

【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30年5月17日(2018.5.17)

【公表番号】特表2017-512884(P2017-512884A)

【公表日】平成29年5月25日(2017.5.25)

【年通号数】公開・登録公報2017-019

【出願番号】特願2016-561376(P2016-561376)

【国際特許分類】

C 08 L	83/05	(2006.01)
C 10 M	107/50	(2006.01)
C 08 L	23/00	(2006.01)
C 10 N	20/02	(2006.01)
C 10 N	30/00	(2006.01)
C 10 N	40/24	(2006.01)

【F I】

C 08 L	83/05	
C 10 M	107/50	
C 08 L	23/00	
C 10 N	20:02	
C 10 N	30:00	Z
C 10 N	40:24	

【手続補正書】

【提出日】平成30年3月30日(2018.3.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0105

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0105】

実施例3：

改質ポリシロキサンの調製

平均式 $(\text{CH}_3)_3\text{SiO}(\text{CH}_3\text{HSiO})_{2.5}\text{Si}(\text{CH}_3)_3$ を有するポリメチルヒドロシロキサン(60g、903.8ミリモル)遊離Si-H)、1-ドデセン(10.27g、61.0ミリモル)、平均式 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{1.9}\text{CH}=\text{CH}_2$ を有する-オレフィン(3.76g、12.2ミリモル)および平均式 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{3.0}\text{CH}=\text{CH}_2$ を有する-オレフィン(3.42g、8.1ミリモル)の混合物での実施例1と同様の調製。1-ドデセン(92.4g、549.0ミリモル)、平均式 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{1.9}\text{CH}=\text{CH}_2$ を有する-オレフィン(33.88g、109.8ミリモル)および平均式 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{3.0}\text{CH}=\text{CH}_2$ を有する-オレフィン(3.42g、8.1ミリモル)の混合物の添加。FTIR分析により、残存するSi-H基が5.5%であることが示された。生成物の粘度は9100mPa·sであった。ダイカスト離型剤の調製は、実施例1と同様に行った。