

【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2区分

【発行日】令和6年3月27日(2024.3.27)

【公開番号】特開2023-56328(P2023-56328A)

【公開日】令和5年4月19日(2023.4.19)

【年通号数】公開公報(特許)2023-073

【出願番号】特願2021-165618(P2021-165618)

【国際特許分類】

H 01 L 21/365(2006.01)

10

H 01 L 21/368(2006.01)

【F I】

H 01 L 21/365

H 01 L 21/368 Z

【手続補正書】

【提出日】令和6年3月18日(2024.3.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0053

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0053】

(配管)

配管113、124は原料溶液121や成膜室131内外における温度などに対して十分な安定性を持つものであれば特に限定されず、石英の他、ポリエチレン、ポリプロピレン、塩化ビニル、シリコーン樹脂、ウレタン樹脂、フッ素樹脂などといった一般的な樹脂製の配管を広く用いることができる。

30

40

50