

【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EL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。