

【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3部門第3区分

【発行日】平成30年9月6日(2018.9.6)

【公開番号】特開2017-31312(P2017-31312A)

【公開日】平成29年2月9日(2017.2.9)

【年通号数】公開・登録公報2017-006

【出願番号】特願2015-152148(P2015-152148)

【国際特許分類】

C 08 J 3/12 (2006.01)

G 03 G 9/08 (2006.01)

【F I】

C 08 J 3/12 C E Y Z

G 03 G 9/08 3 8 1

【手続補正書】

【提出日】平成30年7月25日(2018.7.25)

【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】請求項11

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項11】

樹脂粒子であるトナー粒子を含有するトナーの製造方法であって、

前記トナー粒子が、結着樹脂および着色剤を含有し、

前記製造方法が、請求項1から10のいずれか一項に記載の樹脂粒子の製造方法によつて前記トナー粒子を製造する工程を有する

ことを特徴とするトナーの製造方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0014】

また、本発明は、樹脂粒子であるトナー粒子を含有するトナーの製造方法であって、

前記トナー粒子が、結着樹脂および着色剤を含有し、

前記製造方法が、上記樹脂粒子の製造方法によって前記トナー粒子を製造する工程を有する

ことを特徴とするトナーの製造方法に関する。