

【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 3 区分
【発行日】令和 5 年 5 月 12 日(2023.5.12)

【公開番号】特開 2023-36159(P2023-36159A)
【公開日】令和 5 年 3 月 14 日(2023.3.14)
【年通号数】公開公報(特許)2023-048
【出願番号】特願 2021-143023(P2021-143023)
【国際特許分類】

C 0 9 J 7/30(2018.01)

10

C 0 9 J 201/00(2006.01)

C 0 9 J 5/08(2006.01)

【F I】

C 0 9 J 7/30

C 0 9 J 201/00

C 0 9 J 5/08

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 5 月 1 日(2023.5.1)

【手続補正 1】

20

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0034】

ここで、第一接着層のタックは、 プローブタック試験により測定することができる。プローブタック試験機としては、例えば、R H E S C A 社製のタッキング試験機「T A C - I I」を用いることができる。なお、第一接着層のタックの測定方法の詳細については、後述の実施例の項に記載する。

30

40

50