

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2015-108843

(P2015-108843A)

(43) 公開日 平成27年6月11日(2015.6.11)

(51) Int.Cl.
G03G 15/08 (2006.01)

F I
G03G 15/08 340

テーマコード (参考)

審査請求 有 請求項の数 4 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願2015-20877 (P2015-20877)
 (22) 出願日 平成27年2月5日(2015.2.5)
 (62) 分割の表示 特願2012-261313 (P2012-261313)
 の分割
 原出願日 平成24年11月29日(2012.11.29)

(71) 出願人 000006150
 京セラドキュメントソリューションズ株式会社
 大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号
 (74) 代理人 100111202
 弁理士 北村 周彦
 (74) 代理人 100161953
 弁理士 松井 敬直
 (72) 発明者 吉井 達彦
 大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号
 京セラドキュメントソリューションズ株式会社内

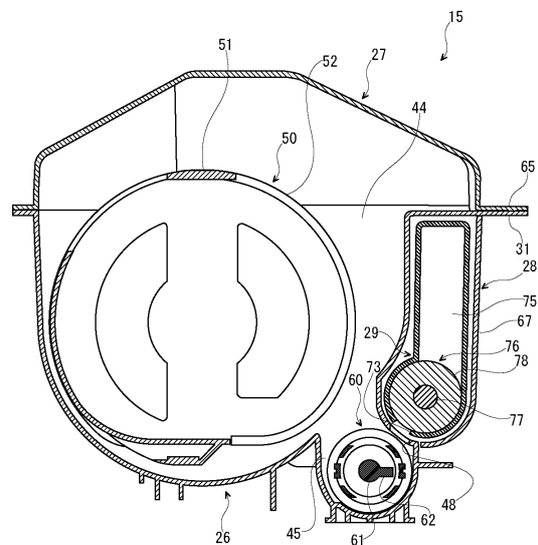
(54) 【発明の名称】 現像剤容器及び画像形成装置

(57) 【要約】

【課題】ユーザーの作業負担の増大や製造コストの上昇を招くことなく、現像剤容器から排出される二成分現像剤中に含まれるトナーとキャリアの割合を安定させる。

【解決手段】本発明に係る現像剤容器15は、トナーを収容するトナー収容空間44と、トナー収容空間44と連通する合流空間45と、を有する容器本体26と、キャリアを収容すると共に合流空間45と連通するキャリア収容空間75を有するキャリアタンク29と、トナー収容空間44から合流空間45へとトナーを搬送する本体側搬送部材60と、を備え、本体側搬送部材60は、トナー収容空間44に収容される部分と合流空間45に収容される部分を有し、トナー収容空間44から合流空間45へと搬送されたトナー及びキャリア収容空間75から合流空間45へと搬送されたキャリアが合流空間45において合流し、合流空間45から外部に排出されることを特徴とする。

【選択図】 図6



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

トナーとキャリアを含む二成分現像剤を用いて現像処理を行う画像形成装置に用いられる現像剤容器であって、

前記トナーを収容するトナー収容空間と、該トナー収容空間と連通する合流空間と、を有する容器本体と、

前記キャリアを収容すると共に前記合流空間と連通するキャリア収容空間を有し、前記容器本体に着脱可能に装着されるキャリアタンクと、

前記容器本体に回転可能に設けられ、前記トナー収容空間から前記合流空間へと前記トナーを搬送する本体側搬送部材と、を備え、

10

前記本体側搬送部材は、前記トナー収容空間に収容される一の部分と、前記本体側搬送部材による前記トナーの搬送方向において前記一の部分よりも下流側に設けられて前記合流空間に収容される他の部分と、を有し、

前記トナー収容空間から搬送される前記トナーと前記キャリア収容空間から搬送される前記キャリアが前記合流空間において合流し、該合流空間から外部に排出されることを特徴とする現像剤容器。

【請求項 2】

トナーとキャリアを含む二成分現像剤を用いて現像処理を行う画像形成装置に用いられる現像剤容器であって、

上面側が開口された箱型形状を成し、前記トナーを収容するトナー収容空間と、該トナー収容空間と連通する合流空間と、を内部に有する容器本体と、

20

前記キャリアを収容すると共に前記合流空間と連通するキャリア収容空間を有し、前記容器本体に着脱可能に装着されるキャリアタンクと、を備え、

前記容器本体は、前記合流空間の下側に現像剤排出口を有し、

前記トナー収容空間から搬送される前記トナーと前記キャリア収容空間から搬送される前記キャリアが前記合流空間において合流し、該合流空間から前記現像剤排出口を介して外部に排出されることを特徴とする現像剤容器。

【請求項 3】

前記容器本体に回転可能に設けられ、前記トナー収容空間に収容されるトナーを攪拌する攪拌部材と、

30

前記キャリアタンクに回転可能に設けられ、前記キャリア収容空間から前記合流空間へと前記キャリアを搬送するタンク側搬送部材と、を更に備え、

前記タンク側搬送部材は、前記攪拌部材と同軸上に配置されると共に、前記攪拌部材と一体に回転可能に設けられていることを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載の現像剤容器。

【請求項 4】

請求項 1 ~ 3 のいずれか 1 項に記載の現像剤容器を備えていることを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

40

本発明は、トナーとキャリアを収容する現像剤容器と、この現像剤容器を備えた画像形成装置に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、電子写真方式の画像形成装置では、感光体ドラム等の表面に形成された静電潜像を現像装置によって現像している。この現像の方式としては、トナーのみから成る一成分現像剤を用いる方式と、トナーとキャリアを含む二成分現像剤を用いる方式とが知られている。

【0003】

二成分現像剤を用いる場合、現像装置内の現像剤に含まれるキャリアが経時的に劣化す

50

るため、現像装置の寿命が短くなるという問題がある。このような問題に対処するため、現像装置にトナーを供給する現像剤容器にトナーだけでなくキャリアも収容しておき、現像剤容器から現像装置に随時新たなキャリアを供給していく方式（所謂「トリクル現像」）が知られている（例えば、特許文献1及び2参照）。このようなトリクル現像を採用することで、現像装置内のキャリアの経時劣化を抑制して、現像装置の長寿命化を実現することができる。

