

【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。