

【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17年10月6日(2005.10.6)

【公表番号】特表2001-513834(P2001-513834A)

【公表日】平成13年9月4日(2001.9.4)

【出願番号】特願平10-537795

【国際特許分類第7版】

C 0 8 F 8/42

【F I】

C 0 8 F 8/42

【手続補正書】

【提出日】平成16年2月25日(2004.2.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】補正の内容のとおり

【補正方法】変更

【補正の内容】

手 続 補 正 書



平成 16 年 2 月 25 日

特許庁長官 殿

1 事件の表示

平成 10 年特許願第 537795 号

2 補正をする者

氏 名 アドバンスド・エラストマー・システムズ・エル・ピー
氏 名 エクソンモービル・ケミカル・パテンツ・インク

3 代 理 人

住 所 東京都千代田区永田町 1 丁目 11 番 28 号
相互永田町ビルディング 8 階
電話 3581-9371
氏 名 (7101) 弁理士 山 崎 行 造

4 補正対象書類名

請求の範囲及び明細書

5 補正対象項目名

請求の範囲及び明細書

6 補正の内容

別紙のとおり。

7 同日付で、本件に係わる特許出願人の名称変更届を提出しております。



1. 請求の範囲を以下の通り訂正する。

「1. 熱可塑性樹脂と、ヒドロシリル化剤及びヒドロシリル化触媒を用いて動的加硫により架橋されている不飽和ゴムのブレンドを含む、熱可塑性エラストマー組成物において、前記ゴムが、約 40 乃至約 90 重量%のエチレン及び約 0.25 重量%以上のビニルノルボルネンを含有し、約 45 乃至約 100 のMST範囲のムーニー粘度を有する、エチレン、 α -オレフィン、非共役ジエンエラストマーポリマーであることを含む改良。」

2. 明細書、2頁9行「複重結合全体に」を「複重結合全体への」に訂正する。
3. 明細書、2頁下から3行「熱可塑性樹脂との」を削除する。
4. 明細書、3頁下から5行「着色適性がもたらされる。」を「着色適性のさらに良好な性質がもたらされる。」に訂正する。
5. 明細書、4頁下から9行「非共役ジエンエラストマーポリマーは」を「非共役ジエンエラストマーポリマーの残りは」に訂正する。
6. 明細書、10頁3行「生成物のの」を「生成物の」に訂正する。
7. 明細書、11頁15乃至16行「硬化され、架橋されて」を「硬化され、又は架橋されて」に訂正する。
8. 明細書、13頁下から10行「EPDM」を「EPDMゴム」に訂正する。
9. 明細書、13頁下から9行「クレイ」を「クレー」に訂正する。