

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局

(43) 国際公開日
2020年9月24日(24.09.2020)



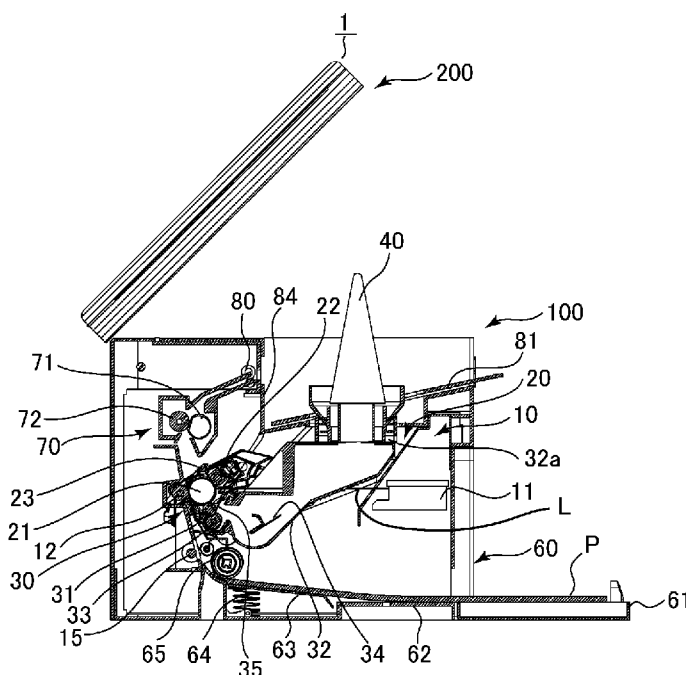
(10) 国際公開番号

WO 2020/189551 A1

- (51) 国際特許分類:
G03G 21/00 (2006.01) *G03G 15/08* (2006.01)
G03G 21/16 (2006.01)
- (71) 出願人: キヤノン株式会社 (CANON KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1468501 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2020/011084
- (72) 発明者: 小川 毅(OGAWA, Tsuyoshi); 〒1468501 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 Tokyo (JP). 佐藤 昌明(SATO, Masaaki); 〒1468501 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 Tokyo (JP). 宝田 浩志(TAKARADA, Hiroshi); 〒1468501 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 Tokyo (JP). 藤中 幸治(FUJINAKA, Koji); 〒1468501 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 Tokyo (JP). 豊田 彬敏(TOYOTA, Akitoshi); 〒1468501 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン
- (22) 国際出願日: 2020年3月13日(13.03.2020)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2019-049215 2019年3月15日(15.03.2019) JP
特願 2020-042022 2020年3月11日(11.03.2020) JP

(54) Title: IMAGE FORMING DEVICE

(54) 発明の名称: 画像形成装置



(57) Abstract: The present invention is provided with: a development container (32) to which a supplement container (40) can be detachably attached and which has an accommodating part (36) for accommodating a developing agent, a supplement port (32a) for supplementing the developing agent from the supplement container (40) to the accommodating part (36); a stirring member (34) that stirs the developing agent accommodated in the accommodating part (36); an opening/closing member (83) that is movable between a closed position at which the supplement port (32a) is covered so that the supplement container (40) cannot be attached to the development container (32) and an open position at which the supplement port (32a) is exposed so that the supplement container (40) can be attached to the development container (32);

株式会社内 Tokyo (JP). 稲葉 雄一郎 (INABA, Yuichiro); 〒1468501 東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号 キヤノン株式会社内 Tokyo (JP). 飯田 健一 (IIDA, Kenichi); 〒1468501 東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号 キヤノン株式会社内 Tokyo (JP). 新谷 進 (NITTANI, Susumu); 〒1468501 東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号 キヤノン株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 特 許 業 務 法 人 近 島 国 際 特 許 事 務 所 (CHIKASHIMA & ASSOCIATES); 〒1050014 東京都港区芝 1 丁目 4 番 3 号 S A N K I 芝金杉橋ビル 6 階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, WS, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告 (条約第21条(3))

a driving source (M1) for driving the stirring member (34); and a control means (90) for controlling the driving source (M1). The present invention is configured such that: when the opening/closing member (83) is at the closed position, an image can be formed; when the opening/closing member (83) is at the open position, an image cannot be formed; and when the opening/closing member (83) is at the open position, the stirring member (34) can be driven.

(57) 要約: 補給容器 (40) が着脱可能な現像容器 (32) であって、現像剤を収容する収容部 (36) と、補給容器 (40) から収容部 (36) へ現像剤が補給されるための補給口 (32a) と、を有する現像容器 (32) と、収容部 (36) に収容された現像剤を攪拌する攪拌部材 (34) と、補給容器 (40) が現像容器 (32) に装着できないように補給口 (32a) を覆う閉位置と、補給容器 (40) が現像容器 (32) に装着できるように補給口 (32a) を露出させる開位置と、の間を移動可能な開閉部材 (83) と、攪拌部材 (34) を駆動するための駆動源 (M1) と、駆動源 (M1) を制御する制御手段 (90) と、を備え、開閉部材 (83) が閉位置にある時に画像形成が可能であって、開閉部材 (83) が開位置にある時に画像形成が不可能であるように構成され、開閉部材 (83) が開位置にある場合に、攪拌部材 (34) が駆動できるように構成されている。

明 細 書

発明の名称：画像形成装置

技術分野

[0001] 本発明は、記録材に画像を形成する画像形成装置に関する。

背景技術

[0002] 一般に、電子写真方式の画像形成装置は、感光ドラムの表面に形成したトナー像を、転写媒体としての転写材に転写することで、画像を形成する。そして、現像剤の補給方式は、例えばプロセスカートリッジ方式やトナー補給方式が知られている。プロセスカートリッジ方式は、感光ドラムと現像容器をプロセスカートリッジとして一体化し、現像剤が切れるとプロセスカートリッジを新品に交換する方式である。

[0003] 一方、トナー補給方式は、トナーが切れると、新たにトナーを現像容器に補給する方式である。従来、トナーが搬送されるトナー搬送路に、トナーを補給可能なトナー供給箱が接続されるトナー補給方式の一成分現像装置が提案されている（特許文献1参照）。トナー供給箱に貯留されたトナーは、搬送スクリーによってトナー搬送路に搬送される。

先行技術文献

特許文献

[0004] 特許文献1：特開平08-30084号公報

発明の概要

発明が解決しようとする課題

[0005] 近年、画像形成装置は、上述のプロセスカートリッジ方式やトナー補給方式等の、さまざまな使われ方がユーザから求められている。

課題を解決するための手段

[0006] 本発明の一態様によると、現像剤が収容された補給容器を着脱可能であって、記録材に現像剤像を形成する画像形成装置は、前記現像剤像を担持し回転可能に構成された像担持体と、現像剤を担持し、前記像担持体に現像剤を

供給するように構成された現像剤担持体と、前記補給容器が着脱可能な現像容器であって、前記現像剤担持体に担持されるための現像剤を収容する収容部と、前記補給容器から前記収容部へ現像剤が補給されるための補給口と、を有する現像容器と、前記収容部に収容された現像剤を攪拌する攪拌部材と、前記補給容器が前記現像容器に装着できないように前記補給口を覆う閉位置と、前記補給容器が前記現像容器に装着できるように前記補給口を露出させる開位置と、の間を移動可能に構成された開閉部材と、前記攪拌部材を駆動するための駆動源と、前記駆動源を制御する制御手段と、を備え、前記開閉部材が前記閉位置にある時に画像形成が可能であって、前記開閉部材が前記開位置にある時に画像形成が不可能であるように構成され、前記開閉部材が前記開位置にある場合に、前記攪拌部材が駆動できるように構成されている。

発明の効果

[0007] 本発明によると、画像形成装置の一形態を提供できる。

[0008] 本発明のその他の特徴及び利点は、添付図面を参照とした以下の説明により明らかになるであろう。なお、添付図面においては、同じ若しくは同様の構成には、同じ参照番号を付す。

図面の簡単な説明

[0009] [図1A]第1の実施の形態に係る画像形成装置を示す断面図。

[図1B]画像形成装置を示す斜視図。

[図2A]画像形成装置を示す断面図。

[図2B]トップカバーが開かれた状態の画像形成装置を示す斜視図。

[図3]プロセスカートリッジが取り外された状態の画像形成装置を示す断面図。

[図4A]読取装置の圧板が閉じられた状態の画像形成装置を示す斜視図。

[図4B]圧板が開かれた状態の画像形成装置を示す斜視図。

[図4C]読取装置が開かれた状態の画像形成装置を示す斜視図。

[図5A]現像容器及びトナーパックを示す斜視図。

[図5B]現像容器及びトナーパックを示す正面図。

[図6A]図5Bの6A－6A断面図。

[図6B]図5Bの6B－6B断面図。

[図7]トナーパックを示す斜視図。

[図8A]トナーパックを示す正面図。

[図8B]トナーパックの第1変形例を示す正面図。

[図8C]トナーパックの第2変形例を示す正面図。

[図9]第1及び第2トナー残量センサを示す断面図。

[図10]第1及び第2トナー残量センサを示す回路図。

[図11A]トナー残量が少ない状態の現像容器を示す断面図。

[図11B]トナー残量が多い状態の現像容器を示す断面図。

[図12]画像形成装置の制御系を示すブロック図。

[図13]トナー補給処理を示すフローチャート。

[図14]トナー残量検出処理を示すフローチャート。

[図15]操作部を示す斜視図。

[図16A]トナーパックが補給口に装着された状態を示す断面図。

[図16B]トナーパックからトナーが漏下し始めた状態を示す断面図。

[図16C]トナーパックのトナーが全て現像容器に補給された状態を示す断面図。
。

[図17A]トナー残量がLowレベルの際のトナー残量パネルを示す斜視図。

[図17B]トナー残量がMidレベルの際のトナー残量パネルを示す斜視図。

[図17C]トナー残量がFullレベルの際のトナー残量パネルを示す斜視図。

[図18A]現像容器の容積とトナー残量レベルとの関係を示すグラフ。

[図18B]小容量のトナーパックからトナーが補給された際のトナー残量を示す
グラフ。

[図18C]大容量のトナーパックからトナーが補給された際のトナー残量を示す
グラフ。

[図19A]画像形成装置の第1変形例を示す斜視図。

[図19B]画像形成装置の第2変形例を示す斜視図。

[図19C]画像形成装置の第3変形例を示す斜視図。

[図20A]画像形成装置の第4変形例を示す斜視図。

[図20B]画像形成装置の第5変形例を示す斜視図。

[図21A]第2の実施の形態に係る画像形成装置を示す斜視図。

[図21B]画像形成装置を示す断面図。

[図22A]第2の実施の形態の画像形成装置の変形例を示す斜視図。

[図22B]第2の実施の形態の画像形成装置の変形例を示す断面図。

[図23A]第3の実施の形態に係る画像形成装置を示す断面図。

[図23B]プロセスカートリッジを引き出した状態の画像形成装置を示す断面図。
。

[図24]引き出した状態のプロセスカートリッジにトナーパックを装着した様子
を示す断面図。

[図25A]プロセスカートリッジを引き出した状態の画像形成装置を示す斜視図。
。

[図25B]引き出した状態のプロセスカートリッジにトナーパックを装着した様子
を示す斜視図。

[図26]第1の実施の形態の変形例に係る現像容器を示す斜視図。

[図27]第1の実施の形態に係る攪拌部材を示す斜視図。

発明を実施するための形態

[0010] 以下、本発明を実施するための例示的な形態について、図面を参照しながら説明する。

[0011] <第1の実施の形態>

図1Aは、第1の実施の形態に係る画像形成装置1の構成を示す概略図である。画像形成装置1は、外部機器から入力される画像情報に基づいて記録材に画像を形成するモノクロプリンターである。記録材には、普通紙及び厚紙等の紙、オーバーヘッドプロジェクタ用シート等のプラスチックフィルム、封筒やインデックス紙等の特殊形状のシート、並びに布等の、材質の異なる

る様々なシート材が含まれる。

[0012] [全体構成]

画像形成装置 1 は、図 1 A～B に示すように、装置本体としてのプリンタ本体 100 と、プリンタ本体 100 に開閉可能に支持される読取装置 200 と、プリンタ本体 100 の外装面に取り付けられた操作部 300 と、を有している。プリンタ本体 100 は、記録材にトナー像を形成する画像形成部 10 と、画像形成部 10 に記録材を給送する給送部 60 と、画像形成部 10 によって形成されたトナー像を記録材に定着させる定着部 70 と、排出ローラ対 80 と、を有している。

[0013] 画像形成部 10 は、スキャナユニット 11 と、電子写真方式のプロセカートリッジ 20 と、プロセカートリッジ 20 の感光ドラム 21 に形成された現像剤像としてのトナー像を記録材に転写する転写ローラ 12 と、を有している。プロセカートリッジ 20 は、図 6 A～B に示すように、感光ドラム 21 と、感光ドラム 21 の周囲に配置された帯電ローラ 22、前露光装置 23 及び現像ローラ 31 を含む現像装置 30 を有している。

[0014] 感光ドラム 21 は、円筒型に成形された感光体である。本実施の形態の感光ドラム 21 は、アルミニウムで成形されたドラム状の基体上に、負帯電性の有機感光体で形成された感光層を有している。また、像担持体としての感光ドラム 21 は、モータによって所定の方向（図中時計周り方向）に所定のプロセススピードで回転駆動される。

[0015] 帯電ローラ 22 は、感光ドラム 21 に所定の圧接力で接触し、帯電部を形成する。また、帯電高圧電源によって所望の帯電電圧を印加されることで、感光ドラム 21 の表面を所定の電位に均一に帯電させる。本実施の形態では、感光ドラム 21 は帯電ローラ 22 により負極性に帯電する。前露光装置 23 は、帯電部で安定した放電を生じさせるために、帯電部に侵入する前の感光ドラム 21 の表面電位を除電する。

[0016] 露光手段としてのスキャナユニット 11 は、外部機器又は読取装置 200 から入力された画像情報に対応したレーザ光を、ポリゴンミラーを用いて感

光ドラム 21 に照射することで、感光ドラム 21 の表面を走査露光する。この露光により、感光ドラム 21 の表面に画像情報に応じた静電潜像が形成される。なお、スキャナユニット 11 は、レーザスキャナ装置に限定されることはなく、例えば、感光ドラム 21 の長手方向に沿って複数の LED が配列された LED アレイを有する LED 露光装置を採用しても良い。

[0017] 現像装置 30 は、現像剤を担持する現像剤担持体としての現像ローラ 31 と、現像装置 30 の枠体となる現像容器 32 と、現像ローラ 31 に現像剤を供給可能な供給ローラ 33 と、を備えている。現像ローラ 31 及び供給ローラ 33 は、現像容器 32 によって回転可能に支持されている。また、現像ローラ 31 は、感光ドラム 21 に対向するように、現像容器 32 の開口部に配置されている。供給ローラ 33 は現像ローラ 31 に回転可能に当接しており、現像容器 32 に収容されている現像剤としてのトナーは供給ローラ 33 によって現像ローラ 31 の表面に塗布される。なお、現像ローラ 31 に十分にトナーを供給できる構成であれば、必ずしも供給ローラ 33 は必要としない。

[0018] 本実施の形態の現像装置 30 は、現像方式として接触現像方式を用いている。即ち、現像ローラ 31 に担持されたトナー層が、感光ドラム 21 と現像ローラ 31 とが対向する現像部（現像領域）において感光ドラム 21 と接触する。現像ローラ 31 には現像高圧電源によって現像電圧が印加される。現像電圧の下で、現像ローラ 31 に担持されたトナーが感光ドラム 21 の表面の電位分布に従って現像ローラ 31 からドラム表面に転移することで、静電潜像がトナー像に現像される。なお、本実施の形態では、反転現像方式を採用している。即ち、帯電工程において帯電させられた後、露光工程において露光されることで電荷量が減衰した感光ドラム 21 の表面領域にトナーが付着することでトナー像が形成される。

[0019] また、本実施の形態では、粒径が $6\ \mu\text{m}$ で、正規の帯電極性が負極性のトナーを用いている。本実施の形態のトナーは一例として重合法により生成された重合トナーを採用している。また、本実施の形態のトナーは磁性成分を

含有せず、主に分子間力や静電気力（鏡像力）によってトナーが現像ローラ 31 に担持される、所謂非磁性の一成分現像剤である。ただし、磁性成分を含有する一成分現像剤を用いてもよい。また、一成分現像剤には、トナー粒子以外にもトナーの流動性や帯電性能を調整するための添加物（例えば、ワックスやシリカ微粒子）が含まれている場合がある。また、現像剤として非磁性のトナーと磁性を有するキャリアとによって構成された二成分現像剤を用いてもよい。磁性を有する現像剤を用いる場合、現像剤担持体としては、例えば内側にマグネットが配置された円筒状の現像スリーブが用いられる。

[0020] 現像容器 32 の内部には、攪拌手段としての攪拌部材 34 が設けられている。攪拌部材 34 は、モータ M1（図 12 参照）に駆動されて回転することで、現像容器 32 内のトナーを攪拌すると共に、現像ローラ 31 及び供給ローラ 33 に向け、トナーを送り込む（搬送する）。また、攪拌部材 34 は、現像に使用されず現像ローラ 31 から剥ぎ取られたトナーを現像容器内で循環させ、現像容器内のトナーを均一化する役割を有する。なお、攪拌部材 34 は、回転する形態に限定されない。例えば、揺動する形態の攪拌部材を採用しても良い。また、攪拌部材 34 の他に、更に別の攪拌部材を設けても良い。

[0021] また、現像ローラ 31 が配置される現像容器 32 の開口部には、現像ローラ 31 に担持されるトナーの量を規制する現像ブレード 35 が配置されている。現像ローラ 31 の表面に供給されたトナーは、現像ローラ 31 の回転に伴って現像ブレード 35 との対向部を通過することで、均一に薄層化され、また摩擦帯電により負極性に帯電させられる。

[0022] 給送部 60 は、図 1A～B に示すように、プリンタ本体 100 に開閉可能に支持される前扉 61 と、トレイ部 62 と、中板 63 と、トレイバネ 64 と、ピックアップローラ 65 と、を有している。トレイ部 62 は、前扉 61 が開かれることで現れる記録材収容空間の底面を構成しており、中板 63 は、トレイ部 62 に昇降可能に支持されている。トレイバネ 64 は、中板 63 を上方に付勢しており、中板 63 に積載された記録材 P をピックアップローラ

65に押し付ける。なお、前扉61は、プリンタ本体100に対して閉じられた状態で記録材収容空間を閉塞し、プリンタ本体100に対して開かれた状態でトレイ部62、中板63と共に記録材Pを支持する。

[0023] 定着部70は、記録材上のトナーを加熱して溶融させることで画像の定着処理を行う熱定着方式のものである。定着部70は、定着フィルム71と、定着フィルム71を加熱するセラミックヒータ等の定着ヒータと、定着ヒータの温度を測定するサーミスタと、定着フィルム71に圧接する加圧ローラ72と、を備える。

[0024] 次に、画像形成装置1の画像形成動作について説明する。画像形成装置1に画像形成の指令が入力されると、画像形成装置1に接続された外部のコンピュータ又は読取装置200から入力された画像情報に基づいて、画像形成部10による画像形成プロセスが開始される。スキャナユニット11は、入力された画像情報に基づいて、感光ドラム21に向けてレーザ光を照射する。このとき感光ドラム21は、帯電ローラ22により予め帯電されており、レーザ光が照射されることで感光ドラム21上に静電潜像が形成される。その後、現像ローラ31によりこの静電潜像が現像され、感光ドラム21上にトナー像が形成される。

[0025] 上述の画像形成プロセスに並行して、給送部60のピックアップローラ65は、前扉61、トレイ部62及び中板63に支持された記録材Pを送り出す。記録材Pは、ピックアップローラ65によってレジストレーションローラ対15に給送され、レジストレーションローラ対15のニップに突き当たることで斜行が補正される。そして、レジストレーションローラ対15は、トナー像の転写タイミングに合わせて駆動され、記録材Pを転写ローラ12及び感光ドラム21によって形成される転写ニップに向けて搬送する。

[0026] 転写手段としての転写ローラ12には、転写高圧電源から転写電圧が印加され、レジストレーションローラ対15によって搬送される記録材Pに感光ドラム21に担持されているトナー像が転写される。トナー像を転写された記録材Pは、定着部70に搬送され、定着部70の定着フィルム71と加圧

ローラ 72 との間のニップ部を通過する際にトナー像が加熱及び加圧される。これによりトナー粒子が溶融し、その後固着することで、トナー像が記録材 P に定着する。定着部 70 を通過した記録材 P は、排出手段としての排出ローラ対 80 によって画像形成装置 1 の外部（機外）に排出され、プリンタ本体 100 の上部に形成された積載部としての排出トレイ 81 に積載される。

[0027] 排出トレイ 81 は、記録材の排出方向における下流に向けて上り傾斜しており、排出トレイ 81 に排出された記録材は、排出トレイ 81 を滑り下りることで、後端が規制面 84 によって整合される。

[0028] 読取装置 200 は、図 4 A ～ B に示すように、内部に不図示の読取部を内蔵する読取ユニット 201 と、読取ユニット 201 に開閉可能に支持される圧板 202 と、を有している。読取ユニット 201 の上面には、読取部から出射される光を透過すると共に、原稿が載置される原稿台ガラス 203 が設けられている。

[0029] ユーザは、原稿の画像を読取装置 200 によって読取らせる場合には、圧板 202 を開いた状態で原稿台ガラス 203 上に原稿を載置する。そして、圧板 202 を閉じることで原稿台ガラス 203 上の原稿の位置ずれを防止し、例えば操作部 300 を操作することで画像形成装置 1 に読取指令を出力する。読取動作が開始されると、読取ユニット 201 内の読取部が副走査方向、すなわち画像形成装置 1 の操作部 300 を正面に臨んだ状態で左右方向に読取部が往復移動する。読取部は、発光部から原稿に対して光を出射しつつ、原稿によって反射した光を受光部によって受光し、光電変換することで原稿の画像を読み取る。なお、以下では、操作部 300 を正面に臨んだ状態を基準にして、前後方向、左右方向及び上下方向を規定する。

[0030] 図 2 B 及び図 3 に示すように、プリンタ本体 100 の上部には、上方に開口した第 1 開口部 101 が形成されており、第 1 開口部 101 は、トップカバー 82 によって覆われている。積載トレイとしてのトップカバー 82 は、左右方向に延びる回動軸 82c を中心にプリンタ本体 100 に対して開閉可

能に支持されており、上面に積載面としての排出トレイ 8 1 が形成されている。トップカバー 8 2 は、読取装置 2 0 0 がプリンタ本体 1 0 0 に対して開かれた状態で、手前側から奥側に向けて開かれる。なお、読取装置 2 0 0 及びトップカバー 8 2 は、ヒンジ機構等の保持機構によって、開かれた状態及び閉じられた状態で保持されるように構成されてもよい。

