

【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 7 0 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 4 5 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 6 4 3 7 6 7 2 号