

【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 11 B 7/26 (2006.01)

G 11 B 7/24 (2006.01)

【F I】

G 11 B 7/26 501

G 11 B 7/24 565 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】0017

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0017】

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によって基板正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の正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20aからのレーザ光を反射する反射鏡20bなどが設けられ、真空チャンバ11側壁には光検出器20cが設けられている。これらはレーザ距離測定系をなす。