[0031] 例えば、ピックアップローラ 6 5 によって給送された記録材が通過する搬送路 C P において、記録材が紙詰まり等によってジャムしてしまった場合、ユーザは読取装置 2 0 0 と共にトップカバー 8 2 を開く。そして、ユーザは、トップカバー 8 2 が開かれたことで露出した第 1 開口部 1 0 1 からプロセスカートリッジ 2 0 にアクセスし、プロセスカートリッジ 2 0 をカートリッジガイド 1 0 2 に沿って引き出す。カートリッジガイド 1 0 2 は、プロセスカートリッジ 2 0 の感光ドラム 2 1 の軸方向における端部に設けられた突出部 2 1 a (図 5 A 参照) に摺動して案内する。

[0032] そして、第 1 開口部 1 0 1 から外部にプロセスカートリッジ 2 0 が引き出されることで、搬送路 C P に手を入れることができるスペースができる。ユーザは、第 1 開口部 1 0 1 からプリンタ本体 1 0 0 の内部に手を入れ、搬送路 C P でジャムした記録材にアクセスすることで、ジャムした記録材を処理することができる。

[0033] また、本実施の形態では、図 1 B 及び図 4 C に示すように、トップカバー 8 2 に開閉部材 8 3 が開閉可能に設けられている。トップカバー 8 2 の排出トレイ 8 1 には、上方に開口した開口部としての第 2 開口部 8 2 a が形成されている。開閉部材 8 3 は、トナーパック 4 0 が現像容器 3 2 に装着できないように補給口 3 2 a を覆う閉位置と、トナーパック 4 0 が現像容器 3 2 に装着できるように補給口 3 2 a を露出させる開位置と、の間を移動可能に構成される。開閉部材 8 3 は、閉位置において、排出トレイ 8 1 の一部として機能する。開閉部材 8 3 及び第 2 開口部 8 2 a は、排出トレイ 8 1 の左側に形成されている。また、開閉部材 8 3 は、前後方向に延びる回動軸 8 3 a を中心にトップカバー 8 2 に開閉可能に支持されており、トップカバー 8 2 に

設けられた溝部 8 2 b から指を掛けることで左方向に開かれる。開閉部材 8 3 は、トップカバー 8 2 の形状に沿って、略 L 字状に形成されている。

[0034] 排出トレイ 8 1 の第 2 開口部 8 2 a は、現像容器 3 2 の上部に形成されたトナー補給用の補給口 3 2 a が露出するように開口しており、開閉部材 8 3 が開かれることで、ユーザはトップカバー 8 2 を開けることなく、補給口 3 2 a にアクセスすることができる。なお本実施の形態では、現像装置 3 0 が画像形成装置 1 に装着されている状態のまま、ユーザが補給用のトナーが充填されているトナーパック 4 0（図 1 A～B 参照）から現像装置 3 0 へとトナーを補給する方式（直接補給方式）を採用している。このため、プロセスカートリッジ 2 0 のトナー残量が少なくなった場合に、プロセスカートリッジ 2 0 をプリンタ本体 1 0 0 から取り出して新品のプロセスカートリッジに交換する作業が不要になるので、ユーザビリティを向上することができる。また、プロセスカートリッジ 2 0 全体を交換するよりも安価に現像容器 3 2 にトナーを補給することができる。なお、直接補給方式は、プロセスカートリッジ 2 0 の現像装置 3 0 のみを交換する場合に比しても、各種のローラやギア等を交換する必要が無いので、コストダウンできる。なお、画像形成装置 1 及びトナーパック 4 0 は、画像形成システムを構成している。

[0035] [転写残トナーの回収]

本実施の形態は、記録材 P に転写されずに感光ドラム 2 1 に残留した転写残トナーを現像装置 3 0 に回収し再利用するクリーナーレス構成を採用している。転写残トナーは、以下の工程で除去される。転写残トナーには正極性に帯電しているトナーや、負極性に帯電しているものの十分な電荷を有していないトナーが混在する。前露光装置 2 3 により転写後の感光ドラム 2 1 を除電し、帯電ローラ 2 2 による均一な放電を生じさせることで、転写残トナーは再び負極性に帯電させられる。帯電部において再び負極性に帯電させられた転写残トナーは、感光ドラム 2 1 の回転に伴い現像部に到達する。そして、帯電部を通過した感光ドラム 2 1 の表面領域は、転写残トナーが表面に付着した状態のまま、スキャナユニット 1 1 により露光されて静電潜像を書

き込まれる。

[0036] ここで、現像部に到達した転写残トナーの挙動について、感光ドラム 2 1 の露光部と非露光部に分けて説明する。感光ドラム 2 1 の非露光部に付着している転写残トナーは、現像部において感光ドラム 2 1 の非露光部の電位（暗部電位）と現像電圧との電位差により現像ローラ 3 1 に転移し、現像容器 3 2 に回収される。これは、トナーの正規帯電極性が負極性であるものとして、現像ローラ 3 1 に印加される現像電圧が、非露光部の電位に対して相対的に正極性だからである。なお、現像容器 3 2 に回収されたトナーは、攪拌部材 3 4 によって現像容器内のトナーと攪拌されて分散すると共に、現像ローラ 3 1 に担持されることで再び現像工程に使用される。

[0037] 一方、感光ドラム 2 1 の露光部に付着している転写残トナーは、現像部において感光ドラム 2 1 から現像ローラ 3 1 に転移せずにドラム表面に残る。これは、トナーの正規帯電極性が負極性であるものとして、現像ローラ 3 1 に印加される現像電圧が、露光部の電位（明部電位）よりもさらに負極性の電位となっているためである。ドラム表面に残った転写残トナーは、現像ローラ 3 1 から露光部へと転移する他のトナーと共に感光ドラム 2 1 に担持されて転写部へ移動し、転写部において記録材 P に転写される。

[0038] このように、本実施の形態は、転写残トナーを現像装置 3 0 に回収し再利用するクリーナーレス構成としたが、従来公知の感光ドラム 2 1 に当接するクリーニングブレードを使用して転写残トナーを回収する構成としてもよい。その場合、クリーニングブレードによって回収された転写残トナーは、現像装置 3 0 とは別に設置される回収容器に回収される。ただし、クリーナーレス構成とすることで、転写残トナー等を回収する回収容器の設置スペースが不要となって画像形成装置 1 のより一層の小型化が可能となり、また、転写残トナーを再利用することで印刷コストの低減を図ることもできる。

[0039] [現像容器とトナーパックの構成]

次に、現像容器 3 2 とトナーパック 4 0 の構成について説明する。図 5 A は、現像容器 3 2 及びトナーパック 4 0 を示す斜視図であり、図 5 B は、現

像容器 3 2 及びトナーパック 4 0 を示す正面図である。図 6 A は、図 5 B の 6 A - 6 A 断面図であり、図 6 B は、図 5 B の 6 B - 6 B 断面図である。

[0040] 図 5 A 乃至図 6 B に示すように、現像容器 3 2 は、攪拌部材 3 4 を収容する搬送室 3 6 を有しており、トナーを収容する収容部としての搬送室 3 6 は、現像容器 3 2 の長手方向（左右方向）における全長に亘って延びている。また、搬送室 3 6 は、現像ローラ 3 1 及び供給ローラ 3 3 を回転可能に支持する枠体と一体的に構成されると共に、現像ローラ 3 1 に担持されるための現像剤を収容している。また、現像容器 3 2 は、搬送室 3 6 の長手方向における一端部から上方に突出し、搬送室 3 6 に連通する突出部としての第 1 突出部 3 7 と、搬送室 3 6 の長手方向における他端部から上方に突出する第 2 突出部 3 8 と、を有している。すなわち、第 1 突出部 3 7 は、現像ローラ 3 1 の回転軸線方向において現像容器 3 2 の一端部に設けられ、現像容器 3 2 の中央部よりも上記回転軸線方向に交差する交差方向において排出トレイ 8 1 に向かって突出している。第 2 突出部 3 8 は、現像ローラ 3 1 の回転軸線方向において現像容器 3 2 の他端部に設けられ、現像容器 3 2 の中央部よりも交差方向において排出トレイ 8 1 に向かって突出している。本実施の形態では、第 1 突出部 3 7 は、現像容器 3 2 の左側に形成され、第 2 突出部 3 8 は、現像容器 3 2 の右側に形成されている。第 1 突出部 3 7 の上端部（先端部）には、トナーパック 4 0 を装着可能な装着部 5 7 が設けられており、装着部 5 7 には、トナーパック 4 0 から搬送室 3 6 へ現像剤が補給されるための補給口 3 2 a が形成されている。装着部 5 7 には、トナーパック 4 0 が装置の外部に露出した状態で装着できる。

[0041] 現像容器 3 2 は、補給口 3 2 a から補給されたトナーが自重のみで攪拌部材 3 4 まで到達するように構成されている。ここで「自重のみ」とは、現像容器 3 2 の補給口 3 2 a から攪拌部材 3 4 までの間にトナーを搬送するために回転もしくは揺動する攪拌部材（搬送部材）を備えていないが、トナーが自重により攪拌部材 3 4 まで到達するように構成されているという意味である。また、現像容器 3 2 において、攪拌部材 3 4 は、補給口 3 2 a に最も近

い回転体であって且つ回転することによって搬送室 36 のトナーが現像ローラ 31 もしくは供給ローラ 33 に到達するように配置されている。

[0042] 第 1 突出部 37 及び第 2 突出部 38 は、搬送室 36 から装置手前かつ上方に向かって斜めに延びている。すなわち、第 1 突出部 37 及び第 2 突出部 38 は、排出口ローラ対 80 の排出方向における下流かつ上方に向けて突出している。このため、第 1 突出部 37 に形成された補給口 32 a は、画像形成装置 1 の手前側に配置されることとなり、現像容器 32 へのトナーの補給作業を容易に行うことができる。

[0043] 特に、本実施の形態では、開閉部材 83 の上方に、装置奥側を中心に開閉可能な読取装置 200 が配置されているため、装置手前に補給口 32 a を配置した方が、補給口 32 a と読取装置 200 との間のスペースを有効活用できる。このため、補給口 32 a からトナーを補給する際の作業性を向上できる。

[0044] 第 1 突出部 37 の上部と第 2 突出部 38 の上部は、接続部としての把手部 39 によって接続されている。把手部 39 と搬送室 36 との間には、スキャナユニット 11（図 1 A 参照）から感光ドラム 21 に向けて出射されるレーザ L（図 1 A 参照）が通過可能な空隙としてのレーザ通過空間 S P が形成されている。

[0045] 把手部 39 は、ユーザが指を掛けて把持可能な摘まみ部 39 a を有しており、摘まみ部 39 a は、把手部 39 の天面から上方に突出して形成されている。第 1 突出部 37 は、内部が中空状に形成されており、上面に補給口 32 a が形成されている。補給口 32 a は、トナーパック 40 に対して連結可能に構成されている。

[0046] 補給口 32 a が先端部に形成される第 1 突出部 37 を、現像容器 32 の長手方向における一方側に設けることで、スキャナユニット 11 から出射されるレーザ L が通過可能なレーザ通過空間 S P を確保することができ、画像形成装置 1 を小型化できる。また、第 2 突出部 38 を現像容器 32 の長手方向における他方側に設けると共に第 1 突出部 37 及び第 2 突出部 38 を接続す

る把手部 39 を形成したので、プロセスカートリッジ 20 をプリンタ本体 100 から取り出す際のユーザビリティを向上できる。なお、第 2 突出部 38 は、第 1 突出部 37 と同様に中空形状に形成されてもよく、また中実形状でもよい。

[0047] 図 26 は、第 1 の実施の形態の変形例に係る現像容器 320 を示す斜視図である。現像容器 320 は、長手方向における端部に配置される突出部 370 を有し、突出部 370 は、現像容器 320 の長手方向における中央部よりも上方に突出している。突出部 370 には、トナーパック 40 を装着するための装着部 570 が設けられ、装着部 570 には、補給口 320a が設けられている。

[0048] 突出部 370 は、図 5B に示す第 1 突出部 37 に対して、凹部 370a が設けられている点異なる。凹部 370a は、突出部 370 の側面に設けられており、現像容器 320 の長手方向における中央部から端部に向かう方向に凹んでいる。更に、凹部 370a の凹み量は、感光ドラム 21 に近づくほど大きくなる。ここで、スキャナユニット 11 と現像容器 320 の間の距離を長くした場合に、トナーパック 40 の装着方向から見て、レーザ L の照射領域と装着部 570（補給口 320a）とがオーバーラップすることが考えられる。鉛直方向において装着部 570 をレーザ L の上方に設けて、レーザ L が凹部 370a を通過するように構成することによって、レーザ L と現像容器 320 との干渉を避けることができる。これによって、レーザ L との干渉を避けるために突出部 370 を更に長手方向における端部側へ移動させる必要がないので、装置の小型化を実現できる。

[0049] トナーパック 40 は、図 5A 乃至図 6B に示すように、第 1 突出部 37 の装着部 57 に着脱可能に構成されている。また、トナーパック 40 は、開口部に設けられ開閉可能なシャッタ部材 41 と、装着部 57 に形成された複数（本実施の形態では 3 つ）の溝部 32b に対応して形成された複数（本実施の形態では 3 つ）の突起 42 と、を有している。ユーザは、現像容器 32 にトナーを補給する場合、トナーパック 40 の突起 42 が装着部 57 の溝部 3

2 bを通過するように位置合わせして、トナーパック40を装着部57に連結する。そして、この状態でトナーパック40を180度回転させると、トナーパック40のシャッタ部材41が装着部57の不図示の突き当て部に突き当たることでトナーパック40の本体に対して回転し、シャッタ部材41が開かれる。これにより、トナーパック40に収容されたトナーがトナーパック40から漏下し、漏下したトナーは、補給口32aを介して中空状の第1突出部37に進入する。なお、シャッタ部材41は、補給口32a側に設けられてもよい。

[0050] 第1突出部37は、補給口32aの開口に対向する位置に、斜面37aを有しており、斜面37aは、搬送室36に向けて下り傾斜している。このため、補給口32aから補給されたトナーは、斜面37aによって搬送室36に案内される。図27は、攪拌部材34を示す斜視図である。攪拌部材34は、図6及び図27に示すように、長手方向に延びる攪拌軸34aと、攪拌軸34aに固定され、攪拌軸34aよりも径方向外側に延びる羽根部34bと、を有している。羽根部34bは、可撓性を有するシートである。攪拌部材34は、攪拌軸34aの軸部分34cを中心に回転する。

[0051] 攪拌部材34の搬送方向における上流側に配置された補給口32aから補給されたトナーは、攪拌部材34の回転に伴い、現像ローラ31及び供給ローラ33に向け、送り込まれることになる。攪拌部材34の搬送方向は、現像容器32の長手方向に平行な方向である。補給口32a及び第1突出部37は、現像容器32の長手方向における一端部に配置されているが、攪拌部材34の回転を繰り返すことで、現像容器32の全長に亘ってトナーが行きわたる。なお、本実施の形態においては、攪拌部材34は、攪拌軸34aと羽根部34bとで構成されているが、現像容器32の全長に亘ってトナーを行きわたらせる構成として、ラセン形状の攪拌軸を用いてもよい。

[0052] 本実施の形態では、トナーパック40は、図7及び図8Aに示すように、変形容易なプラスチック製の袋体から構成されているが、これに限定されない。例えば、トナーパックは、図8Bに示すように略円錐形状のボトル容器

40Bから構成されてもよく、図8Cに示すように紙製の紙容器40Cから構成されてもよい。いずれにしても、トナーパックは、その材質及び形状はどのようなものでも良い。また、トナーパックからトナーを吐出させる方法は、トナーパック40や紙容器40Cであればユーザが指で絞るようになるのが好適であり、ボトル容器40Bであればユーザが容器を叩く等して振動させながら漏下させるのが好適である。また、ボトル容器40Bからトナーを排出させるために、ボトル容器40B内に排出機構を設けてもよい。さらに、排出機構は、プリンタ本体100と係合してプリンタ本体100から駆動力を受ける構成でもよい。

[0053] また、いずれのトナーパックにおいてもシャッタ部材41を省いてもよく、回転式のシャッタ部材41の代わりにスライド式のシャッタ部材を適用してもよい。また、シャッタ部材41は、トナーパックを補給口32aに装着したり装着状態でトナーパックを回転させたりすることで破壊される構成でも良く、シールのような取り外し可能な蓋構造であってもよい。

[0054] [トナー残量の検知方法]

次に、現像容器32のトナー残量を検知する方法について、図9乃至図11を用いて説明する。本実施の形態の現像装置30には、現像容器32内のトナー残量に応じた状態を検知する第1トナー残量センサ51及び第2トナー残量センサ52が設置されている。

[0055] 第1トナー残量センサ51は、発光部51a及び受光部51bを有し、第2トナー残量センサ52は、発光部52a及び受光部52bを有している。図10は、トナー残量センサ51、52の回路構成の一例を示す回路図である。なお、以下の説明では、第1トナー残量センサ51の回路構成について説明し、第2トナー残量センサ52の回路構成の説明は省略する。

[0056] 図10では、発光部51aにLEDを使用し、受光部51bにはLEDからの光によりオン状態となるフォトランジスタを使用しているが、これに限定されない。例えば、発光部51aにハロゲンランプや蛍光灯を適用してもよく、受光部51bにフォトダイオードやアバランシェフォトダイオード

を適用してもよい。なお、発光部51aと電源電圧Vccとの間には、不図示のスイッチが設けられ、スイッチをオン状態にすることにより、電源電圧Vccからの電圧が発光部51aに印加され、発光部51aは導通状態となる。一方、受光部51bも電源電圧Vccとの間に不図示のスイッチが設けられ、スイッチをオン状態にすることにより、検知した光量に応じた電流により受光部51bは導通状態となる。

[0057] 発光部51aには、電源電圧Vccと電流制限抵抗R1が接続され、発光部51aは、電流制限抵抗R1によって決定される電流により発光する。発光部51aから出射された光は、図9に示すように光路Q1を通り、受光部51bによって受光される。受光部51bのコレクタ端子には電源電圧Vccが接続され、エミッタ端子には検出抵抗R2が接続されている。フォトランジスタである受光部51bは、発光部51aから出射された光を受光し、受光した光量に応じた信号（電流）を出力する。この信号は、検出抵抗R2により電圧V1に変換され、制御部90（図12参照）のA/D変換部95に入力される。なお、第2トナー残量センサ52の受光部52bは、発光部52aから出射され光路Q2を通った光を受光し、受光した光量に応じて電圧V2が出力され、制御部90のA/D変換部95に入力される。

[0058] 制御部90（CPU91）は、入力された電圧レベルに基づいて受光部51b、52bが発光部51a、51bから光を受光したか否か判断する。制御部90（CPU91）は、現像容器32内のトナーを攪拌部材34により一定時間攪拌させた時の受光部51b、52bが各光を検知した時間の長さと受光した光強度に基づいて、現像容器32内のトナー量を算出する。即ち、ROM93は、トナーを攪拌部材34で搬送した際の、受光時間及び光強度からトナー残量を出力できるテーブルを予め記憶しており、制御部90は、A/D変換部95への入力とテーブルとに基づきトナー残量を予測／算出する。

[0059] より具体的には、第1トナー残量センサ51の光路Q1は、攪拌部材34の回転軌跡Tに交差するように設定されている。そして、攪拌部材34が1

回転する際に攪拌部材 3 4 によって跳ね上げられるトナーによって光路 Q 1 が遮光された時間、すなわち受光部 5 1 b が発光部 5 1 a からの光を検知しない時間は、トナー残量に依存して変化する。また受光部 5 1 b での受光強度もトナー残量に依存して変化する。

[0060] つまり、トナー残量が多いときは光路 Q 1 がトナーによって遮られやすいため受光部 5 1 b が受光している時間が短くなり、また受光部 5 1 b が受光する光の受光強度が小さくなる。一方、トナー残量が少ない時は反対に受光部 5 1 b が受光している時間が長くなり、また受光部 5 1 b が受光する光の受光強度は強くなる。従って、制御部 9 0 は、このように受光部 5 1 b の受光時間及び受光強度に基づいて、後述するようにトナー残量が L o w レベルなのか M i d レベルなのかを判断することができる。例えば、図 1 1 A に示すように、現像容器 3 2 の搬送室 3 6 内のトナーが微量の場合には、トナー残量が L o w レベルであると判断される。なお、上記の説明においては、第 2 トナー残量センサ 5 2 は、攪拌部材 3 4 の回転軌跡 T に交差しない配置としているが、前述の第 1 トナー残量センサ 5 1 と同様に、攪拌部材 3 4 の回転軌跡 T に交差するように配置されていてもよい。

[0061] また、第 2 トナー残量センサ 5 2 の光路 Q 2 は、攪拌部材 3 4 の回転軌跡 T に交差しないように、回転軌跡 T よりも上方に設定されている。そして、第 2 トナー残量センサ 5 2 の受光部 5 2 b は、光路 Q 2 がトナーによって遮光された場合に発光部 5 2 a からの光を検知せず、光路 Q 2 がトナーによって遮光されない場合に発光部 5 2 a からの光を検知する。従って、制御部 9 0 は、攪拌部材 3 4 の回転動作に拘わらず、受光部 5 2 b が光を受光したか否かに基づいて、後述するようにトナー残量が F u l l レベルなのか否かを判断する。例えば、図 1 1 B に示すように、現像容器 3 2 の搬送室 3 6 内のトナーが多量の場合には、トナー残量が F u l l レベルであると判断される。なお、上記の説明においては、第 2 トナー残量センサ 5 2 は、攪拌部材 3 4 の回転軌跡 T に交差しない配置としているが、前述の第 1 トナー残量センサ 5 1 と同様に、攪拌部材 3 4 の回転軌跡 T に交差するように設定されてい

てもよい。

[0062] なお、トナー残量の検知／推定方法については、図9で説明した光トナー残量検出の方式に限定されることはなく、様々な周知の方式のトナー残量の検知／推定方法を採用できる。例えば、2枚以上の現像ローラ長手方向に延びる金属プレート、又は導電樹脂シートを、枠体である現像容器32の内壁に配置し、2枚の金属プレート又は導電樹脂シート間の静電容量を計測し、トナー残量を検知／推定しても良い。或いは、現像装置30を下から支持する形でロードセルを設け、CPU91が、ロードセルで計測される重量より、トナーが空の場合の現像装置30の重量を減算することで、トナー残量を演算するようにしても良い。また、第1トナー残量センサ51を省略し、第2トナー残量センサ52の検知結果と、レーザ光の発光状況から、制御部90（CPU91）がトナー残量を演算するようにしても良い。

[0063] [画像形成装置の制御系]

図12は、画像形成装置1の制御系を示すブロック図である。画像形成装置1の制御手段としての制御部90は、演算装置としてのCPU91と、CPU91の作業領域として使用されるRAM92と、各種プログラムを格納するROM93と、を有している。また、制御部90は、外部の機器と接続される入出力ポートとしてのI/Oインターフェース94と、アナログ信号をデジタル信号に変換するA/D変換部95と、を有している。

