

【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 1 3

【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
<u>○(原型)</u>	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: <u>1時間1650° F</u> 、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