【0004】

ところで、このようなトリクル現像を採用する場合、画像濃度のばらつきを防止して高画質化を図るためには、現像剤容器から現像装置に供給される二成分現像剤中に含まれるトナーとキャリアの割合（混合比）を極力安定させることが重要である。この点、例えば、現像剤容器内にトナーとキャリアを順番に充填していく方式では、充填完了後にトナーとキャリアを攪拌したとしても、この攪拌が不十分な場合には、現像剤容器から現像装置に供給される二成分現像剤中に含まれるトナーとキャリアの割合が不安定になる虞がある。また、トナーとキャリアが現像剤容器内の同一の空間に充填されることになるため、一度トナーとキャリアを現像剤容器に充填すると、その後トナーとキャリアを分離することはできず、トナーとキャリアの割合を再調整することが困難になる。

10

【0005】

一方で、特許文献3には、予めトナーとキャリアを拡散させたプレミックストナーを現像剤容器（「トナー容器7」参照）に充填する構成が開示されている。しかしながら、この従来技術では、プレミックストナー内においてトナーとキャリアが均一に拡散していないような場合に、現像剤容器内にトナーとキャリアを順番に充填していく方式と同様、現像剤容器から現像装置に供給される二成分現像剤中に含まれるトナーとキャリアの割合が不安定になる虞がある。

20

【0006】

これに対して、特許文献4には、別個に設けられたトナー容器（「トナーカートリッジ33」参照）とキャリア容器（「キャリアカートリッジ48」参照）をチューブによって現像装置に接続する構成が開示されている。この構成では、トナー容器から排出されるトナーとキャリア容器から排出されるキャリアがチューブ内において混合されることになるため、現像装置に供給される二成分現像剤中に含まれるトナーとキャリアの割合を、安定させることができる。

30

【先行技術文献】

【特許文献】

【0007】

【特許文献1】特開2002-258538号公報

【特許文献2】特開2007-086093号公報

【特許文献3】特開2007-133057号公報

【特許文献4】特開2007-101598号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

40

しかしながら、特許文献4に記載の従来技術では、トナー容器とキャリア容器が別個に設けられているため、トナー容器に設けられる回転部材（例えば、搬送スクリーや攪拌パドル）を回転させるための駆動源とは別に、キャリア容器に設けられる回転部材を回転させるための駆動源が必要となり、製造コストの上昇を招く。また、トナー容器とキャリア容器が別個に設けられているため、チューブに対してトナー容器とキャリア容器をユーザーが別々に着脱しなければならず、ユーザーの作業負担が増大する。

【0009】

そこで、本発明は上記事情を考慮し、ユーザーの作業負担を増大させることなく、現像剤容器から排出される二成分現像剤中に含まれるトナーとキャリアの割合を安定させることを目的とする。

50

【課題を解決するための手段】

【0010】

本発明の現像剤容器は、トナーとキャリアを含む二成分現像剤を用いて現像処理を行う画像形成装置に用いられる現像剤容器であって、前記トナーを収容するトナー収容空間と、該トナー収容空間と連通する合流空間と、を有する容器本体と、前記キャリアを収容すると共に前記合流空間と連通するキャリア収容空間を有し、前記容器本体に着脱可能に装着されるキャリアタンクと、前記容器本体に回転可能に設けられ、前記トナー収容空間から前記合流空間へと前記トナーを搬送する本体側搬送部材と、を備え、前記本体側搬送部材は、前記トナー収容空間に収容される一の部分と、前記本体側搬送部材による前記トナーの搬送方向において前記一の部分よりも下流側に設けられて前記合流空間に収容される他の部分と、を有し、前記トナー収容空間から搬送される前記トナーと前記キャリア収容空間から搬送される前記キャリアが前記合流空間において合流し、該合流空間から外部に排出されることを特徴とする。

10

【0011】

このような構成を採用することにより、一定量のトナーとキャリアを合流空間において合流させた後、合流空間から外部に排出することができる。そのため、現像剤容器から排出される二成分現像剤中に含まれるトナーとキャリアの割合を安定させることができ、これに伴って、画像濃度のばらつきを防止し、高画質化を図ることができる。

【0012】

また、キャリアタンクが容器本体に装着されているため、現像装置等に対してキャリアタンクと容器本体を別々に着脱する必要が無く、ユーザーの作業負担を軽減することができる。

20

【0013】

更に、キャリアタンクが容器本体に対して着脱可能となっているため、キャリアタンクに充填するキャリアの種類や量を画像形成装置の機種や用途ごとに変えれば、機種や用途のバリエーションに容易に対応することが可能となる。

【0014】

また、トナーとキャリアが現像剤容器内の別個の空間（トナー収容空間とキャリア収容空間）に充填されることになるため、一度トナーとキャリアを現像剤容器に充填した後も、必要に応じて、トナーとキャリアの割合を再調整することが可能となる。

30

【0015】

本発明の現像剤容器は、トナーとキャリアを含む二成分現像剤を用いて現像処理を行う画像形成装置に用いられる現像剤容器であって、上面側が開口された箱型形状を成し、前記トナーを収容するトナー収容空間と、該トナー収容空間と連通する合流空間と、を内部に有する容器本体と、前記キャリアを収容すると共に前記合流空間と連通するキャリア収容空間を有し、前記容器本体に着脱可能に装着されるキャリアタンクと、を備え、前記容器本体は、前記合流空間の下側に現像剤排出口を有し、前記トナー収容空間から搬送される前記トナーと前記キャリア収容空間から搬送される前記キャリアが前記合流空間において合流し、該合流空間から前記現像剤排出口を介して外部に排出されることを特徴とする。

