

【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 02 F 1/017 (2006.01)

H 01 S 5/343 (2006.01)

【F I】

G 02 F 1/017 5 0 3

H 01 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】0093

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0093】

別の構成において、光束411はブルースター角40で上部閉じ込め層24を貫いて入り、そして活性領域23までそこを通り抜ける。次いで、この光束は活性領域を通って導かれそして出力光束42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】0094

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0094】

一方の電極251、252と他方の電極26との間の電位差の効果の下に、活性領域23は、所定の変調長さLMにわたって電気制御3に応じて変化する光吸收を示す。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42でそこから出て行く。