics 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。