

【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7年2月28日(2025.2.28)

【国際公開番号】WO2023/248860
 【出願番号】特願2024-528869(P2024-528869)

【国際特許分類】

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

H 0 1 L 2 1 / 3 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)

B 2 4 B 4 1 / 0 6 (2 0 1 2 . 0 1)

B 2 4 B 7 / 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【 F I 】

H 0 1 L 2 1 / 3 0 6 R

H 0 1 L 2 1 / 3 0 4 6 3 1

H 0 1 L 2 1 / 3 0 4 6 2 2 Q

B 2 4 B 4 1 / 0 6 A

B 2 4 B 7 / 0 4 A

【手続補正書】

【提出日】令和6年12月10日(2024.12.10)

20

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0047

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0047】

流量計72と流量制御器73と開閉バルブ74とは、供給ライン71の途中に設けられる。流量計72は、エッチング液L1の流量を検出する。流量制御器73は、エッチング液L1の流量を制御する。流量計72の検出値が設定値になるように、制御装置90が流量制御器73を制御する。開閉バルブ74は、供給ライン71の流路を開閉する。

30

40

50