

【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 5 部門第 3 区分

【発行日】平成24年4月12日 (2012.4.12)

【公表番号】特表2009-515132(P2009-515132A)

【公表日】平成21年4月9日 (2009.4.9)

【年通号数】公開・登録公報2009-014

【出願番号】特願2008-539342(P2008-539342)

【国際特許分類】

F 2 4 H 3/04 (2006.01)

F 1 6 J 12/00 (2006.01)

【F I】

F 2 4 H 3/04 3 0 2

F 1 6 J 12/00 C

F 1 6 J 12/00 Z

【誤訳訂正書】

【提出日】平成24年2月20日 (2012.2.20)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 0 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 0 5】

また特許文献 2 には、内周面に断熱層を有する筒状容器にガスを通して加熱する方法が述べられている。更に特許文献 3 には、内周面に断熱ライナーを有する筒状容器内の加熱ヒータの前後に多孔質セラミック発泡体を組み込んだ熱風炉を開示しており、このセラミック発泡体が存在することにより、通過ガスは十分に長い時間に亘って加熱ヒータ領域に留まってしまう。

【特許文献 2】仏国特許出願公開第 2 5 6 8 6 7 2 号明細書

【特許文献 3】米国特許第 5 , 9 6 3 , 7 0 9 号明細書