

【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 25 年 2 月 14 日 (2013.2.14)

【公開番号】特開 2011-141484 (P2011-141484A)

【公開日】平成 23 年 7 月 21 日 (2011.7.21)

【年通号数】公開・登録公報 2011-029

【出願番号】特願 2010-3093 (P2010-3093)

【国際特許分類】

G 0 3 G 5/147 (2006.01)

G 0 3 G 5/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 3 G 5/147

G 0 3 G 5/147 5 0 2

G 0 3 G 5/147 5 0 4

G 0 3 G 5/00 1 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成 24 年 12 月 27 日 (2012.12.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 2 6 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 2 6 0 】

(ソリッド部の筋状濃度ムラ)

上記改造機を用い、温度 10 、湿度 15 % 環境下にて、A 3 用紙 (富士ゼロックス製、C 2 紙) 5 万枚に、エリアカバレッジ 5 % のフルカラー画像を形成した。

まず、1 枚目の画像について、ソリッド部の筋状濃度ムラを目視で発生の有無を確認した。

次に、5 万枚の画像形成中、ソリッド部における筋状濃度ムラを目視で確認し、下記評価基準に従って繰り返し特性を評価した。

— - 評価基準 -

A : 良好。

B : 画質上問題にならないが、部分的に軽微な筋状濃度ムラ発生。

C : 画質上問題となる筋状濃度ムラ発生。