

【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 7 部門第 1 区分

【発行日】令和 3 年 3 月 25 日 (2021.3.25)

【公開番号】特開 2019-149256 (P2019-149256A)

【公開日】令和 1 年 9 月 5 日 (2019.9.5)

【年通号数】公開・登録公報 2019-036

【出願番号】特願 2018-32316 (P2018-32316)

【国際特許分類】

H 0 1 M 4/88 (2006.01)

B 0 5 D 1/26 (2006.01)

B 0 5 D 7/24 (2006.01)

H 0 1 M 8/10 (2016.01)

H 0 1 M 8/1004 (2016.01)

【 F I 】

H 0 1 M 4/88 K

B 0 5 D 1/26 Z

B 0 5 D 7/24 3 0 1 M

H 0 1 M 8/10 1 0 1

H 0 1 M 8/1004

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 2 月 8 日 (2021.2.8)

【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 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 8】

張力をかけたバックシート付電解質膜が加熱吸着ロールに接するまでの間にアノード極インクをスロットノズルで塗布し乾燥し、次いでカソード極インクを粒子または繊維状にして塗布するにあたり、反転した電極面を通気性基材と接触させ、加熱吸着ロール上で前記通気性基材を介して電解質膜を吸引し、前記電解質膜に積層されているバックシートを剥離する工程と、アノード極の反対側にカソード極の触媒を含む電極を形成した燃料電池の膜・電極アセンブリーの製造方法。