

【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 1 区分

【発行日】令和 3 年 4 月 30 日 (2021.4.30)

【公表番号】特表 2020-506862 (P2020-506862A)

【公表日】令和 2 年 3 月 5 日 (2020.3.5)

【年通号数】公開・登録公報 2020-009

【出願番号】特願 2019-540555 (P2019-540555)

【国際特許分類】

C 0 1 B 19/00 (2006.01)

B 0 1 J 27/057 (2006.01)

B 0 1 J 35/10 (2006.01)

B 0 1 J 37/04 (2006.01)

C 0 7 C 11/04 (2006.01)

C 0 7 C 5/48 (2006.01)

C 0 7 B 61/00 (2006.01)

【 F I 】

C 0 1 B 19/00 F

B 0 1 J 27/057 Z

B 0 1 J 35/10 3 0 1 G

B 0 1 J 37/04 1 0 2

C 0 7 C 11/04

C 0 7 C 5/48

C 0 7 B 61/00 3 0 0

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 3 年 3 月 22 日 (2021.3.22)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 4 4

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 4 4 】

2 . N<sub>2</sub> - 細孔分布

細孔サイズ分布は、窒素収着測定により、S o r p t o m a t i c 装置または T r i S t a r 3 0 0 0 装置を用いて 7 7 K において行った。測定前に、試料を 2 h、5 2 3 K において真空化した。吸着だけでなく脱着等温線も決定し、B a r r e t t - J o y n e r - H a l e n d a 法 ( B J H ) による評価に用いた。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項 1 4

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項 1 4】

プロペンをアクリル酸へと酸化するための触媒材料としての、請求項 1 ~ 4 のいずれか一つに記載の混合酸化物材料の使用。