

【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19年12月27日(2007.12.27)

【公開番号】特開2006-282838(P2006-282838A)

【公開日】平成18年10月19日(2006.10.19)

【年通号数】公開・登録公報2006-041

【出願番号】特願2005-104324(P2005-104324)

【国際特許分類】

C 0 8 L 7/00 (2006.01)

B 6 0 C 1/00 (2006.01)

C 0 8 K 3/04 (2006.01)

C 0 8 K 3/36 (2006.01)

C 0 8 K 5/098 (2006.01)

C 0 8 L 9/00 (2006.01)

【F I】

C 0 8 L 7/00

B 6 0 C 1/00 A

C 0 8 K 3/04

C 0 8 K 3/36

C 0 8 K 5/098

C 0 8 L 9/00

【手続補正書】

【提出日】平成19年11月8日(2007.11.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

本発明において使用することができる架橋構造に炭素-炭素結合を導入することができる架橋剤としては1,6-ビス(N,N'-ジベンジルチオカルバモイルドチオ)-ヘキサン〔(C₆H₅CH₂)₂N-(C=S)-S-S-(CH₂)₆-S-S-(C=S)-N(C₆H₅CH₂)₂〕などのヘキサメチレン系化合物や、ジハロゲン化合物とアルカリ金属の多硫化物とを非相溶混合溶媒中で反応させることによって得られる以下の式(I)で表わされる環状ポリスルフィドなど(例えば特開2002-293783号公報参照)をあげることができる。