

【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17年7月7日(2005.7.7)

【公開番号】特開2003-329499(P2003-329499A)

【公開日】平成15年11月19日(2003.11.19)

【出願番号】特願2003-134920(P2003-134920)

【国際特許分類第7版】

G 01 F 1/60

【F I】

G 01 F 1/60

【手続補正書】

【提出日】平成16年10月27日(2004.10.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

測定周波数により動作する測定方法、とりわけ磁気誘導型流量測定方法の不確実性検出方法であって、

測定周波数の各半周期で測定信号のサンプリングによってそれぞれ少なくとも1つの測定値を検出する方法において、

測定周波数に対して位相のずれた周波数における測定値の不安定性を検出し、および/または測定信号とは異なる少なくとも2つの周波数における測定値の不安定性を検出し、

測定信号とは異なる周波数における2つの不安定性に基づいて、測定信号における測定値の不安定性を補間または外挿する、

ことを特徴とする方法。