

【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 2 部門第 4 区分
【発行日】令和 4 年 1 月 14 日(2022.1.14)

【公開番号】特開 2021-146505(P2021-146505A)
【公開日】令和 3 年 9 月 27 日(2021.9.27)
【年通号数】公開・登録公報 2021-046
【出願番号】特願 2020-44964(P2020-44964)
【国際特許分類】

B 4 1 M 5/333(2006.01)

10

B 4 1 M 5/337(2006.01)

【F I】

B 4 1 M 5/333 2 2 0

B 4 1 M 5/337 2 1 2

B 4 1 M 5/337 2 3 0

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 1 月 5 日(2022.1.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

20

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

一般式(化1)中、R¹は、置換若しくは無置換であってもよい、アルキル基、アラルキル基又はアリール基を表す。このアルキル基は、例えば、直鎖状、分岐鎖状若しくは脂環状のアルキル基であり、炭素数は好ましくは1～12である。このアラルキル基の炭素数は好ましくは7～12であり、このアリール基炭素数は好ましくは6～12のである。また、これらが置換されている場合、その置換基は、好ましくは、炭素数1～12のアルキル基、炭素数1～12のアルコキシ基、炭素数6～12のアリール基又はハロゲン原子で

30

ある。また、複数のR¹は、同じであっても異なってもよい。
一般式(化1)のベンゼン環中のR¹-SO₂-O-の位置は、同じであっても異なってもよく、好適には、3位、4位又は5位である。

40

50