

【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 0 8 J      3/12      (2006.01)

G 0 3 G      9/08      (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 J      3/12      C E Y Z

G 0 3 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 1 1  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【請求項 1 1】

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 1 0 のいずれか一項に記載の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。

【手続補正 2】  
【補正対象書類名】明細書  
【補正対象項目名】0 0 1 4  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【 0 0 1 4 】

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。