

【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 2 区分

【発行日】平成28年1月28日 (2016.1.28)

【公開番号】特開2014-109742(P2014-109742A)

【公開日】平成26年6月12日 (2014.6.12)

【年通号数】公開・登録公報2014-031

【出願番号】特願2012-265093(P2012-265093)

【国際特許分類】

G 0 3 G 15/20 (2006.01)

【 F I 】

G 0 3 G 15/20 5 0 5

【手続補正書】

【提出日】平成27年12月2日 (2015.12.2)

【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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 3 3 】

本発明によれば、従来、加圧部材の陰に隠れて輻射発熱体による加熱ができなかった定着ニップ部近傍の記録材搬送方向上流側と記録材搬送方向下流側の加圧部材に開口部が追加されるので加熱回転体の加熱領域を増大でき、立ち上げ時間を短縮した定着装置、及びその定着装置を備える画像形成装置の提供を実現できる。