

【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4月18日(2013.4.18)

【公開番号】特開2011-186079(P2011-186079A)

【公開日】平成23年9月22日(2011.9.22)

【年通号数】公開・登録公報2011-038

【出願番号】特願2010-49709(P2010-49709)

【国際特許分類】

G 0 2 F 1/1343 (2006.01)

G 0 2 F 1/1335 (2006.01)

G 0 2 F 1/1333 (2006.01)

【F I】

G 0 2 F 1/1343

G 0 2 F 1/1335

G 0 2 F 1/1335 5 0 5

G 0 2 F 1/1335 5 2 0

G 0 2 F 1/1333

【手続補正書】

【提出日】平成25年3月1日(2013.3.1)

【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】

高分子分散型液晶材料を含む液晶層を挟持する第1の基板及び第2の基板と、  
前記第1の基板側から前記液晶層中に突出する構造体と、  
前記構造体と前記液晶層との間の、凹部を有する反射性の第1の電極と、  
前記第2の基板と前記液晶層との間の、透光性の第2の電極と、  
前記第1の電極の凹部と前記液晶層との間の着色層と、を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】

高分子分散型液晶材料を含む液晶層を挟持する第1の基板及び第2の基板と、  
前記第1の基板側から前記液晶層中に突出する構造体と、  
前記構造体と前記液晶層との間の、凹部と凸部とを有する透光性の第1の電極と、  
前記第2の基板と前記液晶層との間の、透光性の第2の電極と、  
前記第1の電極の凹部と前記第1の基板との間の着色層と、  
前記第1の電極の凸部と前記液晶層との間の反射層と、を有することを特徴とする液晶表示装置。