

【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17年4月7日(2005.4.7)

【公開番号】特開2003-126701(P2003-126701A)

【公開日】平成15年5月7日(2003.5.7)

【出願番号】特願2001-331307(P2001-331307)

【国際特許分類第7版】

B 01 J 35/02

B 01 J 31/22

C 07 C 45/29

C 07 C 47/55

C 07 C 47/575

// C 07 B 61/00

【F I】

B 01 J 35/02 J

B 01 J 31/22 Z

C 07 C 45/29

C 07 C 47/55

C 07 C 47/575

C 07 B 61/00 300

【手続補正書】

【提出日】平成16年6月1日(2004.6.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

フラン~~と~~スカンジウムイオンとの1:2錯体からなる光触媒。

【請求項2】

フラン~~が~~リボフラン-2',3',4',5'-テトラアセテートである請求項1記載の光触媒。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

【課題を解決するための手段】

本発明は、フラン~~と~~スカンジウムイオンとの1:2錯体からなる光触媒に関する。