[0064] 制御部90の入力側には、第1トナー残量センサ51、第2トナー残量センサ52、装着センサ53及び開閉センサ54が接続されており、装着センサ53は、トナーパック40が現像容器32の補給口32aに装着されたことを検知する。例えば、装着センサ53は、補給口32aに設けられ、トナーパック40の突起42によって押圧されることで検知信号を出力する感圧スイッチから構成される。また、開閉センサ54は、開閉部材83がトップカバー82に対して開かれたか否かを検知する。開閉センサ54は、例えば感圧スイッチや磁気センサから構成される。

[0065] また、制御部90には、操作部300と、画像形成部10と、トナー残量

に関する情報を報知可能な報知手段としてのトナー残量パネル４００と、が接続されており、操作部３００は、各種の設定画面を表示可能な表示部３０１及び物理キー等を有している。表示部３０１は、例えば液晶パネルから構成される。画像形成部１０は、感光ドラム２１、現像ローラ３１、供給ローラ３３及び攪拌部材３４等を駆動する駆動源としてのモータＭ１を有している。なお、感光ドラム２１、現像ローラ３１及び供給ローラ３３と、攪拌部材３４と、をそれぞれ別個のモータによって駆動するように構成してもよい。

[0066] トナー残量パネル４００は、図１Ｂ及び図１７に示すように、プリンタ本体１００の筐体の前面の右側、すなわち左側に配置された操作部３００とは反対側に設けられており、現像容器３２内のトナー残量に関する情報を表示する。本実施の形態では、トナー残量パネル４００は、上下に並設される複数（本実施の形態では３つ）の目盛りからなるパネル部材であり、各目盛りが上記Ｌｏｗレベル、Ｍｉｄレベル及びＦｕｌｌレベルに対応している。

[0067] すなわち、図１７Ａに示すように、下方の目盛りのみが点灯している場合には、現像容器３２のトナー残量は第３状態としてのＬｏｗレベルを示す。図１７Ｂに示すように、下方及び中央の目盛りが点灯し、上方の目盛りが消灯している場合には、現像容器３２のトナー残量は第２状態としてのＭｉｄレベルを示す。図１７Ｃに示すように、３つの目盛りの全てが点灯している場合には、現像容器３２のトナー残量は第１状態としてのＦｕｌｌレベルを示す。なお、トナー残量パネル４００は、液晶パネルに限らず、ＬＥＤや白熱灯等の光源及び拡散レンズから構成されてもよい。なお、図１７に示した例では、トナー残量を表す報知手段として説明したが、これに限定されない。例えば、図１７Ａの表示をトナー補給が必要であることの表示にし、図１７Ｂの表示をトナー補給が不要であることの表示にし、図１７Ｃの表示をトナー補給が十分に行われたことを示す表示としても良い。

[0068] [トナー補給処理]

次に、トナーパック４０内のトナーを現像容器３２に補給するトナー補給

処理について説明する。図 13 に示すように、トナー補給処理がスタートすると、制御部 90 は、補給動作開始指示があったか否かを判断する（ステップ S1）。本実施の形態では、補給動作開始指示は、図 15 に示すように、操作部 300 によるユーザの操作である。具体的には、ユーザが操作部 300 を操作し、表示部 301 にボタン 1 の操作を促すメッセージを表示させた状態で、ボタン 1 を押し操作することで、補給動作開始指示が出力される。

[0069] なお、この時、トナーパック 40 は現像容器 32 の補給口 32a に装着された状態であるため、開閉部材 83 は開かれた状態となっている。操作部 300 及び補給口 32a は、共に装置左側に配置されているため、操作部 300 の操作をしつつトナーパック 40 を用いたトナー補給作業を容易に行うことができる。また、開閉部材 83 が開かれたことを開閉センサ 54 が検知すると、制御部 90 は、画像形成装置 1 による画像形成動作を禁止及び停止させる。このため、開閉部材 83 が開かれた状態では、画像形成装置 1 の各搬送ローラ、感光ドラム 21 及びスキャナユニット 11 等は停止している。

[0070] なお、補給動作開始指示は、ボタン 1 の押し操作に限らず、表示部 301 におけるタッチ操作や、装着センサ 53 によってトナーパック 40 の補給口 32a への装着が検知されたことに応じて、補給動作開始指示が出力されてもよい。また、トナーパック 40 のシャッタ部材 41 が開かれたことを検知するセンサを設け、このセンサの検知結果に基づいて補給動作開始指示が出力されてもよい。また、開閉センサ 54 が開閉部材 83 の開き操作を検知したことに基づいて補給動作開始指示を出力してもよい。また、開閉部材 83 が開かれた際には、プロセスカートリッジ 20 に印加される高圧電源を切り、攪拌部材 34 を駆動するモータ M1 のみを駆動可能に構成してもよい。

[0071] 補給動作開始指示があったと判断された場合（ステップ S1：Yes）、制御部 90 は、後述するタイマー T1、T2 のパラメータを初期値（例えばゼロ）に初期化し、タイマー T1、T2 をスタートする（ステップ S2）。そして、制御部 90 は、モータ M1 を駆動させ（ステップ S3）、攪拌部材 34 が回転する。

- [0072] 次に、制御部90は、トナー残量検出処理を実行する（ステップS4）。トナー残量検出処理が実行されると、図14に示すように、制御部90は、第1トナー残量センサ51及び第2トナー残量センサ52の発光部51a、52aを発光させる（ステップS41）。そして、制御部90は、第1トナー残量センサ51及び第2トナー残量センサ52の受光部51b、52bがそれぞれ出力する電圧V1、V2をA/D変換部95によってデジタル信号（以下、A/D変換値とする）に変換する（ステップS42）。
- [0073] 次に、制御部90は、電圧V2のA/D変換値が光路Q2が遮光されていることを示しているか否かを判断する（ステップS43）。光路Q2が遮光されていることを示している場合（ステップS43：Yes）、制御部90は、トナー残量パネル400にトナー残量がFullレベルであることを表示させる（ステップS44）。すなわち、図17Cに示すように、トナー残量パネル400の3つの目盛り全てが点灯する。
- [0074] 電圧V2のA/D変換値が、光路Q2が遮光されていることを示していない場合（ステップS43：No）、制御部90は、電圧V1のA/D変換値に基づいて現像容器32内のトナーの残量情報を算出する（ステップS45）。そして、制御部90は、算出されたトナーの残量情報に基づいて、トナー残量パネル400にトナー残量がLowレベル又はMidレベルであることを表示させる（ステップS46）。ステップS44又はステップS46が完了すると、トナー残量検出処理を終了する。すなわち、検出手段としての第1トナー残量センサ51及び第2トナー残量センサ52は、攪拌部材34が動作している最中に現像容器32に収容された現像剤量に応じた残量情報を出力する。
- [0075] 次に、制御部90は、図13に示すように、タイマーT2が閾値 β 以上であるか否かを判断する（ステップS5）。閾値 β は、予め設定される値であり、トナー残量検出処理が繰り返し実行される間隔に相当する。なお、 $\alpha > \beta$ である。タイマーT2が閾値 β 以上の場合（ステップS5：Yes）、制御部90は、タイマーT2を初期化して再スタートさせ（ステップS6）、

ステップS 4に戻る。すなわち、タイマーT 2が閾値 β となる毎に、トナー残量検出処理（ステップS 4）が繰り返し行われる。例えば、閾値 β が1秒に設定されている場合、ステップS 4、S 5、S 6において、トナー残量検出処理は1秒おきに繰り返し行われる。

[0076] また、タイマーT 2が閾値 β 未満の場合（ステップS 5 : N o）、制御部9 0は、タイマーT 1が閾値 α 以上であるか否かを判断する（ステップS 7）。閾値 α は、予め設定される値であり、トナー補給処理におけるモータM 1及び攪拌部材3 4の駆動時間に相当する。タイマーT 1が閾値 α 未満の場合（ステップS 7 : N o）、ステップS 5に戻る。タイマーT 1が閾値 α 以上の場合（ステップS 7 : Y e s）、制御部9 0は、モータM 1の駆動を停止させ（ステップS 8）、トナー補給処理を終了する。例えば、閾値 α が10秒に設定されている場合、ステップS 3でモータM 1が駆動を開始してからステップS 8でモータM 1が停止されるまでが10秒となる。

[0077] 上述したトナー補給処理において、図1 6 Aに示すようにトナーパック4 0からトナーが現像容器3 2内に落下すると、トナーは、第1突出部3 7を通して搬送室3 6に進入する。補給口3 2 a及び第1突出部3 7は、現像容器3 2の長手方向における一端部に配置されているため、搬送室3 6には、一端部側に一括してトナーが供給される。

[0078] ここでトナーを搬送室3 6に供給する際に、攪拌部材3 4が回転していない場合を考える。トナーパック4 0からトナーを現像容器3 2内に落下させた場合に、トナーを収容する搬送室3 6において、攪拌部材3 4を回転させないと、落下したトナーが感光ドラム2 1の長手全域に行きわたるのに時間を要する。この時間が長くなると、トナー補給作業を行っているユーザが、トナーが搬送室3 6内に補給されたことを確認するまで時間を要し、ユーザビリティを低下させてしまう。

[0079] そこで、本実施の形態では、トナー補給処理において補給開始時から攪拌部材3 4を所定時間（閾値 α ）駆動させる。これにより、図1 6 B～Cに示すように、トナーパック4 0から現像容器3 2の一端部に供給されたトナー

が、攪拌部材 3 4 によって現像容器 3 2 の搬送室 3 6 の長手方向における全長に亘って早期に均される。このため、ユーザが、トナー補給が行われたことを確認するまでの時間を短縮化し、ユーザビリティを向上できる。また、現像容器 3 2 に收容されるトナーが均されるので、第 1 トナー残量センサ 5 1 及び第 2 トナー残量センサ 5 2 によるトナーの残量情報の検知の精度を向上できる。

[0080] そして、トナー補給処理中は、所定時間（閾値 β ）毎に第 1 トナー残量センサ 5 1 及び第 2 トナー残量センサ 5 2 によって、現像容器 3 2 内のトナーの残量情報が検知される。例えば、図 1 7 A に示すように、トナー残量パネル 4 0 0 が、トナー残量が Low レベルであることを表示した状態で、ユーザはトナーパック 4 0 から現像容器 3 2 にトナーを補給する。

[0081] すると、トナー残量パネル 4 0 0 は、図 1 7 B に示すようにトナー残量が Mid レベルであることを表示した後、図 1 7 C に示すようにトナー残量が Full レベルであることを表示する。これにより、ユーザは、トナーパック 4 0 から現像容器 3 2 にトナーが補給されたことを確実に認知することができ、ユーザビリティを向上することができる。

[0082] ここで図 1 6 A ~ C の断面図は、図 6 の 1 6 A - 1 6 A 断面を示す。図 1 6 A ~ B では、発光部 5 2 a が感光ドラム 2 1 の長手方向右端に配置されていることが示されている。また、発光部 5 1 a 及び受光部 5 1 b, 5 2 b も同一／略同一の感光ドラム 2 1 長手位置に配置されているものとする。装置本体内部でのセンサ配置制約により、センサの配置を図 1 6 A ~ B に示されるようにする場合がある。そのようなときも、トナー補給時の攪拌部材 3 4 の回転により、上述したようなユーザビリティ向上を図れる。

[0083] また、場合によっては、補給口 3 2 a の直下付近にセンサを配置する場合もある。そのような場合、図 1 6 B に示されるように、補給されたトナーが左側に偏り、感光ドラム 2 1 の長手全域でトナー剖面が均されているまで時間を要してしまう場合がある。正確なトナー補給状態を検知するには、感光ドラム 2 1 の長手全域でトナー剖面が均されている必要がある。しかしその

ような場合でも、本実施例では、トナー補給時の攪拌部材 34 の回転により、感光ドラム 21 の長手全域でトナー剖面が短時間で均され、ユーザビリティを向上させることができる。

[0084] [トナーパックに充填されているトナー量と現像容器の容積の関係]

次に、トナーパック 40 に充填されているトナー量と現像容器 32 の容積の関係について説明する。現像容器 32 は、図 18A に示すように、Z [g] のトナーを収容可能である。なお、図 18A～C では、グラム (g) 換算で表記しているが、ミリリットル (ml) 等の容積を示す単位に換算してもよい。

[0085] 現像容器 32 に収容されたトナーが 0 [g] ～X [g] の場合には、第 1 トナー残量センサ 51 及び第 2 トナー残量センサ 52 の検知結果に基づいて、トナー残量パネル 400 は Low レベルの表示となる。X [g] が第 2 の量に対応し、0 [g] ～X [g] のトナー量が、第 2 の量未満のトナー量に対応する。

[0086] 現像容器 32 に収容されたトナーが X [g] ～Y [g] の場合には、第 1 トナー残量センサ 51 及び第 2 トナー残量センサ 52 の検知結果に基づいて、トナー残量パネル 400 は Mid レベルの表示となる。Y [g] が第 1 の量に対応し、X [g] ～Y [g] のトナー量が、第 1 の量未満のトナー量に対応する。

[0087] 現像容器 32 に収容されたトナーが Y [g] 以上の場合には、第 1 トナー残量センサ 51 及び第 2 トナー残量センサ 52 の検知結果に基づいて、トナー残量パネル 400 は Full レベルの表示となる。Y [g] 以上のトナー量が第 1 の量以上のトナー量に対応する。

[0088] 図 18B は、トナーが A [g] 充填されたトナーパック 40 によって現像容器 32 にトナーを補給した場合のトナー量を示すグラフである。図 18C は、トナーが B [g] (>A) 充填されたトナーパック 40 によって現像容器 32 にトナーを補給した場合のトナー量を示すグラフである。なお、トナーパック 40 の製品ラインナップは、A [g] だけトナーが充填された小容

量のトナーパックと、B [g] だけトナーが充填された大容量のトナーパックと、のいずれか一方でも両方でもよい。また、トナーパック40の製品ラインナップは、2種類に限らず3種類以上用意してもよい。

[0089] 本実施の形態では、補給容器としてのトナーパック40に充填されているトナーの量(A, B)は、以下の式(1)(2)を満たす。

$$Y \leq A < Z - Y \quad \dots (1)$$

$$Y \leq B < Z - Y \quad \dots (2)$$

[0090] 図18Bに示すように、現像容器32に残ったトナーが0[g]~X[g]の間のR[g]の場合に、トナーパック40によってA[g]だけトナーを現像容器32に補給すると、現像容器32には(R+A)[g]のトナーが収容されることとなる。上記式(1)により、 $Y < (R+A)$ となるため、トナー補給後のトナー残量パネル400は、Fullレベルの表示となる。すなわち、Fullレベルの閾値であるY[g]は、トナーパック40より補給される補給量A[g]よりも少ない。

[0091] また、図18Cに示すように、現像容器32に残ったトナーがR[g]の場合に、トナーパック40によってB[g]だけトナーを現像容器32に補給すると、現像容器32には(R+B)[g]のトナーが収容されることとなる。上記式(2)により、 $Y < (R+B)$ となるため、トナー補給後のトナー残量パネル400は、Fullレベルの表示となる。

[0092] このように、現像容器32の容積は、トナー残量パネル400がMidレベル又はLowレベルの表示となっている際にトナー補給されることで、必ずトナー残量パネル400がFullレベルとなるように設定される。なお、一本のトナーパック40によって必ずしもFullレベルとなるように現像容器32の容積が設定される必要はなく、例えば少量のトナーを収容した複数本のトナーパック40を補給することでFullレベルとなるようにしてもよい。

[0093] また、現像容器32の容積は、上記式(1)(2)より、トナー残量パネル400がMidレベル又はLowレベルの表示となっている際にトナーパ

ック４０に充填されているトナーの全量が現像容器３２に移動できるように設定されている。すなわち、現像容器３２に収容可能な現像剤の最大量 $Z[g]$ は、FullレベルとMidレベルの境界である $Y[g]$ に、トナーパック４０が収容する現像剤の量（ $A[g]$ 又は $B[g]$ ）を加算した値よりも大きい。言い換えれば、トナーパック４０に充填されているトナーの量は、現像容器３２に収容可能な最大のトナー量（ $Z[g]$ ）と、MidレベルとFullレベルとの境界のトナー残量（ $Y[g]$ ）と、の差分よりも少ない。

[0094] これにより、トナーパック４０を用いて現像容器３２にトナーを補給している途中で現像容器３２にトナーが満杯となることが無く、トナー補給中に補給口３２ａからトナーが漏れ出ることを低減できる。

[0095] 以上のように、本実施の形態では、トップカバー８２の排出トレイ８１に第２開口部８２ａが形成されており、更にトップカバー８２に開閉可能に支持される開閉部材８３が設けられている。開閉部材８３は、閉状態で第２開口部８２ａを覆い、かつ開状態で現像容器３２の補給口３２ａを露出させる。このため、ユーザは、開閉部材８３を開けるだけで、補給口３２ａにアクセスすることができる。

[0096] 本実施の形態は、補給口３２ａからトナーパック４０によって直接、現像容器３２にトナーを補給する方式（直接補給方式）を採用しているため、現像容器３２へのトナーの補給に当たって、プロセスカートリッジ２０を取り出す必要が無い。また、現像容器３２の補給口３２ａは、搬送室３６の長手方向における一端部から上方に突出する第１突出部３７の上面に形成されているため、第２開口部８２ａに近接して配置されている。このため、ユーザは、補給口３２ａを介して現像容器３２へのトナー補給作業を容易に行うことができる。また、現像容器３２にトナーを補給するのにあたって、現像ローラ３１や供給ローラ３３等の部品を交換しないため、コストダウンできる。

[0097] また、第１突出部３７、第２突出部３８、把手部３９及び搬送室３６に囲

まれるようにレーザ通過空間SPを形成したので、現像容器32とスキャナユニット11とを近接して配置することができ、画像形成装置1を小型化することができる。

[0098] 更に、トナーパック40を補給口32aに装着して、トナー補給作業を行う時には、攪拌部材34が駆動するため、補給口32aが現像容器32の長手方向における一端部側に配置されていたとしても、パッキング現象を低減できる。これにより、画像不良を低減できると共に、トナーの残量情報の検知精度を向上できる。

[0099] また、現像容器32に収容可能な現像剤の最大量Z[g]は、FullレベルとMidレベルの境界であるY[g]に、トナーパック40が収容する現像剤の量(A[g]又はB[g])を加算した値よりも大きくなるように設定されている。このため、トナーパック40を用いて現像容器32にトナーを補給している途中で現像容器32にトナーが満杯となることが無く、トナー補給中に補給口32aからトナーが漏れ出ることを低減できる。このように画像形成装置1を構成することで、ユーザに求められるニーズを満たす画像形成装置の一形態を提供することができる。

[0100] なお、本実施の形態では、トナー補給処理において、ユーザによる操作部300のボタン1の操作に基づいて攪拌部材34を所定時間(閾値 α)駆動させたが、これに限定されない。例えば、ボタン1を1回押すことで攪拌部材34の駆動が開始され、ボタン1を再び押すことで攪拌部材34の駆動が停止されてもよい。また、ボタン1を押し続けている間のみ攪拌部材34を駆動してもよい。

[0101] また、現像容器32のトナー残量がLowレベルになったら、表示部301にトナー補給を促すための補給通知を表示してもよい。また、トナーが無くなったら表示部301にトナー補給を促すための補給通知を表示してもよい。

[0102] また、現像容器32のトナー残量は、トナー残量パネル400によってユーザに報知されるが、本実施の形態のように3つの目盛りから構成されなく

てもよい。例えば、トナー残量パネル４００は、１つ、２つ又は４つ以上の目盛りから構成されてもよい。また、パーセント表示やゲージ表示によって、トナー残量を連続的に表示するように構成してもよい。また、トナー残量のユーザへの通知は、スピーカーを用いて音声により行ってもよい。

[0103] <第１変形例>

図１９Ａに第１の実施の形態の第１変形例を示す。図１９Ａに示すように、画像形成装置１Ｂは、現像容器の補給口１３２ａが装置右側に配置されており、開閉部材８３Ｂも、装置右側に配置されている。開閉部材８３Ｂは、開状態で補給口１３２ａを露出させ、閉状態で補給口１３２ａを覆う。このように、補給口１３２ａを装置右側に配置することで、補給口１３２ａがトナー残量パネル４００と近接する。このため、トナーパック４０を用いて現像容器にトナー補給をする際に、トナー残量パネル４００を容易に確認することができる。

[0104] <第２変形例>

また、図１９Ａに示す形態に限らず、図１９Ｂに示すように、開閉部材８３Ｃを手前側に開くように構成された画像形成装置１Ｃに本発明を適用してもよい。

[0105] <第３変形例>

また、図１９Ｃに示すように、開閉部材８３Ｄを奥側に開くように構成された画像形成装置１Ｄに本発明を適用してもよい。

[0106] <第４変形例>

また、図２０Ａに示すように、操作部３００Ｅは、プリンタ本体１００ではなく読取装置２００に配置されてもよく、またトナー残量パネル４００と共に装置右側に配置してもよい。なお、操作部３００Ｅ及びトナー残量パネル４００の両方を装置右側に配置してもよいことはもちろんである。

[0107] <第５変形例>

また、図２０Ｂに示すように、トナー残量パネル４００Ｆを装置左側に配置し、操作部３００Ｆを装置右側に配置してもよい。

[0108] <第2の実施の形態>

次いで、本発明の第2の実施の形態について説明するが、第2の実施の形態は、第1の実施の形態の補給口32aの構成を変更したものである。このため、第1の実施の形態と同様の構成については、図示を省略、又は図に同一符号を付して説明する。

[0109] 図21Aに示すように、画像形成装置1Gは、トップカバー82に開閉部材83Gが開閉可能に支持されており、開閉部材83Gは、装置奥側に開くように構成されている。開閉部材83Gを開くことで、現像容器32Gの補給口232aが露出する。そして、補給口232aは、鉛直方向に対して傾斜するように、排出口ーラ対80の排出方向における下流かつ上方に向けて開口している、言い換えれば、補給口232aは、斜め手前上方に向かって開口している。

[0110] このように補給口232aを構成することで、トナーパック40は、補給口232aに装着された状態で手前に傾斜した状態となる。このため、補給口232aと読取装置200との間のスペースを有効活用でき、大容量のトナーパックも補給口232aに装着可能となる。

[0111] なお、図22A～Bに示すように、開閉部材83H及び読取装置200は、図21A～Bよりも浅い角度で保持されるように構成してもよい。このように構成することで、画像形成装置1の設置スペースを省スペース化することができる。

[0112] <第3の実施の形態>

次いで、本発明の第3の実施の形態について説明するが、第3の実施の形態は、第1の実施の形態のカートリッジガイド102の構成を変更したものである。このため、第1の実施の形態と同様の構成については、図示を省略、又は図に同一符号を付して説明する。

