

【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3部門第4区分

【発行日】平成25年1月10日(2013.1.10)

【公開番号】特開2012-140663(P2012-140663A)

【公開日】平成24年7月26日(2012.7.26)

【年通号数】公開・登録公報2012-029

【出願番号】特願2010-293142(P2010-293142)

【国際特許分類】

C 2 2 C	19/05	(2006.01)
F 0 1 D	5/28	(2006.01)
F 0 2 C	7/00	(2006.01)
F 0 1 D	25/00	(2006.01)
B 2 2 D	21/00	(2006.01)
C 2 2 F	1/10	(2006.01)
C 2 2 F	1/00	(2006.01)

【F I】

C 2 2 C	19/05	C
F 0 1 D	5/28	
F 0 2 C	7/00	C
F 0 1 D	25/00	L
B 2 2 D	21/00	C
C 2 2 F	1/10	H
C 2 2 F	1/00	6 0 2
C 2 2 F	1/00	6 1 1
C 2 2 F	1/00	6 4 0 A
C 2 2 F	1/00	6 4 0 B
C 2 2 F	1/00	6 5 0 A
C 2 2 F	1/00	6 5 1 B
C 2 2 F	1/00	6 8 1
C 2 2 F	1/00	6 9 1 B
C 2 2 F	1/00	6 9 1 C
C 2 2 F	1/00	6 9 2 Z
C 2 2 F	1/00	6 9 1 Z

【手続補正書】

【提出日】平成24年11月15日(2012.11.15)

【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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 3】

一方、燃料価格の高騰により、産業用ガスタービンの燃料として腐食の原因となる不純物を多く含む低品質の燃料を使用する動きがあり、高温強度と耐食性を兼ね備えた材料の開発も必要とされている。このような材料では、保護性の皮膜を形成するCrを多く添加することが望ましい。耐食性を重視した合金として、例えば、特開2004-197131号公報(特許文献1)や、特開昭51-34819号公報(特許文献2)に開示される普通鋳造合金が挙げられる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

【特許文献1】特開2004-197131号公報

【特許文献2】特開昭51-34819号公報