

【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 0 8 L 83/05 (2006.01)

C 1 0 M 107/50 (2006.01)

C 0 8 L 23/00 (2006.01)

C 1 0 N 20/02 (2006.01)

C 1 0 N 30/00 (2006.01)

C 1 0 N 40/24 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 83/05

C 1 0 M 107/50

C 0 8 L 23/00

C 1 0 N 20:02

C 1 0 N 30:00 Z

C 1 0 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】0 1 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 1 0 5 】

実施例 3 :

改質ポリシロキサンの調製

平均式 $(CH_3)_3SiO(CH_3HSiO)_2.5Si(CH_3)_3$ を有するポリメチルヒドロシロキサン (60 g、903.8 ミリモル遊離 Si-H)、1-ドデセン (10.27 g、61.0 ミリモル)、平均式 $CH_3(CH_2)_{19}CH=CH_2$ を有する - オレフィン (3.76 g、12.2 ミリモル) および平均式 $CH_3(CH_2)_{30}CH=CH_2$ を有する - オレフィン (3.42 g、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 (92.4 g、549.0 ミリモル)、平均式 $CH_3(CH_2)_{19}CH=CH_2$ を有する - オレフィン (33.88 g、109.8 ミリモル) および平均式 $CH_3(CH_2)_{30}CH=CH_2$ を有する - オレフィン (3.42 g、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 9100 mPa・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。