

【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 2 部門第 1 区分

【発行日】平成 27 年 2 月 26 日 (2015.2.26)

【公開番号】特開 2014-50819 (P2014-50819A)

【公開日】平成 26 年 3 月 20 日 (2014.3.20)

【年通号数】公開・登録公報 2014-015

【出願番号】特願 2012-198611 (P2012-198611)

【国際特許分類】

B 0 5 C 1/02 (2006.01)

B 4 1 J 2/01 (2006.01)

B 0 5 C 5/00 (2006.01)

B 0 5 C 11/10 (2006.01)

B 0 5 D 3/00 (2006.01)

B 0 5 D 1/28 (2006.01)

B 0 5 D 1/26 (2006.01)

【 F I 】

B 0 5 C 1/02 1 0 2

B 4 1 J 3/04 1 0 1 Z

B 0 5 C 5/00 1 0 1

B 0 5 C 11/10

B 0 5 D 3/00 D

B 0 5 D 1/28

B 0 5 D 1/26 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 27 年 1 月 5 日 (2015.1.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 2 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 1 2 6 】

図 5 に示す塗布液検出部 28 は、被塗布媒体 14 に光を照射させる光源装置 80 と、光源装置 80 から出射された光を搬送ドラム 16 の被塗布媒体保持面 16A へ導くミラー 82, 84 と、搬送ドラム 16 の被塗布媒体保持面 16A、又は搬送ドラム 16 の被塗布媒体保持面 16A に付着した残留塗布液 12 によって反射された反射光を集光する集光レンズ 86 と、集光レンズ 86 を通過した反射光を受光する受光素子 88 と、を含んで構成される。