

【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 3 区分

【発行日】平成 25 年 1 月 24 日 (2013.1.24)

【公開番号】特開 2011-186971 (P2011-186971A)

【公開日】平成 23 年 9 月 22 日 (2011.9.22)

【年通号数】公開・登録公報 2011-038

【出願番号】特願 2010-53956 (P2010-53956)

【国際特許分類】

G 0 6 F 3/12 (2006.01)

B 4 1 J 2/365 (2006.01)

B 4 1 J 2/36 (2006.01)

B 4 1 J 2/38 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 3/12 K

B 4 1 J 3/20 1 1 5 A

B 4 1 J 3/20 1 1 5 Z

B 4 1 J 3/20 1 1 6

G 0 6 F 3/12 L

【手続補正書】

【提出日】平成 24 年 12 月 5 日 (2012.12.5)

【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 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 8】

< C . 実施の形態 3 >

< C - 1 . 動作 >

本発明の実施の形態 3 によるプリンターシステムの構成は、本発明の実施の形態 1 によるプリンターシステムの構成と同様であるが、図 1 におけるタグコントローラ 13 とアンテナ 14 は、熱転写型プリンター 3 に装着されたインクシート（図示せず）の製造年月日や生産ロット等の個体情報を取得することが可能である。タグコントローラ 13 とアンテナ 14 は、熱転写型プリンター 3 に装着されているインクシートに付随しているタグからインクシートの個別情報を読み取る読み取り手段である。