

【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 5 区分

【発行日】令和 2 年 5 月 14 日 (2020.5.14)

【公開番号】特開 2019-70216 (P2019-70216A)

【公開日】令和 1 年 5 月 9 日 (2019.5.9)

【年通号数】公開・登録公報 2019-017

【出願番号】特願 2017-197768 (P2017-197768)

【国際特許分類】

D 0 1 F 6/92 (2006.01)

D 0 2 G 3/04 (2006.01)

D 0 1 F 6/84 (2006.01)

D 0 1 D 5/08 (2006.01)

D 0 3 D 15/00 (2006.01)

【F I】

D 0 1 F 6/92 3 0 7 A

D 0 2 G 3/04

D 0 1 F 6/84 3 0 5 B

D 0 1 D 5/08 G

D 0 3 D 15/00 A

D 0 3 D 15/00 D

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 3 月 31 日 (2020.3.31)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 5】

本発明におけるポリエステル A の固有粘度は特に限定されるものではなく、通常のポリエステル繊維に利用されている固有粘度と同じで良く、紡糸操作性及び力学的強度の点から、 $0.4 \sim 1.5 \text{ dl/g}$ であることが好ましい。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 7】

混織系の熱水収縮率は、40%以上であることが好ましい。混織系の熱水収縮率が40%以上であれば、布帛としたとき、良好なフクラミが発現する。