

【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 3 区分

【発行日】平成 23 年 8 月 4 日 (2011.8.4)

【公表番号】特表 2007-515531 (P2007-515531A)

【公表日】平成 19 年 6 月 14 日 (2007.6.14)

【年通号数】公開・登録公報 2007-022

【出願番号】特願 2006-546047 (P2006-546047)

【国際特許分類】

C 0 8 F 4/02 (2006.01)

C 0 8 F 4/6592 (2006.01)

C 0 8 F 10/00 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 F 4/02

C 0 8 F 4/6592

C 0 8 F 10/00 5 1 0

【誤訳訂正書】

【提出日】平成 23 年 6 月 15 日 (2011.6.15)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 1 4 0

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 1 4 0 】

比較例 A

a) 担持共触媒の作製

シリカゲル (X P O 2 1 0 7 , G r a c e ; 1 8 0 、 1 0 時間乾燥) 0 . 8 g を、室温で、トルエン 2 0 m l 中に懸濁させ、トリメチルアルミニウム (トルエン中 2 M、0 . 8 2 m m o l) 0 . 4 1 m l と混合した。懸濁液を、6 0 分間攪拌し、続いて、ペンタフルオロフェニルボロン酸 0 . 2 9 g (0 . 8 2 m m o l) を添加した。反応混合物を一晩中、攪拌し、ろ過した。残留物を、トルエン 2 0 m l で 3 回洗浄し、オイルポンプ真空中で、乾燥させて一定の質量にした。これにより 1 . 1 g の流動性粉末を得た。