40

【0016】

前記現像剤容器は、前記容器本体に回転可能に設けられ、前記トナー収容空間に収容されるトナーを攪拌する攪拌部材と、前記キャリアタンクに回転可能に設けられ、前記キャリア収容空間から前記合流空間へと前記キャリアを搬送するタンク側搬送部材と、を更に備え、前記タンク側搬送部材は、前記攪拌部材と同軸上に配置されると共に、前記攪拌部材と一体に回転可能に設けられていても良い。

【0017】

本発明の画像形成装置は、上記したいずれかの現像剤容器を備えていることを特徴とする。

【発明の効果】

50

【0018】

本発明によれば、ユーザーの作業負担を増大させることなく、現像剤容器から排出される二成分現像剤中に含まれるトナーとキャリアの割合を安定させることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【0019】

【図1】本発明の一実施形態に係るカラープリンターの構成の概略を示す模式図である。

【図2】本発明の一実施形態に係るカラープリンターにおいて、現像剤容器を示す前右方からの斜視図である。

【図3】本発明の一実施形態に係るカラープリンターにおいて、現像剤容器を示す背面図である。

【図4】本発明の一実施形態に係るカラープリンターにおいて、現像剤容器を示す平断面図である。

【図5】図4のA-A断面図である。

【図6】図4のB-B断面図である。

【図7】本発明の一実施形態に係るカラープリンターの現像剤容器において、キャリアタンクを示す斜視図である。

【図8】図4のC-C断面図である。

【図9】本発明の一実施形態に係るカラープリンターにおいて、現像装置の構成を示す説明図である。

【図10】本発明の一実施形態に係るカラープリンターの現像装置において、現像剤収容部の構成を示す説明図である。

【発明を実施するための形態】

【0020】

まず、図1を用いて、画像形成装置としてのカラープリンター1の全体の構成について説明する。図1は、本発明の一実施形態に係るカラープリンターの構成の概略を示す模式図である。

【0021】

カラープリンター1は、箱型形状のプリンター本体2を備えており、プリンター本体2の下部には用紙(図示せず)を収納した給紙カセット3が設けられ、プリンター本体2の上端には排紙トレイ4が設けられている。

【0022】

プリンター本体2の上部には、中間転写ベルト5が複数のローラー間に架設され、中間転写ベルト5の下方には、レーザー・スキャニング・ユニット(LSU)で構成される露光器10が配置されている。中間転写ベルト5の下側には、複数の画像形成部6が設けられている。各画像形成部6は、例えば、イエロー(Y)、マゼンダ(M)、シアン(C)、ブラック(K)の各色に対応して設けられている。各画像形成部6には、像担持体としての感光体ドラム7が回転可能に設けられており、感光体ドラム7の周囲には、帯電器8と、現像装置11と、一次転写部12と、クリーニング装置13と、除電器14とが、一次転写のプロセス順に配置されている。各現像装置11の上方には、現像剤容器15が設けられている。

【0023】

プリンター本体2の一侧(図面上右側)には、用紙の搬送経路20が設けられている。搬送経路20の上流端には給紙部21が設けられ、搬送経路20の中流部には中間転写ベルト5の他端(図面上右端)に二次転写部22が設けられ、搬送経路20の下流部には定着部23が設けられ、搬送経路20の下流端には排紙口24が設けられている。

【0024】

次に、このような構成を備えたカラープリンター1の画像形成動作について説明する。

【0025】

カラープリンター1に電源が投入されると、各種パラメーターが初期化され、定着部23の温度設定等の初期設定が実行される。そして、カラープリンター1に接続されたコン

10

20

30

40

50

ピューター等から画像データが入力され、印刷開始の指示がなされると、以下のようにして画像形成動作が実行される。

【0026】

まず、帯電器 8 によって感光体ドラム 7 の表面が帯電された後、露光器 10 からのレーザー光（矢印 P 参照）により感光体ドラム 7 に対して画像データに対応した露光が行われ、感光体ドラム 7 の表面に静電潜像が形成される。次に、この静電潜像を、現像装置 11 がトナーにより対応する色のトナー像に現像する。このトナー像は、一次転写部 12 において中間転写ベルト 5 の表面に一次転写される。以上の動作を各画像形成部 6 が順次繰り返すことによって、中間転写ベルト 5 上にフルカラーのトナー像が形成される。なお、感光体ドラム 7 上に残留したトナー及び電荷は、クリーニング装置 13 及び除電器 14 によ

10

【0027】

一方、給紙部 21 によって給紙カセット 3 又は手指しトレイ（図示せず）から取り出された用紙は、上記した画像形成動作とタイミングを合わせて二次転写部 22 へと搬送され、二次転写部 22 において、中間転写ベルト 5 上のフルカラーのトナー像が用紙に二次転写される。トナー像を二次転写された用紙は、搬送経路 20 を下流側へと搬送されて定着部 23 に進入し、この定着部 23 において用紙にトナー像が定着される。トナー像が定着された用紙は、排紙口 24 から排紙トレイ 4 に排出される。

【0028】

次に、図 2 ~ 図 8 を用いて、現像剤容器 15 について説明する。図 2 以降の各図に適宜付される矢印 Fr は、現像剤容器 15 の正面側を示している。

20

【0029】

現像剤容器 15 は、プリンター本体 2 に対して着脱可能に設けられている。図 2 に示されるように、現像剤容器 15 は、容器本体 26 と、容器本体 26 の上面を覆う蓋体 27 と、容器本体 26 の前端部に装着されるカバー 28 と、容器本体 26 の右前端部に着脱可能に装着されるキャリアタンク 29 と、を備えている。以下、これらについて順番に説明する。

【0030】

まず、容器本体 26 及びこの容器本体 26 に設けられる部材について説明する。容器本体 26 は、前後方向に長い形状を成している。容器本体 26 は、上面側が開口された箱型形状を成している。容器本体 26 の上端外周には、本体側フランジ部 31 が設けられている。容器本体 26 の前端壁 32 の右側部には、トナー充填口 33 が設けられている。トナー充填口 33 は、トナーキャップ 34 によって塞がれている。

