

【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】

<i>C 09 J 191/06</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>C 09 J 123/00</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>C 09 J 123/14</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>C 09 J 123/12</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>C 09 J 123/06</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>C 09 J 11/00</i>	<i>(2006.01)</i>

【F I】

<i>C 09 J 191/06</i>
<i>C 09 J 123/00</i>
<i>C 09 J 123/14</i>
<i>C 09 J 123/12</i>
<i>C 09 J 123/06</i>
<i>C 09 J 11/00</i>

【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】0031

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0031】

適當なオレフィンホモ-及びコポリマー~~ワックス~~の一つは、1000～30000g/モル、好ましくは2000～20000g/モルの重量平均分子量M<sub>w</sub>、500～20000g/モル、好ましくは1000～10000g/モルの数平均分子量M<sub>n</sub>、90～165、好ましくは100～160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10高い温度で測定して最大で40000mPa.s、好ましくは100～20000mPa.sの溶融粘度を有するものである。