

【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 6 部門第 2 区分

【発行日】平成20年12月4日(2008.12.4)

【公開番号】特開2007-171893(P2007-171893A)

【公開日】平成19年7月5日(2007.7.5)

【年通号数】公開・登録公報2007-025

【出願番号】特願2006-61594(P2006-61594)

【国際特許分類】

G 0 3 F 7/027 (2006.01)

G 0 3 F 7/004 (2006.01)

G 0 3 F 7/00 (2006.01)

C 0 8 F 290/08 (2006.01)

C 0 8 G 73/04 (2006.01)

C 0 8 F 8/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 3 F 7/027 5 1 1

G 0 3 F 7/004 5 0 3 Z

G 0 3 F 7/00 5 0 3

C 0 8 F 290/08

C 0 8 G 73/04

C 0 8 F 8/00

【手続補正書】

【提出日】平成20年10月20日(2008.10.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

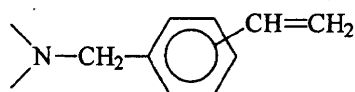
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

分子内に化 1 で示される構造単位を有する化合物を含有することを特徴とする光重合性組成物。

【化 1】



【請求項 2】

前記光重合性組成物が 700 ~ 900 nm の範囲に吸収を有する色素および有機ホウ素塩を含むことを特徴とする請求項 2 に記載の光重合性組成物。

【請求項 3】

前記光重合性組成物が側鎖にスチレン性二重結合を有するポリマーを含むことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の光重合性組成物。

【請求項 4】

前記請求項 1 ~ 3 のいずれか 1 つに記載の光重合性組成物を利用したことを特徴とする感光性平版印刷版材料。