

【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 5 部門第 1 区分

【発行日】平成28年11月17日 (2016.11.17)

【公開番号】特開2016-84792(P2016-84792A)

【公開日】平成28年5月19日 (2016.5.19)

【年通号数】公開・登録公報2016-030

【出願番号】特願2014-219909(P2014-219909)

【国際特許分類】

F 0 2 B 39/10 (2006.01)

【 F I 】

F 0 2 B 39/10

【手続補正書】

【提出日】平成28年9月28日 (2016.9.28)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

動力源である主機の出力を補助する補機を駆動する複数の駆動装置それぞれが備える制御装置のうち、一つの駆動装置の内部に組み込まれた制御装置であって、

前記一つの駆動装置の制御を行うための駆動制御部と、

前記一つの駆動装置を含む前記複数の駆動装置全ての制御を行い、前記補機の制御を行う補機制御部と、

を備える制御装置。

【請求項 2】

前記一つの駆動装置は、アクチュエータである

請求項 1 に記載の制御装置。

【請求項 3】

前記補機は、電動式ターボチャージャであり、

前記一つの駆動装置は、モータ装置である

請求項 1 に記載の制御装置。

【請求項 4】

請求項 2 に記載の制御装置を備えたアクチュエータ。

【請求項 5】

請求項 3 に記載の制御装置を備えたモータ装置。

【請求項 6】

請求項 4 に記載のアクチュエータと、請求項 5 に記載のモータ装置とのうち、少なくとも一方を搭載した過給機。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 8 】

本発明の第 1 の態様は、動力源である主機の出力を補助する補機を駆動する複数の駆動装置それぞれが備える制御装置のうち、一つの駆動装置の内部に組み込まれた制御装置で

あって、前記一つの駆動装置の制御を行うための駆動制御部と、前記一つの駆動装置を含む前記複数の駆動装置全ての制御を行い、前記補機の制御を行う補機制御部と、を備える制御装置である。