

【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】平成 17 年 9 月 29 日 (2005.9.29)

【公開番号】特開 2003-322929 (P2003-322929A)  
 【公開日】平成 15 年 11 月 14 日 (2003.11.14)  
 【出願番号】特願 2003-12480 (P2003-12480)  
 【国際特許分類第 7 版】

G 0 3 C 3/00

【 F I 】

G 0 3 C 3/00 5 6 0 S

G 0 3 C 3/00 5 6 0 L

G 0 3 C 3/00 5 6 5 A

【手続補正書】  
 【提出日】平成 17 年 4 月 21 日 (2005.4.21)  
 【手続補正 1】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 2 2  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【0 0 2 2】

銅 1 原子にジチゾン（キレート剤 1）は 2 m o l が配位結合して完全に配位した金属錯体となる。銅 1 原子にジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム（キレート剤 2）も 2 m o l が配位結合して完全なキレート化合物となる。

鉄 1 原子にジチゾン（キレート剤 1）2 m o l が配位結合して、完全に配位したキレート化合物となる。鉄 1 原子にジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム（キレート剤 2）2 m o l が配位結合して、完全なキレート化合物となる。

【手続補正 2】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 2 7  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【0 0 2 7】

表 1 より明らかとおり、樹脂組成物中に含まれるいずれかの金属の、遊離金属イオン及びその酸化物及び金属の総和から金属キレートを除いた量が 5 p p m 以下からなる場合発生するガスが抑えられ、写真特性が良好となった。