

【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28年8月25日 (2016.8.25)

【公開番号】特開2015-163846(P2015-163846A)

【公開日】平成27年9月10日 (2015.9.10)

【年通号数】公開・登録公報2015-057

【出願番号】特願2014-39323(P2014-39323)

【国際特許分類】

G 0 1 N 27/72 (2006.01)

G 0 1 N 33/543 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 27/72

G 0 1 N 33/543 5 4 1 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年7月8日 (2016.7.8)

【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 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 5】

複数の磁性物質に由来する磁気信号を測定するとともに、前記磁性物質に結合可能な被測定物質と結合している磁性物質に由来する磁気信号を測定する磁気信号測定装置が、

前記磁性物質と、前記被測定物質とが未結合の状態で混合している試料に対して、前記磁性物質同士が凝集しない程度、かつ、前記磁性物質における磁気モーメントの向きを揃えることができる程度の強度を有する第 1 の磁場を印加し、

前記第 1 の磁場を印加された磁性物質に対して、前記磁性物質同士が凝集しない程度、かつ、磁気信号を前記磁性物質から得ることができる程度の強度を有する第 2 の磁場をさらに印加し、

前記磁性物質に由来する磁気信号を測定する

ことを特徴とする磁気信号測定方法。