

【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 2004-142414 (P2004-142414A)
【公開日】平成 16 年 5 月 20 日 (2004.5.20)
【年通号数】公開・登録公報 2004-019
【出願番号】特願 2003-162047 (P2003-162047)
【国際特許分類第 7 版】

B 4 1 J 5/30

【F I】

B 4 1 J 5/30 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 9 月 2 日 (2005.9.2)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0057

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0057】

さらに、記録制御部 100 は、外部装置とのインターフェース機能を有するインターフェース部 27 を介して、パーソナルコンピュータ等の情報処理装置 200 と接続され、その情報処理装置 200 との間において、システムバス S B を介して各種情報やデータの入出力が可能な構成となっている。そして、I / O 25 は、M P U 24 における演算処理結果に基づいて、入出力部 26 を介して各種モータドライバ 31 に対して出力制御を行い、かつ各種センサー 32 からの入力情報等を入力する。各種モータドライバ 31 は、インクジェット式記録装置 50 の各種モータを駆動制御する駆動制御回路であり、記録制御部 100 によって制御される。また、各種センサー 32 は、インクジェット記録装置 50 の各種状態情報を検出し、入出力部 26 を介して I / O 25 に出力する。