

【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 08 L 1/10 (2006.01)

G 02 B 5/30 (2006.01)

C 08 L 1/16 (2006.01)

C 08 K 5/103 (2006.01)

【F I】

C 08 L 1/10

G 02 B 5/30

C 08 L 1/16

C 08 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】0096

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0096】

【比較例2】

1,2-プロピレングリコールを251g、テレフタル酸ジメチルを388g、安息香酸を244g、エステル化触媒としてテトライソプロピルチタネート0.053gを、温度計、攪拌器、及び還流冷却器を付した内容積2リットルの四ツロフラスコに仕込み、窒素気流下で攪拌しながら220まで段階的に昇温し、その後220で反応させ、合計16時間脱水縮合反応させた。反応後、200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0.47、水酸基価15.1)を得た。