

【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】0 0 4 8

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 4 8 】

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11回実施した。