

【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 07 D 407/14 (2006.01)

C 08 G 59/42 (2006.01)

C 08 J 5/24 (2006.01)

【F I】

C 07 D 407/14

C 08 G 59/42

C 08 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

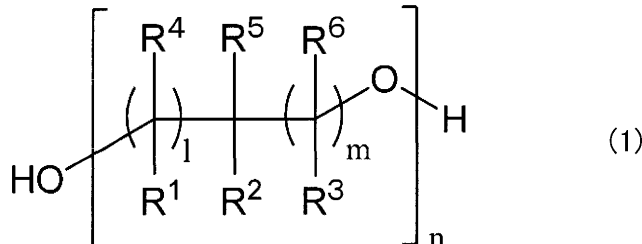
【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

下記一般式(1)

【化1】



(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>はそれぞれ独立して、R<sup>1</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>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<sup>2</sup>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。