[0113] 画像形成装置1Jは、図23A～Bに示すように、プリンタ本体100J及び読取装置200を有しており、プリンタ本体100Jは、カートリッジガイド102Jを有している。カートリッジガイド102Jは、感光ドラム

21の軸方向における端部に設けられた突出部21a（図5A参照）に摺動することで、プロセスカートリッジ20を引出す際にプロセスカートリッジ20を案内する。

[0114] カートリッジガイド102Jの引き出し方向における下流端には、抜き止め102Jaが形成されている。このため、図23Bに示すように、プロセスカートリッジ20をユーザが引き出すと、プロセスカートリッジ20の突出部21aが抜き止め102Jaに突き当たり、プロセスカートリッジ20はプリンタ本体100Jから取り外されることはない。なお、抜き止め102Jaの近傍には、不図示の回転止めが設けられており、プロセスカートリッジ20は、抜き止め102Jaに突き当たった状態で、回転止めによって回転することなく保持される。

[0115] このように、プロセスカートリッジ20がカートリッジガイド102Jに沿って引き出された状態では、図24及び図25A～Bに示すように、補給口32aが画像形成装置1Jの手前側に位置している。このため、トナーパック40を用いて補給口32aから現像容器32にトナーを補給するトナー補給作業を容易に行うことができる。また、補給口32aの直上には、大きな空間が存在するため、大容量のトナーパックを補給口32aに装着することができる。なお、既述のいずれの実施の形態及び変形例は、適宜組み合わせてもよい。

[0116] なお、既述のいずれの形態においても、プリンタ本体の上方に読取装置200を設けていたが、これに限定されない。すなわち、画像形成装置は、読取装置を有さないプリンタでもよい。また、読取装置は、原稿を給送するADF（Auto Document Feeder）を備えた読取装置でも良い。

産業上の利用可能性

[0117] 本発明は、例えばプリンタ、複写機、ファクシミリ及びこれらの機能を備えた複合機等の画像形成装置に適用可能である。特に、補給用の現像剤を収容した補給容器を着脱可能な現像容器を有する画像形成装置に適用可能であ

る。

[0118] 本発明は上記実施の形態に制限されるものではなく、本発明の精神及び範囲から離脱することなく、様々な変更及び変形が可能である。従って、本発明の範囲を公にするために、以下の請求項を添付する。

符号の説明

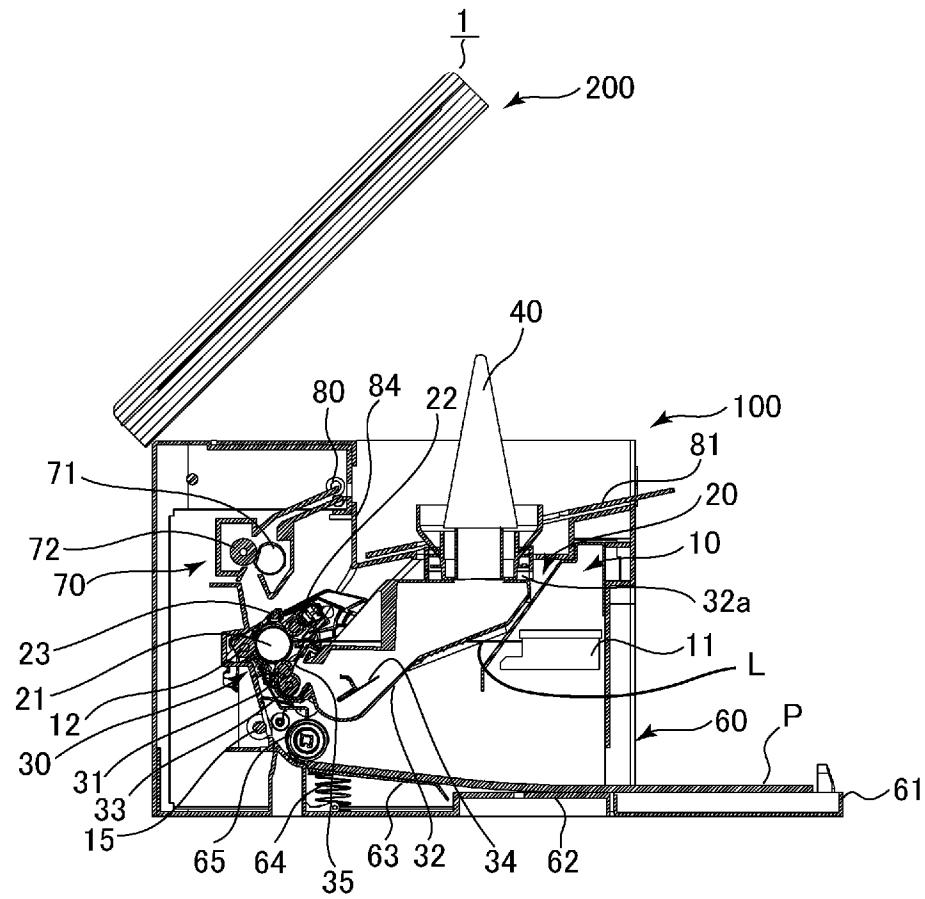
[0119] 1 : 画像形成装置 / 12 : 転写手段 (転写ローラ) / 21 : 像担持体 (感光ドラム) / 31 : 現像剤担持体 (現像ローラ) / 32 : 現像容器 / 32a : 補給口 / 34 : 攪拌部材 / 36 : 収容部 (搬送室) / 40 : 補給容器 (トナーパック) / 83 : 開閉部材 / 90 : 制御手段 (制御部) / 100 : プリント本体 / 300 : 操作部 / M1 : 駆動源 (モータ)

請求の範囲

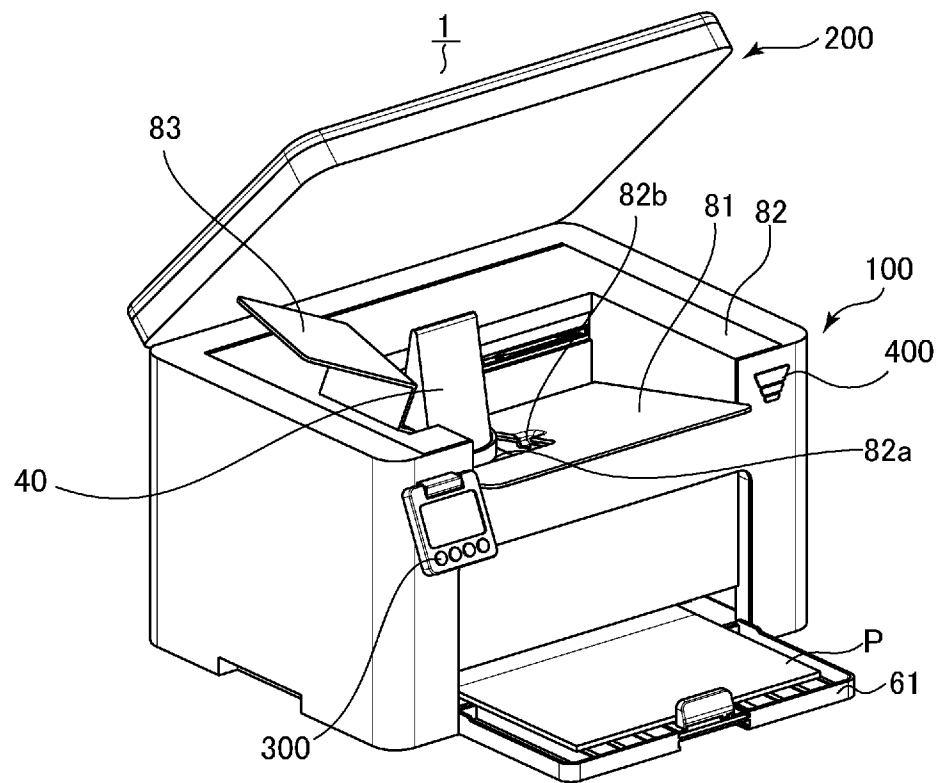
- [請求項1] 現像剤が収容された補給容器を着脱可能であって、記録材に現像剤像を形成する画像形成装置において、
- 前記現像剤像を担持し回転可能に構成された像担持体と、
- 現像剤を担持し、前記像担持体に現像剤を供給するように構成された現像剤担持体と、
- 前記補給容器が着脱可能な現像容器であって、前記現像剤担持体に担持されるための現像剤を収容する収容部と、前記補給容器から前記収容部へ現像剤が補給されるための補給口と、を有する現像容器と、
- 前記収容部に収容された現像剤を攪拌する攪拌部材と、
- 前記補給容器が前記現像容器に装着できないように前記補給口を覆う閉位置と、前記補給容器が前記現像容器に装着できるように前記補給口を露出させる開位置と、の間を移動可能に構成された開閉部材と、
- 前記攪拌部材を駆動するための駆動源と、
- 前記駆動源を制御する制御手段と、を備え、
- 前記開閉部材が前記閉位置にある時に画像形成が可能であって、前記開閉部材が前記開位置にある時に画像形成が不可能であるように構成され、
- 前記開閉部材が前記開位置にある場合に、前記攪拌部材が駆動できるように構成されている、
- 画像形成装置。
- [請求項2] 前記補給口は、上方に向けて開口している、
- 請求項1に記載の画像形成装置。
- [請求項3] 前記攪拌部材は、前記収容部内の現像剤を搬送方向に搬送し、
- 前記補給口は、前記現像容器の前記搬送方向における上流側に配置されている、
- 請求項1又は2に記載の画像形成装置。

- [請求項4] 前記搬送方向は、前記現像容器の長手方向に平行な方向である、請求項3に記載の画像形成装置。
- [請求項5] 操作されることで信号を出力する操作部を備え、
前記制御手段は、前記操作部から出力された前記信号に基づいて、
前記攪拌部材が駆動するように前記駆動源を制御する、
請求項1乃至4のいずれか1項に記載の画像形成装置。
- [請求項6] 前記現像容器が画像形成装置の装置本体に装着されている状態で、
画像形成装置の外部から前記補給口を介して前記現像容器に現像剤を
補給できるように構成されている、
請求項1乃至5のいずれか1項に記載の画像形成装置。

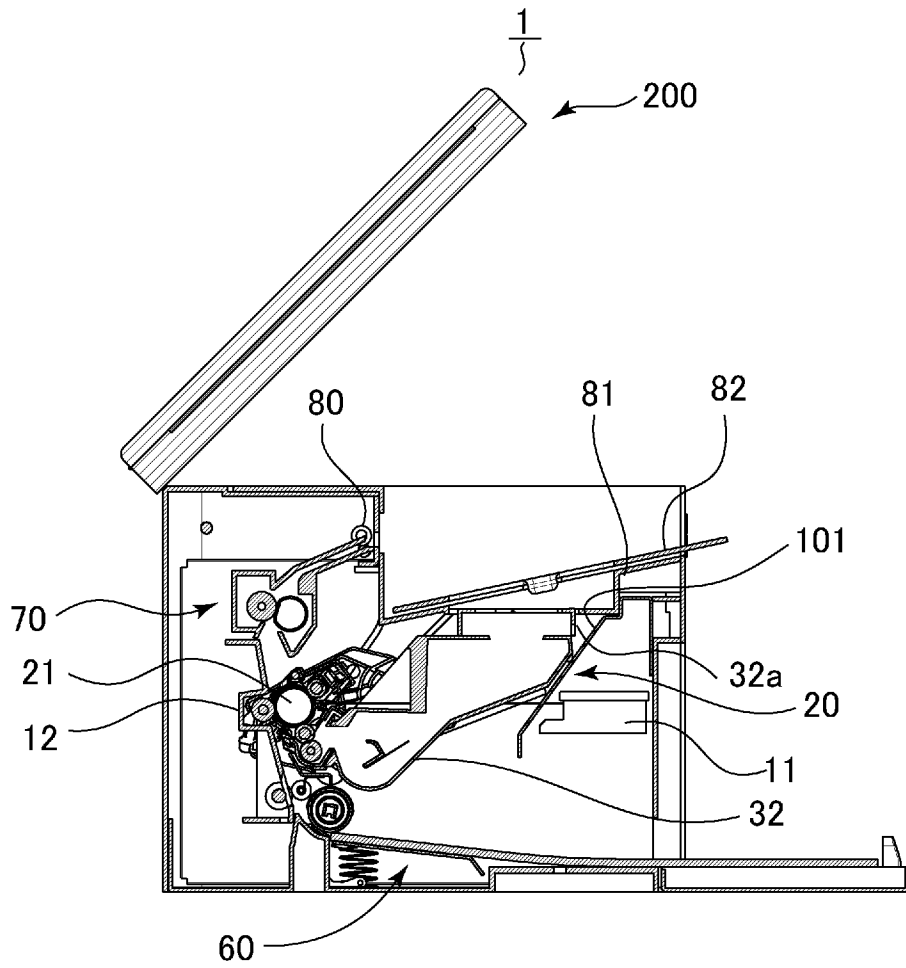
[図1A]



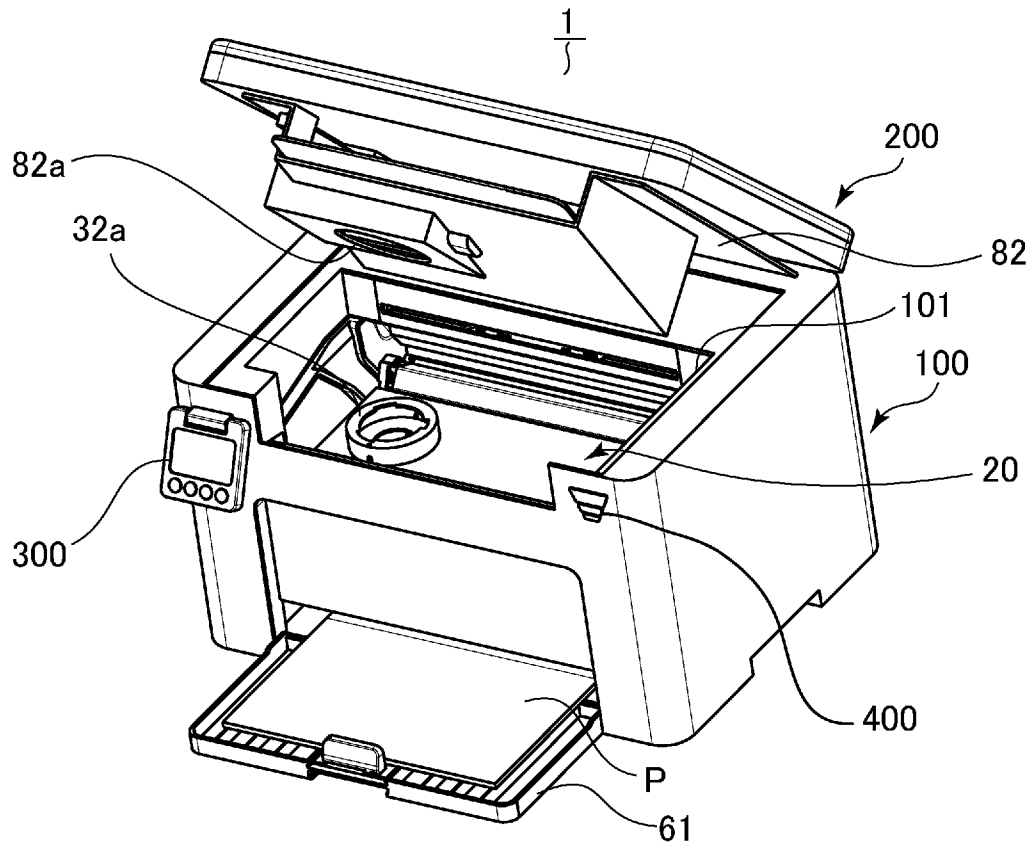
[図1B]



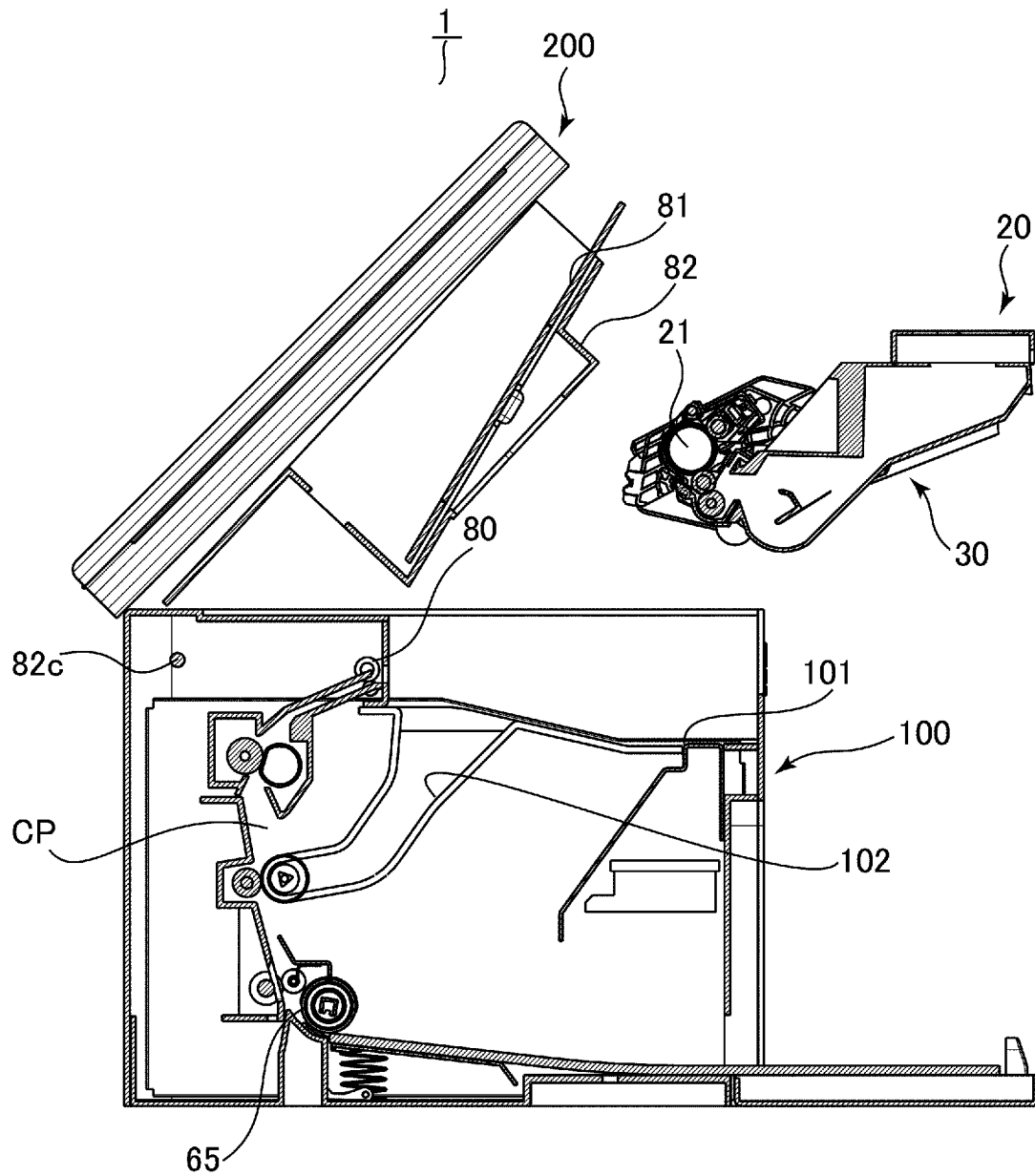
[図2A]



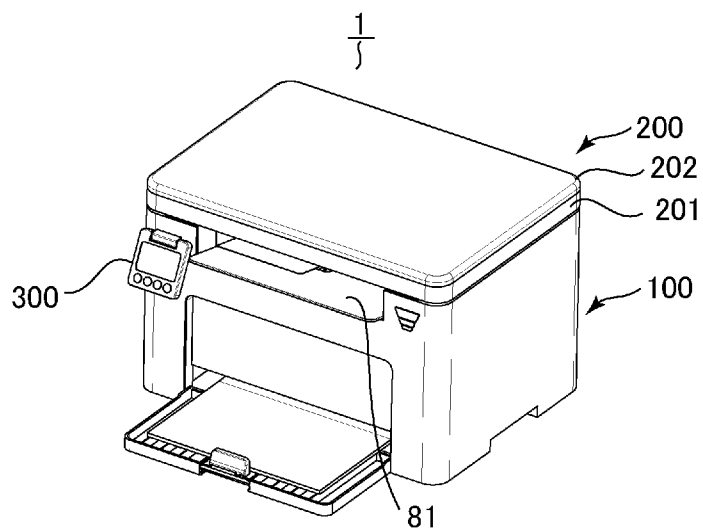
[図2B]



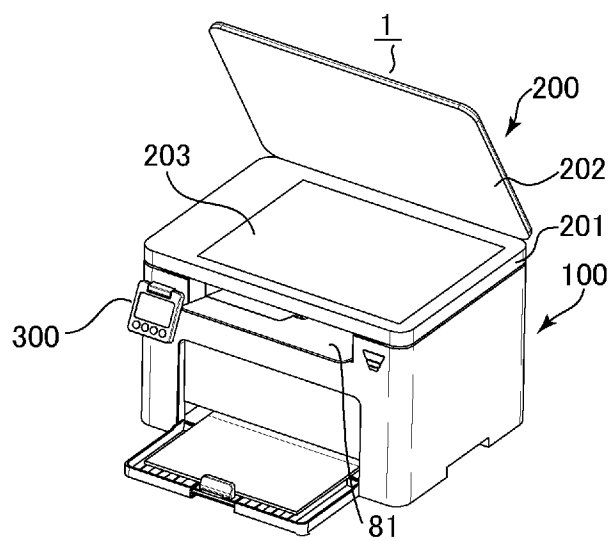
[図3]



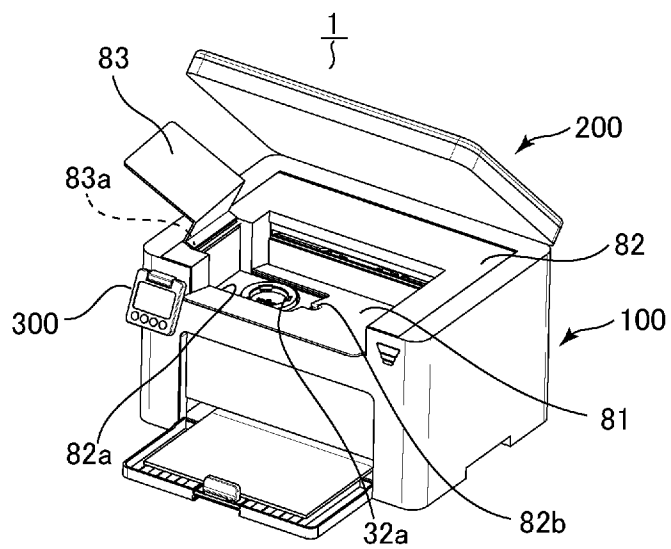
[図4A]



