

【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19年6月7日(2007.6.7)

【公開番号】特開2005-312264(P2005-312264A)

【公開日】平成17年11月4日(2005.11.4)

【年通号数】公開・登録公報2005-043

【出願番号】特願2004-129921(P2004-129921)

【国際特許分類】

H 02 N 2/00 (2006.01)

【F I】

H 02 N 2/00 C

【手続補正書】

【提出日】平成19年4月18日(2007.4.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項13

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項13】

前記第1の振動子に設けられた複数の駆動接触部と、前記第2の振動子に設けられた複数の駆動接触部とは、前記被駆動体を挟んで対称の位置に配置されていることを特徴とする請求項1記載の振動波リニアモータ。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0012】

また、この振動波リニアモータにおいては、例えば上記第2の振動子に設けられた複数の駆動接触部の間に、上記第1の振動子に設けられた少なくとも1個の駆動接触部が対向配置されるように構成される。

また、この振動波リニアモータにおいては、例えば上記第1の振動子に設けられた複数の駆動接触部と、上記第2の振動子に設けられた複数の駆動接触部とは、上記被駆動体を挟んで対称の位置に配置されるようにしてもよく、また、例えば上記振動子の中心から上記被駆動体の移動方向に沿って対称に配置されるようにしてもよい。