

【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 01 D	67/00	(2006.01)
B 01 D	71/16	(2006.01)
B 01 D	71/26	(2006.01)
B 01 D	71/34	(2006.01)
B 01 D	71/36	(2006.01)
B 01 D	71/38	(2006.01)
B 01 D	71/42	(2006.01)
B 01 D	71/52	(2006.01)
B 01 D	71/56	(2006.01)
B 01 D	71/62	(2006.01)
B 01 D	71/68	(2006.01)
C 08 J	9/28	(2006.01)
C 08 J	5/18	(2006.01)

【F I】

B 01 D	67/00	
B 01 D	71/16	
B 01 D	71/26	
B 01 D	71/34	
B 01 D	71/36	
B 01 D	71/38	
B 01 D	71/42	
B 01 D	71/52	
B 01 D	71/56	
B 01 D	71/62	
B 01 D	71/68	
C 08 J	9/28	1 0 1
C 08 J	9/28	C E Z
C 08 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を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。