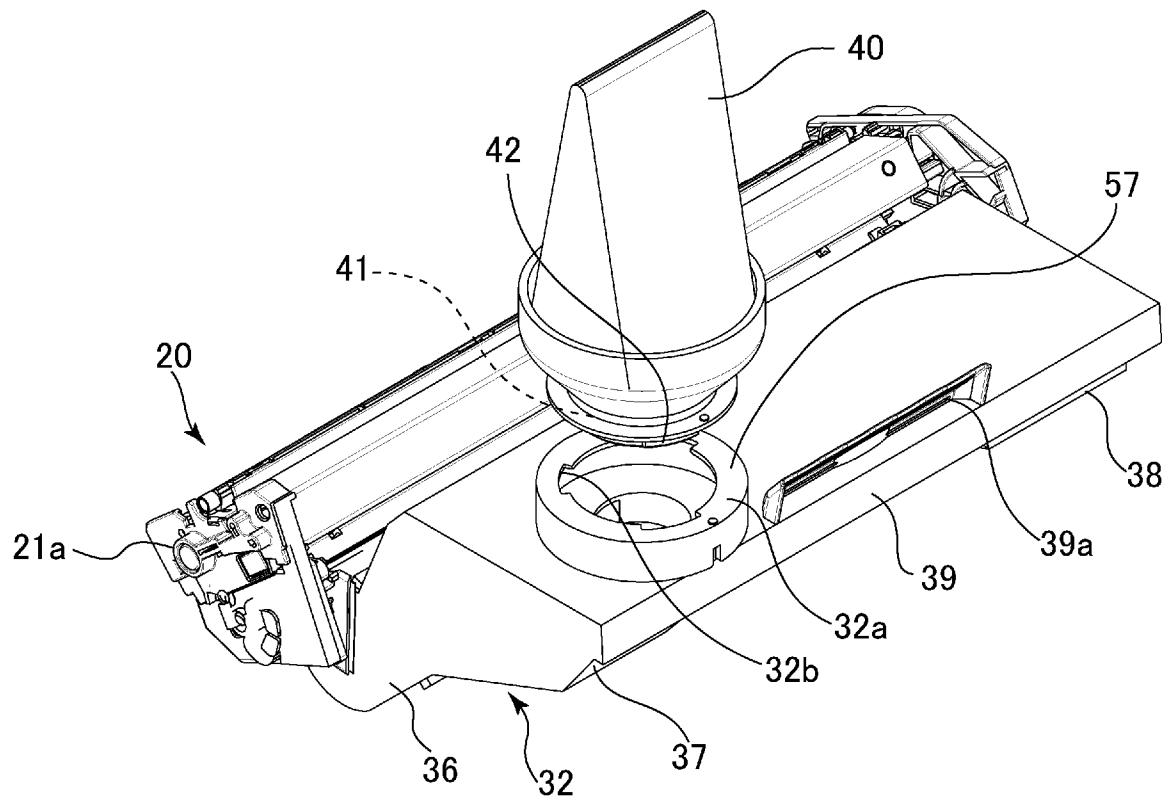
[図4B]



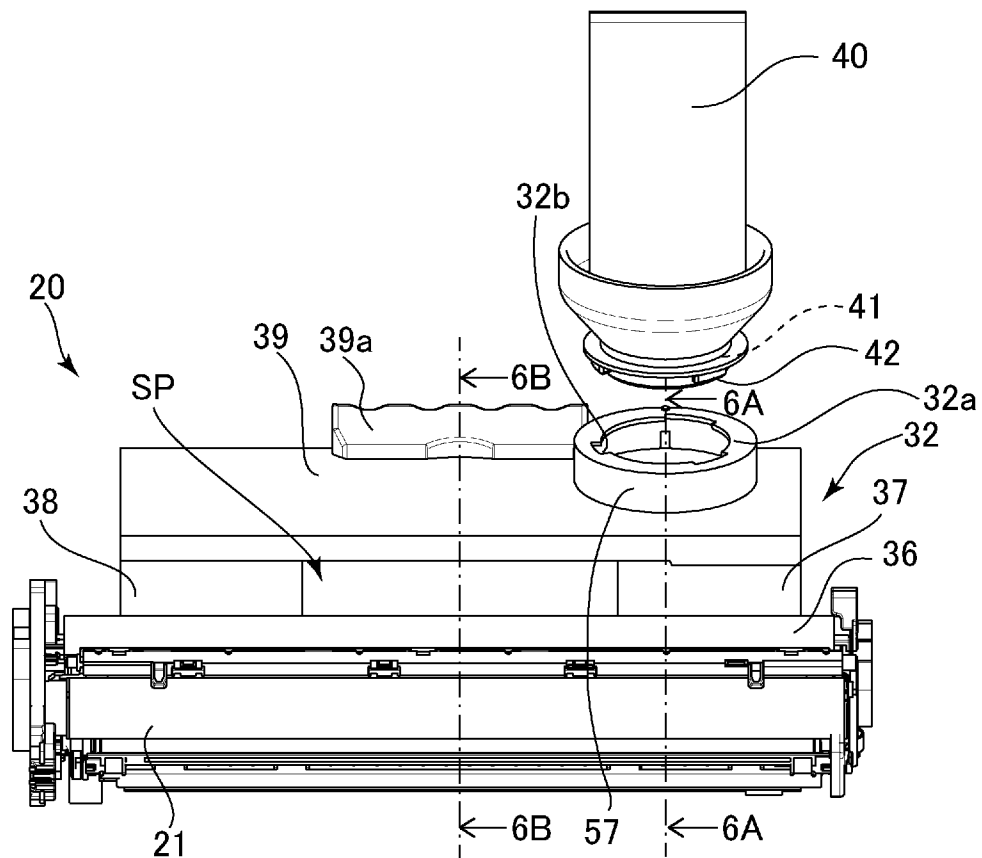
[図4C]



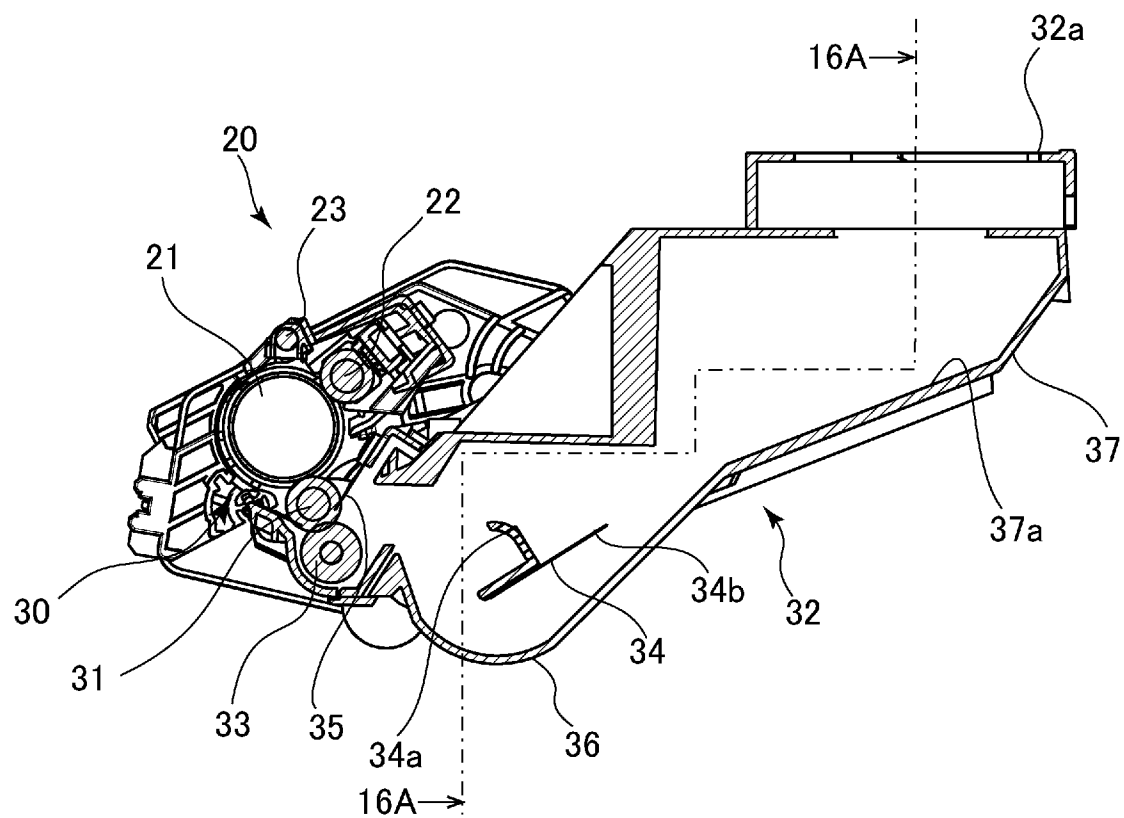
[図5A]



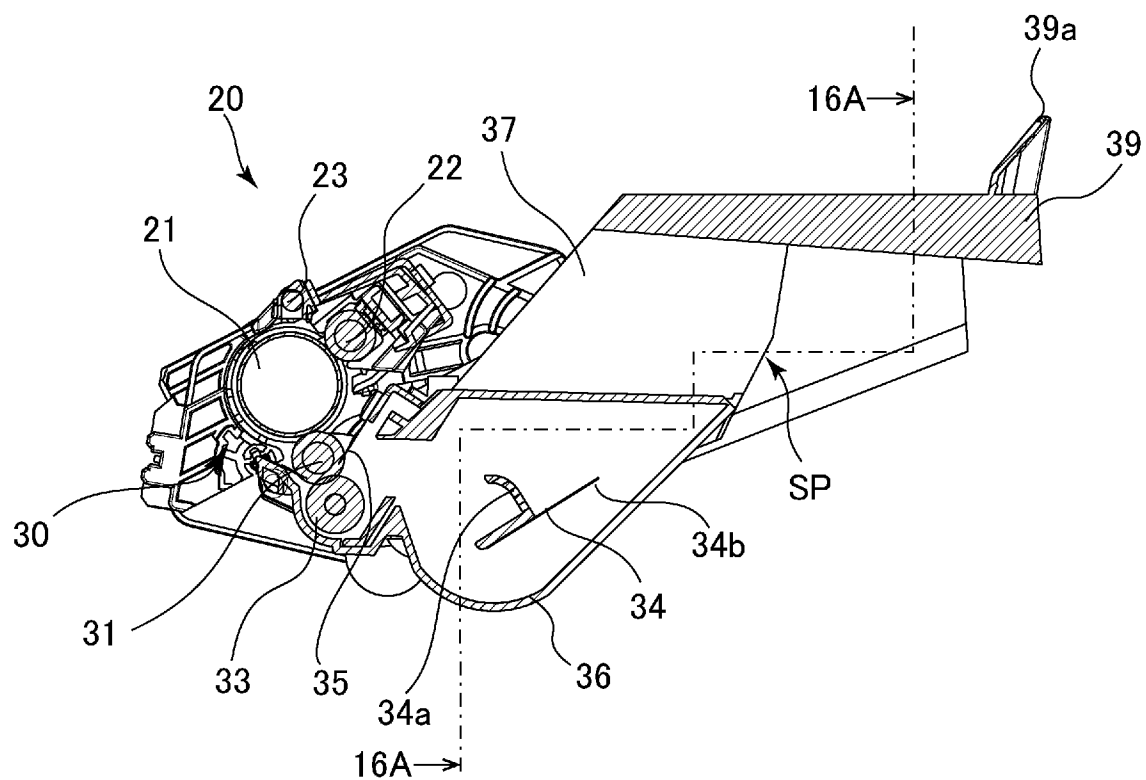
[図5B]



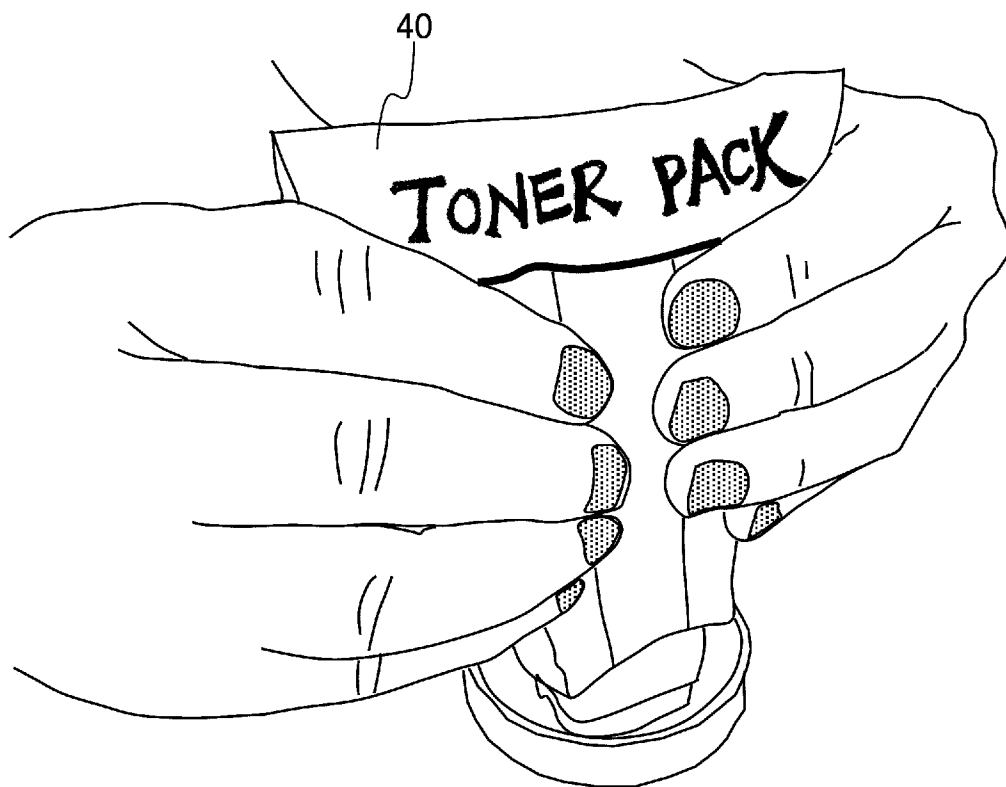
[図6A]



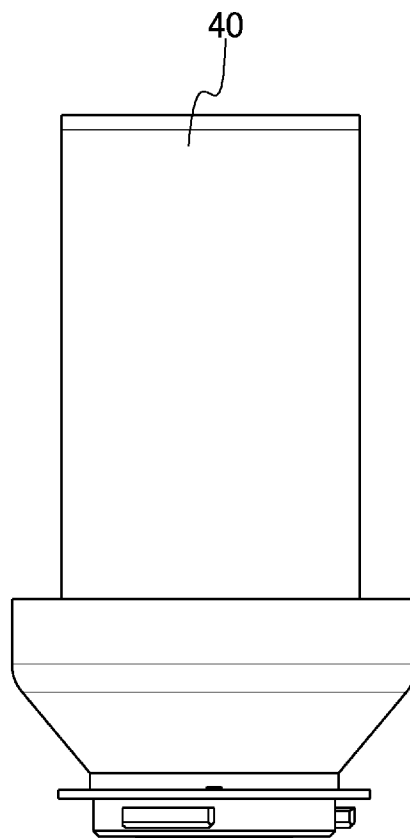
[図6B]



[図7]



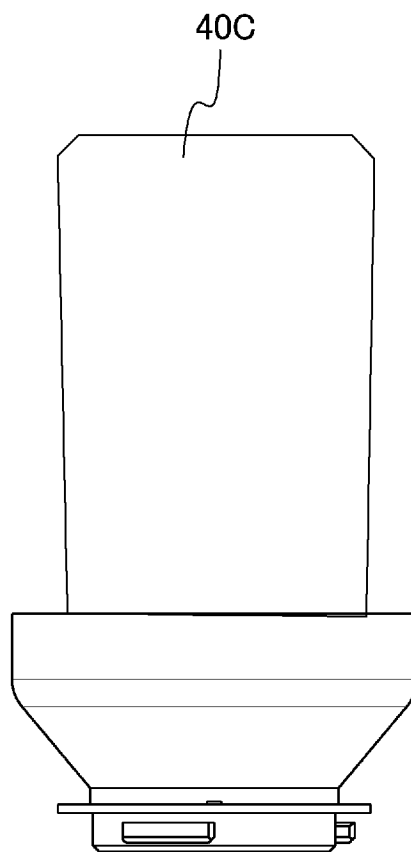
[図8A]



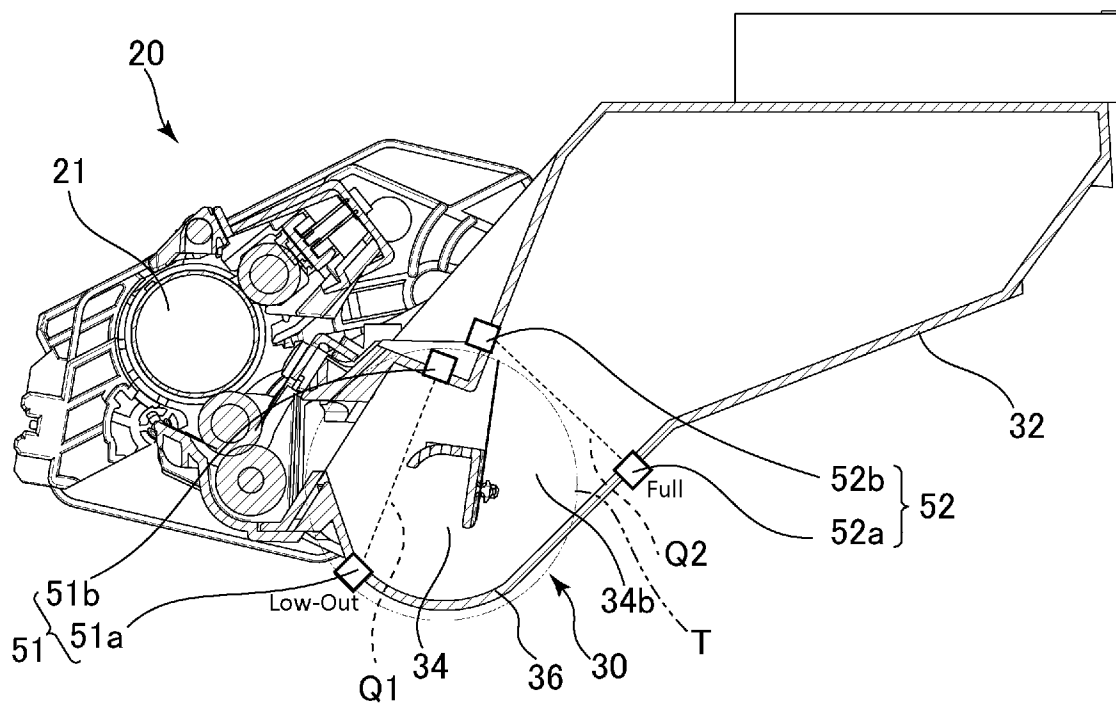
[図8B]



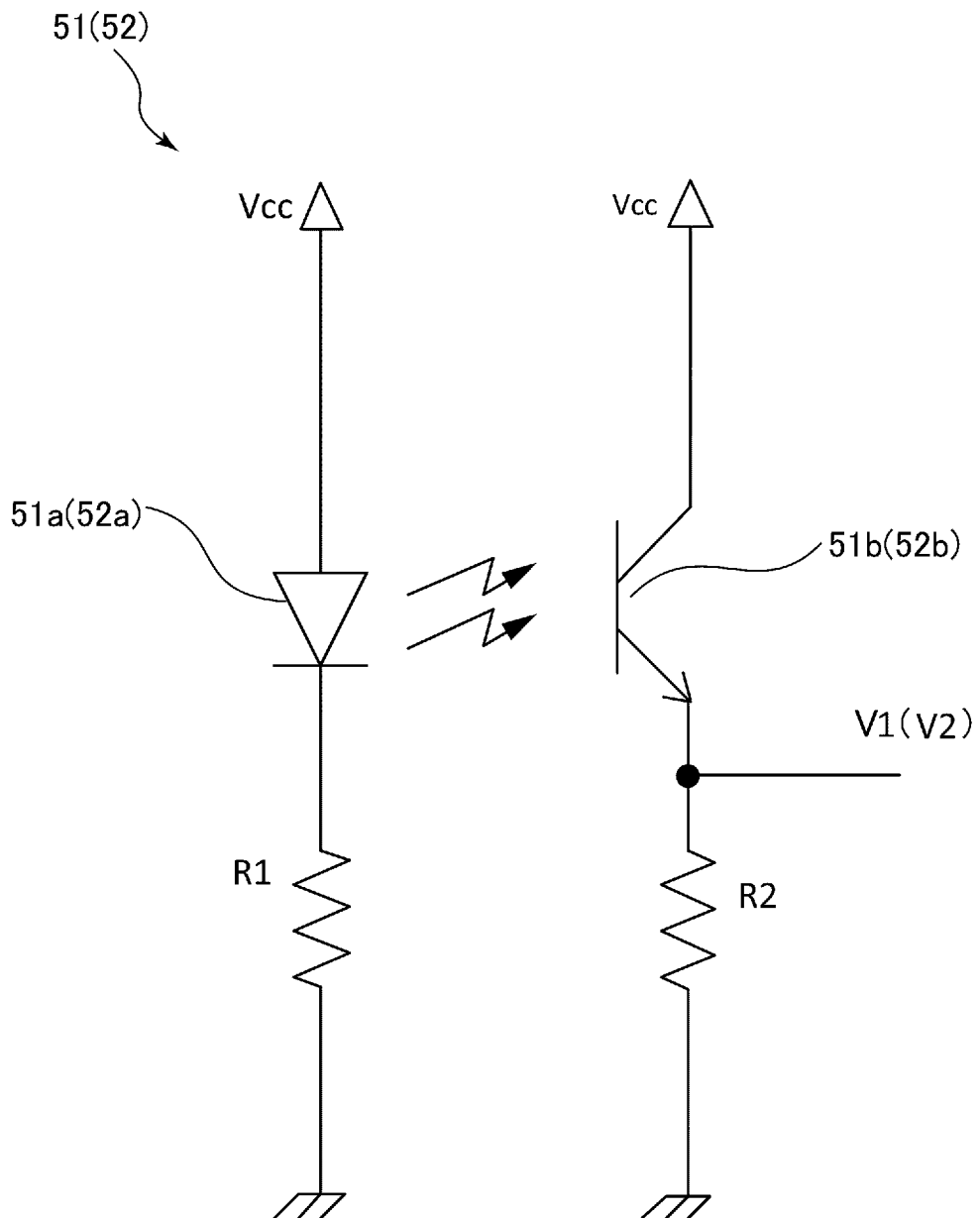
[図8C]



