

【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19年7月26日(2007.7.26)

【公表番号】特表2004-501889(P2004-501889A)

【公表日】平成16年1月22日(2004.1.22)

【年通号数】公開・登録公報2004-003

【出願番号】特願2002-505344(P2002-505344)

【国際特許分類】

C 0 7 C 69/54 (2006.01)

C 0 7 C 69/007 (2006.01)

C 0 8 F 20/30 (2006.01)

C 0 8 J 7/04 (2006.01)

C 0 8 L 33/12 (2006.01)

C 0 8 L 67/02 (2006.01)

C 0 8 L 69/00 (2006.01)

【F I】

C 0 7 C 69/54 Z

C 0 7 C 69/007 C

C 0 8 F 20/30

C 0 8 J 7/04 C E Y Z

C 0 8 J 7/04 C F D

C 0 8 L 33:12

C 0 8 L 67:02

C 0 8 L 69:00

【手続補正書】

【提出日】平成19年6月1日(2007.6.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも6個の炭素原子を有するアルキル官能基を含む、ナフチロキシアルキル(メタ)アクリレートモノマー。

【請求項2】 前記モノマーが1.55を越える屈折率を有し、そのそれぞれのホモポリマーが10未満のガラス転移温度を有する、請求項1に記載のモノマー。

【請求項3】 前記アルキル基が6個の炭素原子を有する、請求項1に記載のモノマー。