

【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27年5月14日(2015.5.14)

【公開番号】特開2011-80146(P2011-80146A)

【公開日】平成23年4月21日(2011.4.21)

【年通号数】公開・登録公報2011-016

【出願番号】特願2010-203834(P2010-203834)

【国際特許分類】

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

【F I】

C 2 2 F	1/10	H
C 2 2 C	19/05	C
C 2 2 F	1/10	K
F 0 1 D	5/28	
F 0 1 D	25/00	L
F 0 1 D	25/00	X
F 0 2 C	7/00	D
F 0 2 C	7/00	C
C 2 2 F	1/00	6 0 2
C 2 2 F	1/00	6 3 0 A
C 2 2 F	1/00	6 3 0 K
C 2 2 F	1/00	6 4 0 A
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 2
C 2 2 F	1/00	6 8 3
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 A
C 2 2 F	1/00	6 9 2 B
C 2 2 F	1/00	6 9 3 A
C 2 2 F	1/00	6 9 3 B

【誤訳訂正書】

【提出日】平成27年3月20日(2015.3.20)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】図面

【訂正対象項目名】図13

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【図 13】

FIG. 13

DoE2溶体化処理マトリクス

標識	熱処理条件
○(原型)	溶体化:4時間1800° F、周囲温度まで空気冷却 時効:8時間1350° F、約100° F／時間で1150° F まで炉冷、周囲温度まで空気冷却
A	溶体化:1時間1650° F、周囲温度まで油焼入れ 時効:8時間1300° F、約100° F／時間で1150° F まで炉冷、さらに周囲温度まで空気冷却
B	溶体化:1時間1700° F、周囲温度まで油焼入れ 時効:8時間1300° F、約100° F／時間で1150° F まで炉冷、さらに周囲温度まで空気冷却
C	溶体化:1時間1750° F、周囲温度まで油焼入れ 時効:8時間1300° F、約100° F／時間で1150° F まで炉冷、さらに周囲温度まで空気冷却
D	溶体化:1時間1650° F、周囲温度までファン冷却 時効:8時間1350° F、約100° F／時間で1150° F まで炉冷、さらに周囲温度まで空気冷却