

【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7部門第1区分

【発行日】平成25年9月12日(2013.9.12)

【公表番号】特表2010-534402(P2010-534402A)

【公表日】平成22年11月4日(2010.11.4)

【年通号数】公開・登録公報2010-044

【出願番号】特願2010-518312(P2010-518312)

【国際特許分類】

H 0 5 B 6/36 (2006.01)

H 0 5 B 6/10 (2006.01)

H 0 5 B 6/42 (2006.01)

【F I】

H 0 5 B 6/36 F

H 0 5 B 6/10 3 3 1

H 0 5 B 6/42

【誤訳訂正書】

【提出日】平成25年7月29日(2013.7.29)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 2 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 2 7】

本発明の例では、磁束をワークピースに向けるための磁束補正器がコイル部分の1つの周りに少なくとも部分的に位置決めされ得る。例えば、図4(b)を参照するように、U形状の補正器が、外側コイル部12の側面に沿って外側コイル部の少なくとも部分長さに対してその上部に位置付けされ得る。又は図4(c)に参照されるように、L形状のコンセントレータが外側コイル部12aの突き出た(張り出した)側面に沿って外側コイル部の少なくとも部分長さに対してその上部に位置づけされ得る。