

【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 07 C	69/54	(2006.01)
C 07 C	69/007	(2006.01)
C 08 F	20/30	(2006.01)
C 08 J	7/04	(2006.01)
C 08 L	33/12	(2006.01)
C 08 L	67/02	(2006.01)
C 08 L	69/00	(2006.01)

【F I】

C 07 C	69/54	Z
C 07 C	69/007	C
C 08 F	20/30	
C 08 J	7/04	C E Y Z
C 08 J	7/04	C F D
C 08 L	33:12	
C 08 L	67:02	
C 08 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1.0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。