

【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)

10

A 6 1 F 13/535(2006.01)

A 6 1 F 13/53(2006.01)

A 6 1 F 13/494(2006.01)

【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】0 0 3 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 6】

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50～80g/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、でんぶん系、セルロース系や合成ポリマー系などのものがあり、でんぶん-アクリル酸(塩)グラフト共重合体、でんぶん-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用いることができる。

30

40

50