

【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 (L C P - 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、B O N 6 : 6 6 0 . 5 g (5 4 . 0 モル %)、B P : 2 5 4 . 2 g (2 1 . 0 モル %)、H Q : 1 4 . 3 g (2 . 0 モル %) および T P A : 2 4 8 . 3 g (2 3 . 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 . 0 3 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。