

【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11月9日(2006.11.9)

【公開番号】特開2004-116992(P2004-116992A)

【公開日】平成16年4月15日(2004.4.15)

【年通号数】公開・登録公報2004-015

【出願番号】特願2003-333733(P2003-333733)

【国際特許分類】

F 2 3 R 3/18 (2006.01)

F 2 3 R 3/42 (2006.01)

F 2 3 R 3/46 (2006.01)

【F I】

F 2 3 R	3/18	
F 2 3 R	3/42	D
F 2 3 R	3/46	

【手続補正書】

【提出日】平成18年9月21日(2006.9.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 9】

一般に、ブッシュブルモードの動的応答は、より高い圧力振幅を発生し、従って燃焼器の疲労損傷及び性能低下を招く可能性がある。これに対応して、ブッシュブッシュモードの動的応答は、缶の間での相互作用が殆どなく、疲労損傷を助長すること或いは燃焼器性能に悪影響を与えることがない。

【特許文献1】米国特許2 4 7 5 9 1 1号明細書

【特許文献2】米国特許2 5 4 0 6 4 2号明細書

【特許文献3】米国特許3 3 2 7 4 7 3号明細書

【特許文献4】米国特許5 6 4 4 9 1 8号明細書

【特許文献5】米国特許6 1 9 2 6 8 8号明細書