

【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4年10月6日(2022.10.6)

【国際公開番号】WO2022/071089

【出願番号】特願2021-559213(P2021-559213)

【国際特許分類】

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

【 F I 】

C 0 8 F 1 6 / 3 8

10

【手続補正書】

【提出日】令和4年9月14日(2022.9.14)

【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】

20

厚み10 μ mのフィルムに成形した場合の単位面積当たりの吸水量が、 $2\text{mg}/\text{cm}^2$ 以上50 mg/cm^2 以下であり、水酸基量が35~85モル%、IR測定により定量した水酸基の半値幅が280~420 cm^{-1} である、ポリビニルアセタール樹脂。

【請求項2】

平均重合度が200~5000である、請求項1記載のポリビニルアセタール樹脂。

【請求項3】

アセタール基量が1~50モル%である、請求項1又は2に記載のポリビニルアセタール樹脂。

【請求項4】

ケン化度75モル%以上のポリビニルアルコール樹脂のアセタール化物である、請求項1~3のいずれかに記載のポリビニルアセタール樹脂。

30

【請求項5】

請求項1~4のいずれかに記載のポリビニルアセタール樹脂と、磁性体粉末と、溶剤とを含む、スラリー組成物。

40

50