

【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】令和 2 年 6 月 25 日 (2020.6.25)

【公表番号】特表 2018-516288 (P2018-516288A)

【公表日】平成 30 年 6 月 21 日 (2018.6.21)

【年通号数】公開・登録公報 2018-023

【出願番号】特願 2017-553192 (P2017-553192)

【国際特許分類】

C 0 9 K 21/12 (2006.01)

C 0 8 L 67/00 (2006.01)

C 0 8 L 77/00 (2006.01)

C 0 8 K 5/524 (2006.01)

C 0 8 K 3/38 (2006.01)

C 0 8 K 3/24 (2006.01)

C 0 8 K 5/521 (2006.01)

C 0 8 K 5/5313 (2006.01)

C 0 8 K 5/53 (2006.01)

C 0 8 K 5/101 (2006.01)

C 0 9 K 21/14 (2006.01)

C 0 9 K 21/04 (2006.01)

C 0 9 K 21/02 (2006.01)

【 F I 】

C 0 9 K 21/12

C 0 8 L 67/00

C 0 8 L 77/00

C 0 8 K 5/524

C 0 8 K 3/38

C 0 8 K 3/24

C 0 8 K 5/521

C 0 8 K 5/5313

C 0 8 K 5/53

C 0 8 K 5/101

C 0 9 K 21/14

C 0 9 K 21/04

C 0 9 K 21/02

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 2 年 5 月 13 日 (2020.5.13)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 9 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 9 7 】

好ましくは、上記ポリマーは、ジアミン類およびジカルボン酸からおよび／またはアミノカルボン酸または対応のラクタム類から誘導されたポリアミド類およびコポリアミド類、例えばポリアミド 2 / 1 2、ポリアミド 4 (ポリ - 4 - アミノ酪酸、N y l o n (登録商標) 4、D u P o n t 社)、ポリアミド 4 / 6 (ポリ (テトラメチレン - アジポアミド)、ポリ - (テトラメチレン - アジピン酸ジアミド)、N y l o n (登録商標) 4 / 6、

DuPont社)、ポリアミド6(ポリカプロラクタム、ポリ-6-アミノヘキサン酸、Nylon(登録商標)6、DuPont社、Akulon(登録商標)K122、DSM社; Zytel(登録商標)7301、DuPont社; Durethan(登録商標)B29、Bayer社)、ポリアミド6/6((ポリ(N,N'-ヘキサメチレンアジピンジアミド)、Nylon(登録商標)6/6、DuPont社、Zytel(登録商標)101、DuPont社; Durethan(登録商標)A30、Durethan(登録商標)AKV、Durethan(登録商標)AM、Bayer社; Ultramid(登録商標)A3、BASF社)、ポリアミド6/9(ポリ(ヘキサメチレンノナンジアミド)、Nylon(登録商標)6/9、DuPont社)、ポリアミド6/10(ポリ(ヘキサメチレンセバカミド)、Nylon(登録商標)6/10、DuPont社)、ポリアミド6/12(ポリ(ヘキサメチレンドデカンジアミド)、Nylon(登録商標)6/12、DuPont社)、ポリアミド6/66(ポリ(ヘキサメチレンアジボアミド-コ-カプロラクタム)、Nylon(登録商標)6/66、DuPont社)、ポリアミド7(ポリ-7-アミノヘプタン酸、Nylon(登録商標)7、DuPont社)、ポリアミド7,7(ポリヘプタメチレンピメルアミド、Nylon(登録商標)7,7、DuPont社)、ポリアミド8(ポリ-8-アミノオクタン酸、Nylon(登録商標)8、DuPont社)、ポリアミド8,8(ポリオクタメチレンスベルアミド、Nylon(登録商標)8,8、DuPont社)、ポリアミド9(ポリ-9-アミノノナン酸、Nylon(登録商標)9、DuPont社)、ポリアミド9,9(ポリノナメチレンアゼラミド、Nylon(登録商標)9,9、DuPont社)、ポリアミド10(ポリ-10-アミノ-デカン酸、Nylon(登録商標)10、DuPont社)、ポリアミド10,9(ポリ(デカメチレンアゼラミド)、Nylon(登録商標)10,9、DuPont社)、ポリアミド10,10(ポリデカメチレンセバカミド、Nylon(登録商標)10,10、DuPont社)、ポリアミド11(ポリ-11-アミノウンデカン酸、Nylon(登録商標)11、DuPont社)、ポリアミド12(ポリラウリルラクタム、Nylon(登録商標)12、DuPont社、Grillamid(登録商標)L20、Ems Chemie社)、m-キシレン、ジアミンおよびアジピン酸由来の芳香族ポリアミド類; ヘキサメチレンジアミンおよびイソ-および/またはテレフタル酸(ポリヘキサメチレンイソフタルアミド ポリヘキサメチレンテレフタルアミド)および任意選択的に調節剤としてのエラストマーから製造されたポリアミド類、例えばポリ-2,4,4-トリメチルヘキサメチレンテレフタルアミドまたはポリ-m-フェニレンイソフタルアミドである。上述のポリアミド類と、ポリオレフィン類、オレフィンコポリマー、アイオノマーまたは化学的に結合したもしくはグラフトしたエラストマーとの; またはポリエーテル類、例えばポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコールもしくはポリテトラメチレングリコールとのブロックコポリマー。さらに、EPDMまたはABSで改質されたポリアミド類またはコポリアミド類; ならびに加工の間に縮合したポリアミド類(「RIMポリアミド系」)。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項18

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項18】

ポリマーが、

30～93重量%のポリアミド

2～40重量%の複数の成分A～F)の混合物

5～50重量%のフィラーおよび/または強化材

0～40重量%の他の添加剤、

の組成を含むことを特徴とする、請求項16または17に記載の使用。