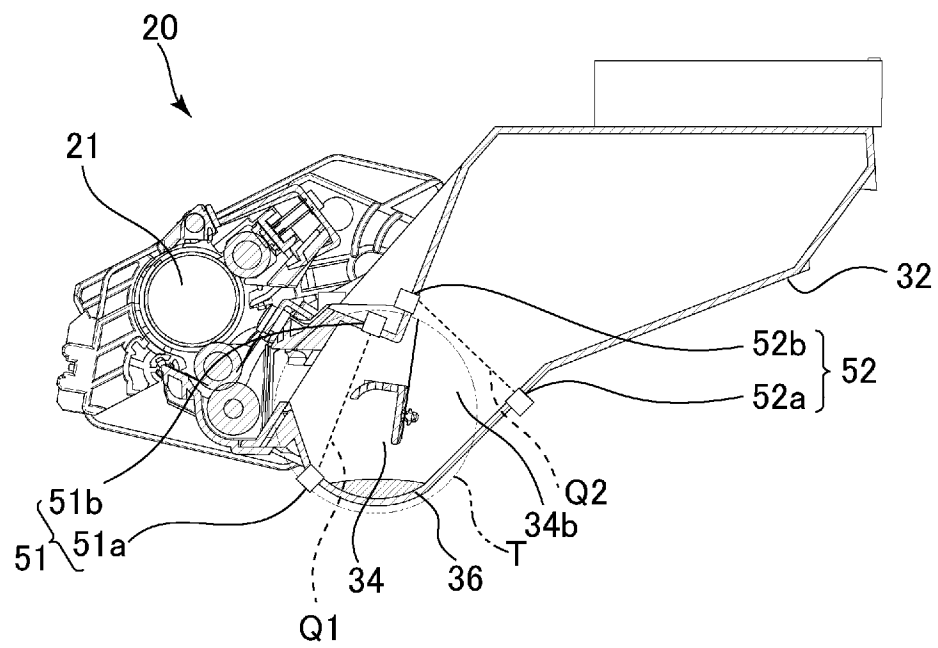
[図9]



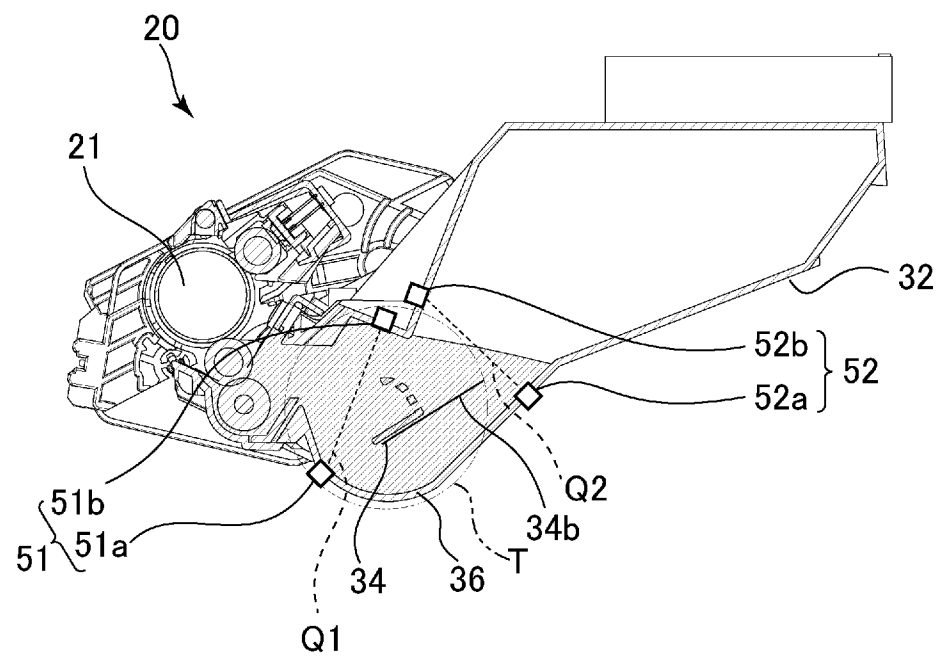
[図10]



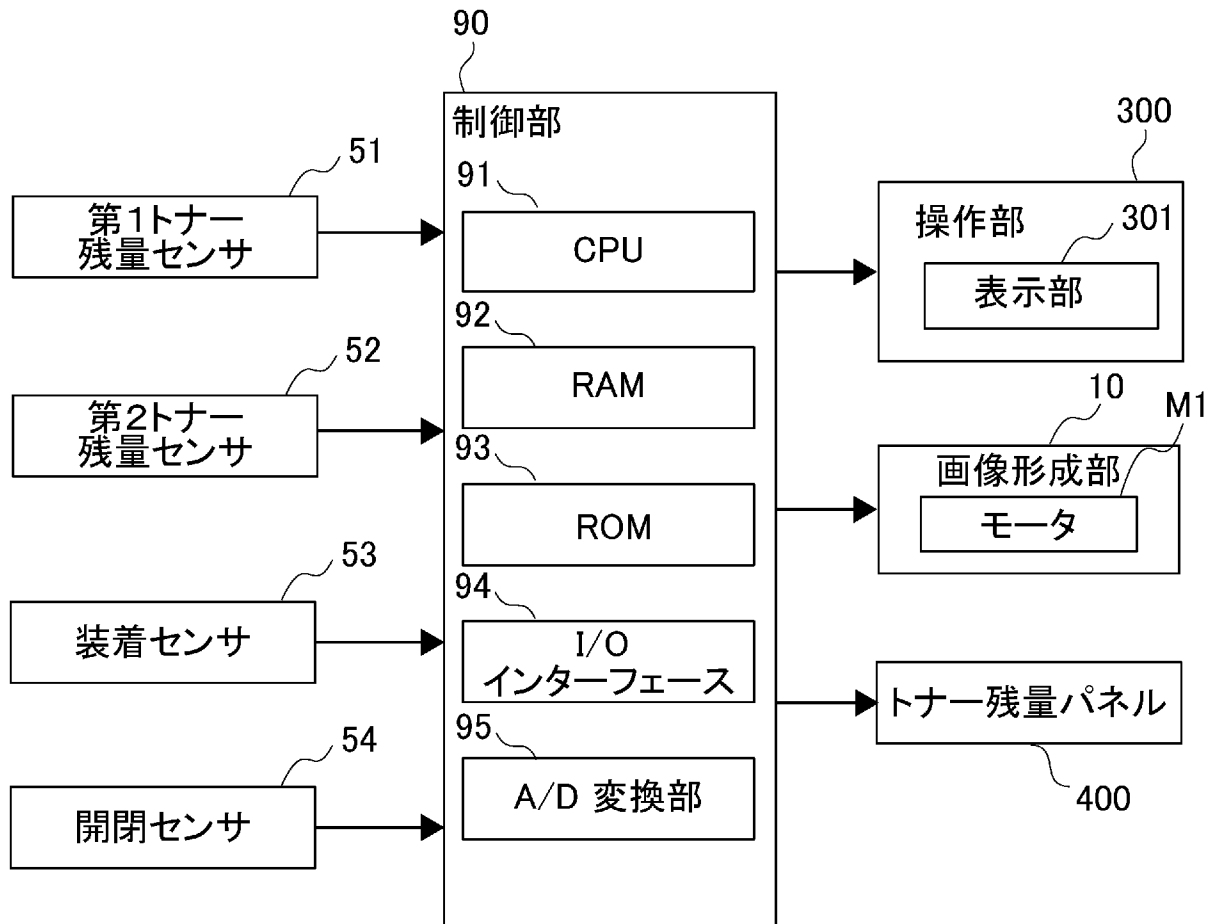
[図11A]



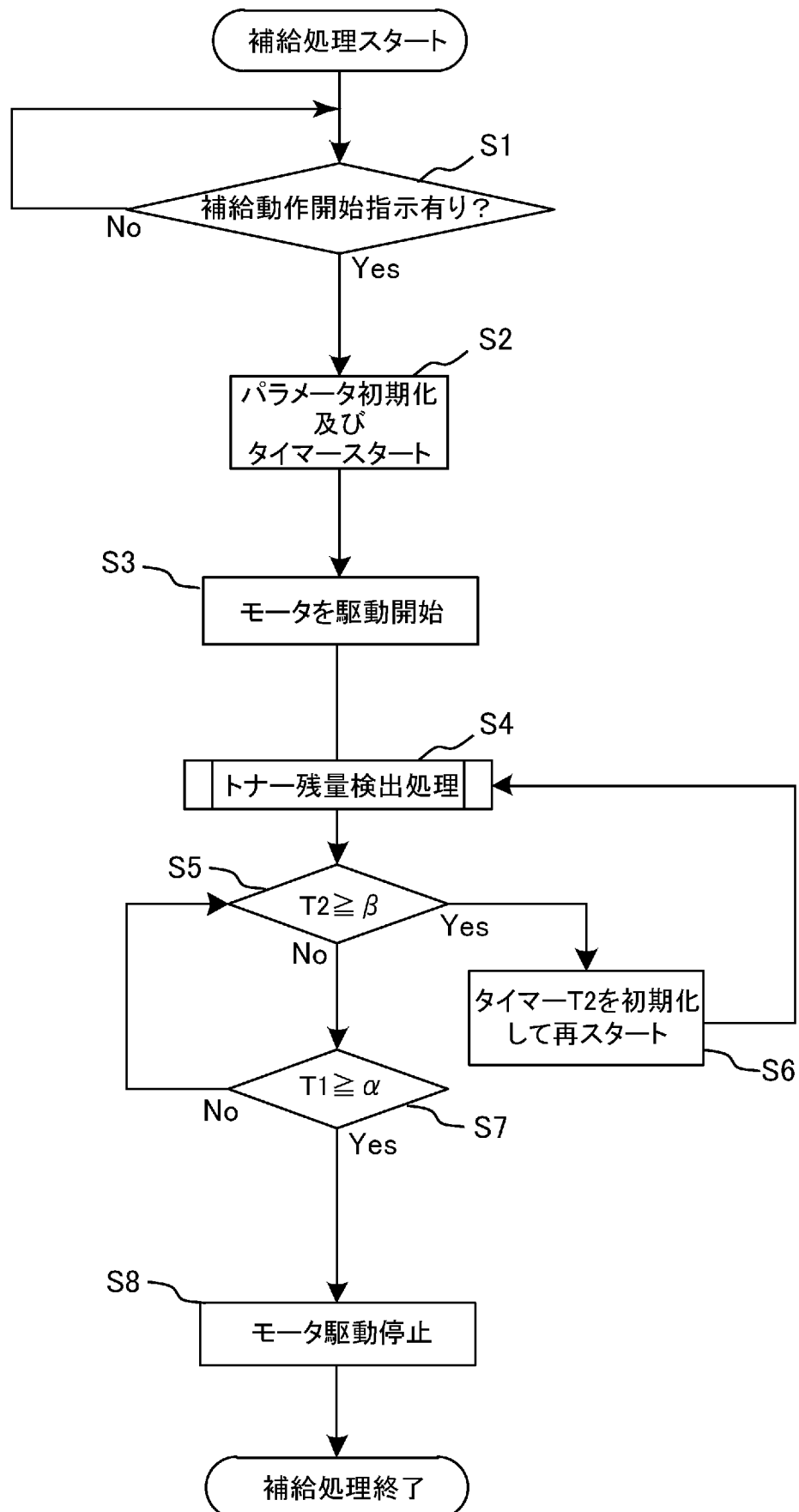
[図11B]



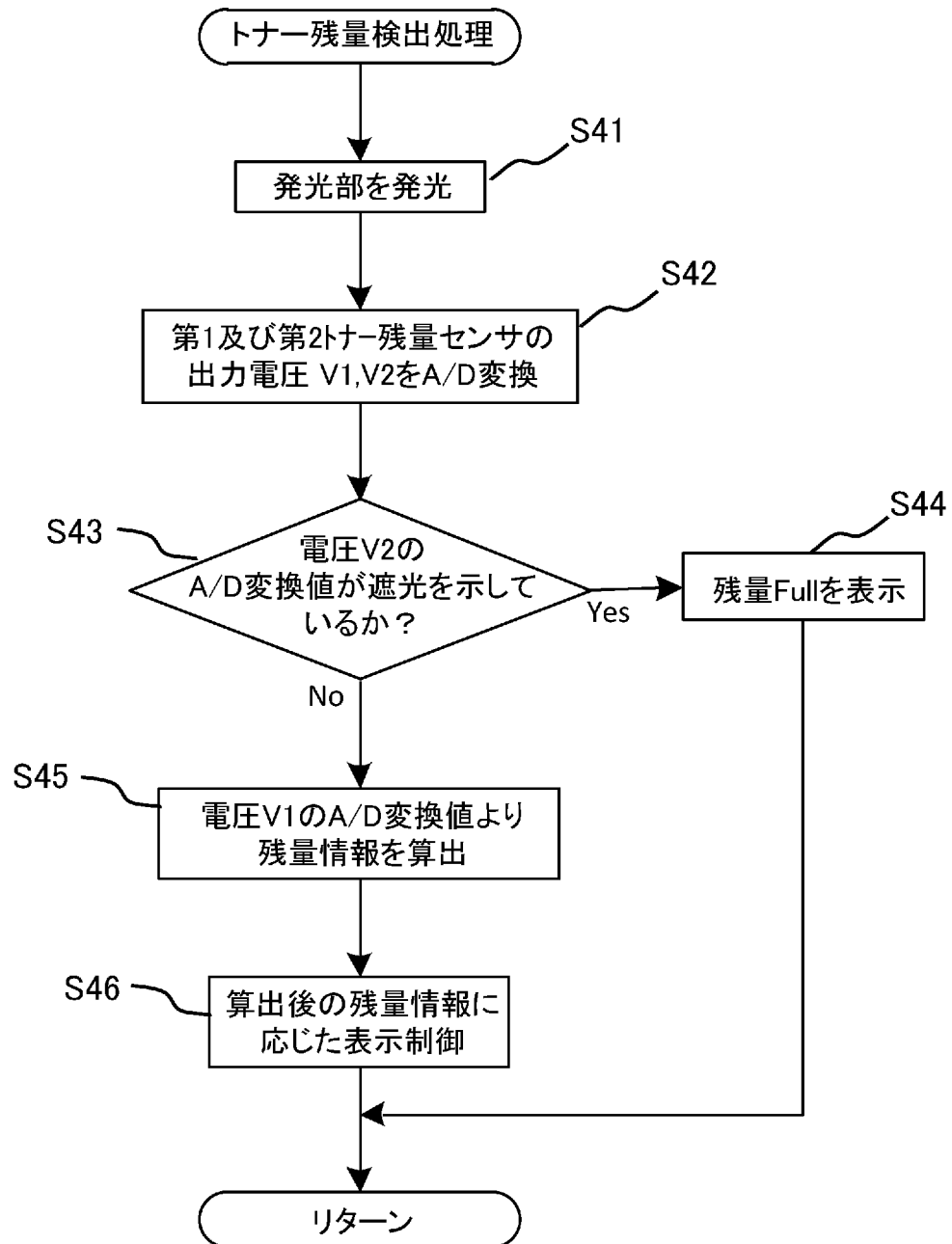
[図12]



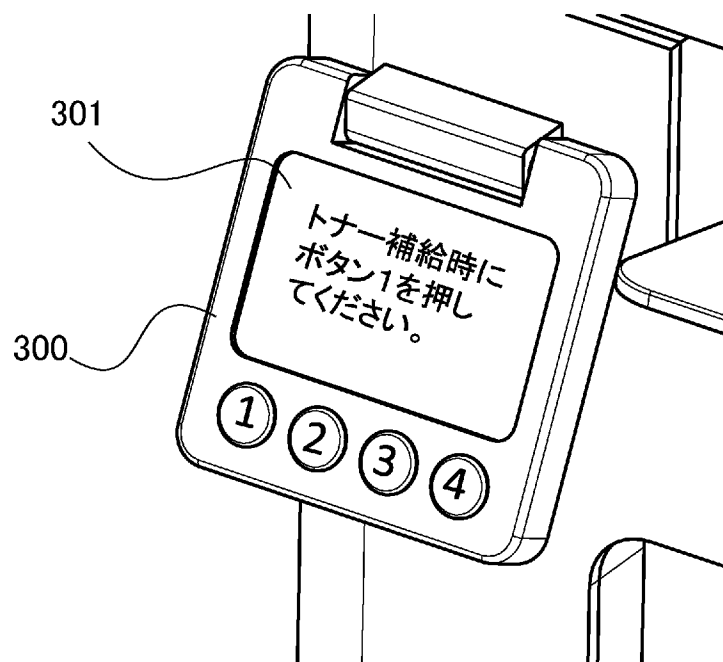
[図13]



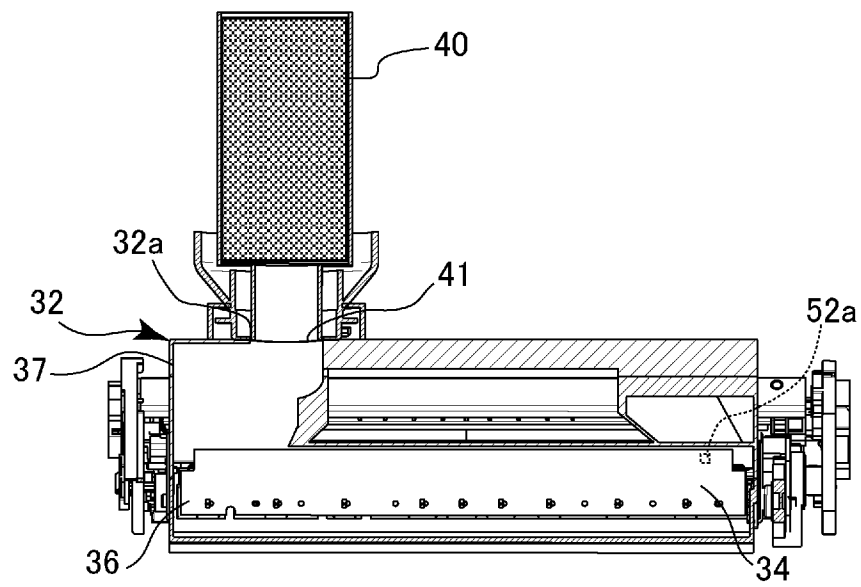
[図14]



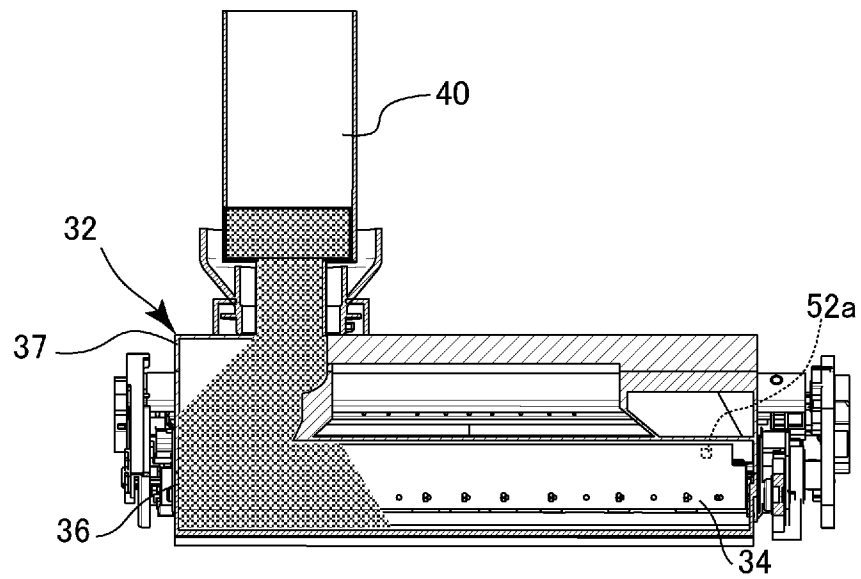
[図15]



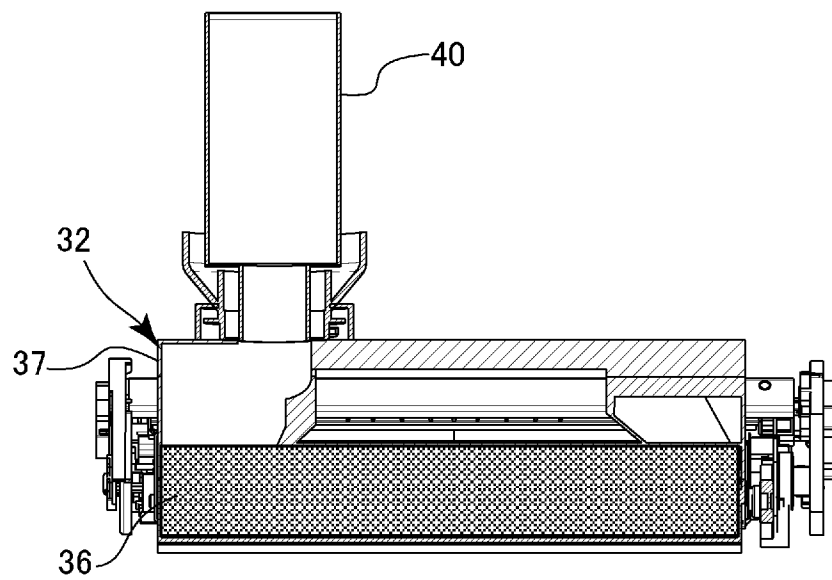
[図16A]



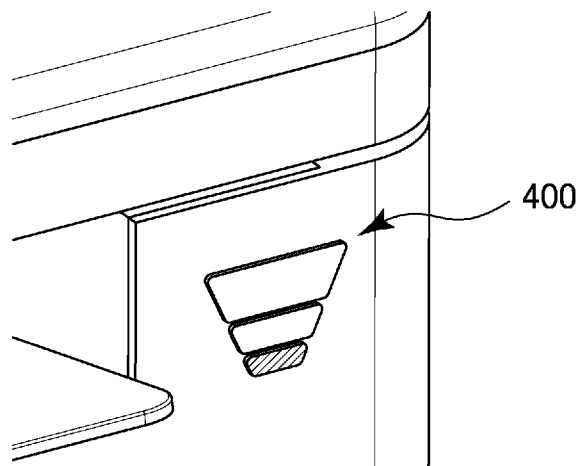
[図16B]



[図16C]

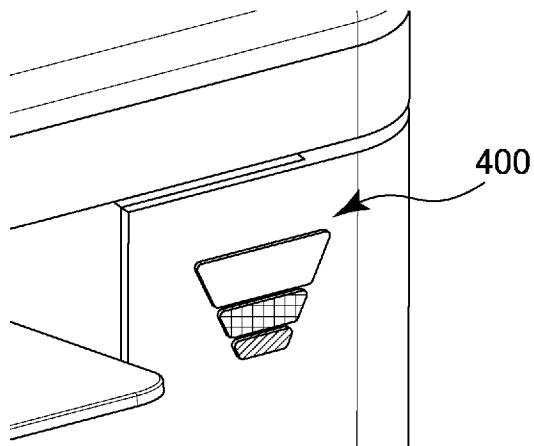


[図17A]



