

【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5月27日(2010.5.27)

【公開番号】特開2009-19300(P2009-19300A)

【公開日】平成21年1月29日(2009.1.29)

【年通号数】公開・登録公報2009-004

【出願番号】特願2007-182252(P2007-182252)

【国際特許分類】

D 0 6 C 7/00 (2006.01)

D 0 4 H 1/54 (2006.01)

B 3 2 B 5/02 (2006.01)

D 0 4 H 1/72 (2006.01)

【F I】

D 0 6 C 7/00 Z

D 0 4 H 1/54 B

B 3 2 B 5/02 C

D 0 4 H 1/72 C

【手続補正書】

【提出日】平成22年3月8日(2010.3.8)

【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】

基材上に極細纖維層を固着する方法であって、複数の別個の纖維の最も低い融点以上に加熱し、その成分を融解し、ついで押圧することによって基材に固着することを特徴とする基材への纖維の固着方法。

【請求項2】

該基材への固着は、エレクトロスピニング法によるものである請求項1記載の基材への纖維の固着方法。

【請求項3】

基材上に極細纖維層が固着されたものであって、複数の別個の纖維の最も低い融点以上に加熱し、その成分を融解し、ついで押圧することによって基材に固着されていることを特徴とする積層シート体。