

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】令和 7 年 2 月 25 日 (2025.2.25)

【公開番号】特開 2023-132574 (P2023-132574A)

【公開日】令和 5 年 9 月 22 日 (2023.9.22)

【年通号数】公開公報 (特許) 2023-179

【出願番号】特願 2022-37975 (P2022-37975)

【国際特許分類】

A 6 1 F 13/534 (2006.01)

A 6 1 F 13/535 (2006.01)

A 6 1 F 13/53 (2006.01)

A 6 1 F 13/494 (2006.01)

10

【F I】

A 6 1 F 13/534 1 0 0

A 6 1 F 13/535 1 0 0

A 6 1 F 13/53 3 0 0

A 6 1 F 13/494 1 1 0

【手続補正書】

20

【提出日】令和 7 年 2 月 14 日 (2025.2.14)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0036】

また、高吸収性ポリマー粒子としては、特に限定されるものではないが、吸水速度が 20 ~ 50 秒で、吸水量 50 ~ 80 g / g のものを好適に用いることができる。高吸収性ポリマー粒子としては、でんぷん系、セルロース系や合成ポリマー系などのものがあり、でんぷん - アクリル酸 (塩) グラフト共重合体、でんぷん - アクリロニトリル共重合体のケン化物、ナトリウムカルボキシメチルセルロースの架橋物やアクリル酸 (塩) 重合体などのものをを用いることができる。

30

40

50