

【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20年1月31日(2008.1.31)

【公表番号】特表2005-538078(P2005-538078A)

【公表日】平成17年12月15日(2005.12.15)

【年通号数】公開・登録公報2005-049

【出願番号】特願2004-520615(P2004-520615)

【国際特許分類】

C 0 7 C 29/141 (2006.01)

C 0 7 C 33/025 (2006.01)

C 0 7 B 61/00 (2006.01)

【F I】

C 0 7 C 29/141

C 0 7 C 33/025

C 0 7 B 61/00 3 0 0

【誤訳訂正書】

【提出日】平成19年12月4日(2007.12.4)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 3 4

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 3 4】

シトロネロールについての選択性は96%で変換率は95%を超えた。この触媒の時空速度 (hourly space velocity) は40.2 kgシトロネロール/kg_{Rh}・h、時空収率 (space-time yield) は233 kgシトロネロール/m³・hであった。