

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成22年11月18日(2010.11.18)

【公表番号】特表2010-504787(P2010-504787A)

【公表日】平成22年2月18日(2010.2.18)

【年通号数】公開・登録公報2010-007

【出願番号】特願2009-529765(P2009-529765)

【国際特許分類】

A 6 1 M 1/00 (2006.01)

A 6 1 M 1/18 (2006.01)

A 6 1 B 5/157 (2006.01)

A 6 1 B 5/1459 (2006.01)

A 6 1 B 5/1473 (2006.01)

【F I】

A 6 1 M 1/00 5 0 0

A 6 1 M 1/18 5 2 7

A 6 1 B 5/14 3 0 0 L

A 6 1 B 5/14 3 2 1

A 6 1 B 5/14 3 3 1

【手続補正書】

【提出日】平成22年9月28日(2010.9.28)

【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】

分子交換器具であって、

近位端から遠位端まで延びていて、前記近位端から前記遠位端まで延びる少なくとも 2 つの流体通路を支持するケーシングを有し、前記ケーシングは、前記近位端と前記遠位端との間に延びる少なくとも 1 つの交換孔を有し、前記交換孔によって露出された流体通路の部分は、多孔質である、分子交換器具。