

【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30年7月12日 (2018.7.12)

【公開番号】特開2017-203041 (P2017-203041A)

【公開日】平成29年11月16日 (2017.11.16)

【年通号数】公開・登録公報2017-044

【出願番号】特願2017-154640 (P2017-154640)

【国際特許分類】

C 0 7 C 17/02 (2006.01)

C 0 7 C 19/16 (2006.01)

C 0 7 C 23/02 (2006.01)

C 0 7 C 21/18 (2006.01)

C 0 7 C 22/08 (2006.01)

C 0 7 C 69/63 (2006.01)

C 0 7 C 67/287 (2006.01)

C 0 7 C 67/307 (2006.01)

C 0 7 C 69/65 (2006.01)

C 0 7 C 43/225 (2006.01)

C 0 7 C 41/22 (2006.01)

C 0 7 C 43/12 (2006.01)

C 0 7 C 43/174 (2006.01)

C 0 7 C 43/192 (2006.01)

C 0 7 C 321/28 (2006.01)

C 0 7 C 319/20 (2006.01)

C 0 7 C 211/05 (2006.01)

C 0 7 D 213/20 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 C 17/02

C 0 7 C 19/16

C 0 7 C 23/02

C 0 7 C 21/18

C 0 7 C 22/08

C 0 7 C 69/63

C 0 7 C 67/287

C 0 7 C 67/307

C 0 7 C 69/65

C 0 7 C 43/225 A

C 0 7 C 41/22

C 0 7 C 43/12

C 0 7 C 43/174

C 0 7 C 43/192

C 0 7 C 321/28

C 0 7 C 319/20

C 0 7 C 211/05

C 0 7 D 213/20

【手続補正書】

【提出日】平成30年6月4日 (2018.6.4)

【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】

フッ素化有機化合物の製造方法であって、有機化合物を、

(1) IF_5 - ピリジン - HF 、及び

(2) 添加剤

と接触させて、フッ素化する工程 A を含む製造方法。