

【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6年3月1日(2024.3.1)

【公開番号】特開2023-35263(P2023-35263A)

【公開日】令和5年3月13日(2023.3.13)

【年通号数】公開公報(特許)2023-047

【出願番号】特願2021-141964(P2021-141964)

【国際特許分類】

C 0 9 J 7/38(2018.01)

G 0 2 B 1/11(2015.01)

H 0 5 B 33/02(2006.01)

H 1 0 K 50/10(2023.01)

C 0 9 J 201/00(2006.01)

C 0 9 J 133/00(2006.01)

C 0 9 J 11/00(2006.01)

10

【F I】

C 0 9 J 7/38

G 0 2 B 1/11

H 0 5 B 33/02

H 0 5 B 33/14 A

C 0 9 J 201/00

C 0 9 J 133/00

C 0 9 J 11/00

20

【手続補正書】

【提出日】令和6年2月21日(2024.2.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

30

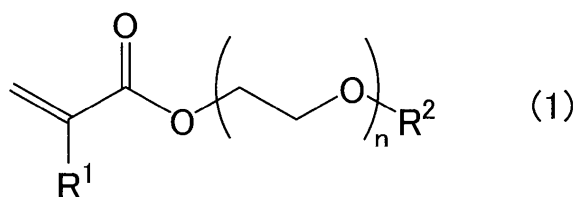
【補正方法】変更

【補正の内容】

【0023】

単量体(A2)の別の例は、以下の化学式(1)に示す(メタ)アクリレートである。式(1)の $R^1$ は、水素原子又はメチル基である。式(1)の $R^2$ は、アルキル基である。アルキル基は、直鎖状であっても分岐を有していてもよい。 $R^2$ は、好ましくは直鎖状のアルキル基である。 $R^2$ の例は、メチル基及びエチル基である。式(1)のnは、1~15の整数である。

【化1】



40

50