

【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5年4月19日(2023.4.19)

【国際公開番号】WO2022/239811

【出願番号】特願2022-548391(P2022-548391)

【国際特許分類】

C 0 8 F 8/30(2006.01)

C 0 8 F 212/14(2006.01)

C 0 8 F 8/46(2006.01)

C 0 8 L 35/06(2006.01)

10

【F I】

C 0 8 F 8/30

C 0 8 F 212/14

C 0 8 F 8/46

C 0 8 L 35/06

【手続補正書】

【提出日】令和4年8月9日(2022.8.9)

【手続補正1】

20

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

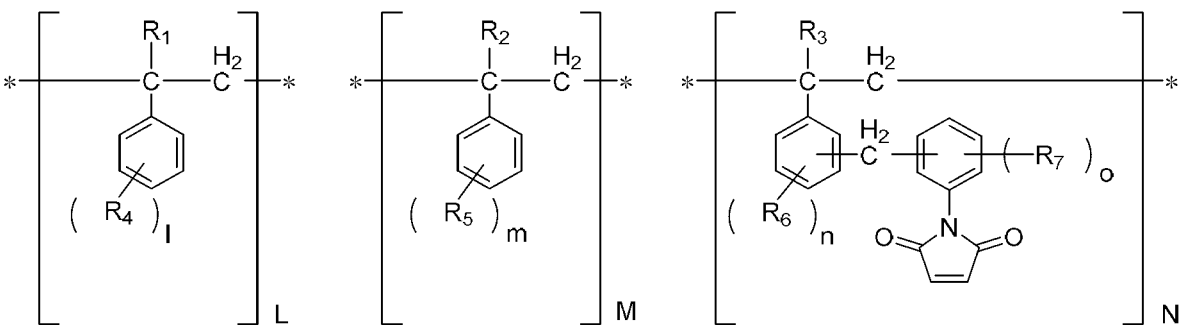
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

下記式(a)、(b)、(c)の繰り返し単位を持つマレイミド樹脂：

【化1】



30

(a)

(b)

(c)

40

(上記式中、 $R_1 \sim R_7$ は水素原子、炭素数1~10の炭化水素基、またはハロゲン化アルキル基を表す。1、mは0~5の実数を表し、n、 $o$ は0~4の実数を表す。L、Mはそれぞれ独立して0~20の実数を表し、Nは1~20の実数を表す。(a)、(b)、(c)はそれぞれ\*で結合され、繰り返し位置はランダムでよい)。

【請求項2】

上記式(a)、(b)、(c)中、 $R_1$ がメチル基、 $R_2$ が水素原子、 $R_3$ がメチル基または水素原子である請求項1に記載のマレイミド樹脂。

【請求項3】

下記式(a)、(b)、(d)の繰り返し単位を持つアミン樹脂とマレイン酸またはマレイン酸無水物とを反応して得られるマレイミド樹脂：

50

