

【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6月15日(2023.6.15)

【国際公開番号】WO2022/014050

【出願番号】特願2022-536101(P2022-536101)

【国際特許分類】

B 32B 15/02(2006.01)

B 05D 7/24(2006.01)

B 05D 3/12(2006.01)

B 05D 3/10(2006.01)

B 05D 5/12(2006.01)

10

【F I】

B 32B 15/02

B 05D 7/24 303E

B 05D 3/12 Z

B 05D 7/24 301C

B 05D 3/10 H

B 05D 3/10 K

B 05D 5/12 C

20

【手続補正書】

【提出日】令和5年6月7日(2023.6.7)

【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】

基材上に銀粒子層を形成する工程を有し、前記工程はアンモニア性硝酸銀水溶液と還元剤水溶液とを接触させることを含み、前記還元剤水溶液は還元剤としてヒドロキノンを含み、前記銀粒子層の表面抵抗率が 10^5 /以上である、積層体の製造方法。

30

【請求項2】

基材上に銀粒子層を形成する工程を有し、前記工程はアンモニア性硝酸銀水溶液と還元剤水溶液とを接触させることを含み、前記還元剤水溶液は還元剤としてヒドロキノンを含み、自動車用部品を製造するための、積層体の製造方法。

【請求項3】

還元剤としてヒドロキノンを含み、アンモニア性硝酸銀水溶液と接触させて表面抵抗率が 10^5 /以上である銀粒子層を形成するための、還元剤水溶液。

40

【請求項4】

還元剤としてヒドロキノンを含み、アンモニア性硝酸銀水溶液と接触させて銀粒子層を形成するための還元剤水溶液であって、自動車用部品の製造に使用される、還元剤水溶液。

50