

【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 0 1 L 2 1 / 3 6 5 (2 0 0 6 . 0 1)

10

H 0 1 L 2 1 / 3 6 8 (2 0 0 6 . 0 1)

【 F I 】

H 0 1 L 2 1 / 3 6 5

H 0 1 L 2 1 / 3 6 8 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】0 0 5 3

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 5 3 】

(配 管)

配管 1 1 3、1 2 4 は原料溶液 1 2 1 や成膜室 1 3 1 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