

【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3部門第2区分

【発行日】平成27年8月13日(2015.8.13)

【公開番号】特開2012-6926(P2012-6926A)

【公開日】平成24年1月12日(2012.1.12)

【年通号数】公開・登録公報2012-002

【出願番号】特願2011-139259(P2011-139259)

【国際特許分類】

A 6 1 K 8/46 (2006.01)

A 6 1 K 8/81 (2006.01)

A 6 1 Q 19/10 (2006.01)

C 1 1 D 3/37 (2006.01)

C 1 1 D 1/12 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 8/46

A 6 1 K 8/81

A 6 1 Q 19/10

C 1 1 D 3/37

C 1 1 D 1/12

【誤訳訂正書】

【提出日】平成27年6月24日(2015.6.24)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0048

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0048】

洗剤試料を、Zetasizer Nano ZS DLS装置(Malvern Instruments, Inc., Southborough, MA)を用いて25.0で操作して解析した。この装置はMalvern Dispersion Technologyソフトウェアと統合されている。未濾過の試料溶液を3%に希釈し、10mmの印までキュベットに分配して(12mm正方形型ポリスチレン製キュベット、DTS0012)カバーした。測定は4.65mmの位置で4mW He-Ne、633nmレーザーにより減衰7で実施した。温度は25で一定に保った。測定は3つ組でそれぞれ1回実施した。