

【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 02 F 1/13 (2006.01)

G 02 B 5/20 (2006.01)

G 02 F 1/1337 (2006.01)

G 02 F 1/1335 (2006.01)

【F I】

G 02 F 1/13 1 0 1

G 02 B 5/20 1 0 1

G 02 F 1/1337

G 02 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】0015

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0015】

【図1】本発明の実施の形態1に係るCF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CF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】0028

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0028】

図5は、CF基板の断面模式図であり、上記のようにIPS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間ににおける断面図である。