

【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12月3日(2024.12.3)

【国際公開番号】WO2023/190144  
 【出願番号】特願2024-512343(P2024-512343)

【国際特許分類】

C 0 8 F 3 6 / 1 8 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

C 0 8 F 2 3 6 / 1 8 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

C 0 8 L 1 1 / 0 2 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

10

【F I】

C 0 8 F 3 6 / 1 8

C 0 8 F 2 3 6 / 1 8

C 0 8 L 1 1 / 0 2

【手続補正書】

【提出日】令和6年9月24日(2024.9.24)

【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】

クロロpren系重合体であって、

温度25、歪み0.75%の条件下で、非共振強制振動法に則った引張型の動的粘弾性測定をした際に得られる、前記クロロpren系重合体を含むフィルムの周波数10Hz領域の損失正接tanが0.08~0.14であり、

前記フィルムは、前記クロロpren系重合体を含むクロロpren系重合体ラテックスを、23で3日間乾燥させて得られる、

30

クロロpren系重合体。

【請求項2】

前記クロロpren系重合体のテトラヒドロフラン可溶分のゲル浸透クロマトグラフィー測定を行った際に、重量平均分子量が5,000~80,000のピークが検出される、請求項1に記載のクロロpren系重合体。

【請求項3】

前記クロロpren系重合体が、2,3-ジクロロ-1,3-ブタジエンに由来する単量体単位を含有する、請求項1に記載のクロロpren系重合体。

【請求項4】

請求項1~請求項3のいずれか一項に記載のクロロpren系重合体を含む、浸漬成形物。

40

【請求項5】

工業・一般家庭用手袋、医療用手袋、風船、カテーテル又は長靴である、請求項4に記載の浸漬成形物。