30

【0031】

図 3 に示されるように、容器本体 26 の後端壁 35 の右下部（図 3 の図面上は左下部）には、従動カップリング 36 が回転可能に設けられている。容器本体 26 の後端壁 35 の右側部（図面上は左側部）には、従動カップリング 36 と噛合するアイドルギア 37 が回転可能に設けられている。容器本体 26 の後端壁 35 は、ギアカバー 38（図 3 では一部のみを表示）によって覆われている。

【0032】

図 4 に示されるように、容器本体 26 の右前端部には、前端壁 32 と右側壁 39 に跨って、装着凹部 40 が形成されている。装着凹部 40 は、容器本体 26 の前端壁 32 の右側部から後方に向かって屈曲される側面部 41 と、側面部 41 の後端から右方に向かって屈曲されて容器本体 26 の右側壁 39 に接続される後面部 42 と、を備えている。後面部 42 には、連通穴 43 が前後方向に形成されている。

40

【0033】

容器本体 26 の内部には、トナー収容空間 44 が形成されており、このトナー収容空間 44 には、磁性トナー等のトナーが収容されている。図 5、図 6 に示されるように、容器本体 26 の内部には、トナー収容空間 44 の前端部の右下方に、合流空間 45 が形成されている。合流空間 45 の後側及び左上側は、トナー収容空間 44 と連通している。容器本

50

体 2 6 には、合流空間 4 5 の下側に現像剤排出口 4 6 が形成されている。現像剤排出口 4 6 の下側は、スライド可能なシャッター 4 7 によって開閉可能に覆われており、現像剤容器 1 5 をプリンター本体 2 に装着すると、シャッター 4 7 が現像剤排出口 4 6 を開放するように構成されている。容器本体 2 6 には、合流空間 4 5 の右上側にキャリア導入口 4 8 が形成されている。キャリア導入口 4 8 は、現像剤排出口 4 6 よりも後側に配置されると共に、現像剤排出口 4 6 と近接して設けられている。

【 0 0 3 4 】

図 4 に示されるように、容器本体 2 6 には第 1 攪拌パドル 5 0 が回転可能に設けられている。第 1 攪拌パドル 5 0 は、トナー収容空間 4 4 の左端部から右側部に亘る部分に収容されており、前後方向に長い形状を成している。第 1 攪拌パドル 5 0 は、前後方向に延びる支持枠 5 1 と、支持枠 5 1 に取り付けられる攪拌羽根 5 2 と、を備えている。支持枠 5 1 の前端部は、容器本体 2 6 の前端壁 3 2 に軸支されている。支持枠 5 1 の後端部は、容器本体 2 6 の後端壁 3 5 を貫通して容器本体 2 6 の後端壁 3 5 の後側（外側）に突出しており、この突出部分には、第 1 攪拌ギア 5 3 が設けられている。第 1 攪拌ギア 5 3 は、従動カップリング 3 6 に噛合している（図 3 参照）。

10

【 0 0 3 5 】

図 4 に示されるように、容器本体 2 6 には、第 1 攪拌パドル 5 0 の右側に、攪拌部材としての第 2 攪拌パドル 5 4 が回転可能に設けられている。第 2 攪拌パドル 5 4 は、トナー収容空間 4 4 の右端部に収容されており、前後方向に長い形状を成している。第 2 攪拌パドル 5 4 は、前後方向に延びる軸部 5 5 と、軸部 5 5 に取り付けられる攪拌部 5 6（図 5 参照）と、を備えている。

20

【 0 0 3 6 】

図 4 に示されるように、軸部 5 5 の前端部は、容器本体 2 6 の装着凹部 4 0 の後面部 4 2 に設けられた連通穴 4 3 を貫通して後面部 4 2 の前側（外側）に突出しており、この突出部分には本体側ジョイント部 5 7 が設けられている。本体側ジョイント部 5 7 は、容器本体 2 6 の外部に露出している。軸部 5 5 の後端部は、容器本体 2 6 の後端壁 3 5 を貫通して容器本体 2 6 の後端壁 3 5 の後側（外側）に突出しており、この突出部分には、第 2 攪拌ギア 5 8 が設けられている。第 2 攪拌ギア 5 8 は、アイドルギア 3 7 に噛合している（図 3 参照）。

【 0 0 3 7 】

図 4、図 6 等 に示されるように、容器本体 2 6 には、第 1 攪拌パドル 5 0 と第 2 攪拌パドル 5 4 の間で、且つ、第 1 攪拌パドル 5 0 及び第 2 攪拌パドル 5 4 よりも低い位置に、本体側搬送部材としての本体側搬送スクリー 6 0 が回転可能に設けられている。本体側搬送スクリー 6 0 の前部から後部に亘る部分は、容器本体 2 6 のトナー収容空間 4 4 に収容されている。本体側搬送スクリー 6 0 の前端部は、容器本体 2 6 の合流空間 4 5 に収容されている。

30

【 0 0 3 8 】

本体側搬送スクリー 6 0 は、前後方向に延びるスクリー軸 6 1 と、スクリー軸 6 1 に周設されるスパイラルフィン 6 2 と、を備えている。スクリー軸 6 1 の前端部は、容器本体 2 6 の前端壁 3 2 の右下方に設けられた軸受部 6 3（図 2 参照）に軸支されている。スクリー軸 6 1 の後端部は、容器本体 2 6 の後端壁 3 5 を貫通して容器本体 2 6 の後端壁 3 5 の後側（外側）に突出しており、この突出部分には、搬送ギア 6 4 が設けられている。搬送ギア 6 4 は、従動カップリング 3 6 に噛合している（図 3 参照）。

