

【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30年2月8日(2018.2.8)

【公表番号】特表2015-533191(P2015-533191A)

【公表日】平成27年11月19日(2015.11.19)

【年通号数】公開・登録公報2015-072

【出願番号】特願2015-535094(P2015-535094)

【国際特許分類】

C 09 J 177/00 (2006.01)

C 09 J 7/00 (2018.01)

C 09 J 5/06 (2006.01)

B 32 B 27/34 (2006.01)

B 32 B 37/12 (2006.01)

【F I】

C 09 J 177/00

C 09 J 7/00

C 09 J 5/06

B 32 B 27/34

B 32 B 37/12

【誤訳訂正書】

【提出日】平成29年12月25日(2017.12.25)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0023

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0023】

本発明の一実施形態に従って、組成物は、下記のモノマー：4.6、4.T、5.4、5.9、5.10、5.12、5.13、5.14、5.16、5.18、5.36、6.6.4、6.9、6.10、6.12、6.13、6.14、6.16、6.18、6.36、6.T、9.10.4、10.9、10.10、10.12、10.13、10.14、10.16、10.18、10.19、12.10、12.12、12.13、12.14、12.16、12.18、12.36、12.Tおよびアロイまたはコポリアミド形態のこれらの混合物の少なくとも1種を含む。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0024

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0024】

一実施形態に従って、本発明の組成物は、ポリフタルアミド、例えばPA11/10.T、PA11/6.T、例えばRilsan(R)HTを含む、高温ポリアミドおよび/または超高温ポリアミドとアロイを形成する。このような高温ポリアミドのアクリロニトリル系エラストマー基材への接着は、このように改良される。