

【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3区分

【発行日】平成25年11月28日(2013.11.28)

【公開番号】特開2013-134020(P2013-134020A)

【公開日】平成25年7月8日(2013.7.8)

【年通号数】公開・登録公報2013-036

【出願番号】特願2011-285356(P2011-285356)

【国際特許分類】

F 25 B 9/14 (2006.01)

【F I】

F 25 B 9/14 5 4 0

F 25 B 9/14 A

【手続補正書】

【提出日】平成25年10月16日(2013.10.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0095

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0095】

圧縮機コントローラ168は、吐出側測定圧P_Hから吸入側測定圧P_Lを減じて測定差圧P_Δを求め、さらに目標差圧P₀から測定差圧P_Δを減じて差圧偏差eを求める偏差演算部178を備える。圧縮機コントローラ168の制御量演算部176は、例えばPD演算またはPID演算を含む所定の制御量演算処理により差圧偏差eから制御量Dを算出する。