

【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 08 L 23/16 (2006.01)

C 08 K 3/34 (2006.01)

C 08 K 3/36 (2006.01)

【F I】

C 08 L 23/16

C 08 K 3/34

C 08 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】

3.3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 D150(130、60Hz)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3.5ppm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、  
6.0wt%~7.5wt%のエチレン由来の単位と、  
1.5wt%~3.0wt%のプロピレン由来の単位と、  
0.1wt%~1.0wt%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 D150(130、60Hz)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】

6.5wt%~9.0wt%の前記エチレン-プロピレン-ジエン共重合体と、  
3.5wt%~1.0wt%のクレーと、  
を含む、請求項1に記載の組成物。