

【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6年5月17日(2024.5.17)

【公開番号】特開2023-40961(P2023-40961A)
 【公開日】令和5年3月23日(2023.3.23)
 【年通号数】公開公報(特許)2023-054
 【出願番号】特願2021-148192(P2021-148192)
 【国際特許分類】

C 0 8 J 9/02(2006.01)

10

C 0 9 J 7/22(2018.01)

C 0 9 J 7/26(2018.01)

【F I】

C 0 8 J 9/02 C E Q

C 0 8 J 9/02 C E S

C 0 8 J 9/02 C E T

C 0 9 J 7/22

C 0 9 J 7/26

【手続補正書】

20

【提出日】令和6年5月9日(2024.5.9)

【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】

損失正接(tan)のピーク値が0.25以上であり、損失正接(tan)のピーク値が-60~15の温度範囲に少なくとも1つ存在し、ゲル分率が50質量%以上であり、かつ23における貯蔵弾性率が 2.0×10^3 Pa以上であり、独立気泡率が80%以上である発泡体。

30

【請求項2】

示差走査熱量計(DSC)を用いて各温度における熱量を測定した場合における、発熱のピーク開始点が200以上である、請求項1に記載の発泡体。

【請求項3】

請求項1又は2のいずれかに記載の発泡体と、該発泡体シートの少なくとも一方の表面に粘着剤層を有する、粘着テープ。

40

50