

【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 3 年 5 月 20 日 (2021.5.20)

【公開番号】特開 2020-122165 (P2020-122165A)

【公開日】令和 2 年 8 月 13 日 (2020.8.13)

【年通号数】公開・登録公報 2020-032

【出願番号】特願 2020-84072 (P2020-84072)

【国際特許分類】

C 0 8 L 77/00 (2006.01)

C 0 8 K 3/16 (2006.01)

C 0 8 K 5/00 (2006.01)

C 0 8 L 1/02 (2006.01)

C 0 8 L 101/00 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 77/00

C 0 8 K 3/16

C 0 8 K 5/00

C 0 8 L 1/02

C 0 8 L 101/00

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 4 月 9 日 (2021.4.9)

【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】

( A ) ポリアミド樹脂 1 0 0 質量部と、( B ) セルロースと、( C ) 表面改質剤 0 . 0 1 ~ 5 質量部とを含むポリアミド樹脂組成物の製造方法であって、

ポリアミド樹脂溶解性溶媒に前記ポリアミド樹脂組成物を溶解させたときの、不溶分中の ( C ) 表面改質剤含有量を  $W'$ 、溶液中の ( C ) 表面改質剤含有量を  $W''$ 、 $W'$  と  $W''$  との合計を  $W$  としたときに、下記関係式 ( 1 ) :

$$1 - 10 \times W' / W \cdots ( 1 )$$

を満たすようにポリアミド樹脂組成物中に ( C ) 表面改質剤を含有させる工程を含み、

( C ) 表面改質剤がポリアミド系樹脂及びその変性物からなる群から選ばれる 1 種以上のオリゴマーである、ポリアミド樹脂組成物の製造方法。