

【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1区分

【発行日】令和3年6月10日(2021.6.10)

【公開番号】特開2017-141153(P2017-141153A)

【公開日】平成29年8月17日(2017.8.17)

【年通号数】公開・登録公報2017-031

【出願番号】特願2017-11914(P2017-11914)

【国際特許分類】

C 01 B 32/15 (2017.01)

C 01 B 32/18 (2017.01)

C 01 B 32/182 (2017.01)

H 01 M 4/88 (2006.01)

H 01 M 4/96 (2006.01)

H 01 M 8/10 (2016.01)

【F I】

C 01 B 31/02 1 0 1 Z

H 01 M 4/88 C

H 01 M 4/96 M

H 01 M 8/10

【誤訳訂正書】

【提出日】令和3年4月21日(2021.4.21)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0043

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0043】

【表1】

表1: 炭素基材処理方法の特徴

	疎水性ポリマー	乾燥	焼結
CE-1	PTFE	オープンを使用し、空气中で95°Cで30分間	行った
CE-2	PTFE	真空中、55°Cで30分間	行った
CE-3	Hyflon®	オープンを使用し、空气中で95°Cで30分間	行わなかった
INV-1	Hyflon®	真空中、55°Cで30分間	行わなかった

ポリマーPTFEはポリテトラフルオロエチレンである。

ポリマーHyflon®はテトラフルオロエチレン(TFE)と2,2,4-トリフルオロ-5-トリフルオロメトキシ-1,3-ジオキソール(TTD)とのコポリマーである。