

【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 4 区分

【発行日】平成 18 年 1 月 19 日 (2006.1.19)

【公開番号】特開 2002-140840 (P2002-140840A)

【公開日】平成 14 年 5 月 17 日 (2002.5.17)

【出願番号】特願 2000-334119 (P2000-334119)

【国際特許分類】

G 1 1 B 7/26 (2006.01)

G 1 1 B 7/24 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 7/26 5 0 1

G 1 1 B 7/24 5 6 5 L

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 11 月 30 日 (2005.11.30)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 7】

光ディスク原盤用の基板 15 は、ターンテーブル 16 上に載置されている。ターンテーブル 16 は、基板 15 を回転駆動する回転駆動装置であるスピンドルモータ 17 によって基板主面の垂直軸に関して回転駆動される。スピンドルモータ 17 は送りステージ（以下、単にステージと称する）18 内に収容されている。ステージ 18 は、移動駆動装置である送りモータ 19 に結合され、スピンドルモータ 17 及びターンテーブル 16 を基板 15 の主面と平行な面内の所定方向に移動することができるようになっている。ステージ 18 にはレーザ距離測定用の光源 20 a からのレーザ光を反射する反射鏡 20 b などが設けられ、真空チャンバ 11 側壁には光検出器 20 c が設けられている。これらはレーザ距離測定系をなす。