

【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9月12日 (2013.9.12)

【公表番号】特表2013-500505(P2013-500505A)
 【公表日】平成25年1月7日 (2013.1.7)
 【年通号数】公開・登録公報2013-001
 【出願番号】特願2012-522238(P2012-522238)
 【国際特許分類】

G 0 2 F 1/017 (2006.01)

H 0 1 S 5/343 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 F 1/017 5 0 3

H 0 1 S 5/343 6 1 0

【手続補正書】
 【提出日】平成25年7月29日 (2013.7.29)

【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 9 3
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 9 3】

別の構成において、光束 4 1 1 はブルースター角 4 0 で上部閉じ込め層 2 4 を貫いて入り、そして活性領域 2 3 までそこを通り抜ける。次いで、この光束は活性領域を通して導かれそして出力光束 4 2 としてそこから出て行く。

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 9 4
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 9 4】

一方の電極 2 5 1、2 5 2 と他方の電極 2 6 との間の電位差の効果の下に、活性領域 2 3 は、所定の変調長さ L M にわたって電気制御 3 に応じて変化する光吸収を示す。従って、そこを通過する光束は、電気制御 3 に従って変調された強度 4 2 でそこから出て行く。