

【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 27 年 3 月 5 日 (2015.3.5)

【公開番号】特開 2012-168522 (P2012-168522A)  
 【公開日】平成 24 年 9 月 6 日 (2012.9.6)  
 【年通号数】公開・登録公報 2012-035  
 【出願番号】特願 2012-14109 (P2012-14109)  
 【国際特許分類】

G 0 3 G 15/16 (2006.01)

C 0 8 L 79/08 (2006.01)

C 0 8 K 3/04 (2006.01)

【F I】

G 0 3 G 15/16

C 0 8 L 79/08 C

C 0 8 K 3/04

【手続補正書】

【提出日】平成 27 年 1 月 20 日 (2015.1.20)

【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】

リンを含むポリアミドイミドと、  
 約 5 重量%～約 25 重量%の量で存在する電気的特性を調節する材料と、  
 を含む自己離型性の可撓性中間転写部材。

【請求項 2】

前記電気的特性を調節する材料がカーボンブラックを含む、請求項 1 に記載の自己離型性の可撓性中間転写部材。

【請求項 3】

中間転写ベルト、フューザーベルト、圧力ベルト、輸液ベルト、輸送ベルト、又は現像剤ベルトである、請求項 1 又は 2 に記載の自己離型性の可撓性中間転写部材。

【請求項 4】

請求項 1～3 のいずれか 1 項に記載の可撓性中間転写部材を備えた画像形成デバイス。