

【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6部門第2区分
 【発行日】令和6年11月1日(2024.11.1)

【公開番号】特開2022-74081(P2022-74081A)
 【公開日】令和4年5月17日(2022.5.17)
 【年通号数】公開公報(特許)2022-086
 【出願番号】特願2021-176043(P2021-176043)
 【国際特許分類】

G 0 3 G 9/097(2006.01)

10

G 0 3 G 9/08(2006.01)

G 0 3 G 9/10(2006.01)

【F I】

G 0 3 G 9/097372

G 0 3 G 9/097365

G 0 3 G 9/097351

G 0 3 G 9/097375

G 0 3 G 9/097374

G 0 3 G 9/08 381

G 0 3 G 9/10

20

【手続補正書】

【提出日】令和6年10月24日(2024.10.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

30

トナー組成物であって、少なくとも1つの非晶質ポリエステル樹脂と1つの結晶性ポリエステル樹脂とを含むエマルジョン凝集トナー粒子と、界面活性剤と、任意選択的な着色剤と、任意選択的なワックスと、前記エマルジョン凝集トナー粒子の外表面の少なくとも一部分上のポリマー添加剤と、を含み、前記ポリマー添加剤は、

フッ素化アクリルモノマーを含むポリマー樹脂と、前記ポリマー樹脂の8重量%～40重量%の、2つ以上のビニル基を含有する架橋性モノマーと、前記ポリマー樹脂の0.1重量%～1.5重量%の、窒素含有基を含む電荷制御剤モノマーと、を含む、トナー組成物。

【請求項2】

前記フッ素化アクリルモノマーは、フッ素化アクリレートモノマー又はフッ素化メタクリレートモノマーを含む、請求項1に記載のトナー組成物。

40

【請求項3】

前記電荷制御剤モノマー窒素は、アクリレートモノマー又はメタクリレートモノマーを含む、請求項1に記載のトナー組成物。

【請求項4】

前記ポリマー樹脂は、非フッ素化疎水性モノマーを更に含む、請求項1に記載のトナー組成物。

【請求項5】

前記ポリマー樹脂は、シクロヘキシルメタクリレートを更に含む、請求項1に記載のトナー組成物。

50

【請求項 6】

前記架橋性モノマーは、ジビニルベンゼンを含む、請求項 1 に記載のトナー組成物。

【請求項 7】

シリカ、チタニア、アルミナ、及び架橋非フッ素化有機表面添加剤の群から選択される少なくとも 1 つの添加剤を更に含む、請求項 1 に記載のトナー組成物。

【請求項 8】

前記エマルション凝集トナー粒子は、約 4 マイクロメートル～約 10 マイクロメートルのサイズを含む、請求項 1 に記載のトナー組成物。

【請求項 9】

ステアレート、酸化セリウム、及びチタン酸ストロンチウムからなる群から選択される洗浄添加剤を更に含む、請求項 1 に記載のトナー組成物。 10

【請求項 10】

前記ポリマー添加剤は、前記トナー組成物の 0.1 重量パーセント～5 重量パーセントを構成する、請求項 1 に記載のトナー組成物。

【請求項 11】

前記ポリマー添加剤は、25 ナノメートル～250 ナノメートルのサイズを含む、請求項 1 に記載のトナー組成物。

【請求項 12】

現像剤であって、トナー組成物と、トナーキャリアと、を含み、前記トナー組成物は、少なくとも 1 つの非晶質ポリエステル樹脂と 1 つの結晶性ポリエステル樹脂とを含むエマルション凝集トナー粒子と、界面活性剤と、任意選択的な着色剤と、任意選択的なワックスと、前記トナー粒子の外面の少なくとも一部分上のポリマー添加剤と、を含み、前記ポリマー添加剤は、 20

フッ素化アクリルモノマーを含むポリマー樹脂と、前記ポリマー樹脂の 8 重量%～40 重量%の、2 つ以上のビニル基を含有する架橋性モノマーと、前記ポリマー樹脂の 0.1 重量%～1.5 重量%の、窒素含有基からなる電荷制御剤モノマーと、を含む、現像剤。

【請求項 13】

前記フッ素化アクリルモノマーは、フッ素化アクリレートモノマー又はフッ素化メタクリレートモノマーを含む、請求項 12 に記載の現像剤。

【請求項 14】

前記電荷制御剤モノマー窒素は、アクリレートモノマー又はメタクリレートモノマーを含む、請求項 12 に記載の現像剤。 30

【請求項 15】

前記ポリマー樹脂は、非フッ素化疎水性モノマーを更に含む、請求項 12 に記載の現像剤。

【請求項 16】

前記ポリマー樹脂は、シクロヘキシルメタクリレートを更に含む、請求項 12 に記載の現像剤。

【請求項 17】

前記架橋性モノマーは、ジビニルベンゼンを含む、請求項 12 に記載の現像剤。 40

【請求項 18】

シリカ、チタニア、アルミナ、及び架橋非フッ素化有機表面添加剤の群から選択される添加剤を更に含む、請求項 12 に記載の現像剤。

【請求項 19】

トナー組成物であって、少なくとも 1 つの非晶質ポリエステル樹脂と 1 つの結晶性ポリエステル樹脂とを含むエマルション凝集トナー粒子と、界面活性剤と、
フッ素化アクリルモノマーを含むポリマー樹脂であって、前記ポリマー樹脂の 8 重量%～40 重量%の、2 つ以上のビニル基を含有する架橋性モノマーと、前記ポリマー樹脂の 0.1 重量%～1.5 重量%の、窒素含有基の電荷制御剤モノマーと、を含むポリマー樹脂と、を含む、トナー組成物。 50