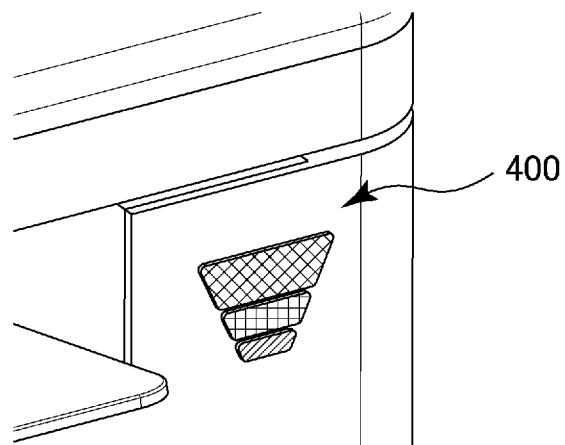
Low

[図17B]



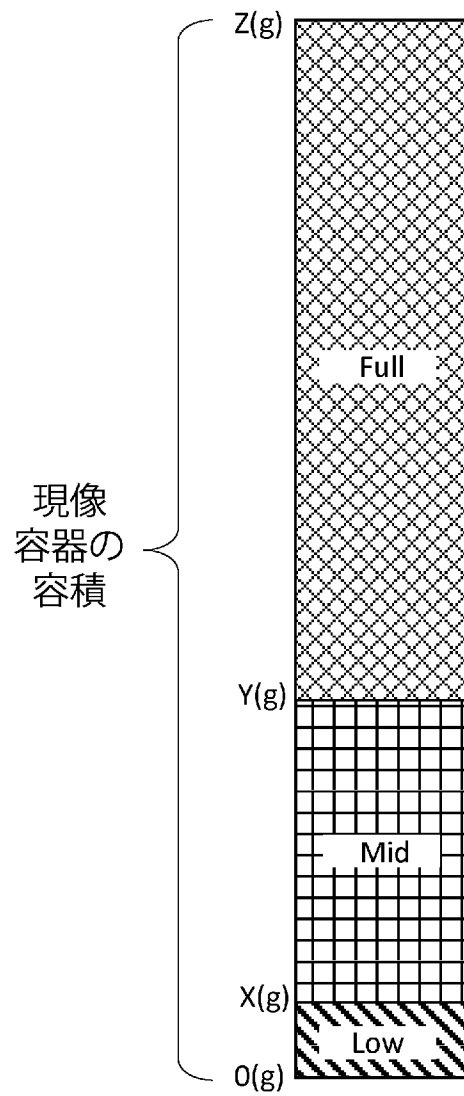
Mid

[図17C]

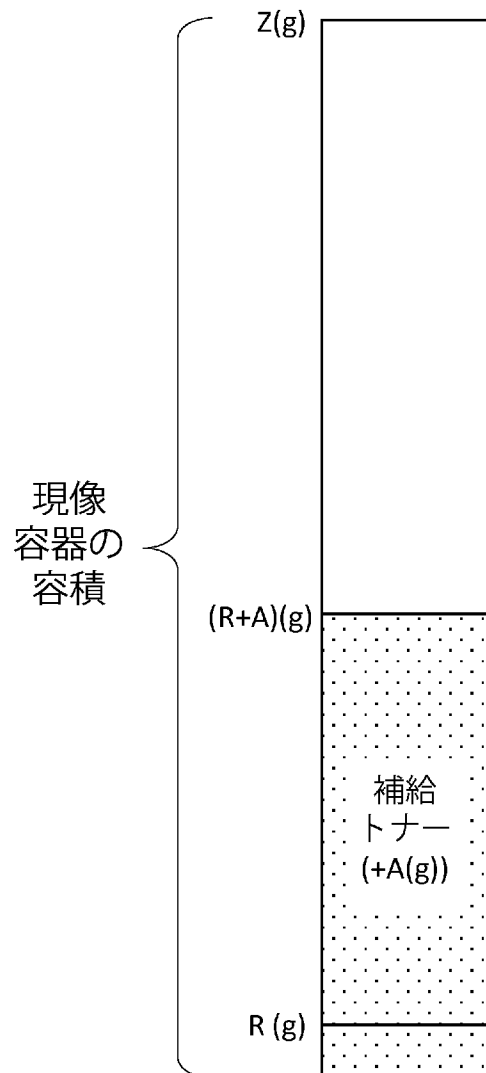


Full

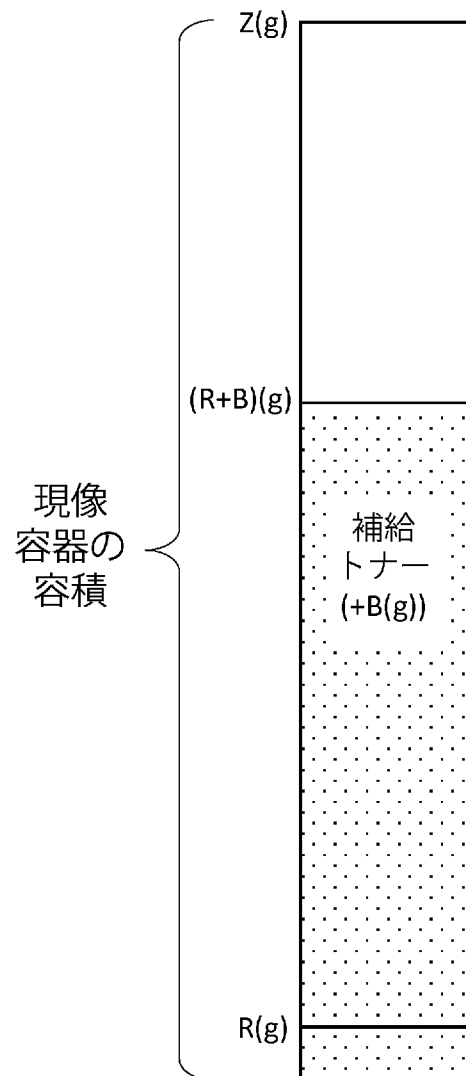
[図18A]



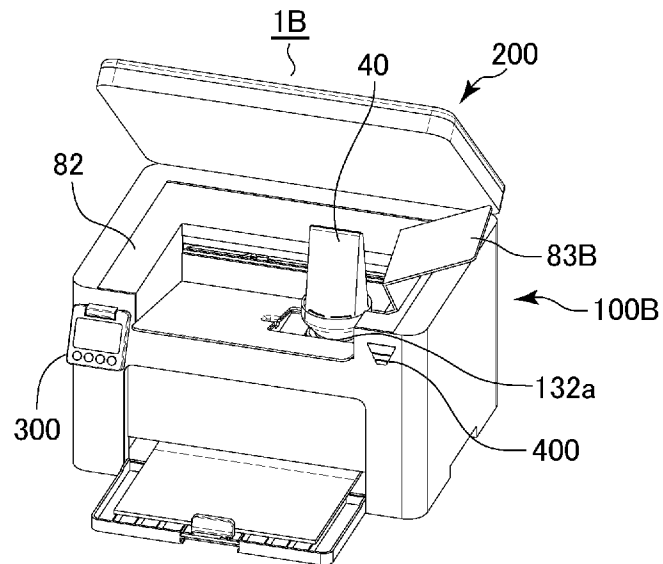
[図18B]



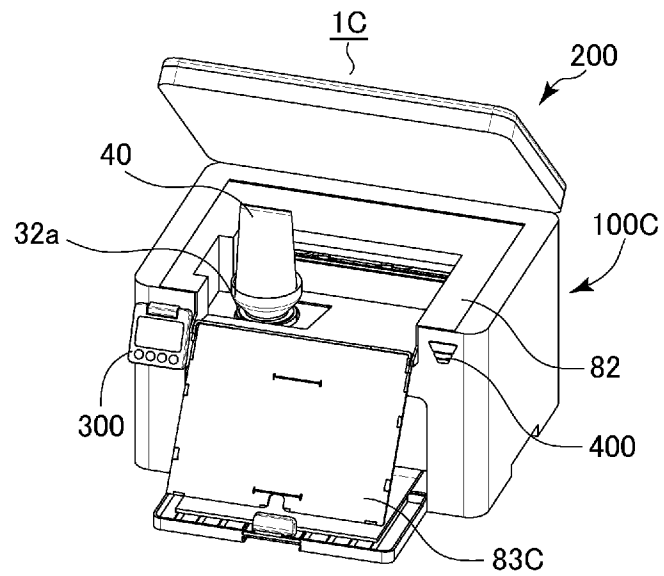
[図18C]



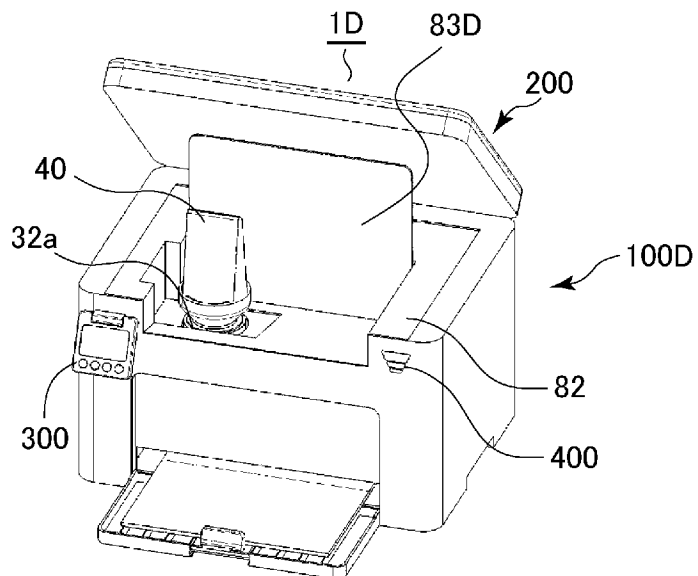
[図19A]



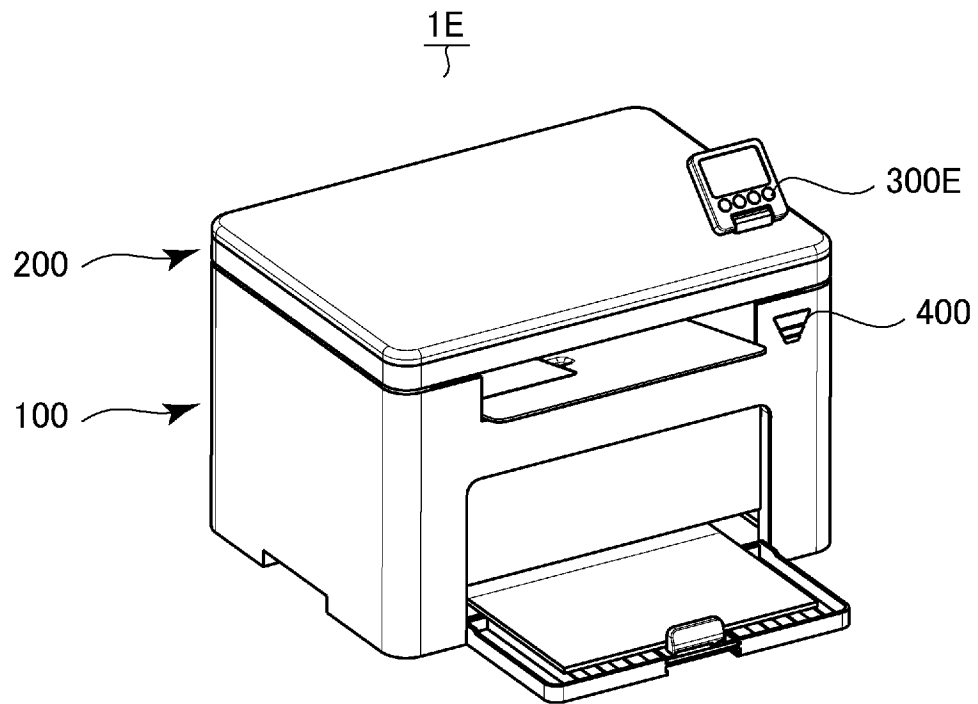
[図19B]



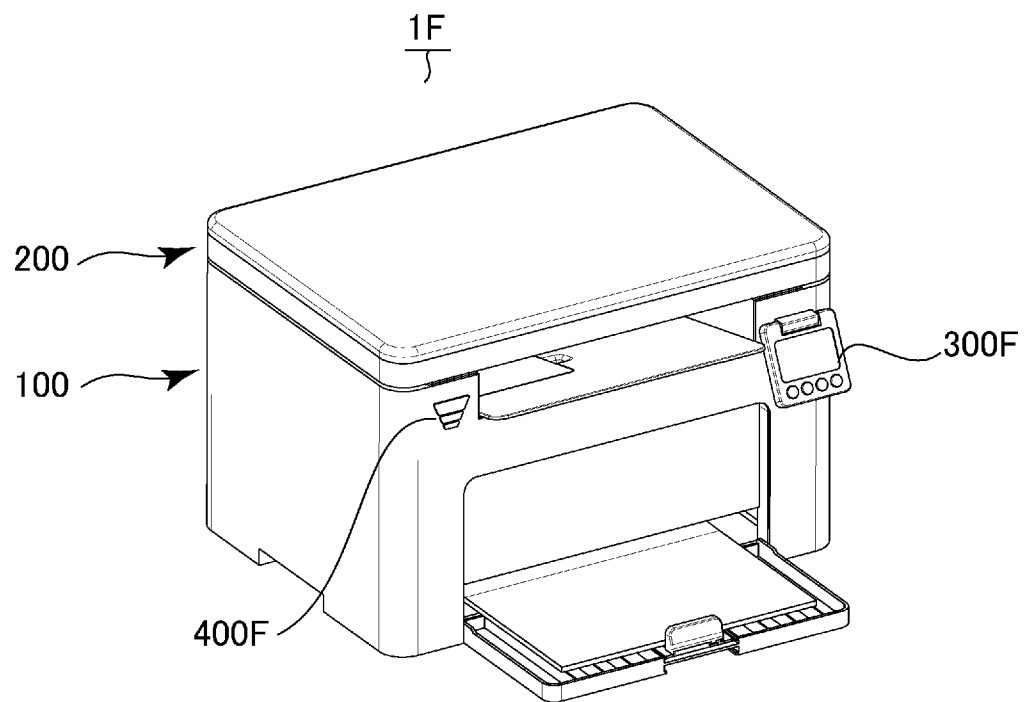
[図19C]



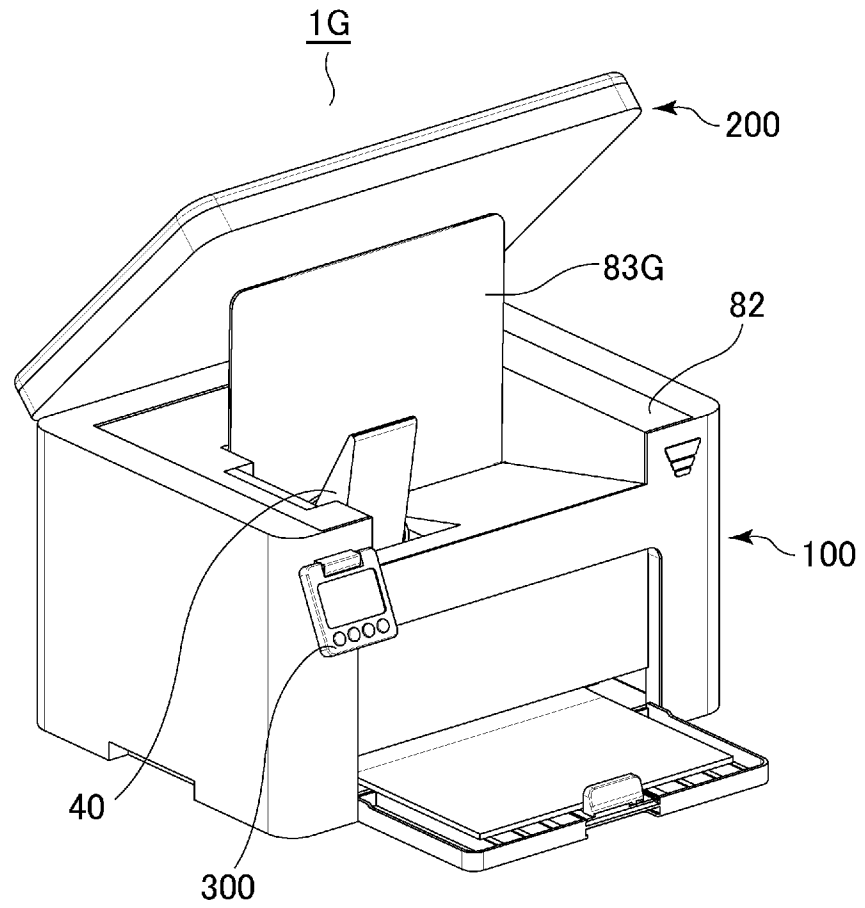
[図20A]



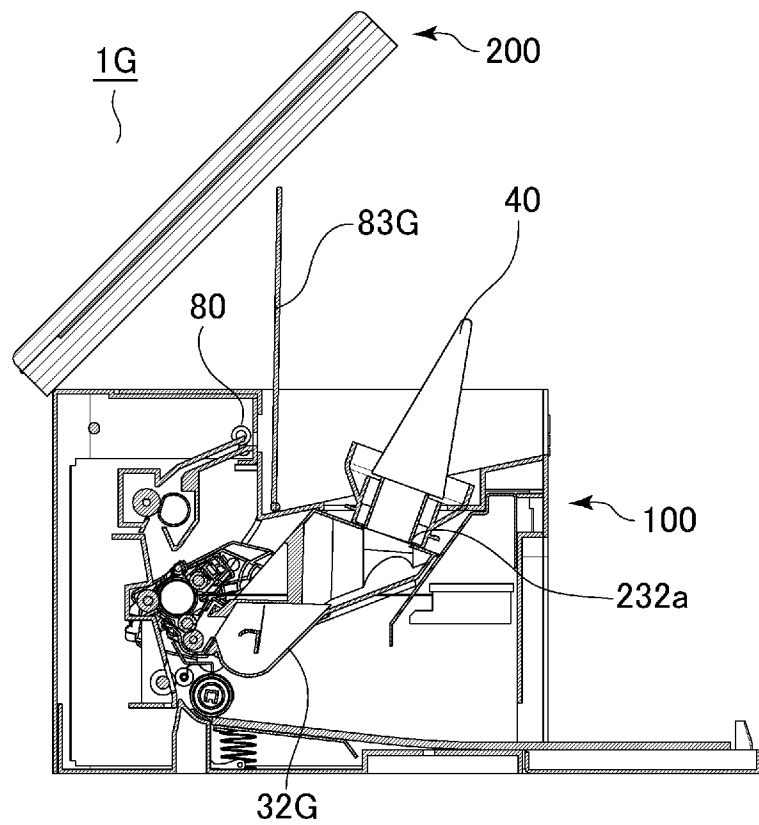
[図20B]



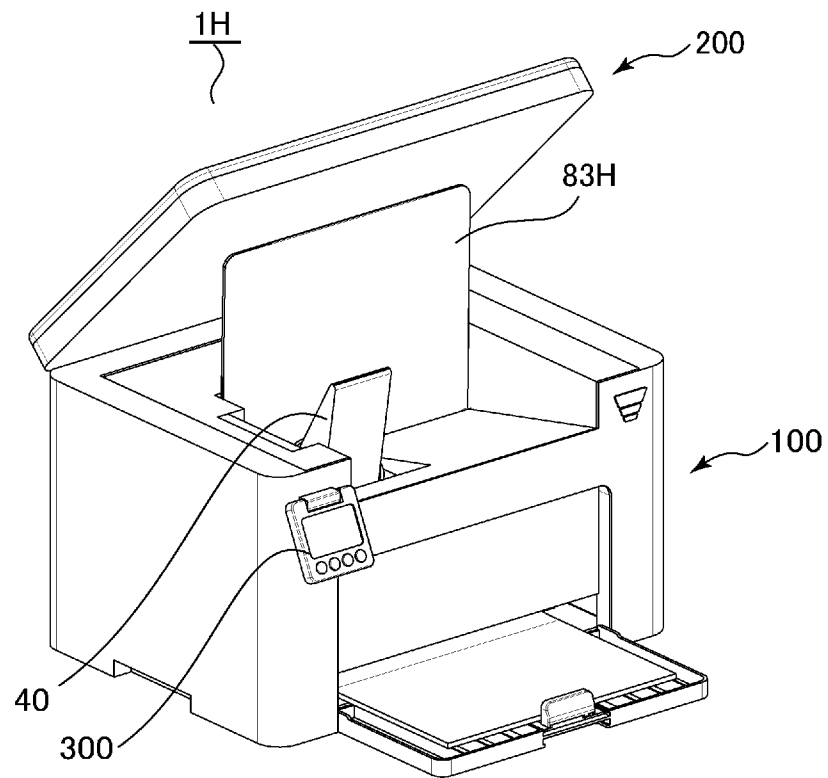
[図21A]



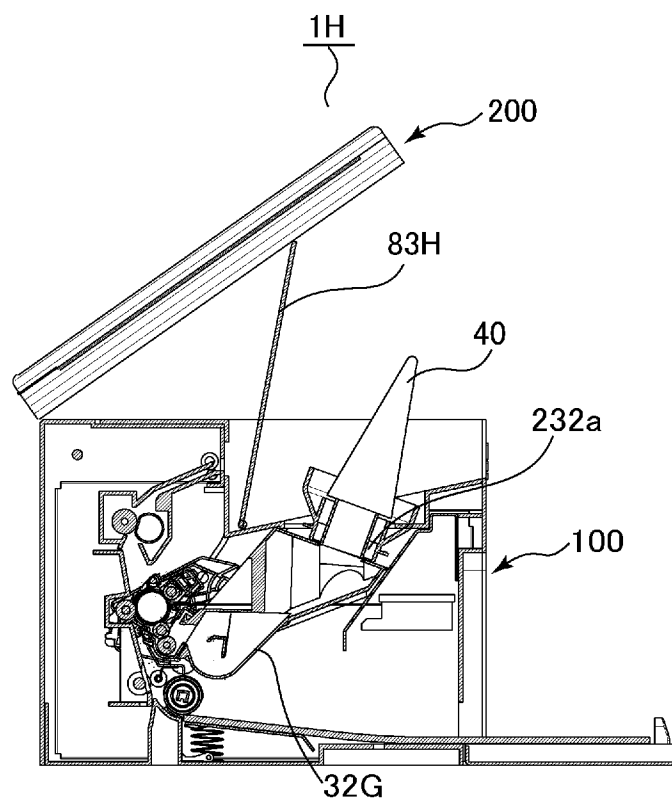
[図21B]



