

【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6部門第1区分

【発行日】平成21年5月14日(2009.5.14)

【公開番号】特開2006-133230(P2006-133230A)

【公開日】平成18年5月25日(2006.5.25)

【年通号数】公開・登録公報2006-020

【出願番号】特願2005-323097(P2005-323097)

【国際特許分類】

G 0 1 C 9/00 (2006.01)

【F I】

G 0 1 C 9/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成21年3月31日(2009.3.31)

【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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 4】

加速度センサを備える、従来の傾度センサは、各回転軸ごとに、異なる加速度計を使用する。例えば、代表的な2軸傾度センサは、2個の加速度計を使用する。誤差の補正のために、各回転軸に追加の加速度計が使用される。即ち、2軸傾度センサに応用性を与るために、4個の加速度計が必要である。

【特許文献1】ドイツ特許公開第19645952号

【特許文献2】ドイツ特許公開第19744084号