

【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 03 F	7/38	(2006.01)
B 05 D	3/02	(2006.01)
B 05 D	7/24	(2006.01)
B 41 N	1/14	(2006.01)
G 03 F	7/00	(2006.01)
G 03 F	7/16	(2006.01)

【F I】

G 03 F	7/38	5 0 1
B 05 D	3/02	Z
B 05 D	7/24	3 0 2 S
B 41 N	1/14	
G 03 F	7/00	5 0 3
G 03 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 T_0 /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。