

【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 7 部門第 2 区分  
 【発行日】平成 26 年 10 月 23 日 (2014.10.23)

【公開番号】特開 2013-62445 (P2013-62445A)  
 【公開日】平成 25 年 4 月 4 日 (2013.4.4)  
 【年通号数】公開・登録公報 2013-016  
 【出願番号】特願 2011-201166 (P2011-201166)  
 【国際特許分類】

H 0 1 L 21/301 (2006.01)

H 0 1 L 21/52 (2006.01)

【 F I 】

H 0 1 L 21/78 M

H 0 1 L 21/52 E

【手続補正書】  
 【提出日】平成 26 年 9 月 9 日 (2014.9.9)  
 【手続補正 1】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 1 0 1  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【 0 1 0 1】  
 [ 応力緩和率の測定 ]

硬化前の接着剤層（比較例 1 および 2 については、後述する接着剤層の収縮観察の試験と同様にして、紫外線を照射した接着剤層）の 80 における応力緩和率は、動的粘弾性装置（レオメトリクス社製 RDAII）により、初期弾性率 A と、捻り量 20 % の応力を加え 120 秒後の応力維持後弾性率 B を測定し、下記の式より算出した。

$$\underline{\text{応力緩和率} [\%] = (A - B) / A \times 100}$$