

【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 2 区分

【発行日】平成 29 年 11 月 16 日 (2017.11.16)

【公開番号】特開 2015-231980 (P2015-231980A)

【公開日】平成 27 年 12 月 24 日 (2015.12.24)

【年通号数】公開・登録公報 2015-081

【出願番号】特願 2015-40922 (P2015-40922)

【国際特許分類】

C 0 7 D 407/14 (2006.01)

C 0 8 G 59/42 (2006.01)

C 0 8 J 5/24 (2006.01)

【F I】

C 0 7 D 407/14

C 0 8 G 59/42

C 0 8 J 5/24 C F C

【手続補正書】

【提出日】平成 29 年 10 月 4 日 (2017.10.4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

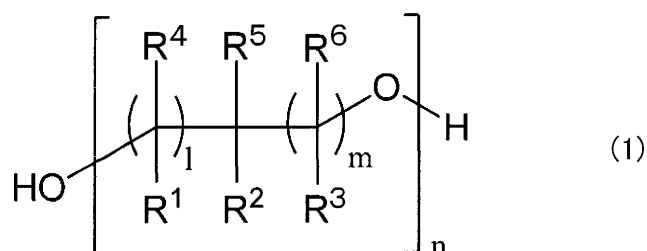
【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

下記一般式 (1)

【化 1】



(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 はそれぞれ独立して、 R^1 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 は水素原子、水酸基、炭素数 1 ~ 11 の炭化水素基、もしくは炭素数 1 ~ 4 のヒドロキシアルキル基を表し、 R^2 は水酸基、もしくは炭素数 1 ~ 4 のヒドロキシアルキルを表す。 1 は 0 ~ 11、 m と n はそれぞれ 1 ~ 11 の整数を表す。) で表される一分子中に少なくとも 3 つの水酸基を含有する多価アルコール (A) と無水トリメリット酸ハライド及び核水添無水トリメリット酸ハライドとを反応させて得られる多官能酸無水物。