

【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 01 N 23/225 (2006.01)

H 01 J 37/20 (2006.01)

H 01 J 37/22 (2006.01)

【F I】

G 01 N 23/225

H 01 J 37/20 D

H 01 J 37/22 502D

【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。