

【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 6 部門第 2 区分

【発行日】平成21年7月23日 (2009.7.23)

【公表番号】特表2006-501505(P2006-501505A)

【公表日】平成18年1月12日 (2006.1.12)

【年通号数】公開・登録公報2006-002

【出願番号】特願2004-540806(P2004-540806)

【国際特許分類】

**G 0 3 F 7/38 (2006.01)**

**B 0 5 D 3/02 (2006.01)**

**B 0 5 D 7/24 (2006.01)**

**B 4 1 N 1/14 (2006.01)**

**G 0 3 F 7/00 (2006.01)**

**G 0 3 F 7/16 (2006.01)**

【 F I 】

G 0 3 F 7/38 5 0 1

B 0 5 D 3/02 Z

B 0 5 D 7/24 3 0 2 S

B 4 1 N 1/14

G 0 3 F 7/00 5 0 3

G 0 3 F 7/16 5 0 1

【誤訳訂正書】

【提出日】平成21年5月26日 (2009.5.26)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項 5】

冷却段階中に、ウェブ温度が 10 / 秒より低い平均冷却速度で T 1 から T 2 に低下され、ここで T 1 は T g より高く、T 2 は T g より低く、T g はフェノール樹脂を含んで成る被膜のガラス転移温度である請求項 4 に記載の方法。