

【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1部門第2区分

【発行日】平成19年11月29日(2007.11.29)

【公開番号】特開2005-118566(P2005-118566A)

【公開日】平成17年5月12日(2005.5.12)

【年通号数】公開・登録公報2005-018

【出願番号】特願2004-300863(P2004-300863)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/055 (2006.01)

H 0 1 F 7/20 (2006.01)

G 0 1 R 33/383 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/05 3 3 2

H 0 1 F 7/20 C

G 0 1 N 24/06 5 1 0 P

【手続補正書】

【提出日】平成19年10月11日(2007.10.11)

【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 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

更に、より多くの永久ブロックを組み込むことにより、永久磁石ブロックの一部分だけではなく、中心磁場を所望通りに個々に調整することができる。しかしながら、例えば、システムは70ガウスの増加を必要としている場合、各永久磁石ブロックは45ガウスだけ磁場が増加する。この状況において、1組又は2組のブロックを追加しても所望の中心磁場は達成されない。

【特許文献1】米国特許第6437672号