

【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 18 年 10 月 19 日 (2006.10.19)

【公開番号】特開 2001-81138 (P2001-81138A)  
【公開日】平成 13 年 3 月 27 日 (2001.3.27)  
【出願番号】特願 平 11-263943

【国際特許分類】

**C 0 8 F 220/10 (2006.01)**

**C 0 8 F 212/14 (2006.01)**

**C 0 8 F 228/06 (2006.01)**

**G 0 3 F 7/039 (2006.01)**

【F I】

C 0 8 F 220/10

C 0 8 F 212/14

C 0 8 F 228/06

G 0 3 F 7/039 6 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 8 月 28 日 (2006.8.28)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 6】

本発明の請求項 4 に記載の感活性エネルギー線樹脂組成物は、以上に述べた酸感受性樹脂と活性エネルギー線の作用によって強酸を発生する酸発生剤に、さらに酸の作用によって新たな酸を発生する酸増殖剤を添加してなるものである。酸増殖剤の添加によってさらに酸増殖反応が高まるので、感度が向上する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 2 】

