

【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】平成 16 年 7 月 15 日 (2004.7.15)

【公開番号】特開 2003-151892 (P2003-151892A)

【公開日】平成 15 年 5 月 23 日 (2003.5.23)

【出願番号】特願 2001-352565 (P2001-352565)

【国際特許分類第 7 版】

H 0 1 L 21/027

B 0 1 D 46/00

B 0 1 D 46/52

G 0 3 F 7/20

H 0 1 L 21/02

【F I】

H 0 1 L 21/30 5 1 6 F

B 0 1 D 46/00 F

B 0 1 D 46/52 B

G 0 3 F 7/20 5 2 1

H 0 1 L 21/02 D

【手続補正書】

【提出日】平成 15 年 6 月 19 日 (2003.6.19)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 1】

通常、このチャンバ 1 は厳密には完全な循環系ではなく、ブース 3 0 内を常時陽圧に保つため循環空気量の約 1 割のブース内の空気を空調機室 1 0 に設けられた外気導入口 1 8 により外気導入口用ケミカルフィルター 1 4 ' と送風機を介して導入している。ブース 3 0 を陽圧に保つ理由は、ブース 3 0 にある微小な隙間を通してブース 3 0 外より微小異物がブース 3 0 内に侵入するのを防止するためである。