

【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 17 年 7 月 7 日 (2005.7.7)

【公開番号】特開 2000-249831 (P2000-249831A)
【公開日】平成 12 年 9 月 14 日 (2000.9.14)
【出願番号】特願 平 11-50998
【国際特許分類第 7 版】
G 0 2 B 5/30
G 1 1 B 7/135
【F I】
G 0 2 B 5/30
G 1 1 B 7/135 A

【手続補正書】
【提出日】平成 16 年 11 月 10 日 (2004.11.10)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 4 4
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 4 4】

上記位相差板 2 を偏光性回折素子 1 に接着剤により貼り合わせ、さらに偏光板 3 を同様に張り合わせることで光学素子 4 を完成させた。

そして、得られた光学素子 4 を、図 6 に示すような半導体レーザ 1 1、光学素子 4、対物レンズ 1 4、光検出器 1 3 を構成する受光素子 5を有する光ヘッド装置 1 0 に搭載し、波長 650 nm の半導体レーザ 1 1 からのレーザ光を光ディスク 1 2 に照射した。その結果、良好な光ディスク 1 2 の再生信号が得られた。