

【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22年5月27日(2010.5.27)

【公開番号】特開2010-83951(P2010-83951A)

【公開日】平成22年4月15日(2010.4.15)

【年通号数】公開・登録公報2010-015

【出願番号】特願2008-252953(P2008-252953)

【国際特許分類】

C 08 G 73/10 (2006.01)

C 08 G 59/40 (2006.01)

H 05 K 3/28 (2006.01)

【F I】

C 08 G 73/10

C 08 G 59/40

H 05 K 3/28 D

【手続補正書】

【提出日】平成22年2月17日(2010.2.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0064

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0064】

(2) 感光性シロキサンポリイミド樹脂組成物の調製

シロキサンポリイミド樹脂のワニスに、感光剤(4NT-300、東洋合成工業株式会社)を10phrと、消泡剤(FA-600、信越化学工業株式会社)を0.5phrと、金属不活性剤(防錆剤)(CDA-10、株式会社ADEKA)を0.3phrと、架橋剤として、表1に示す配合量の液状エポキシ樹脂(jER807、ジャパンエポキシレン株式会社)、ビスフェノールF型ベンゾオキサンジン(BF-BXZ、小西化学工業株式会社)及び/又はレゾール樹脂(BRL-274、昭和高分子株式会社)とを加え、室温で均一に混合して感光性シロキサンポリイミド樹脂組成物を得た。