

【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 09 J 7/30(2018.01)

10

C 09 J 201/00(2006.01)

C 09 J 5/08(2006.01)

【F I】

C 09 J 7/30

C 09 J 201/00

C 09 J 5/08

【手続補正書】

【提出日】令和5年5月1日(2023.5.1)

20

【手続補正1】

【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、RHESCA社製のタッキング試験機「TAC-II」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