

【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】平成27年3月12日(2015.3.12)

【公表番号】特表2014-513164(P2014-513164A)

【公表日】平成26年5月29日(2014.5.29)

【年通号数】公開・登録公報2014-028

【出願番号】特願2013-558346(P2013-558346)

【国際特許分類】

C 08 F 293/00 (2006.01)

C 10 M 145/14 (2006.01)

C 10 M 143/10 (2006.01)

C 10 N 30/06 (2006.01)

C 10 N 40/04 (2006.01)

C 10 N 40/08 (2006.01)

C 10 N 40/25 (2006.01)

【F I】

C 08 F 293/00

C 10 M 145/14

C 10 M 143/10

C 10 N 30:06

C 10 N 40:04

C 10 N 40:08

C 10 N 40:25

【手続補正書】

【提出日】平成27年1月20日(2015.1.20)

【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4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】

前記共重合体が多段階型の重合によって得られ、この重合の際、リン原子を少なくとも1個有する移動可能なニトロキシルラジカル化合物が用いられ、この場合、このリン原子を少なくとも1個有する移動可能なニトロキシルラジカル化合物が、極性セグメントDの末端に局在化していることを特徴とする、請求項1から3までのいずれか1項に記載の共重合体。