

【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17年6月23日(2005.6.23)

【公開番号】特開2003-122047(P2003-122047A)

【公開日】平成15年4月25日(2003.4.25)

【出願番号】特願2001-321350(P2001-321350)

【国際特許分類第7版】

G 0 3 G 9/083

G 0 3 G 9/08

G 0 3 G 9/087

G 0 3 G 9/09

G 0 3 G 15/01

G 0 3 G 15/06

G 0 3 G 15/08

【F I】

G 0 3 G 9/08 1 0 1

G 0 3 G 9/08

G 0 3 G 9/08 3 6 5

G 0 3 G 9/08 3 7 5

G 0 3 G 15/01 J

G 0 3 G 15/01 R

G 0 3 G 15/01 1 1 3 A

G 0 3 G 15/01 1 1 3 Z

G 0 3 G 15/06 1 0 1

G 0 3 G 15/08 5 0 1 C

G 0 3 G 15/08 5 0 1 D

G 0 3 G 15/08 5 0 1 Z

G 0 3 G 15/08 5 0 3 A

G 0 3 G 15/08 5 0 4 Z

G 0 3 G 15/08 5 0 6 A

G 0 3 G 9/08 3 0 1

G 0 3 G 9/08 3 0 2

G 0 3 G 9/08 3 8 4

G 0 3 G 9/08 3 6 1

【手続補正書】

【提出日】平成16年9月30日(2004.9.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項34

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項34】

外部より電圧を印加された帯電部材によって、静電荷像担持体を帯電させる帯電工程；露光により前記静電荷像担持体上に静電潜像を形成させる露光工程；前記静電潜像をトナー担持体に担持された、磁性トナー及び非磁性トナーを有するトナーキットの磁性トナー及び/又は非磁性トナーによって白黒画像又はカラー画像のトナー像を形成させる現像工程；現像されたトナー像を転写材に転写させる転写工程；とを有する画像形成方法であって、

前記トナーキットは、請求項 2 ~ 16 のいずれかに記載のトナーキットである画像形成方法。