

【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24年5月17日(2012.5.17)

【公開番号】特開2007-163476(P2007-163476A)

【公開日】平成19年6月28日(2007.6.28)

【年通号数】公開・登録公報2007-024

【出願番号】特願2006-323060(P2006-323060)

【国際特許分類】

G 0 1 C 19/02 (2006.01)

B 6 4 G 1/28 (2006.01)

【F I】

G 0 1 C 19/02 B

B 6 4 G 1/28 B

【手続補正書】

【提出日】平成24年3月27日(2012.3.27)

【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 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

[0009] 上述のことから、上述の欠陥又は言及も表現もしなかった他の欠陥の1つ又はそれ以上を処理する組をなす同一線上のCMGを制御する方法を提供することが望ましい。また、上述の欠陥又は言及も表現もしなかった他の欠陥の1つ又はそれ以上を処理する組をなす同一線上のCMGを制御する装置を提供することが望ましい。更に、本発明の他の望ましい因子及び特徴は、添付図面及び上述の背景技術に関連して行う以下の詳細な説明及び特許請求の範囲から明らかとなろう。

なお、本願の発明に関連する先行技術文献情報としては次のものがある。

【特許文献1】米国特許第6039290号明細書

【特許文献2】米国特許第6154691号明細書