

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202193077 (13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.03.31Дата публикации отчета
2022.05.31(51) Int. Cl. G03G 15/08 (2006.01)
G03G 21/16 (2006.01)(22) Дата подачи заявки
2018.09.21

(54) РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПОДАЧИ ПРОЯВИТЕЛЯ И СИСТЕМА ПОДАЧИ ПРОЯВИТЕЛЯ

(31) 2017-181799

(32) 2017.09.21

(33) JP

(62) 202090779; 2018.09.21

(88) 2022.05.31

(71) Заявитель:

КЭНОН КАБУСИКИ КАЙСЯ (JP)

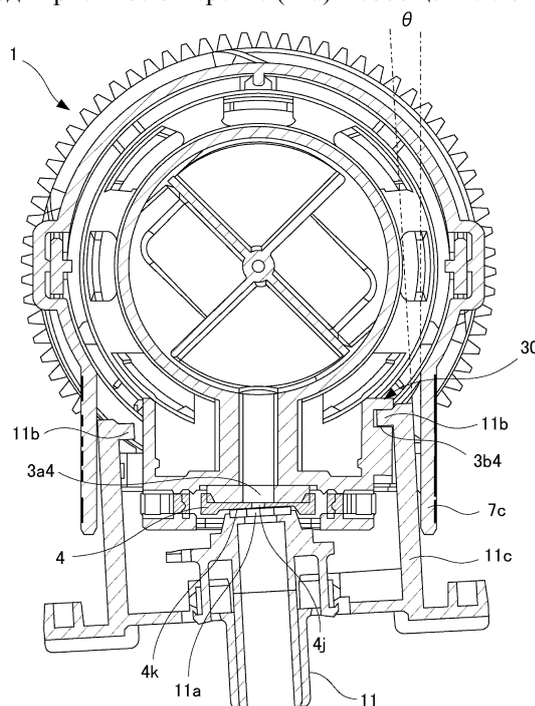
(72) Изобретатель:

Мураками Кацуя, Окино Аятомо (JP)

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

- (57) Резервуар (1) для подачи проявителя устанавливается с возможностью отсоединения в устройство приема проявителя, включающее в себя секцию (11) приема проявителя, снабженную приемным отверстием (11a) для приема проявителя, и подлежащую зацеплению секцию (11b), способную смещаться как одно целое с секцией (11) приема проявителя. Резервуар (1) для подачи проявителя включает в себя зацепляющую секцию (30) и выпускную секцию, снабженную отверстием (4j) заслонки для выпуска проявителя, размещенного в секции размещения проявителя. Зацепляющая секция (30) предусмотрена только на одной стороне относительно предварительно заданного направления, пересекающего направление установки резервуара (1) для подачи проявителя на пересечении с направлением смещения секции (11) приема проявителя. Зацепляющая секция (30) зацепляется с подлежащей зацеплению секцией (11b) при операции установки резервуара (1) для подачи проявителя, приводя приемное отверстие (11a) в сообщение с отверстием (4j) заслонки.



A3

202193077

202193077

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202193077

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

G03G 15/08 (2006.01)

G03G 21/16 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

G03G15/00-15/08, 21/00-21/16, G06F 3/12

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, Google Patents

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US 2013/0209140 A1 (CANON KK) 2013.08.15, весь документ	1-2
A	US 2012/0222776 A1 (FUJI XEROX CO LTD et al.) 2012.09.06, весь документ	1-2
A	US 2014/0153974 A1 (CANON KK) 2014.06.05, весь документ	1-2

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **07/04/2022**

Уполномоченное лицо:

Начальник отдела механики,
физики и электротехники

 Д.Ф. Крылов