

【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 03 G 5/147 (2006.01)

G 03 G 5/00 (2006.01)

【F I】

G 03 G 5/147

G 03 G 5/147 5 0 2

G 03 G 5/147 5 0 4

G 03 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】0260

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0260】

(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、A3用紙(富士ゼロックス製、C2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。