

【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 2 部門第 4 区分

【発行日】平成23年12月8日 (2011.12.8)

【公表番号】特表2011-504427(P2011-504427A)

【公表日】平成23年2月10日 (2011.2.10)

【年通号数】公開・登録公報2011-006

【出願番号】特願2010-533458(P2010-533458)

【国際特許分類】

B 4 2 D 15/10 (2006.01)

C 0 9 J 201/00 (2006.01)

C 0 9 J 175/04 (2006.01)

A 0 1 K 11/00 (2006.01)

【F I】

B 4 2 D 15/10 5 0 1 A

C 0 9 J 201/00

C 0 9 J 175/04

A 0 1 K 11/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成23年10月19日 (2011.10.19)

【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】

A 層が熱可塑性材であり、B 層が安定な潜在反応性接着剤から製造される層であり、C 層が熱可塑性材である、A 層、B 層および C 層を含む確認証。

【請求項 2】

以下の工程 (i) ~ (i v) を包含する、請求項 1 に記載の確認証の製造方法：

(i) 水に懸濁した表面が不活性化されたポリイソシアネートと、イソシアネート反応性ポリマーを含む実質的に水性の分散体または溶液とを混合する工程；

(i i) 工程 (i) で調製した混合物を C 層に塗布する工程；

(i i i) ジイソシアネートまたはポリイソシアネートの反応温度未満の温度で、工程 (i) で調製した混合物から水を除去して、B 層を形成する工程；

(i v) 工程 (i i i) で調製した B 層に、C 層を適用する工程。

【請求項 3】

安定な潜在反応性接着剤の確認証の製造における使用。