40

【 0 0 3 9 】

次に、蓋体 2 7 について説明する。図 2 に示されるように、蓋体 2 7 は、前後方向に長い形状を成している。蓋体 2 7 の下端には、容器本体 2 6 の本体側フランジ部 3 1 と対応する形状の蓋体側フランジ部 6 5 が設けられており、本体側フランジ部 3 1 と蓋体側フランジ部 6 5 が超音波溶着されることで、容器本体 2 6 と蓋体 2 7 が一体化されている。

【 0 0 4 0 】

次に、カバー 2 8 について説明する。カバー 2 8 は、容器本体 2 6 の前端壁 3 2 を覆う

50

前面板 66 と、前面板 66 から後方に向かって屈曲される側面板 67 と、を備えている。側面板 67 の左面（内面）の上部には、係合溝 68（図 5 参照）が形成されている。

【0041】

次に、キャリアタンク 29 について説明する。図 4 に示されるように、キャリアタンク 29 は、容器本体 26 の装着凹部 40 に挿入されている。キャリアタンク 29 は、容器本体 26 の装着凹部 40 の側面部 41 とカバー 28 の側面板 67 の間に挟まれるようにして保持されている。

【0042】

図 7 に示されるように、キャリアタンク 29 は、前後方向及び上下方向に長い扁平な形状を成している。キャリアタンク 29 の右側面の前上部には、係合突起 70 が突設されている。キャリアタンク 29 の前面の下端部には、円筒状の固定筒部 71 が突設されている。固定筒部 71 の前端部は、キャップ 72 によって塞がれている。キャリアタンク 29 の後面には、挿通穴 74（図 4 参照）が設けられている。

10

【0043】

図 6 に示されるように、キャリアタンク 29 の内部には、キャリアを収容するキャリア収容空間 75 が形成されている。キャリア収容空間 75 内のキャリアの充填量は、例えば、トナー収容空間 44 内のトナーの充填量の 3 ~ 10 % であり、トナー収容空間 44 内のトナーの充填量よりも少ない。そのため、キャリア収容空間 75 の容積は、トナー収容空間 44 の容積よりも小さくなっている。トナー収容空間 44 内のトナーの充填量に対するキャリア収容空間 75 内のキャリアの充填量の割合は、例えば高速機（上位機）では 6 %、低速機（下位機）では 3 % といった具合に、機種ごとに適宜変えることができる。また、キャリア収容空間 75 に収容されるキャリアの種類も、機種ごとに適宜変えることができる。

20

【0044】

キャリアタンク 29 の後部の左下側には、キャリア導出口 73 が設けられており、このキャリア導出口 73 と容器本体 26 のキャリア導入口 48 を介して、キャリア収容空間 75 と容器本体 26 の合流空間 45 が連通している。

【0045】

キャリアタンク 29 の下端部には、タンク側搬送部材としてのタンク側搬送スクリー 76 が回転可能に設けられている。図 8 に示されるように、タンク側搬送スクリー 76 は、回転軸 77 と、この回転軸 77 の後端部に周設される多孔質体 78 と、回転軸 77 の前端部から後部に亘る部分に周設されるフィン 79 と、を備えている。

30

【0046】

回転軸 77 は、前後方向に延びている。回転軸 77 の前端部は、キャリアタンク 29 の固定筒部 71 を閉止するキャップ 72 に軸支されている。図 4 に示されるように、回転軸 77 の後端部は、キャリアタンク 29 の挿通穴 74 を貫通してキャリアタンク 29 の後面の後方に突出しており、この突出部分にはタンク側ジョイント部 80 が設けられている。タンク側ジョイント部 80 は、キャリアタンク 29 の外部に露出している。タンク側ジョイント部 80 は、第 2 攪拌パドル 54 に設けられた本体側ジョイント部 57 に連結されている。

40

【0047】

多孔質体 78 は、例えばスポンジによって構成されている。図 6 等に示されるように、多孔質体 78 は、円筒状を成している。多孔質体 78 は、キャリアタンク 29 に設けられたキャリア導出口 73 を覆っている。

【0048】

次に、現像装置 11 の構成について、図 9、図 10 を用いて説明する。

【0049】

現像装置 11 は、箱型形状のケーシング 81 を備えている。ケーシング 81 の内部には、トナーとキャリアを含む二成分現像剤が収容されている。ケーシング 81 は、前後方向（図 9 における紙面奥行き方向）に長い形状を成している。ケーシング 81 の下部には、

50

現像剤収容部 8 2 が形成されている。

【 0 0 5 0 】

現像剤収容部 8 2 の中央には、略 U 字状の隔壁 8 3 が設けられている。隔壁 8 3 の左側と右側と上側には、それぞれ第 1 スクリュー 8 4 と第 2 スクリュー 8 5 と第 3 スクリュー 8 6 が回転可能に設けられており、上記各スクリュー 8 4 ~ 8 6 によって、現像剤収容部 8 2 内の現像剤を循環させるように構成されている。現像剤収容部 8 2 内には、現像剤中のトナー濃度を検知するトナー濃度検知手段（図示せず）が設けられている。

【 0 0 5 1 】

図 1 0 に示されるように、現像剤収容部 8 2 には、第 1 スクリュー 8 4 が收容されている部分の長手方向一端側に、現像剤補給口 8 7 が設けられている。そして、この現像剤補給口 8 7 を介して、現像剤容器 1 5 から供給される二成分現像剤を現像剤収容部 8 2 内に導入できるようになっている。現像剤収容部 8 2 には、第 2 スクリュー 8 5 が收容されている部分の長手方向一端側に、余剰現像剤排出口 8 8 が設けられている。そして、この余剰現像剤排出口 8 8 を介して、オーバーフローした現像剤を現像剤収容部 8 2 から排出できるようになっている。

10

【 0 0 5 2 】

図 9 に示されるように、ケーシング 8 1 の上下方向中央部には、磁気ローラー 9 0 が回転可能に收容されている。磁気ローラー 9 0 は、第 2 スクリュー 8 5 の左上方に配置されており、第 2 スクリュー 8 5 から磁気ローラー 9 0 に二成分現像剤が供給されるようになっている。

