

【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 23 年 4 月 7 日 (2011.4.7)

【公開番号】特開 2010-274663 (P2010-274663A)
 【公開日】平成 22 年 12 月 9 日 (2010.12.9)
 【年通号数】公開・登録公報 2010-049
 【出願番号】特願 2010-191069 (P2010-191069)
 【国際特許分類】

B 4 1 J 2/18 (2006.01)

B 4 1 J 2/185 (2006.01)

B 4 1 J 2/01 (2006.01)

【F I】

B 4 1 J 3/04 1 0 2 R

B 4 1 J 3/04 1 0 1 Z

【手続補正書】
 【提出日】平成 23 年 2 月 15 日 (2011.2.15)
 【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】全文
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】

導電性のノズルプレートを有し、前記ノズルプレートの開口から被記録物に向かって液体を噴射する液体噴射ヘッドと、

前記液体が噴射される方向について前記ノズルプレートに対向した位置において前記被記録物を裏面から支持して位置決めする被記録物支持部材と、

前記被記録物を前記被記録物支持部材に搬送する搬送手段と、

前記被記録物支持部材に対し、前記被記録物の搬送方向の上流側及び下流側に配設され、搬送される前記被記録物と接する導電ブラシと、

一端を前記導電ブラシに接続され他端を前記ノズルプレートに接続され、前記ノズルプレートおよび前記導電ブラシの間の電位差を一定に保つ電位差発生手段と、
 を備えた液体噴射装置。