

【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17年12月2日(2005.12.2)

【公開番号】特開2004-217114(P2004-217114A)

【公開日】平成16年8月5日(2004.8.5)

【年通号数】公開・登録公報2004-030

【出願番号】特願2003-8426(P2003-8426)

【国際特許分類第7版】

B 6 2 D 6/00

B 6 2 D 5/04

// B 6 2 D 101:00

B 6 2 D 113:00

B 6 2 D 119:00

B 6 2 D 137:00

【F I】

B 6 2 D 6/00

B 6 2 D 5/04

B 6 2 D 101:00

B 6 2 D 113:00

B 6 2 D 119:00

B 6 2 D 137:00

【手続補正書】

【提出日】平成17年10月18日(2005.10.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0068

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0068】

比例要素4\_3は、実舵角に係る信号  $\delta$  を入力とし、実舵角とゲイン  $K_t$  との積を演算し、反力トルクを求め、反力トルクに係る信号  $T$  を出力する。