20

【 0 0 5 3 】

ケーシング 8 1 の上部には、トナー担持体としての現像ローラー 9 1 が回転可能に收容されている。現像ローラー 9 1 は、磁気ローラー 9 0 の右上方に配置されており、磁気ローラー 9 0 と所定の間隔を介して対向している。そして、磁気ローラー 9 0 から現像ローラー 9 1 に二成分現像剤中のトナーが供給されるようになっている。現像ローラー 9 1 は、感光体ドラム 7 に当接又は近接しており、現像ローラー 9 1 から感光体ドラム 7 に二成分現像剤中のトナーが供給されることで、感光体ドラム 7 に担持された静電潜像が現像されるようになっている。以上のように、本実施形態の現像装置 1 1 は、二成分現像剤を用いて現像処理を行うようになっている。

【 0 0 5 4 】

前記のように構成された現像剤容器 1 5 において、容器本体 2 6 にキャリアタンク 2 9 を装着するには、容器本体 2 6 の装着凹部 4 0 にキャリアタンク 2 9 を挿入する。そして、カバー 2 8 の係合溝 6 8（図 5 参照）をキャリアタンク 2 9 の係合突起 7 0（図 7 参照）に係合させながら、容器本体 2 6 の前端部に、カバー 2 8 を装着する。これにより、容器本体 2 6 の装着凹部 4 0 の側面部 4 1 とカバー 2 8 の側面板 6 7 の間に挟まれるようにしてキャリアタンク 2 9 が保持される（図 4 参照）。本実施形態ではこのように、簡易な構成を用いてキャリアタンク 2 9 を容器本体 2 6 に装着することができる。なお、キャリアタンク 2 9 を容器本体 2 6 から取り外すには、カバー 2 8 を取り外した後に、キャリアタンク 2 9 を容器本体 2 6 の装着凹部 4 0 から取り出せば良い。

30

【 0 0 5 5 】

前記のようにして容器本体 2 6 にキャリアタンク 2 9 を装着すると、第 2 攪拌パドル 5 4 に設けられた本体側ジョイント部 5 7 とタンク側搬送スクリュー 7 6 に設けられたタンク側ジョイント部 8 0 が連結されて、タンク側搬送スクリュー 7 6 が第 2 攪拌パドル 5 4 と一体に回転可能となる。

40

【 0 0 5 6 】

また、前記のように構成された現像剤容器 1 5 から現像装置 1 1 に二成分現像剤を供給するには、現像剤容器 1 5 をプリンター本体 2 に装着する。これに伴って、現像剤容器 1 5 の従動カップリング 3 6（図 3 参照）が、プリンター本体 2 に設けられた駆動カップリング（図示せず）に連結される。この状態で、駆動カップリングに接続されたモーター等の駆動源（図示せず）を回転させると、この回転が駆動カップリングを介して従動カップ

50

リング 36 に伝達され、従動カップリング 36 が一方向（背面視で時計方向。図 3 参照）に回転する。このように従動カップリング 36 が一方向に回転すると、従動カップリング 36 と噛合するアイドルギア 37、第 1 攪拌ギア 53 及び搬送ギア 64 が他方向（背面視で反時計方向。図 3 参照）に回転する。また、アイドルギア 37 と噛合する第 2 攪拌ギア 58 が一方向に回転する。

【0057】

上記のように第 1 攪拌ギア 53 が他方向に回転すると、第 1 攪拌パドル 50 が他方向に回転する。また、上記のように第 2 攪拌ギア 58 が一方向に回転すると、第 2 攪拌パドル 54 が一方向に回転する。このように第 1 攪拌パドル 50 及び第 2 攪拌パドル 54 が回転すると、これに伴って、容器本体 26 のトナー収容空間 44 内に収容されたトナーが、攪拌されながら本体側搬送スクリー 60 側へと搬送される。

10

【0058】

また、上記のように搬送ギア 64 が他方向に回転すると、本体側搬送スクリー 60 が他方向に回転する。これに伴って、トナー収容空間 44 に収容されたトナーが、トナー収容空間 44 から合流空間 45 へと搬送される。この時、本体側搬送スクリー 60 によるトナーの搬送方向は、後側から前側に向かう方向である（図 5 の矢印 X 参照）。

【0059】

また、上記のように第 2 攪拌パドル 54 が一方向に回転すると、第 2 攪拌パドル 54 に連結されたタンク側搬送スクリー 76 が回転する。このようにタンク側搬送スクリー 76 が回転すると、タンク側搬送スクリー 76 のフィン 79 によってキャリアタンク 29 内のキャリアが前側から後側へと搬送され、タンク側搬送スクリー 76 の多孔質体 78 に保持される。このように多孔質体 78 に保持されたキャリアは、タンク側搬送スクリー 76 の回転に伴ってキャリア導出口 73 から導出され、キャリア導入口 48 を介して合流空間 45 へと導入される。

20

【0060】

以上のようにしてタンク側搬送スクリー 76 によってキャリア収容空間 75 から合流空間 45 へと搬送されたキャリアは、本体側搬送スクリー 60 によってトナー収容空間 44 から合流空間 45 へと搬送されたトナーと合流空間 45 において合流し、混合される。これにより、トナーとキャリアを含む二成分現像剤が形成される。この二成分現像剤は、本体側搬送スクリー 60 によって現像剤排出口 46 から現像剤容器 15 の外部に排出される。このように現像剤排出口 46 から排出された二成分現像剤は、現像剤補給口 87 を介して現像装置 11 の現像剤収容部 82 内に導入される。

