

【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 5 部門第 2 区分  
【発行日】平成 17 年 10 月 27 日 (2005.10.27)

【公開番号】特開 2000-346105 (P2000-346105A)  
【公開日】平成 12 年 12 月 12 日 (2000.12.12)  
【出願番号】特願 平 11-154863  
【国際特許分類第 7 版】

F 1 6 D 55/224

F 1 6 D 65/18

【F I】

F 1 6 D 55/224 1 0 3 F

F 1 6 D 65/18 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 9 月 1 日 (2005.9.1)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 9】

又、上記 1 対のパッド 3 a、3 b は、それぞれ裏板 9 a、9 b とライニング 1 0、1 0 とから成る。この様なパッド 3 a、3 b は、上記支持ブラケット 2 の内側で上記ロータ 1 の円周方向の一部分を軸方向（図 1 の左右方向）両側から挟む位置に設けている。又、上記ロータ 1 の直径方向に関して、各裏板 9 a、9 b の外周縁部（図 1 ~ 2 の上端縁部）は、このロータ 1 の外周縁 1 3 よりも直径方向外方（図 1 ~ 2 の上方）に突出させている。そして、上記各裏板 9 a、9 b の外周縁部に、互いに近づき合う方向に曲がった湾曲部 1 1、1 1 を形成している。そして、これら両湾曲部 1 1、1 1 の先端縁同士の間、に、圧縮コイルばねであるリターンスプリング 1 2 を設けて、上記 1 対のパッド 3 a、3 b の裏板 9 a、9 b に、それぞれの外周縁部同士を互いに遠ざける方向の弾力を付与している。