

【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5年2月20日(2023.2.20)

【公開番号】特開2022-143451(P2022-143451A)

【公開日】令和4年10月3日(2022.10.3)

【年通号数】公開公報(特許)2022-181

【出願番号】特願2021-43953(P2021-43953)

【国際特許分類】

B 0 1 D 7 1 / 0 2 (2 0 0 6 . 0 1)

10

B 0 1 D 6 9 / 1 0 (2 0 0 6 . 0 1)

B 0 1 D 7 1 / 1 6 (2 0 0 6 . 0 1)

B 0 1 D 7 1 / 3 6 (2 0 0 6 . 0 1)

B 0 1 D 7 1 / 6 8 (2 0 0 6 . 0 1)

B 0 1 D 7 1 / 2 6 (2 0 0 6 . 0 1)

B 0 1 D 7 1 / 5 0 (2 0 0 6 . 0 1)

B 0 1 D 6 9 / 0 2 (2 0 0 6 . 0 1)

B 0 1 D 7 1 / 8 0 (2 0 0 6 . 0 1)

B 0 1 D 6 9 / 1 2 (2 0 0 6 . 0 1)

B 3 2 B 5 / 1 8 (2 0 0 6 . 0 1)

20

B 3 2 B 2 7 / 0 6 (2 0 0 6 . 0 1)

【F I】

B 0 1 D 7 1 / 0 2

B 0 1 D 6 9 / 1 0

B 0 1 D 7 1 / 1 6

B 0 1 D 7 1 / 3 6

B 0 1 D 7 1 / 6 8

B 0 1 D 7 1 / 2 6

B 0 1 D 7 1 / 5 0

B 0 1 D 6 9 / 0 2

B 0 1 D 7 1 / 8 0

B 0 1 D 6 9 / 1 2

B 3 2 B 5 / 1 8

B 3 2 B 2 7 / 0 6

30

【手続補正書】

【提出日】令和5年2月10日(2023.2.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

40

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0020】

図2は、本実施形態の分離膜10の斜視図である。図3は、本実施形態の分離膜10の上面図である。第1孔14は例えば散点的に配置されるが、その具体的な形態は特に制限されない。例えば、第1孔14は、第1孔14を直線的に等間隔で連続的に配置した第1孔群141とし、複数の第1孔群141を同じく等間隔で並列に配置できる。また、隣接する3つの第1孔14の為す角度が60°になる60°千鳥配置、隣接する3つの第1孔14の為す角度が45°になる45°千鳥配置(不図示)等も挙げられる。ここでいう為す角度は、隣接する3つの第1孔14の中心P同士を結ぶ2本の線分Lにより為さ

50

れる角度であり、最も小さい角度をいう。

10

20

30

40

50