

【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】令和5年8月31日(2023.8.31)

【国際公開番号】WO2022/172840

【出願番号】特願2022-580586(P2022-580586)

【国際特許分類】

B 2 9 C 6 5 / 5 2 (2 0 0 6 . 0 1)

C 0 9 J 5 / 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)

C 0 9 J 1 7 5 / 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【F I】

B 2 9 C 6 5 / 5 2

C 0 9 J 5 / 0 4

C 0 9 J 1 7 5 / 0 4

【手続補正書】

【提出日】令和5年6月27日(2023.6.27)

【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

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ポリイソシアネート(A)を含み、伸長硬化挙動を示すポリイソシアネート組成物(X)を第一フィルムに塗布する第一塗工部と、

ポリオール(B)を含み、伸長硬化挙動を示すポリオール組成物(Y)を第二フィルムに塗布する第二塗工部と、

前記第一フィルムの前記ポリイソシアネート組成物(X)の塗工面と、前記第二フィルムの前記ポリオール組成物(Y)の塗工面とを貼り合わせる貼合装置とを有する、積層フィルムの製造装置。

30

【請求項2】

ポリイソシアネート(A)を含み、伸長硬化挙動を示すポリイソシアネート組成物(X)を第一フィルムに塗布する第一塗布工程と、

ポリオール(B)を含み、伸長硬化挙動を示すポリオール組成物(Y)を第二フィルムに塗布する第二塗布工程とからなる二液分別塗布工程と、

前記第一フィルムと前記第二フィルムとを積層することにより、前記第一フィルム上に塗布された前記ポリイソシアネート組成物(X)と、前記第二フィルム上に塗布された前記ポリオール組成物(Y)とを接触させて硬化反応させる接着剤層形成工程とを有する、積層フィルムの製造方法。

40