

【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】平成21年10月22日 (2009.10.22)

【公開番号】特開2008-69225(P2008-69225A)

【公開日】平成20年3月27日 (2008.3.27)

【年通号数】公開・登録公報2008-012

【出願番号】特願2006-247938(P2006-247938)

【国際特許分類】

C 0 8 L 1/10 (2006.01)

G 0 2 B 5/30 (2006.01)

C 0 8 L 1/16 (2006.01)

C 0 8 K 5/103 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 1/10

G 0 2 B 5/30

C 0 8 L 1/16

C 0 8 K 5/103

【手続補正書】

【提出日】平成21年9月3日 (2009.9.3)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 9 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 9 6 】

[比較例 2]

1, 2 - プロピレングリコールを 2 5 1 g、テレフタル酸ジメチルを 3 8 8 g、安息香酸を 2 4 4 g、エステル化触媒としてテトライソプロピルチタネート 0 . 0 5 3 g を、温度計、攪拌器、及び還流冷却器を付した内容積 2 リットルの四ツ口フラスコに仕込み、窒素気流下で攪拌しながら 2 2 0 まで段階的に昇温し、その後 2 2 0 で反応させ、合計 1 6 時間脱水縮合反応させた。反応後、2 0 0 で未反応の 1, 2 - プロピレングリコールを減圧留去することによって、下記表 3 に示す組成からなるエステル化合物を含有するセルロースエステル樹脂用改質剤 K (酸価 0 . 4 7、水酸基価 1 5 . 1) を得た。