

【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3部門第1区分
【発行日】令和6年6月26日(2024.6.26)

【公開番号】特開2024-2843(P2024-2843A)
【公開日】令和6年1月11日(2024.1.11)
【年通号数】公開公報(特許)2024-005
【出願番号】特願2022-111437(P2022-111437)
【国際特許分類】

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

10

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

【 F I 】

C 0 1 B 2 1 / 0 4 N

B 0 1 D 5 3 / 2 2

【手続補正書】

【提出日】令和6年6月3日(2024.6.3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

本発明は、窒素ガス生成システムにおいて、分析機器に供給される窒素ガスの圧力低下といった脈動を防止することを目的としており、図面を参照しながら説明する。各図において、同一または相当する部分には同一の符号を付し、重複する説明は適宜簡略化または省略する。

30

40

50