

【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25年12月19日 (2013.12.19)

【公開番号】特開2012-98468(P2012-98468A)

【公開日】平成24年5月24日 (2012.5.24)

【年通号数】公開・登録公報2012-020

【出願番号】特願2010-245491(P2010-245491)

【国際特許分類】

G 0 3 G 5/00 (2006.01)

G 0 3 G 5/147 (2006.01)

G 0 3 G 21/00 (2006.01)

【F I】

G 0 3 G 5/00 1 0 1

G 0 3 G 5/147

G 0 3 G 21/00 3 5 0

【手続補正書】

【提出日】平成25年11月1日 (2013.11.1)

【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】請求項 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 3】

前記(2)において、前記型部材を、前記電子写真感光体の回転軸方向における前記型部材の幅 1 c m あたり 0 . 5 N 以上の力で引っ張る請求項 1 または 2 に記載の電子写真感光体の表面加工方法。