

【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11、光学素子4、対物レンズ14、光検出器13を構成する受光素子5を有する光ヘッド装置10に搭載し、波長650nmの半導体レーザ11からのレーザ光を光ディスク12に照射した。その結果、良好な光ディスク12の再生信号が得られた。