

【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2年9月17日(2020.9.17)

【公開番号】特開2019-86555(P2019-86555A)  
 【公開日】令和1年6月6日(2019.6.6)  
 【年通号数】公開・登録公報2019-021  
 【出願番号】特願2017-212318(P2017-212318)  
 【国際特許分類】

G 0 2 B 5/20 (2006.01)  
 G 0 3 F 7/004 (2006.01)  
 G 0 3 F 7/031 (2006.01)  
 G 0 3 F 7/027 (2006.01)  
 C 0 8 F 2/44 (2006.01)  
 C 0 8 F 2/50 (2006.01)  
 C 0 8 F 2/38 (2006.01)  
 C 0 8 F 265/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 B 5/20 1 0 1  
 G 0 3 F 7/004 5 0 5  
 G 0 3 F 7/004 5 0 4  
 G 0 3 F 7/031  
 G 0 3 F 7/027 5 0 2  
 C 0 8 F 2/44 C  
 C 0 8 F 2/50  
 C 0 8 F 2/38  
 C 0 8 F 265/00

【手続補正書】

【提出日】令和2年7月22日(2020.7.22)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0158

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0158】

<顔料分散体の製造方法>

(赤色顔料分散体(P-R1))

下記の混合物を均一になるように攪拌混合した後、直径0.5mmのジルコニアビーズを用いて、アイガーミル(アイガー・ジャパン社製「ミニモデルM-250MKII」)で5時間分散した後、5.0μmのフィルタで濾過し赤色顔料分散体(P-R1)を作製した。

赤色微細化処理顔料(P-R-1) : 12.5部

樹脂型分散剤(B-1) : 2.5部

バインダー樹脂(C-1) : 10.0部

溶剤

P G M A C (メトキシプロピルアセテート) : 75.0部