

【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24のシート内側には、ランバーサポート機構29の一部を構成するランバーサポート駆動部32が設けられている。ランバーサポート駆動部32は、一端側にピニオンギヤ36が固定された回転軸38を回転自在に支持する軸受け33を備えている。軸受け33は、図示しないボルト等で内側側部材24に固定されている。回転軸38は軸受け33に水平に支持されている。

内側側部材24には、軸受け33の下方にリンク支持軸42が回転軸38に対して平行に取り付けられており、リンク支持軸42には、平板状のリンク44が懸垂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