

【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2部門第4区分

【発行日】平成17年10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2000-79768(P2000-79768A)

【公開日】平成12年3月21日(2000.3.21)

【出願番号】特願平10-250933

【国際特許分類第7版】

B 4 1 M 5/38

B 4 1 M 5/40

【F I】

B 4 1 M 5/26 1 0 1 G

B 4 1 M 5/26 G

【手続補正書】

【提出日】平成17年8月25日(2005.8.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 4】

しかし、いずれの場合においても、サーマルヘッドで加熱する際(印字時の)の耐熱性に問題があるため、色材層に悪影響を与え、印字時の高エネルギー部分での画像劣化等、いまだ満足されるものはない。また近年、ポリカーボネート(特開平10-138649号公報)や脂肪族多環式アルコールのアクリル酸エステルやメタクリル酸エステル(特開平10-138650号公報)を構成成分として含有する耐熱潤滑層が提案されているが、これによっても十分な改良とは言えない。