

【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17年4月7日(2005.4.7)

【公開番号】特開2004-18467(P2004-18467A)

【公開日】平成16年1月22日(2004.1.22)

【年通号数】公開・登録公報2004-003

【出願番号】特願2002-176949(P2002-176949)

【国際特許分類第7版】

C 0 7 F 17/02

C 0 7 F 15/00

C 2 3 C 16/18

H 0 1 L 21/285

【F I】

C 0 7 F 17/02

C 0 7 F 15/00 A

C 2 3 C 16/18

H 0 1 L 21/285 C

【手続補正書】

【提出日】平成16年5月13日(2004.5.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0014】

また、Organic synthesis (1961)P96-98に示される方法を用いて $Ru(Cp)_2$ 錯体の粗生成物を合成してもよい。上記文献に記載された方法では、ナトリウムを 1, 2 - ジメトキシエタン 中に懸濁させ、この懸濁液に Cp を滴下してナトリウムを溶解させる。ここでは次の式(2)に示す反応が起こる。