

【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7部門第1区分
【発行日】平成19年9月13日(2007.9.13)

【公表番号】特表2007-503699(P2007-503699A)
【公表日】平成19年2月22日(2007.2.22)
【年通号数】公開・登録公報2007-007
【出願番号】特願2006-524783(P2006-524783)
【国際特許分類】

H 0 1 B 13/00 (2006.01)

【F I】

H 0 1 B 13/00 5 0 3 D

【手続補正書】
【提出日】平成19年7月24日(2007.7.24)

【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】

伝導性ポリマー層に電極パターンを形成する方法であって、

(a) 電荷パターンに、キャリアと前記電荷パターンの極性と反対の極性を有するマーキング粒子を含んで成るエレクトログラフィ現像剤組成物を接触させることにより現像画像パターンを生成させる工程であって、前記マーキング粒子が伝導度調節剤またはその前駆体を含む工程；

(b) 前記現像画像パターンを、支持体上の電気伝導性ポリマーとポリアニオンを含む伝導性層に適用する工程；および

(c) 前記画像パターンを前記伝導性層に転写する工程；
を含む方法。