

【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2区分

【発行日】平成17年5月26日(2005.5.26)

【公開番号】特開2004-286062(P2004-286062A)

【公開日】平成16年10月14日(2004.10.14)

【年通号数】公開・登録公報2004-040

【出願番号】特願2003-76131(P2003-76131)

【国際特許分類第7版】

F 1 6 H 61/02

// F 1 6 H 59:42

F 1 6 H 59:46

F 1 6 H 59:72

【F I】

F 1 6 H 61/02

F 1 6 H 59:42

F 1 6 H 59:46

F 1 6 H 59:72

【手続補正書】

【提出日】平成16年8月4日(2004.8.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0026】

その結果、 $N > N_{in} - N_t$ で回転差( $N_{in} - N_t$ )が目標差回転 $N$ よりも小さい場合には、ステップS5からステップS6へ進んでデューティソレノイドバルブの駆動デューティdutyを、偏差に応じた設定値だけ減少させる(duty - duty -)。また、 $N < N_{in} - N_t$ であり、回転差( $N_{in} - N_t$ )が目標差回転 $N$ よりも大きい場合には、ステップS5からステップS7へ進んでデューティソレノイドバルブの駆動デューティdutyを、偏差に応じた設定値だけ増大させる(duty + duty +)。