

【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】令和2年10月8日(2020.10.8)

【公開番号】特開2019-73657(P2019-73657A)

【公開日】令和1年5月16日(2019.5.16)

【年通号数】公開・登録公報2019-018

【出願番号】特願2017-202083(P2017-202083)

【国際特許分類】

C 08 L 67/00 (2006.01)

C 08 K 9/04 (2006.01)

C 08 G 63/02 (2006.01)

C 08 J 5/08 (2006.01)

【F I】

C 08 L 67/00

C 08 K 9/04

C 08 G 63/02

C 08 J 5/08 C F D

【手続補正書】

【提出日】令和2年8月28日(2020.8.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0098

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0098】

[合成例1(LCP-1)]

トルクメーター付き攪拌装置および留出管を備えた反応容器に、BON6:660.5g(54.0モル%)、BP:254.2g(21.0モル%)、HQ:14.3g(2.0モル%)およびTPA:248.3g(23.0モル%)を仕込み、さらに全モノマーの水酸基量(モル)に対して1.03倍モルの無水酢酸を仕込み、次の条件で脱酢酸重合を行った。