

【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 4 月 27 日 (2006.4.27)

【公開番号】特開 2001-165877(P2001-165877A)

【公開日】平成 13 年 6 月 22 日 (2001.6.22)

【出願番号】特願 平 11-346289

【国際特許分類】

G 0 1 N 23/225 (2006.01)

H 0 1 J 37/20 (2006.01)

H 0 1 J 37/22 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 23/225

H 0 1 J 37/20 D

H 0 1 J 37/22 5 0 2 D

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 3 月 2 日 (2006.3.2)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2】 前記補正手段は、二次元測定画像を y 方向の複数の領域に分割し、該分割した各領域について x 方向の 2 つの異なる移動方向による画像成分群に分割し、該画像成分群間の信号強度の偏差を最小とする補正量を算出し、各領域で算出した補正量を曲線近似して補正曲線を算出することを特徴とする、請求項 1 記載の分析装置。