

【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 7 部門第 4 区分
【発行日】平成20年6月26日(2008.6.26)

【公開番号】特開2002-335666(P2002-335666A)
【公開日】平成14年11月22日(2002.11.22)
【出願番号】特願2001-140605(P2001-140605)
【国際特許分類】

H 0 2 K 41/03 (2006.01)

【 F I 】

H 0 2 K 41/03 B

【手続補正書】
【提出日】平成20年5月9日(2008.5.9)
【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 3
【補正方法】変更
【補正の内容】

【 0 0 1 3 】

また、外周面に固定子小歯に対向して軸方向に等ピッチで複数個の移動子小歯が形成された移動子鉄心を有する移動子において、移動子の軸と移動子鉄心との間に、非磁性材からなる円筒状部材を設けたリニアパルスモータ（特開平 7 - 1 7 0 7 1 9 号公報、特開平 8 - 9 6 2 3 号公報）がある。

【手続補正 2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 1 4
【補正方法】変更
【補正の内容】

【 0 0 1 4 】

しかしこの特開平 7 - 1 7 0 7 1 9 号公報および特開平 8 - 9 6 2 3 号公報に開示されたりニアパルスモータでは移動子の軸と移動子鉄心との間の円筒状部材の存在のために小型化できないという問題がある。