

【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 3 年 4 月 22 日 (2021.4.22)

【公開番号】特開 2019-212805 (P2019-212805A)

【公開日】令和 1 年 12 月 12 日 (2019.12.12)

【年通号数】公開・登録公報 2019-050

【出願番号】特願 2018-108896 (P2018-108896)

【国際特許分類】

H 0 1 L 21/316 (2006.01)

C 2 3 C 16/42 (2006.01)

C 2 3 C 16/50 (2006.01)

C 2 3 C 16/455 (2006.01)

H 0 1 L 21/31 (2006.01)

H 0 5 H 1/46 (2006.01)

【F I】

H 0 1 L 21/316 B

C 2 3 C 16/42

C 2 3 C 16/50

C 2 3 C 16/455

H 0 1 L 21/31 C

H 0 5 H 1/46 M

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 3 月 5 日 (2021.3.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 7 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 7 7】

実施例 (E x 1) として D I P A S (化 1)、比較例 1 (C o m 1) として B D E A S (化 2)、比較例 2 (C o m 2) として 3 D M A S (化 3) を用いて同様に評価した。実施例、比較例 1、2 はいずれもアミノシランであり、実施例の D I P A S は 1 つのアミノ基、比較例 1 の B D E A S は 2 つのアミノ基、比較例 2 の 3 D M A S は 3 つのアミノ基を夫々有している。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

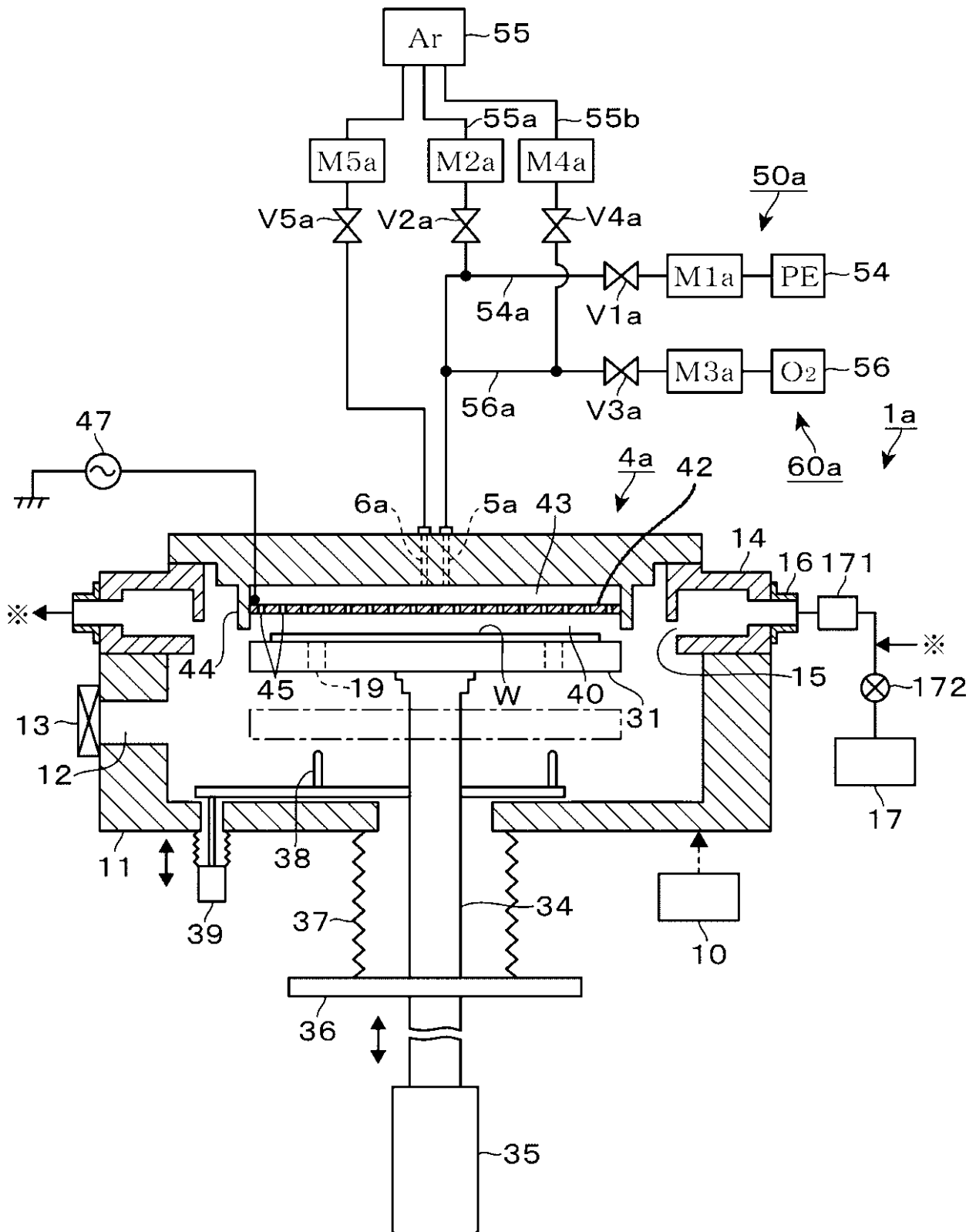
【補正対象項目名】図 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【補正の内容】

【図 1 1】



【手続補正 4】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1 2】

