

【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18年2月9日(2006.2.9)

【公開番号】特開2003-207133(P2003-207133A)

【公開日】平成15年7月25日(2003.7.25)

【出願番号】特願2002-369154(P2002-369154)

【国際特許分類】

F 2 3 R 3/42 (2006.01)

F 2 3 R 3/06 (2006.01)

F 2 3 R 3/30 (2006.01)

【F I】

F 2 3 R 3/42

F 2 3 R 3/06

F 2 3 R 3/30

【手続補正書】

【提出日】平成17年12月15日(2005.12.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0026】

しかしながら、第2の領域においては、冷却空気の完全燃焼に対する影響はそれ程重大ではなく、従って壁は多数の開口を有し、壁の内側を通過して該壁を冷却する空気の流れを作り出す。

【特許文献1】米国特許公開第2003/0014975号