

【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 0 5 B 77/38 (2014.01)

E 0 5 B 81/06 (2014.01)

【F I】

E 0 5 B 77/38

E 0 5 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】0 0 0 6
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 0 6】

上記独国特許出願公開第 1 0 2 0 0 9 0 3 6 8 3 5 A 1 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 1 0 2 0 0 9 0 3 6 8 3 5 号明細書

（特許文献 2）独国特許出願公開第 1 0 1 3 1 5 9 0 号明細書

（特許文献 3）米国特許第 6, 2 6 2, 5 0 4 号明細書

（特許文献 4）米国特許第 1, 6 8 8, 8 9 1 号明細書

（特許文献 5）独国特許出願公開第 1 0 0 1 9 5 7 2 号明細書

（特許文献 6）欧州特許出願公開第 1 4 5 3 1 8 1 号明細書