

【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】

<i>B 05 C</i>	1/02	(2006.01)
<i>B 41 J</i>	2/01	(2006.01)
<i>B 05 C</i>	5/00	(2006.01)
<i>B 05 C</i>	11/10	(2006.01)
<i>B 05 D</i>	3/00	(2006.01)
<i>B 05 D</i>	1/28	(2006.01)
<i>B 05 D</i>	1/26	(2006.01)

【F I】

<i>B 05 C</i>	1/02	1 0 2
<i>B 41 J</i>	3/04	1 0 1 Z
<i>B 05 C</i>	5/00	1 0 1
<i>B 05 C</i>	11/10	
<i>B 05 D</i>	3/00	D
<i>B 05 D</i>	1/28	
<i>B 05 D</i>	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。