

【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28年1月21日 (2016.1.21)

【公表番号】特表2015-500392(P2015-500392A)

【公表日】平成27年1月5日 (2015.1.5)

【年通号数】公開・登録公報2015-001

【出願番号】特願2014-547266(P2014-547266)

【国際特許分類】

C 0 8 L 23/16 (2006.01)

C 0 8 K 3/34 (2006.01)

C 0 8 K 3/36 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 23/16

C 0 8 K 3/34

C 0 8 K 3/36

【手続補正書】

【提出日】平成27年11月27日 (2015.11.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

33 を超える粘弾性比、及び 3.0 を超える分子量分布を有するエチレン - プロピレン - ジエン共重合体を含み、
0.01 ラジアン以下の ASTM D 150 (130、60 Hz) に準拠して測定した誘電正接を有する組成物。

【請求項 2】

前記エチレン - プロピレン - ジエン共重合体が 3.5 ppm 未満のアルミニウムを含む、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 3】

前記エチレン - プロピレン - ジエン共重合体が、
60 wt % ~ 75 wt % のエチレン由来の単位と、
15 wt % ~ 30 wt % のプロピレン由来の単位と、
0.1 wt % ~ 1.0 wt % のジエン由来の単位と、
を含む、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 4】

前記エチレン - プロピレン - ジエン共重合体が、0.01 ラジアン以下の ASTM D 150 (130、60 Hz) に準拠して測定した誘電正接を有する、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 5】

65 wt % ~ 90 wt % の前記エチレン - プロピレン - ジエン共重合体と、
35 wt % ~ 10 wt % のクレート、
を含む、請求項 1 に記載の組成物。