

【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 01 L 21/027

B 01 D 46/00

B 01 D 46/52

G 03 F 7/20

H 01 L 21/02

【F I】

H 01 L 21/30 5 1 6 F

B 01 D 46/00 F

B 01 D 46/52 B

G 03 F 7/20 5 2 1

H 01 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】0021

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0021】

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30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10に設けられた外気導入口18により外気導入口用ケミカルフィルター14' と送風機を介して導入している。ブース30を陽圧に保つ理由は、ブース30にある微小な隙間を通してブース30外より微小異物がブース30内に侵入するのを防止するためである。