

【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21年12月3日(2009.12.3)

【公開番号】特開2008-250195(P2008-250195A)

【公開日】平成20年10月16日(2008.10.16)

【年通号数】公開・登録公報2008-041

【出願番号】特願2007-94222(P2007-94222)

【国際特許分類】

G 0 3 F 7/11 (2006.01)

G 0 3 F 7/038 (2006.01)

G 0 3 F 7/00 (2006.01)

C 0 8 F 299/00 (2006.01)

C 0 8 F 8/00 (2006.01)

【F I】

G 0 3 F 7/11 5 0 3

G 0 3 F 7/038 5 0 1

G 0 3 F 7/00 5 0 3

C 0 8 F 299/00

C 0 8 F 8/00

【手続補正書】

【提出日】平成21年10月15日(2009.10.15)

【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】

支持体上に、カチオン性無機微粒子を含んでなる親水性層を有し、さらにその上に、4級塩基と、ヘテロ環を介してビニル基が結合したフェニル基の両方を側鎖に有する重合体、光重合開始剤およびそれを増感する化合物を含有する光硬化性感光層を有する積層構造を有することを特徴とする水現像可能な感光性平版印刷版材料。