

【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 3 部門第 3 区分

【発行日】平成 17 年 11 月 4 日 (2005.11.4)

【公開番号】特開 2003-129053 (P2003-129053A)

【公開日】平成 15 年 5 月 8 日 (2003.5.8)

【出願番号】特願 2002-219131 (P2002-219131)

【国際特許分類第 7 版】

C 0 9 K 19/42

C 0 9 K 19/14

C 0 9 K 19/20

C 0 9 K 19/30

C 0 9 K 19/34

G 0 2 F 1/13

【 F I 】

C 0 9 K 19/42

C 0 9 K 19/14

C 0 9 K 19/20

C 0 9 K 19/30

C 0 9 K 19/34

G 0 2 F 1/13 5 0 0

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 8 月 4 日 (2005.8.4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 6

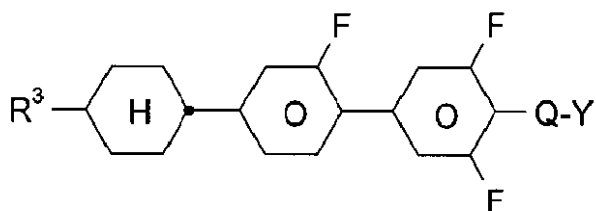
【補正方法】変更

【補正の内容】

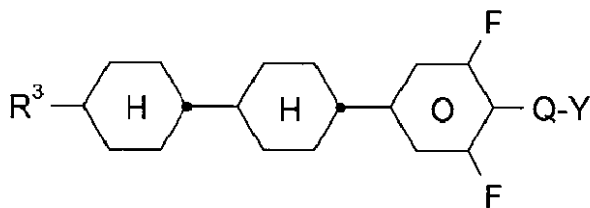
【請求項 6】

請求項 4 に記載の液晶ディスプレイであって、成分 Aが、式 I I I a ~ I I I t

【化 1 4】

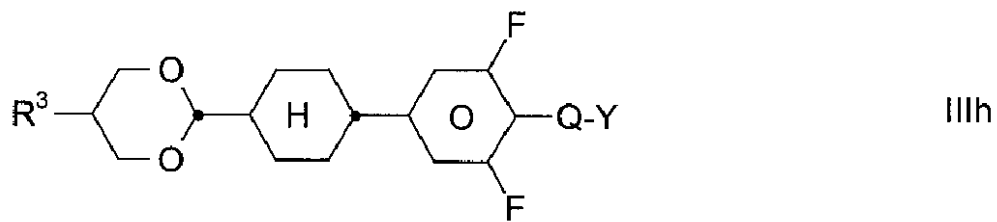
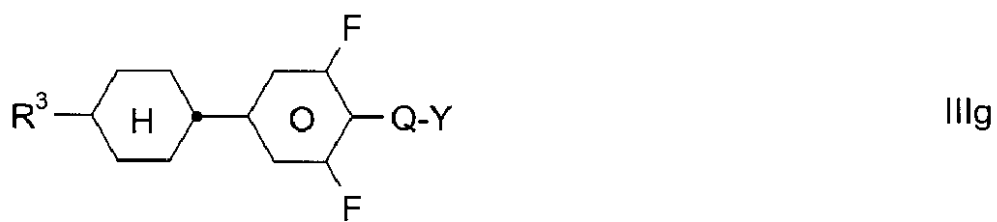
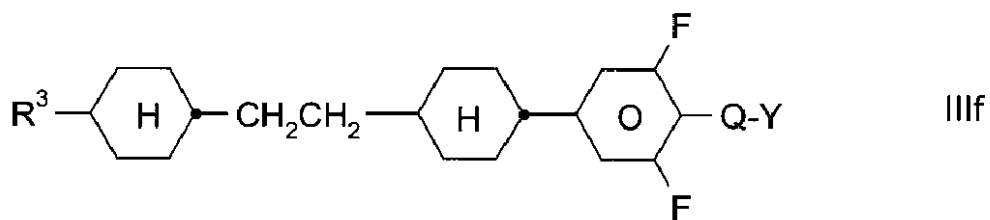
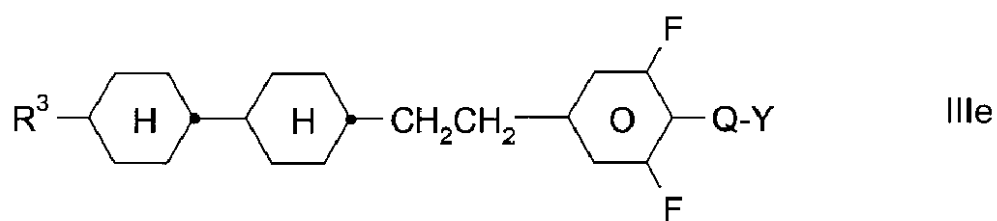
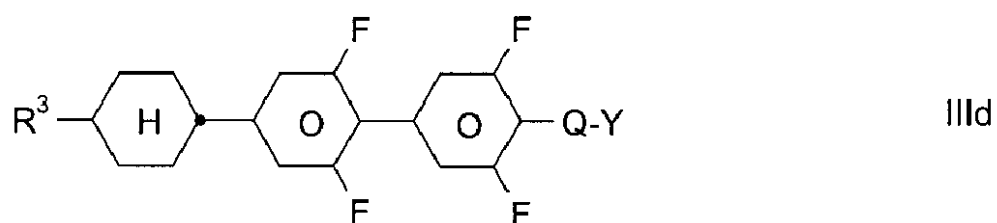
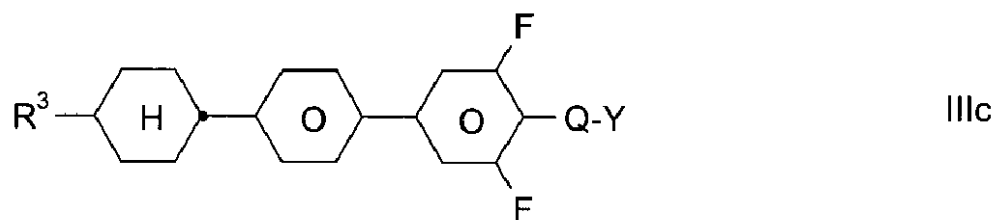


