

【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 19 年 3 月 8 日 (2007.3.8)

【公開番号】特開 2002-42401 (P2002-42401A)  
 【公開日】平成 14 年 2 月 8 日 (2002.2.8)  
 【出願番号】特願 2000-222759 (P2000-222759)  
 【国際特許分類】

**G 1 1 B 17/24 (2006.01)**

**G 1 1 B 19/10 (2006.01)**

【F I】

G 1 1 B 17/24

G 1 1 B 19/10 5 0 1 Q

【手続補正書】  
 【提出日】平成 19 年 1 月 19 日 (2007.1.19)  
 【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】

当該ディスク面が情報記録面でない場合には、ステップ A 7 に移行してディスク搬送手段 1 7 によりディスクドライブ装置 1 4 からターンテーブル 1 2 の元の側のディスク収納部 2 0 へ記録媒体 D n を排出するように搬送される。その後、記録媒体 D n を収納したターンテーブル 1 2 がステップ A 8 で反転される。そして、ステップ A 9 でディスク搬送手段 1 7 によりターンテーブル 1 2 の他方の側のディスク収納部 2 0 からディスクドライブ装置 1 4 へ記録媒体 D n が搬送される。これにより、ディスクドライブ装置 1 4 に前と反対向きに記録媒体 D n を装着し直すことができる。

【手続補正 2】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 6 9  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【0 0 6 9】

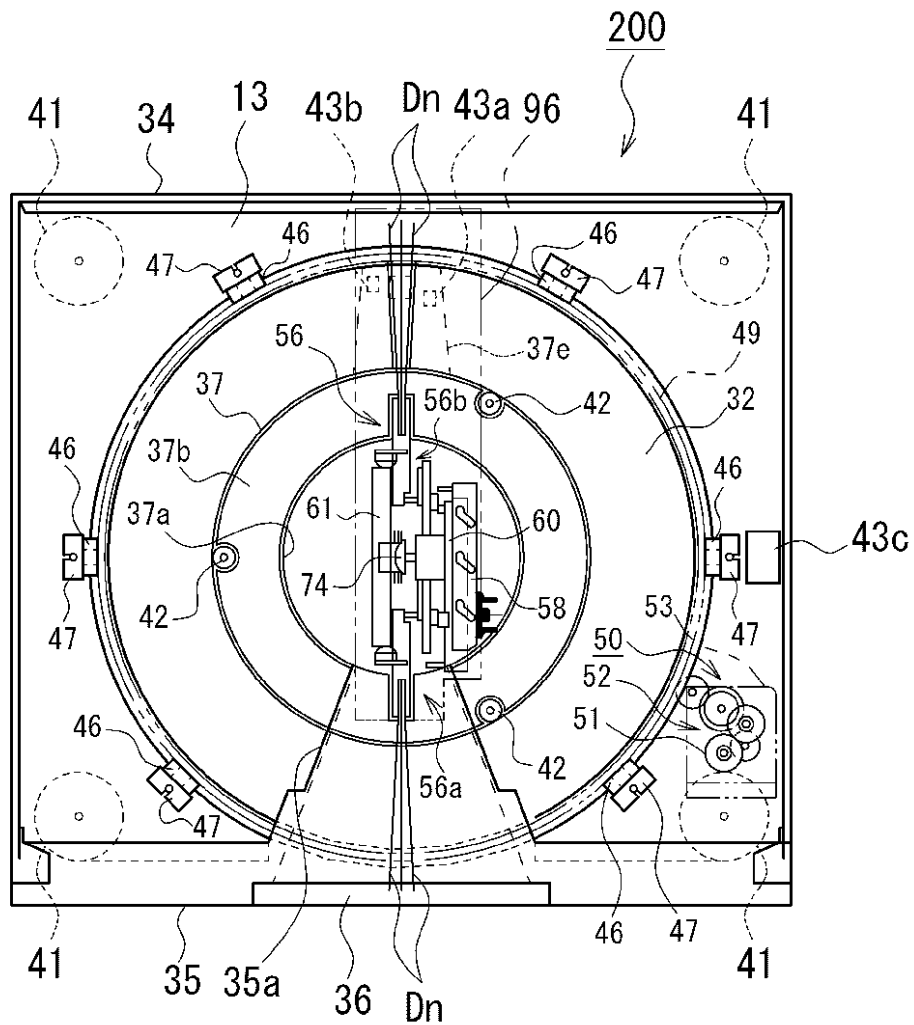
このテーブル支持体 3 7 の裾部分の 3 箇所には、ターンテーブル 1 2 の内周縁を下方から支える内側支持ローラ 4 2 が設けられている。図 7 に示すように、3 個の内側支持ローラ 4 2 は円周方向に等角度間隔に配置されている。そして、テーブル支持体 3 7 に設けられた図示しない支持ピンによって内側支持ローラ 4 2 が水平方向へ回転自在に支持されている。この内側支持ローラ 4 2 の外周縁下部には、半径方向外側に突出された図示しない外フランジが設けられている。これら内側支持ローラ 4 2 の外フランジにターンテーブル 1 2 の内周縁が載置されている。

【手続補正 3】  
 【補正対象書類名】図面  
 【補正対象項目名】図 1  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】

【補正の内容】

【図 7】

## DVD/CDチェンジャー200の具体例



前方

【手続補正 5】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 16】

## 両面連続再生要求時の制御例（その１）

