

【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2部門第1区分  
 【発行日】平成28年9月8日(2016.9.8)

【公開番号】特開2016-135485(P2016-135485A)  
 【公開日】平成28年7月28日(2016.7.28)  
 【年通号数】公開・登録公報2016-045  
 【出願番号】特願2016-17821(P2016-17821)  
 【国際特許分類】

**B 0 1 J 31/24 (2006.01)**  
**B 0 1 J 31/22 (2006.01)**  
**C 0 7 F 9/50 (2006.01)**  
**C 0 7 C 11/10 (2006.01)**  
**C 0 7 C 15/42 (2006.01)**  
 C 0 7 F 15/00 (2006.01)  
 C 0 7 D 233/06 (2006.01)

【F I】

B 0 1 J 31/24 Z  
 B 0 1 J 31/22 Z  
 C 0 7 F 9/50  
 C 0 7 C 11/10  
 C 0 7 C 15/42  
 C 0 7 F 15/00 A  
 C 0 7 D 233/06

【手続補正書】

【提出日】平成28年7月12日(2016.7.12)

【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】

適切な条件下、十分な時間、二末端ジエン化合物を触媒錯体と接触させて環状アルケンを生成することを含む閉環メタセシスを行う方法であって、前記触媒錯体が、 $(IMes)(PCy_3)Cl_2Ru(=CHPh)$ である、方法。

【請求項2】

オレフィンメタセシスに使用するための触媒錯体であって、前記触媒錯体が、 $(IMes)(PCy_3)Cl_2Ru(=CHPh)$ である、触媒錯体。