

【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24年11月29日(2012.11.29)

【公開番号】特開2011-156700(P2011-156700A)

【公開日】平成23年8月18日(2011.8.18)

【年通号数】公開・登録公報2011-033

【出願番号】特願2010-18709(P2010-18709)

【国際特許分類】

B 4 1 J 25/308 (2006.01)

B 4 1 J 35/22 (2006.01)

【F I】

B 4 1 J 25/30 G

B 4 1 J 35/22

【手続補正書】

【提出日】平成24年10月11日(2012.10.11)

【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】請求項3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】

前記サーマルヘッドには、前記第1の弾性部材により前記プラテンローラに押圧される方向と略直交する方向に位置決めする位置決め部が形成され、

前記サーマルヘッドは、前記位置決め部を前記プラテンローラに押圧させる第2の弾性部材を介して前記ヘッド圧着部材に配設されることを特徴とする請求項2に記載のプリント装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0013】

請求項3に記載のプリント装置は、前記サーマルヘッドには、請求項2に記載のプリント装置において、前記サーマルヘッドには、前記第1の弾性部材により前記プラテンローラに押圧される方向と略直交する方向に位置決めする位置決め部が形成され、前記サーマルヘッドは、前記位置決め部を前記プラテンローラに押圧させる第2の弾性部材を介して前記ヘッド圧着部材に配設されることを特徴とする。