

【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 16 D 55/224

F 16 D 65/18

【F I】

F 16 D 55/224 103 F

F 16 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】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

又、上記1対のパッド3a、3bは、それぞれ裏板9a、9bとライニング10、10とから成る。この様なパッド3a、3bは、上記支持プラケット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9a、9bの外周縁部(図1～2の上端縁部)は、このロータ1の外周縁13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9a、9bの外周縁部に、互いに近づき合う方向に曲がった湾曲部11、11を形成している。そして、これら両湾曲部11、11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12を設けて、上記1対のパッド3a、3bの裏板9a、9b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。