

【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 5/333220

B 4 1 M 5/337212

B 4 1 M 5/337230

【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ある。また、複数のR¹は、同じであっても異なっていてもよい。

30

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。

30

40

50