

【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】令和 1 年 12 月 26 日 (2019.12.26)

【公開番号】特開 2018-81290 (P2018-81290A)

【公開日】平成 30 年 5 月 24 日 (2018.5.24)

【年通号数】公開・登録公報 2018-019

【出願番号】特願 2016-227358 (P2016-227358)

【国際特許分類】

G 0 9 F 9/46 (2006.01)

H 0 1 L 29/786 (2006.01)

H 0 1 L 21/336 (2006.01)

G 0 2 F 1/1333 (2006.01)

H 0 1 L 51/50 (2006.01)

G 0 9 F 9/30 (2006.01)

【 F I 】

G 0 9 F 9/46 Z

H 0 1 L 29/78 6 1 7 M

H 0 1 L 29/78 6 1 2 Z

G 0 2 F 1/1333

H 0 5 B 33/14 A

G 0 9 F 9/30 3 6 5

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 11 月 15 日 (2019.11.15)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

液晶素子と、発光素子と、を有する表示装置であって、

前記液晶素子と前記発光素子との間に、前記液晶素子及び前記発光素子を駆動する回路が設けられ、

前記液晶素子と前記発光素子とは、前記回路を介して重なっており、

前記液晶素子は、第 1 の電極と、第 2 の電極と、液晶層と、を有し、

前記発光素子は、第 3 の電極と、第 4 の電極と、有機 E L 層と、を有し、

前記発光素子から射出される光は、前記回路及び前記液晶素子を通過して外部に取り出され、

外部から表示装置に入射した光は、前記液晶素子及び前記回路を通過して、前記発光素子の前記第 3 の電極で反射され、

前記回路が有するトランジスタは、透光性を有する表示装置。