

【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 2 部門第 5 区分

【発行日】平成27年4月2日 (2015.4.2)

【公開番号】特開2014-4927(P2014-4927A)

【公開日】平成26年1月16日 (2014.1.16)

【年通号数】公開・登録公報2014-002

【出願番号】特願2012-142075(P2012-142075)

【国際特許分類】

B 6 0 N 2/22 (2006.01)

B 6 0 N 2/66 (2006.01)

A 4 7 C 7/46 (2006.01)

【F I】

B 6 0 N 2/22

B 6 0 N 2/66

A 4 7 C 7/46

【手続補正書】

【提出日】平成27年2月13日 (2015.2.13)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 4】

図 3、及び図 4 に示すように、内側側部材 2 4 のシート内側には、ランバーサポート機構 2 9 の一部を構成するランバーサポート駆動部 3 2 が設けられている。ランバーサポート駆動部 3 2 は、一端側にピニオンギヤ 3 6 が固定された回転軸 3 8 を回転自在に支持する軸受け 3 3 を備えている。軸受け 3 3 は、図示しないボルト等で内側側部材 2 4 に固定されている。回転軸 3 8 は軸受け 3 3 に水平に支持されている。

内側側部材 2 4 には、軸受け 3 3 の下方にリンク支持軸 4 2 が回転軸 3 8に対して平行に取り付けられており、リンク支持軸 4 2 には、平板状のリンク 4 4 が揺動可能に支持されている。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 7】

- 1 0 車両用シート
- 1 4 シートバック
- 2 9 ランバーサポート機構（移動機構）
- 3 0 C ランバーサポート部（ランバーサポート）
- 3 2 ランバーサポート駆動部（移動機構）
- 3 8 回転軸
- 4 0 ランバーサポート操作部材
- 4 3 軸取付部
- 4 8 第 1 レバー（レバー）
- 5 0 第 2 レバー（レバー）
- 5 2 ランバーサポート操作部材

- 5 4 扇形部材（操作プレート）
- 5 6 突起
- 5 8 突起