IIIa

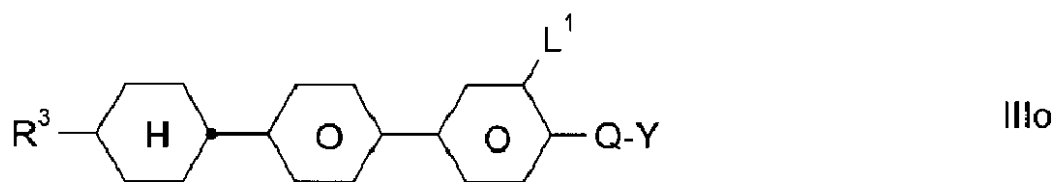
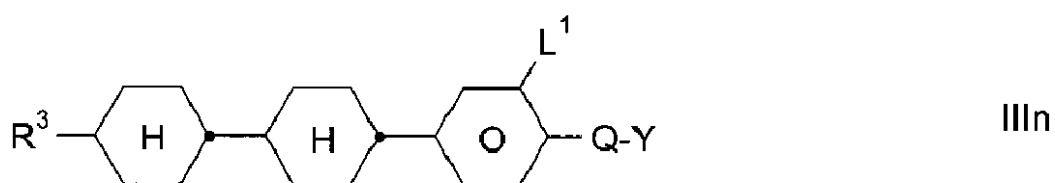
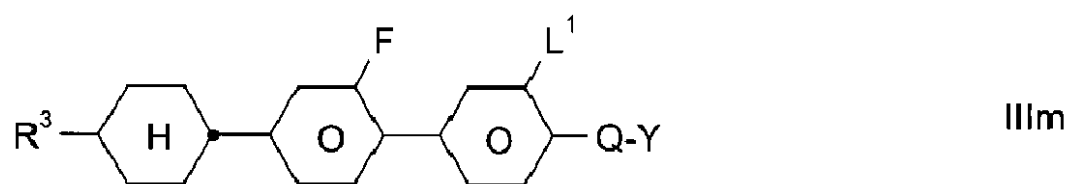
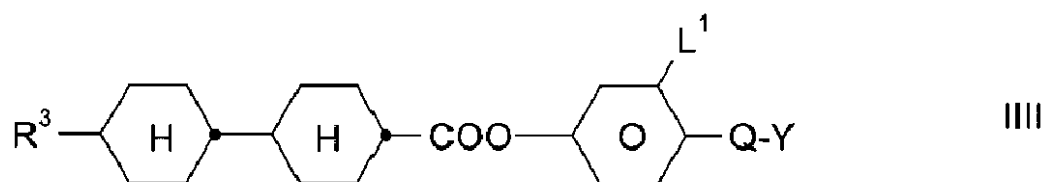
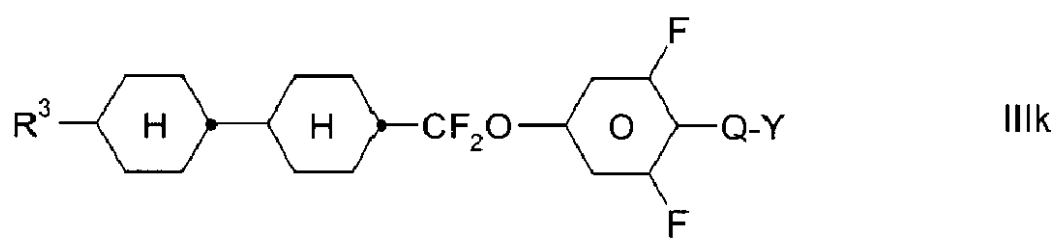
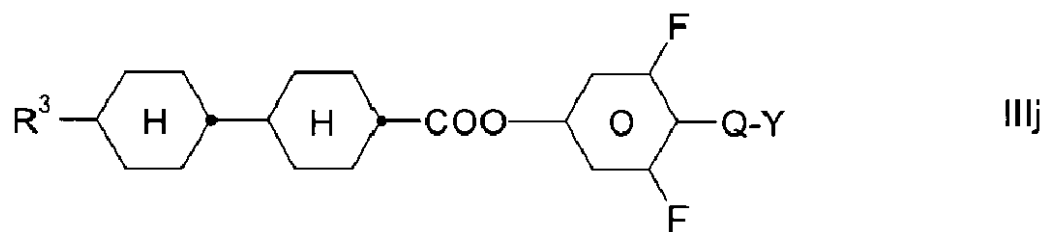
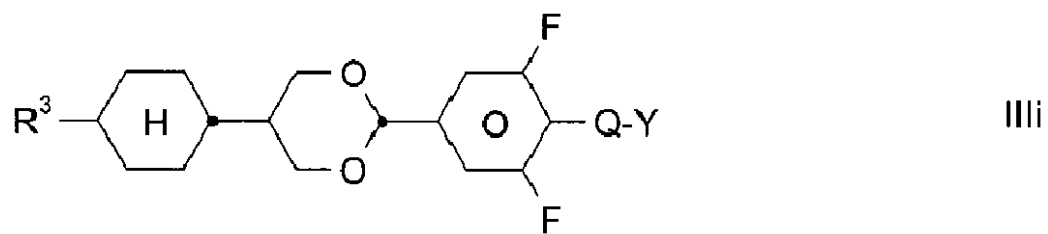


