

【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 4 月 19 日 (2007.4.19)

【公表番号】特表 2007-501320 (P2007-501320A)

【公表日】平成 19 年 1 月 25 日 (2007.1.25)

【年通号数】公開・登録公報 2007-003

【出願番号】特願 2006-529853 (P2006-529853)

【国際特許分類】

C 0 9 J 191/06 (2006.01)

C 0 9 J 123/00 (2006.01)

C 0 9 J 123/14 (2006.01)

C 0 9 J 123/12 (2006.01)

C 0 9 J 123/06 (2006.01)

C 0 9 J 11/00 (2006.01)

【F I】

C 0 9 J 191/06

C 0 9 J 123/00

C 0 9 J 123/14

C 0 9 J 123/12

C 0 9 J 123/06

C 0 9 J 11/00

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 3 月 1 日 (2007.3.1)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 1】

適当なオレフィンホモ - 及びコポリマーワックスの一つは、1 0 0 0 ~ 3 0 0 0 0 g / モル、好ましくは 2 0 0 0 ~ 2 0 0 0 0 g / モルの重量平均分子量 M_w 、5 0 0 ~ 2 0 0 0 0 g / モル、好ましくは 1 0 0 0 ~ 1 0 0 0 0 g / モルの数平均分子量 M_n 、9 0 ~ 1 6 5 、好ましくは 1 0 0 ~ 1 6 0 の滴点もしくは環球法軟化点、及び滴点もしくは軟化点よりも 1 0 高い温度で測定して最大で 4 0 0 0 0 m P a . s、好ましくは 1 0 0 ~ 2 0 0 0 0 m P a . s の熔融粘度を有するものである。