

【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2区分

【発行日】平成20年1月31日(2008.1.31)

【公開番号】特開2006-170254(P2006-170254A)

【公開日】平成18年6月29日(2006.6.29)

【年通号数】公開・登録公報2006-025

【出願番号】特願2004-360447(P2004-360447)

【国際特許分類】

F 1 6 C	13/04	(2006.01)
C 2 1 D	1/00	(2006.01)
C 2 1 D	9/56	(2006.01)
F 2 7 B	9/24	(2006.01)
F 2 7 D	7/06	(2006.01)

【F I】

F 1 6 C	13/04	
C 2 1 D	1/00	1 1 2 J
C 2 1 D	1/00	1 1 5 Z
C 2 1 D	9/56	1 0 1 J
F 2 7 B	9/24	R
F 2 7 D	7/06	B

【手続補正書】

【提出日】平成19年12月11日(2007.12.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

前記炉壁と前記軸受けハウジングとの間には放熱板となる筒状スペーサーが着脱自在に設けられ、前記軸受けハウジングの上面にはグリス補給手段が接続されている。軸受け上部より補給された潤滑材は、軸受け内をへて軸受けハウジング下部のリリーフ弁より、受け皿に排出される構造となっている。

【特許文献1】実開平6-47349号公報

【特許文献2】特開平10-9401号公報

【特許文献3】特開2000-27873公報