

【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30年4月19日 (2018.4.19)

【公開番号】特開2016-197190(P2016-197190A)

【公開日】平成28年11月24日 (2016.11.24)

【年通号数】公開・登録公報2016-065

【出願番号】特願2015-77368(P2015-77368)

【国際特許分類】

G 0 2 F 1/13 (2006.01)

G 0 2 B 5/20 (2006.01)

G 0 2 F 1/1337 (2006.01)

G 0 2 F 1/1335 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 F 1/13 1 0 1

G 0 2 B 5/20 1 0 1

G 0 2 F 1/1337

G 0 2 F 1/1335 5 0 5

【手続補正書】

【提出日】平成30年3月8日 (2018.3.8)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 5 】

【図 1】本発明の実施の形態 1 に係る C F 基板の平面模式図である。

【図 2】図 1 の断面図である。

【図 3】本発明の実施の形態 1 および 2 に係る配向膜転写版の平面模式図である。

【図 4】本発明の実施の形態 1 および 2 に係る配向膜塗布状態の模式図である。

【図 5】本発明の実施の形態 2 に係る C F 基板の断面図である。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 2 8 】

図 5 は、C F 基板の断面模式図であり、上記のように I P S 液晶モードに対応した断面構造となっており、画素部において対向電極が無い。また、図 5 は、上述の実施の形態と同様に図 1 の破線部分 A - A 間における断面図である。