IIIb

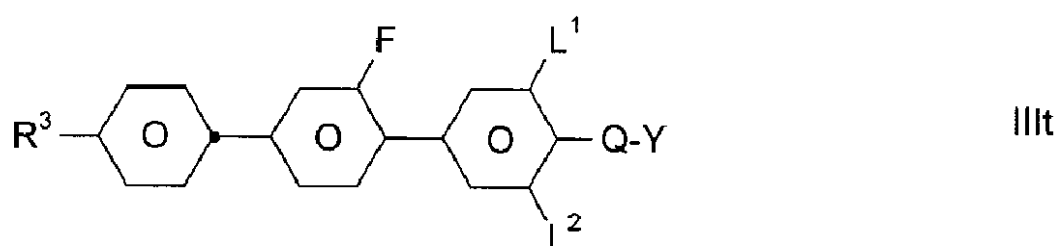
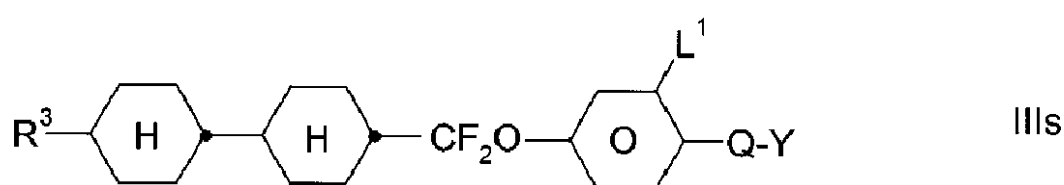
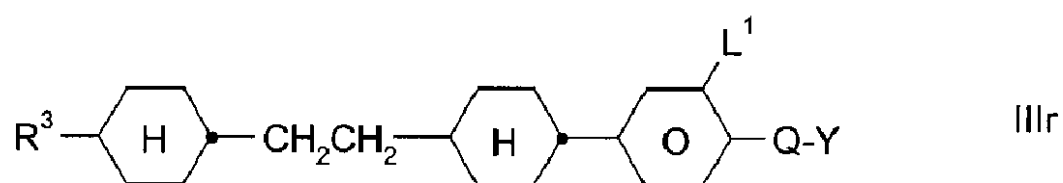
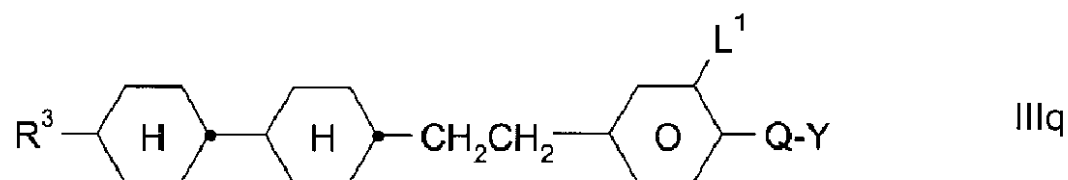
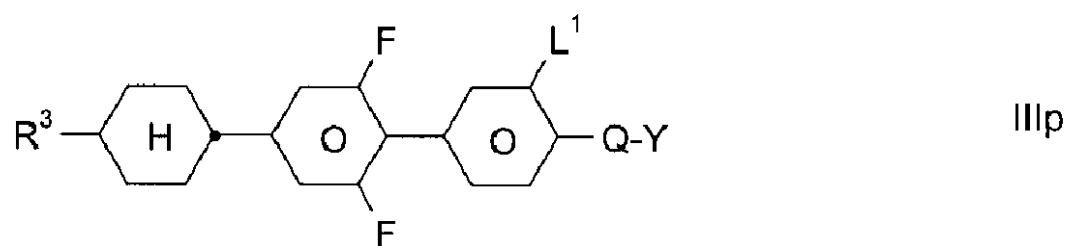
【化 1 5】



【化 1 6】



## 【化 1 7】



式中、 $R^3$  は請求項 2 において定義したとおりであり、 $L^1$  および  $L^2$  は、それぞれ互いに独立して H または F である、  
 で表される化合物 1 種または 2 種以上を含むことを特徴とする、前記液晶ディスプレイ。