

【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3月15日(2024.3.15)

【国際公開番号】WO2023/195514

【出願番号】特願2023-575838(P2023-575838)

【国際特許分類】

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

C 0 8 F 2 2 0 / 5 8 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

C 0 8 L 3 3 / 1 4 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

A 6 1 L 2 7 / 5 0 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

A 6 1 L 2 7 / 4 4 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

A 6 1 L 2 7 / 1 6 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

A 6 1 L 2 7 / 2 6 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

10

【 F I 】

C 0 8 F 2 2 0 / 2 8

C 0 8 F 2 2 0 / 5 8

C 0 8 L 3 3 / 1 4

A 6 1 L 2 7 / 5 0 3 0 0

A 6 1 L 2 7 / 4 4

A 6 1 L 2 7 / 1 6

A 6 1 L 2 7 / 2 6

20

【手続補正書】

【提出日】令和5年12月8日(2023.12.8)

【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】

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】

2 - メトキシエチルアクリレート ( A ) 及び ホスト基を有する単量体 ( B ) を構成単位とする

ことを特徴とする共重合体。

【請求項2】

さらに、ゲスト基を有する単量体 ( C ) を構成単位とする請求項1記載の共重合体。

【請求項3】

主鎖がホスト基中を貫通した構造を有する請求項1記載の共重合体。

【請求項4】

全体として 2 - メトキシエチルアクリレート ( A ) 及び ホスト基を有する単量体 ( B ) を構成単位として有し、

2種以上の重合体の混合物であることを特徴とする樹脂組成物。

40

【請求項5】

さらに、ゲスト基を有する単量体 ( C ) を構成単位とする請求項4記載の共重合体。

【請求項6】

主鎖がホスト基中を貫通した構造を有する請求項4又は5記載の共重合体。

【請求項7】

請求項1の共重合体及び / 又は請求項4の樹脂組成物を含有することを特徴とする医療用材料。

50

【請求項 8】

人工血管である請求項 7 記載の医療用材料。

10

20

30

40

50