

【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 08 G 77/06 (2006.01)

【F I】

C 08 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】0052

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0052】

工程(I)の乳化重合により生成したオルガノポリシロキサンの25における粘度は、30万mPa·s以上であり、好ましくは45万mPa·s以上、より好ましくは60万mPa·s以上、特に好ましくは100万mPa·s以上である。上限は特に限定されないが、2,000万mPa·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】0068

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0068】

【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