

【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4部門第1区分

【発行日】平成27年8月6日(2015.8.6)

【公表番号】特表2014-522928(P2014-522928A)

【公表日】平成26年9月8日(2014.9.8)

【年通号数】公開・登録公報2014-048

【出願番号】特願2014-517449(P2014-517449)

【国際特許分類】

E 05 B 77/38 (2014.01)

E 05 B 81/06 (2014.01)

【F I】

E 05 B 77/38

E 05 B 81/06

【手続補正書】

【提出日】平成27年6月19日(2015.6.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

上記独国特許出願公開第10 2009 036 835 A1号の一般的な技術、並びに、当該技術とは違う技術分野の上記他の2つの特許出願の技術は、前記駆動源を収容するハウジングが正確に製造されないことによりその機能が制限される。その結果、前記駆動源の回転動作を、当該駆動源により作動するギアまたはアクチュエーター機構に伝達する時に、それらの伝達交換性が悪くなる場合がある。この場合、正確に製造されないことにより前記ギアまたは駆動源は過度のノイズを発生させ、および／または、より磨耗される。本発明はこれを改善するためのものである。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある(国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む)。

(先行技術文献)

(特許文献)

(特許文献1) 独国特許出願公開第102009036835号明細書

(特許文献2) 独国特許出願公開第10131590号明細書

(特許文献3) 米国特許第6,262,504号明細書

(特許文献4) 米国特許第1,688,891号明細書

(特許文献5) 独国特許出願公開第10019572号明細書

(特許文献6) 歐州特許出願公開第1453181号明細書