

【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 2 部門第 1 区分

【発行日】令和 2 年 1 月 9 日 (2020.1.9)

【公表番号】特表 2018-535823 (P2018-535823A)

【公表日】平成 30 年 12 月 6 日 (2018.12.6)

【年通号数】公開・登録公報 2018-047

【出願番号】特願 2018-526126 (P2018-526126)

【国際特許分類】

B 0 1 D 67/00 (2006.01)

B 0 1 D 71/16 (2006.01)

B 0 1 D 71/26 (2006.01)

B 0 1 D 71/34 (2006.01)

B 0 1 D 71/36 (2006.01)

B 0 1 D 71/38 (2006.01)

B 0 1 D 71/42 (2006.01)

B 0 1 D 71/52 (2006.01)

B 0 1 D 71/56 (2006.01)

B 0 1 D 71/62 (2006.01)

B 0 1 D 71/68 (2006.01)

C 0 8 J 9/28 (2006.01)

C 0 8 J 5/18 (2006.01)

【 F I 】

B 0 1 D 67/00

B 0 1 D 71/16

B 0 1 D 71/26

B 0 1 D 71/34

B 0 1 D 71/36

B 0 1 D 71/38

B 0 1 D 71/42

B 0 1 D 71/52

B 0 1 D 71/56

B 0 1 D 71/62

B 0 1 D 71/68

C 0 8 J 9/28 1 0 1

C 0 8 J 9/28 C E Z

C 0 8 J 5/18 C E W

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 11 月 21 日 (2019.11.21)

【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】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

下記各工程を含む膜の製造方法：

a) 膜形成ポリマー、そのポリエーテル主鎖に結合した少なくとも 1 つの第 1 級又は第 2 級アミン基を有するポリエーテルである水溶性ポリエーテルアミン及び溶媒と一緒に混合する工程、該混合物は該ポリエーテルアミンと化学的に反応する成分を含まない；及び

b) 該混合物をキャストして、該ポリマーを固体膜に形成する工程。