

【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29年6月29日 (2017.6.29)

【公開番号】特開2016-166324(P2016-166324A)

【公開日】平成28年9月15日 (2016.9.15)

【年通号数】公開・登録公報2016-055

【出願番号】特願2015-199826(P2015-199826)

【国際特許分類】

C 0 8 G 77/06 (2006.01)

【F I】

C 0 8 G 77/06

【手続補正書】

【提出日】平成29年5月16日 (2017.5.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 2】

工程 (I I) の乳化重合により生成したオルガノポリシロキサン of 2 5 における粘度は、3 0 万 m P a ・ s 以上であり、好ましくは 4 5 万 m P a ・ s 以上、より好ましくは 6 0 万 m P a ・ s 以上、特に好ましくは 1 0 0 万 m P a ・ s 以上である。上限は特に限定されないが、2 , 0 0 0 万 m P a ・ s 以下である。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 8】

【表 1】

	重合 温度 (°C)	重合 時間 (hr)	平均 粒径 (nm)	粘度 (mPa・s)	D ₄ 含有量 (ppm)	安定性 (50°C・3ヵ月)
実施例1	10	22	170	1, 700, 000	750	○
実施例2	10	15	180	1, 900, 000	800	○
実施例3	10	17	170	1, 800, 000	760	○
比較例1	0	15	150	2, 200, 000	1, 200	×
比較例2	10	14	190	1, 700, 000	880	×
比較例3	10	32	150	2, 200, 000	2, 600	×

(注) D₄ : オクタメチルシクロテトラシロキサン