

【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5区分
【発行日】平成22年10月21日(2010.10.21)

【公開番号】特開2008-150733(P2008-150733A)
【公開日】平成20年7月3日(2008.7.3)
【年通号数】公開・登録公報2008-026
【出願番号】特願2006-338362(P2006-338362)
【国際特許分類】

D 0 1 F 9/22 (2006.01)

【F I】

D 0 1 F 9/22

【手続補正書】

【提出日】平成21年10月28日(2009.10.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

炭素繊維前駆体であるトウの単位織度当りのトウ幅を $2.0 \times 10^{-3} \text{ mm / tex}$ 以上かつ $5.0 \times 10^{-3} \text{ mm / tex}$ 以下の範囲とし、前記トウの単位織度当りの張力が 2.0 mN / tex 以上かつ 25.0 mN / tex 以下の範囲となる張力を付与しつつ、風速が 1.0 m / s 以上かつ 4.0 m / s 以下の範囲の熱風により 230 以上の温度で前記炭素繊維前駆体の端部を耐炎化处理することを特徴とする耐炎化处理方法。