30

【0061】

本実施形態の現像剤容器 15 では上記のように、トナー収容空間 44 から搬送されるトナーとキャリア収容空間 75 から搬送されるキャリアが合流空間 45 において合流し、合流空間 45 から外部に排出されている。そのため、一定量のトナーとキャリアを合流空間 45 において合流させた後、合流空間 45 から外部に排出することができ、現像剤容器 15 から排出される二成分現像剤中のトナーとキャリアの割合を安定させることができる。これに伴って、画像濃度のばらつきを防止し、高画質化を図ることができる。

【0062】

また、キャリアタンク 29 が容器本体 26 に装着されているため、現像装置 11 等に対してキャリアタンク 29 と容器本体 26 を別々に着脱する必要が無く、ユーザーの作業負担を軽減することができる。

40

【0063】

更に、キャリアタンク 29 が容器本体 26 に対して着脱可能となっているため、キャリアタンク 29 に充填するキャリアの種類や量をカラープリンター 1 の機種や用途ごとに変えれば、機種や用途のバリエーションに容易に対応することが可能となる。例えば、高速機など高寿命化の要請が大きい機種の場合にはキャリアタンク 29 内のキャリアの量を多くし、低速機などコスト削減の要請が大きい機種の場合にはキャリアタンク 29 内のキャリアの量を少なくする。これにより、高寿命化の要請が大きい機種とコスト削減の要請が

50

大きい機種の両方にキャリアタンク 29 の仕様変更で対応することができるため、容器本体 26 の共通化を図ることが可能となる。

【0064】

また、キャリアタンク 29 と容器本体 26 を着脱可能とすることで、現像剤容器 15 の管理が容易になると共に、容器本体 26 とキャリアタンク 29 を別々にリサイクルすることも可能となる。

【0065】

また、トナーとキャリアが現像剤容器 15 内の別個の空間（トナー収容空間 44 とキャリア収容空間 75）に充填されることになるため、一度トナーとキャリアを現像剤容器 15 に充填した後でも、必要に応じて、トナーとキャリアの割合を再調整することが可能となる。

10

【0066】

また、容器本体 26 とキャリアタンク 29 には、それぞれ本体側搬送スクリー 60 とタンク側搬送スクリー 76 が設けられている。そのため、トナー収容空間 44 内に収容されたトナー及びキャリア収容空間 75 に収容されたキャリアを合流空間 45 へと確実に搬送することが可能になると共に、合流空間 45 において合流したトナー及びキャリアを合流空間 45 から確実に排出することが可能になる。

【0067】

また、容器本体 26 にキャリアタンク 29 を装着すると、本体側ジョイント部 57 とタンク側ジョイント部 80 が連結されて、タンク側搬送スクリー 76 が第 2 攪拌パドル 54 と一体に回転可能となるように構成されている。そのため、タンク側搬送スクリー 76 を回転させるための専用の駆動源を設けなくても、第 2 攪拌パドル 54 を回転させるための駆動源によってタンク側搬送スクリー 76 を回転させることができる。これに伴って、製造コストを低減させることが可能となる。

20

【0068】

本実施形態では特に、単一の駆動源によって、容器本体 26 とキャリアタンク 29 に設けられるすべての回転部材（第 1 攪拌パドル 50、第 2 攪拌パドル 54、本体側搬送スクリー 60 及びタンク側搬送スクリー 76）を同時に回転させるように構成されている。そのため、更なる低コスト化を図ることができる。

【0069】

また、キャリア導入口 48 は、本体側搬送スクリー 60 によるトナーの搬送方向（本実施形態では後側から前側に向かう方向。図 5 の矢印 X 参照）において現像剤排出口 46 よりも上流側に配置されると共に、現像剤排出口 46 と近接して設けられている。このような構成を採用することにより、二成分現像剤が現像剤排出口 46 から排出される直前に、キャリアをトナーに合流させることができる。これに伴って、現像剤容器 15 から排出される二成分現像剤中に含まれるトナーとキャリアの割合を一層安定させることができる。

30

【0070】

また、タンク側搬送スクリー 76 が回転すると、多孔質体 78 に保持されたキャリアが、キャリア導出口 73 から導出されるようになっていく。このような構成を採用することで、キャリア収容空間 75 内に収容されたキャリアを、キャリア導出口 73 から少しずつ導出することが可能となる。そのため、トナー収容空間 44 内にトナーが十分に残っているにも関わらずキャリア収容空間 75 内のキャリアが無くなるような不都合を回避することができる。

40

【0071】

本実施形態では、容器本体 26 に設けられた第 2 攪拌パドル 54 にタンク側搬送スクリー 76 を連結する場合について説明したが、他の異なる実施形態では、第 1 攪拌パドル 50 や本体側搬送スクリー 60 にタンク側搬送スクリー 76 が連結されても良い。この場合にも、駆動源の数を減らして、低コスト化を図ることができる。

【0072】

50

本実施形態では、キャリア導入口 48 が、本体側搬送スクリー 60 によるトナーの搬送方向において現像剤排出口 46 よりも上流側に配置される場合について説明したが、キャリア導入口 48 の配置は、これには限定されない。例えば、他の異なる実施形態では、現像剤排出口 46 の真上にキャリア導入口 48 を設けても良い。

【0073】

本実施形態では、容器本体 26 に攪拌部材を 2 個設ける場合について説明した（「第 1 攪拌パドル 50」及び「第 2 攪拌パドル 54」参照）。一方で、他の異なる実施形態では、容器本体 26 に攪拌部材を 1 個又は 3 個以上の複数個設けても良い。また、更に他の異なる実施形態では、容器本体 26 に攪拌部材を設けなくても良い。

【0074】

本実施形態では、カラープリンター 1 に本発明の構成を適用する場合について説明したが、他の異なる実施形態では、モノクロプリンター、複写機、ファクシミリ、複合機等の他の画像形成装置に本発明の構成を適用しても良い。

