

【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 06 F 3/12 (2006.01)

B 41 J 2/365 (2006.01)

B 41 J 2/36 (2006.01)

B 41 J 2/38 (2006.01)

【F I】

G 06 F 3/12 K

B 41 J 3/20 1 1 5 A

B 41 J 3/20 1 1 5 Z

B 41 J 3/20 1 1 6

G 06 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】0038

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0038】

< 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できる。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。