

【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 24 年 4 月 5 日 (2012.4.5)

【公開番号】特開 2009-256351 (P2009-256351A)

【公開日】平成 21 年 11 月 5 日 (2009.11.5)

【年通号数】公開・登録公報 2009-044

【出願番号】特願 2009-96169 (P2009-96169)

【国際特許分類】

C 0 7 D 333/28 (2006.01)

H 0 1 L 51/05 (2006.01)

H 0 1 L 51/30 (2006.01)

H 0 1 L 51/40 (2006.01)

H 0 1 L 51/42 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 333/28

H 0 1 L 29/28 1 0 0 A

H 0 1 L 29/28 2 5 0 H

H 0 1 L 29/28 3 1 0 J

H 0 1 L 31/04 D

【手続補正書】

【提出日】平成 24 年 2 月 22 日 (2012.2.22)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

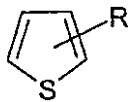
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

一般式 (I)

【化 1】



(I)

(式中、

R は、 1 ~ 12 個の炭素原子を有する分岐または非分岐のアルキル基である)

のアルキルチオフェンが、任意に溶媒の存在下、化学量論量の H B r および H₂ O₂ と接触させられる、アルキルチオフェンのブロム化方法。