

【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 07 D 333/28 (2006.01)

H 01 L 51/05 (2006.01)

H 01 L 51/30 (2006.01)

H 01 L 51/40 (2006.01)

H 01 L 51/42 (2006.01)

【F I】

C 07 D 333/28

H 01 L 29/28 100 A

H 01 L 29/28 250 H

H 01 L 29/28 310 J

H 01 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

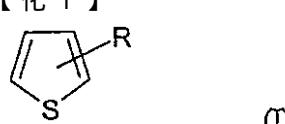
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

一般式(I)

【化1】



(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HBrおよびH₂O₂と接触させられる、アルキルチオフェンのプロム化方法。