

【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6月16日 (2016.6.16)

【公開番号】特開2013-53293(P2013-53293A)

【公開日】平成25年3月21日 (2013.3.21)

【年通号数】公開・登録公報2013-014

【出願番号】特願2011-275048(P2011-275048)

【国際特許分類】

C 0 8 F 236/10 (2006.01)

C 0 8 L 9/00 (2006.01)

C 0 8 K 3/36 (2006.01)

C 0 8 F 8/42 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 F 236/10

C 0 8 L 9/00

C 0 8 K 3/36

C 0 8 F 8/42

【誤訳訂正書】

【提出日】平成28年4月20日 (2016.4.20)

【誤訳訂正 1 】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 5 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 5 5 】

ここで、Y は含酸素及び（または）含窒素官能基である。好ましくは、Y はエポキシ、アミノ、第一級または第二級アミン、エステル、アルデヒド、ケトン、アクリル酸、アクリレート、イミダゾリン、またはこれらの組み合わせを含む。例えば、Y は $\text{-CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{-N(CH}_2\text{CH}_3)_2$ である。A は共役ジエンの重合体、または共役ジエンとビニル芳香族炭化水素の共重合体である。A は遊離 (f r e e) シラン改質剤とほかの共役ジエンゴム間の反応から形成される。