【請求項 20】

前記エマルション重合ポリマー樹脂は、25ナノメートル～250ナノメートルのサイズを含む、請求項1に記載のトナー組成物。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0129

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0129】

上記に開示したものと並びに他の特徴及び機能の変形、又はそれらの代替物が、他の異なるシステム又はアプリケーションに組み合わされてもよいことが理解されるであろう。現在予想されていないか又は予測されていないそこでの様々な代替物、修正物、変形物、又は改善物は、以後に当業者によって作製されてもよく、これらはまた、以下の特許請求の範囲によって包含される。

本発明のまた別の態様は、以下のとおりであってもよい。

〔1〕トナー組成物であって、少なくとも1つの樹脂を含むトナー粒子と、任意選択的な着色剤と、任意選択的なワックスと、前記トナー粒子の外面の少なくとも一部分上のポリマー添加剤と、を含み、前記ポリマー添加剤は、

フッ素化アクリルモノマーを含むポリマー樹脂と、前記ポリマー樹脂の8重量%～40重量%の、2つ以上のビニル基を含有する架橋性モノマーと、任意選択的に前記ポリマー樹脂の0.1重量%～1.5重量%の、窒素含有基を含む電荷制御剤と、を含む、トナー組成物。

〔2〕前記フッ素化アクリルモノマーは、フッ素化アクリレートモノマー又はフッ素化メタクリレートモノマーを含む、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔3〕前記電荷制御剤モノマー窒素は、アクリレートモノマー又はメタクリレートモノマーを含む、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔4〕前記ポリマー樹脂は、非フッ素化疎水性モノマーを更に含む、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔5〕前記ポリマー樹脂は、シクロヘキシルメタクリレートを更に含む、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔6〕前記架橋性モノマーは、ジビニルベンゼンを含む、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔7〕シリカ、チタニア、アルミナ、及び架橋非フッ素化有機表面添加剤の群から選択される少なくとも1つの添加剤を更に含む、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔8〕前記トナー粒子は、約4マイクロメートル～約10マイクロメートルのサイズを有するエマルション凝集トナーを含む、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔9〕ステアレート、酸化セリウム、及びチタン酸ストロンチウムからなる群から選択される洗浄添加剤を更に含む、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔10〕前記ポリマー添加剤は、前記トナー組成物の0.1重量パーセント～5重量パーセントを構成する、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔11〕前記ポリマー添加剤は、25ナノメートル～250ナノメートルのサイズを含む、前記〔1〕に記載のトナー組成物。

〔12〕現像剤であって、トナー組成物と、トナーキャリアと、を含み、前記トナー組成物は、少なくとも1つの樹脂を含むトナー粒子と、任意選択的な着色剤と、任意選択的なワックスと、前記トナー粒子の外面の少なくとも一部分上のポリマー添加剤と、を含み、前記ポリマー添加剤は、

フッ素化アクリルモノマーを含むポリマー樹脂と、前記ポリマー樹脂の8重量%～40重量%の、2つ以上のビニル基を含有する架橋性モノマーと、任意選択的に前記ポリマー樹脂の0.1重量%～1.5重量%の、窒素含有基からなる電荷制御剤モノマーと、を含む、現像剤。

10

20

30

40

50

〔 1 3 〕 前記フッ素化アクリルモノマーは、フッ素化アクリレートモノマー又はフッ素化メタクリレートモノマーを含む、前記〔 1 2 〕に記載の現像剤。

〔 1 4 〕 前記電荷制御剤モノマー窒素は、アクリレートモノマー又はメタクリレートモノマーを含む、前記〔 1 2 〕に記載の現像剤。

〔 1 5 〕 前記ポリマー樹脂は、非フッ素化疎水性モノマーを更に含む、前記〔 1 2 〕に記載の現像剤。

〔 1 6 〕 前記ポリマー樹脂は、シクロヘキシルメタクリレートを更に含む、前記〔 1 2 〕に記載の現像剤。

〔 1 7 〕 前記架橋性モノマーは、ジビニルベンゼンを含む、前記〔 1 2 〕に記載の現像剤。

〔 1 8 〕 シリカ、チタニア、アルミナ、及び架橋非フッ素化有機表面添加剤の群から選択される添加剤を更に含む、前記〔 1 2 〕に記載の現像剤。

〔 1 9 〕 トナー添加剤であって、
フッ素化アクリルモノマーを含むポリマー樹脂と、前記ポリマー樹脂の 8 重量% ~ 4 0 重量%の、2つ以上のビニル基を含有する架橋性モノマーと、任意選択的に前記ポリマー樹脂の 0 . 1 重量% ~ 1 . 5 重量%の、窒素含有基の電荷制御剤と、を含む、トナー添加剤。

〔 2 0 〕 前記ポリマー樹脂は、2 5 ナノメートル ~ 2 5 0 ナノメートルのサイズを含む、前記〔 1 〕に記載のトナー添加剤。

10

20

30

40

50