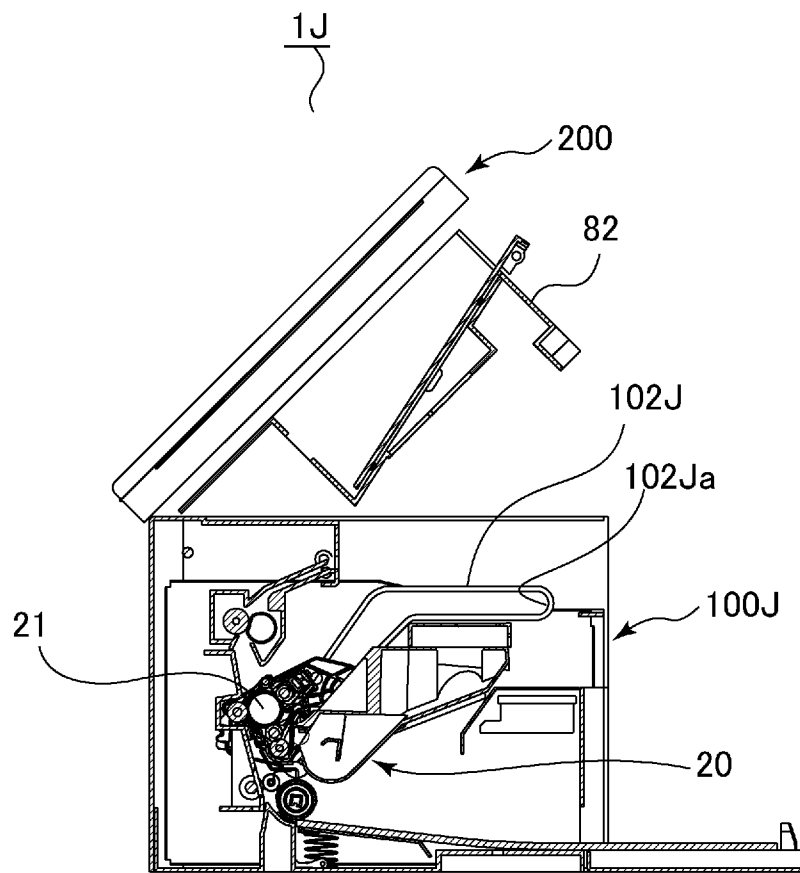
[図22A]



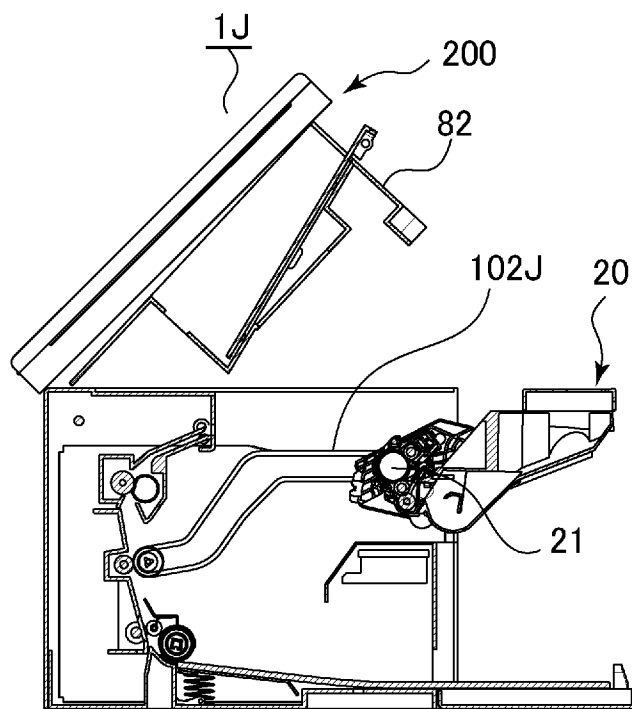
[図22B]



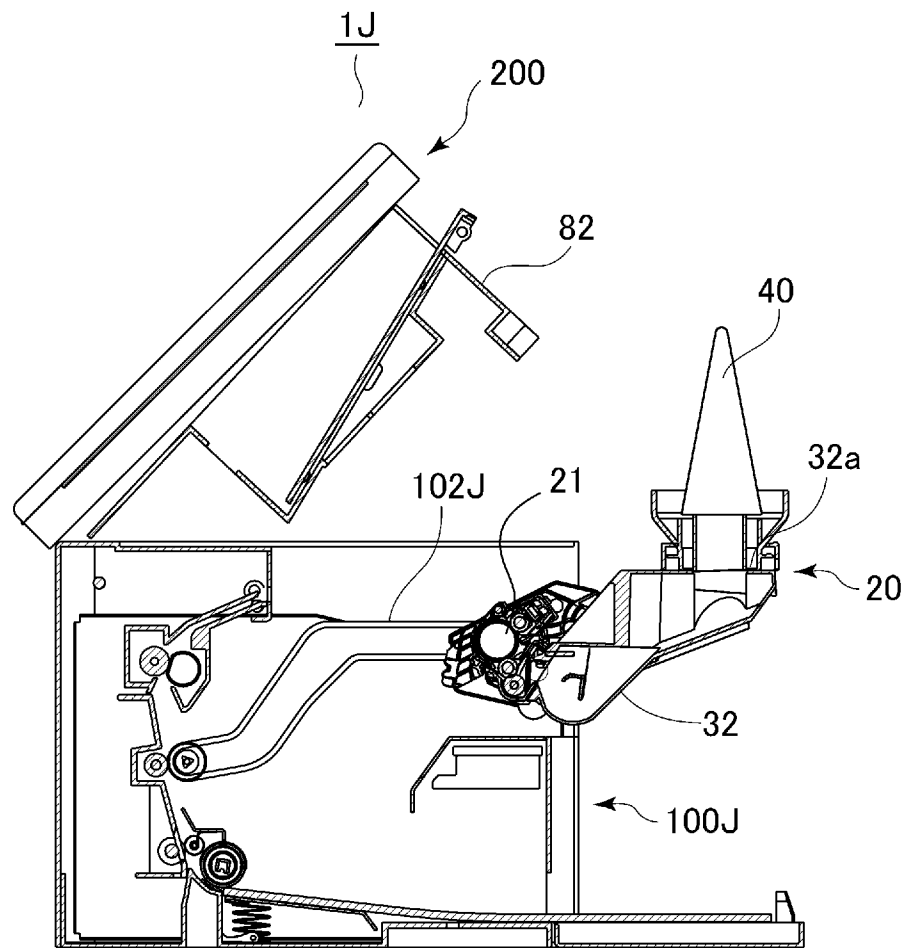
[図23A]



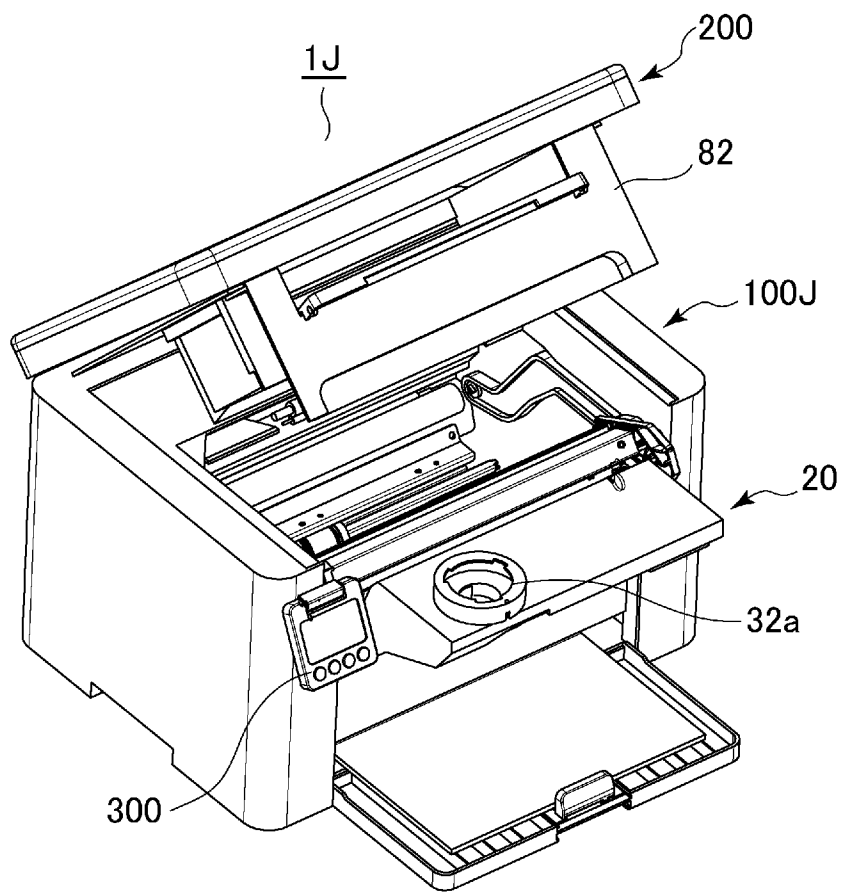
[図23B]



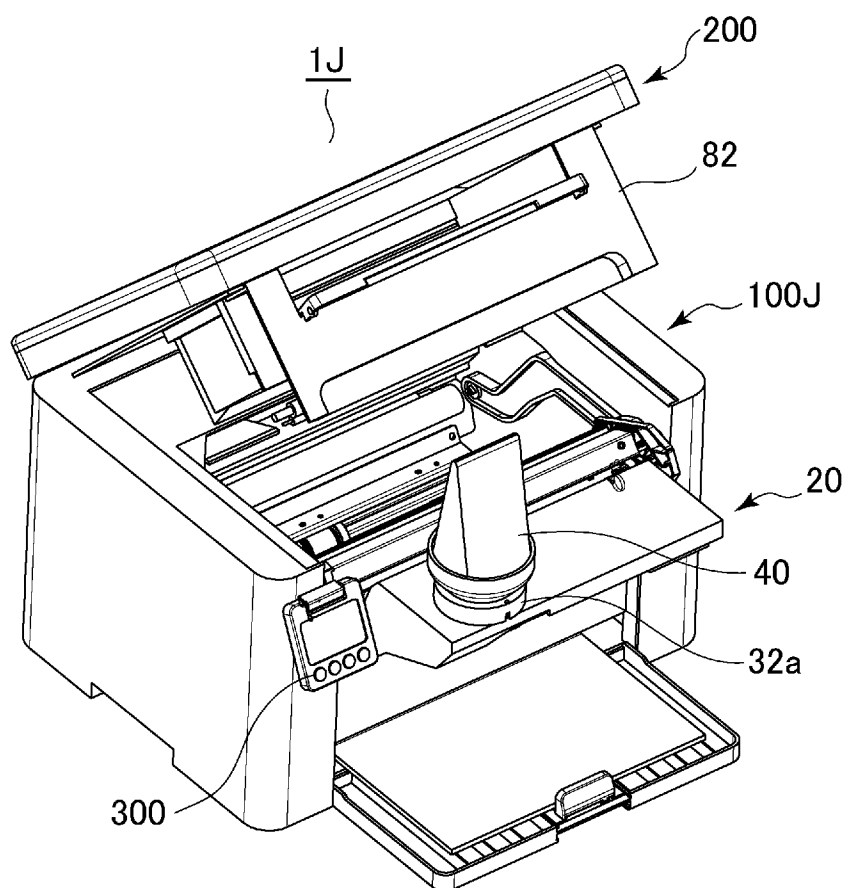
[図24]



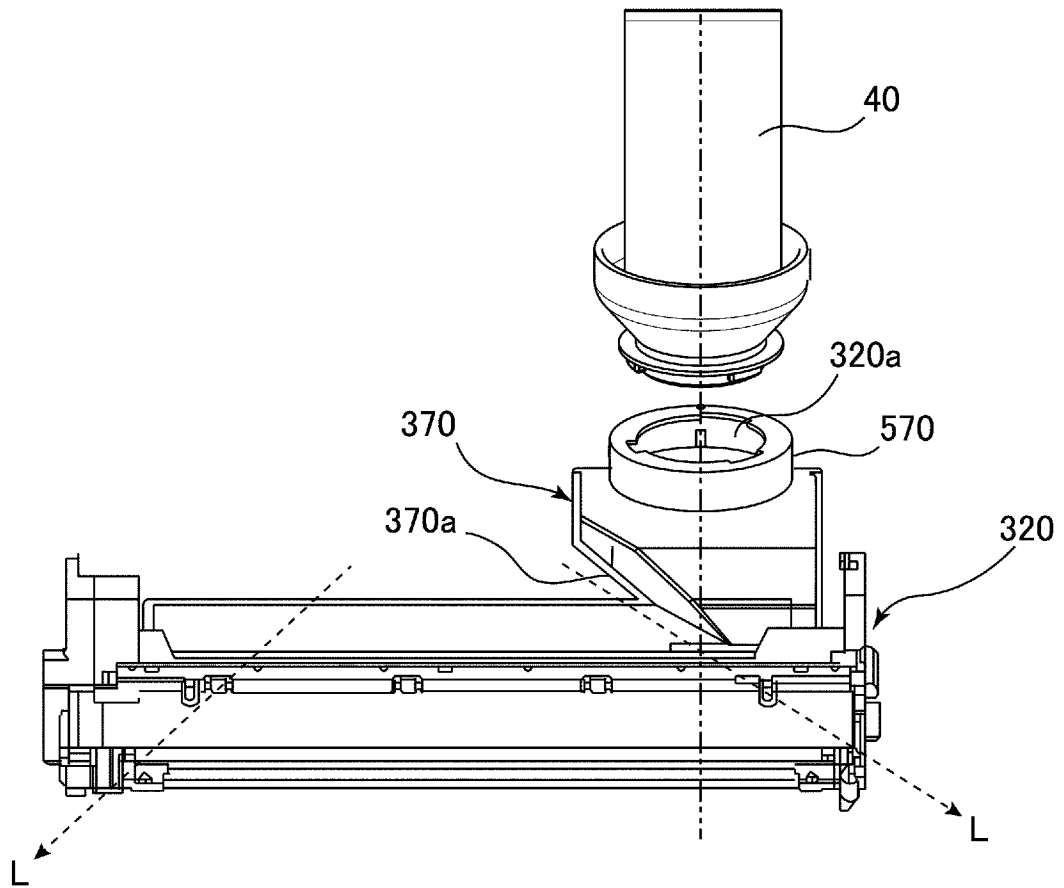
[図25A]



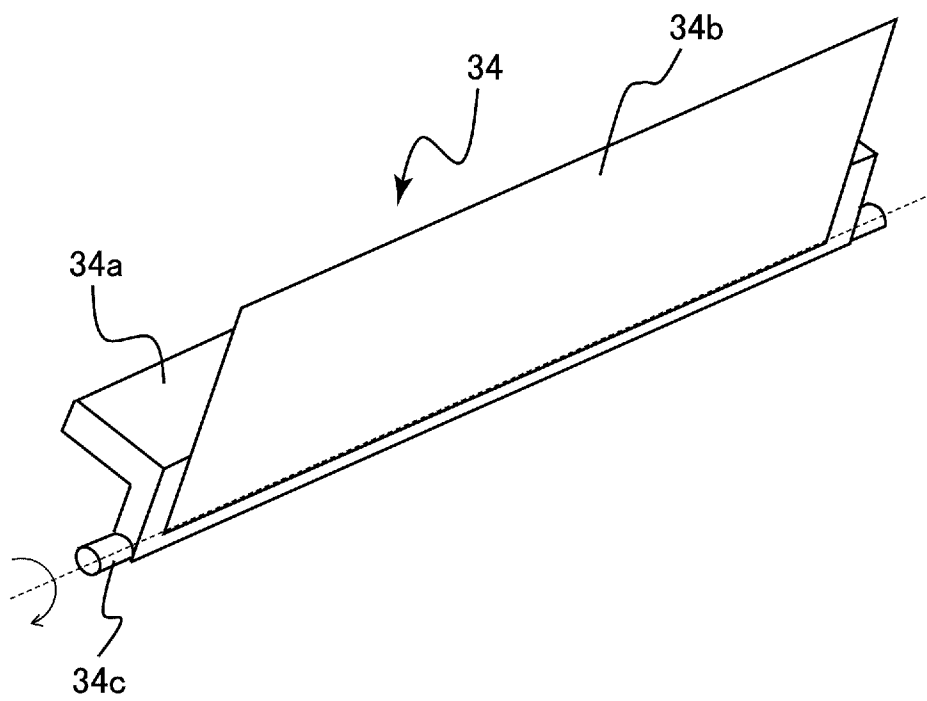
[図25B]



[図26]



[図27]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2020/011084

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

G03G 21/00(2006.01)i; G03G 21/16(2006.01)i; G03G 15/08(2006.01)i
FI: G03G21/16 133; G03G15/08 345; G03G21/00 386

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

G03G21/00; G03G21/16; G03G15/08

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Published examined utility model applications of Japan	1922-1996
Published unexamined utility model applications of Japan	1971-2020
Registered utility model specifications of Japan	1996-2020
Published registered utility model applications of Japan	1994-2020

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 4-19680 A (CASIO ELECTRON MFG CO., LTD.) 23.01.1992 (1992-01-23) entire text	1-6
A	JP 2000-347489 A (CANON INC.) 15.12.2000 (2000-12-15) entire text	1-6
A	JP 2008-241771 A (MURATA MACHINERY, LTD.) 09.10.2008 (2008-10-09) entire text	1-6
A	JP 62-28779 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) 06.02.1987 (1987-02-06) entire text	1-6
A	JP 61-138969 A (CANON INC.) 26.06.1986 (1986-06-26) entire text	1-6
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 124232/1982 (Laid-open No. 27562/1984) (KONISHIROKU PHOTO IND CO., LTD.) 21.02.1984 (1984-02-21) entire text	1-6



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
14 April 2020 (14.04.2020)

Date of mailing of the international search report
12 May 2020 (12.05.2020)

Name and mailing address of the ISA/
Japan Patent Office
3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8915, Japan

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2020/011084

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 6266506 B1 (XEROX CORPORATION) 24.07.2001 (2001-07-24) entire text	1-6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

PCT/JP2020/011084

Patent Documents referred in the Report	Publication Date	Patent Family	Publication Date
JP 4-19680 A	23 Jan. 1992	(Family: none)	
JP 2000-347489 A	15 Dec. 2000	(Family: none)	
JP 2008-241771 A	09 Oct. 2008	(Family: none)	
JP 62-28779 A	06 Feb. 1987	(Family: none)	
JP 61-138969 A	26 Jun. 1986	(Family: none)	
JP 59-27562 U1	21 Feb. 1984	(Family: none)	
US 6266506 B1	24 Jul. 2001	EP 1089137 A2 entire text	

A. 発明の属する分野の分類（国際特許分類（IPC）） G03G 21/00(2006.01)i; G03G 21/16(2006.01)i; G03G 15/08(2006.01)i FI: G03G21/16 133; G03G15/08 345; G03G21/00 386														
B. 調査を行った分野														
調査を行った最小限資料（国際特許分類（IPC）） G03G21/00; G03G21/16; G03G15/08														
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの <table border="0"> <tr> <td>日本国実用新案公報</td> <td>1922 - 1996年</td> </tr> <tr> <td>日本国公開実用新案公報</td> <td>1971 - 2020年</td> </tr> <tr> <td>日本国実用新案登録公報</td> <td>1996 - 2020年</td> </tr> <tr> <td>日本国登録実用新案公報</td> <td>1994 - 2020年</td> </tr> </table>			日本国実用新案公報	1922 - 1996年	日本国公開実用新案公報	1971 - 2020年	日本国実用新案登録公報	1996 - 2020年	日本国登録実用新案公報	1994 - 2020年				
日本国実用新案公報	1922 - 1996年													
日本国公開実用新案公報	1971 - 2020年													
日本国実用新案登録公報	1996 - 2020年													
日本国登録実用新案公報	1994 - 2020年													
国際調査で使用した電子データベース（データベースの名称、調査に使用した用語）														
C. 関連すると認められる文献														
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号												
A	JP 4-19680 A（カシオ電子工業株式会社）23.01.1992（1992 - 01 - 23） 全文	1-6												
A	JP 2000-347489 A（キヤノン株式会社）15.12.2000（2000 - 12 - 15） 全文	1-6												
A	JP 2008-241771 A（村田機械株式会社）09.10.2008（2008 - 10 - 09） 全文	1-6												
A	JP 62-28779 A（松下電器産業株式会社）06.02.1987（1987 - 02 - 06） 全文	1-6												
A	JP 61-138969 A（キヤノン株式会社）26.06.1986（1986 - 06 - 26） 全文	1-6												
A	日本国実用新案登録出願57-124232号（日本国実用新案登録出願公開59-27562号）の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム（小西六写真工業株式会社）21.02.1984（1984-02-21）全文	1-6												
A	US 6266506 B1（XEROX CORPORATION）24.07.2001（2001 - 07 - 24） 全文	1-6												
☐ C欄の続きにも文献が列挙されている。 ☒ パテントファミリーに関する別紙を参照。														
<table border="0"> <tr> <td>* 引用文献のカテゴリー</td> <td>“T” 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と抵触するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの</td> </tr> <tr> <td>“A” 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの</td> <td>“X” 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの</td> </tr> <tr> <td>“E” 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの</td> <td>“Y” 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの</td> </tr> <tr> <td>“L” 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）</td> <td>“&” 同一パテントファミリー文献</td> </tr> <tr> <td>“O” 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献</td> <td></td> </tr> <tr> <td>“P” 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の日の後に公表された文献</td> <td></td> </tr> </table>			* 引用文献のカテゴリー	“T” 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と抵触するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの	“A” 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの	“X” 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの	“E” 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの	“Y” 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの	“L” 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）	“&” 同一パテントファミリー文献	“O” 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		“P” 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の日の後に公表された文献	
* 引用文献のカテゴリー	“T” 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と抵触するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの													
“A” 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの	“X” 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの													
“E” 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの	“Y” 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの													
“L” 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）	“&” 同一パテントファミリー文献													
“O” 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献														
“P” 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の日の後に公表された文献														
国際調査を完了した日 14.04.2020	国際調査報告の発送日 12.05.2020													
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 〒100-8915 日本国 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	権限のある職員（特許庁審査官） 佐藤 孝幸 2C 4087 電話番号 03-3581-1101 内線 3221													

国際調査報告
 パテントファミリーに関する情報

国際出願番号

PCT/JP2020/011084

引用文献			公表日	パテントファミリー文献	公表日
JP	4-19680	A	23.01.1992	(ファミリーなし)	
JP	2000-347489	A	15.12.2000	(ファミリーなし)	
JP	2008-241771	A	09.10.2008	(ファミリーなし)	
JP	62-28779	A	06.02.1987	(ファミリーなし)	
JP	61-138969	A	26.06.1986	(ファミリーなし)	
JP	59-27562	U1	21.02.1984	(ファミリーなし)	
US	6266506	B1	24.07.2001	EP 1089137 A2 全文	