

【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18年1月26日(2006.1.26)

【公開番号】特開2005-300251(P2005-300251A)
【公開日】平成17年10月27日(2005.10.27)
【年通号数】公開・登録公報2005-042
【出願番号】特願2004-113996(P2004-113996)
【国際特許分類】

G 0 1 F 1/58 (2006.01)

【F I】

G 0 1 F 1/58 E

【手続補正書】
【提出日】平成17年12月1日(2005.12.1)
【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲
【補正対象項目名】請求項1
【補正方法】変更
【補正の内容】
【請求項1】

管路を流れる被測定流体と交差した磁束を生成する複数の磁極コアと、前記夫々の磁極コアに外部磁界を印加する励磁コイルとを備えた残留磁場方式の電磁流量計において、前記管路と接する一対のプレートコアを備えたことを特徴とする、電磁流量計。

【手続補正2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0035
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0035】

このような目的を達成するために、本発明のうち請求項1記載の発明は、管路を流れる被測定流体と交差した磁束を生成する複数の磁極コアと、前記夫々の磁極コアに外部磁界を印加する励磁コイルとを備えた残留磁場方式の電磁流量計において、前記管路と接する一対のプレートコアを備えたことを特徴とする、電磁流量計である。