【符号の説明】

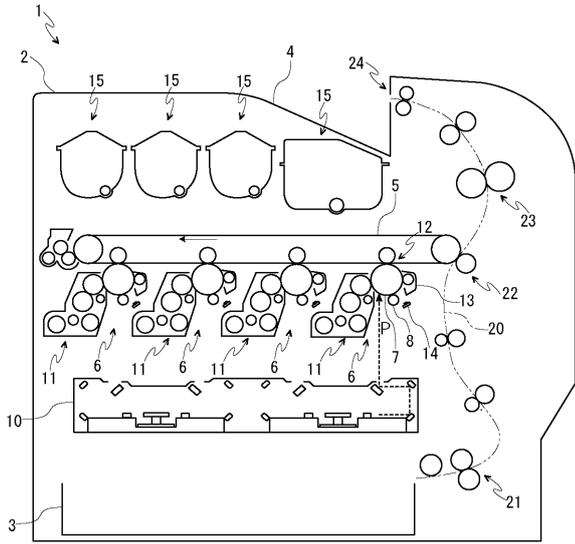
【0075】

- 1 カラープリンター（画像形成装置）
- 15 現像剤容器
- 26 容器本体
- 29 キャリアタンク
- 44 トナー収容空間
- 45 合流空間
- 46 現像剤排出口
- 54 第 2 攪拌パドル（攪拌部材）
- 60 本体側搬送スクリー（本体側搬送部材）
- 75 キャリア収容空間
- 76 タンク側搬送スクリー（タンク側搬送部材）

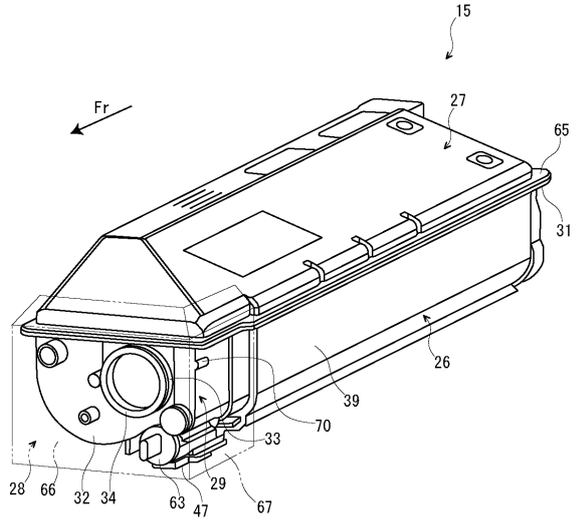
10

20

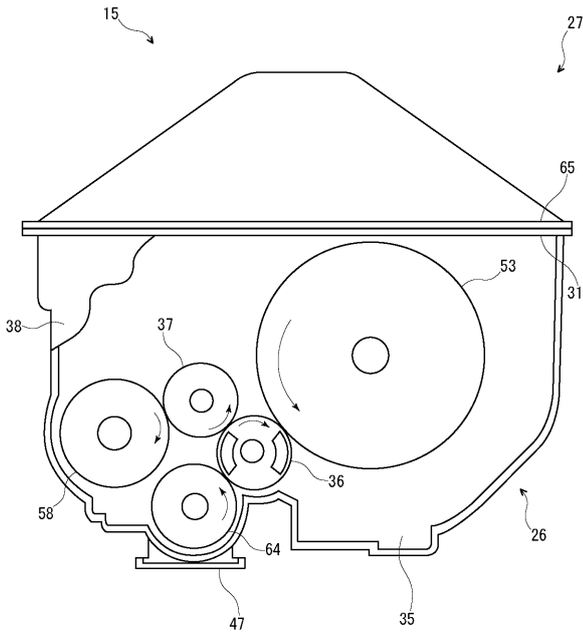
【 図 1 】



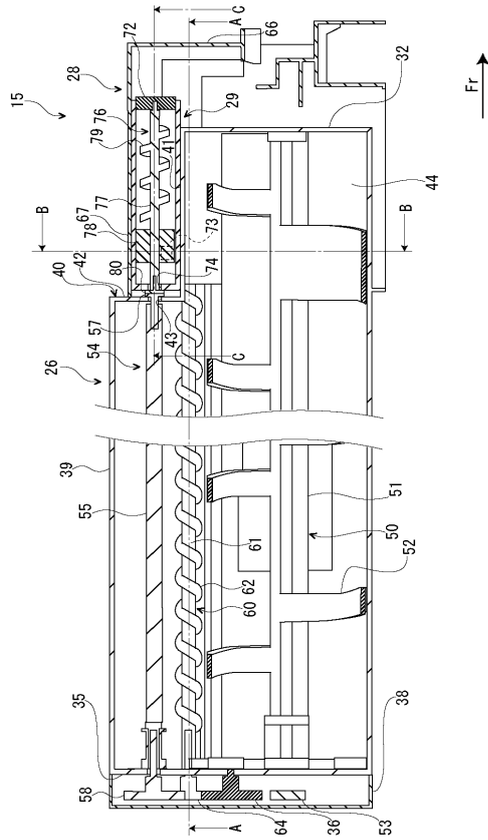
【 図 2 】



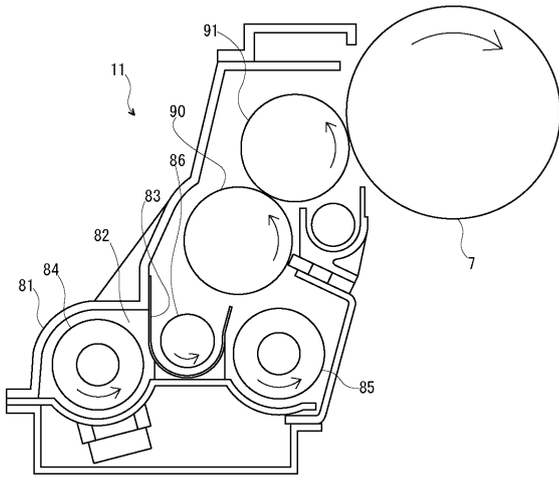
【 図 3 】



【 図 4 】



【図9】



【図10】

