

【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23年7月21日(2011.7.21)

【公表番号】特表2008-508239(P2008-508239A)

【公表日】平成20年3月21日(2008.3.21)

【年通号数】公開・登録公報2008-011

【出願番号】特願2007-523103(P2007-523103)

【国際特許分類】

C 0 7 C 271/08 (2006.01)

C 0 7 F 7/18 (2006.01)

C 0 7 F 9/24 (2006.01)

C 0 7 D 207/404 (2006.01)

G 0 1 N 33/53 (2006.01)

G 0 1 N 33/543 (2006.01)

G 0 1 N 33/547 (2006.01)

G 0 1 N 33/552 (2006.01)

C 1 2 N 11/00 (2006.01)

【F I】

C 0 7 C 271/08

C 0 7 F 7/18 L

C 0 7 F 9/24 F

C 0 7 D 207/404

G 0 1 N 33/53 M

G 0 1 N 33/543 5 2 5 U

G 0 1 N 33/547

G 0 1 N 33/552

C 1 2 N 11/00

【誤訳訂正書】

【提出日】平成23年6月6日(2011.6.6)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 1 6

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 1 6】

本発明の特に好ましい実施形態に従うと、スペーサーアーム X は、1 ~ 13 炭素原子を含む飽和炭化水素ベース鎖、ならびにトリエチレングリコール (TEG) 及びヘキサエチレングリコール (HEG) のような炭素ベース鎖が 4 ~ 12 炭素原子を含むグリコールエーテルから選択される。