

【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7月28日(2005.7.28)

【公開番号】特開2003-228246(P2003-228246A)

【公開日】平成15年8月15日(2003.8.15)

【出願番号】特願2002-25263(P2002-25263)

【国際特許分類第7版】

G 0 3 G 15/20

F 1 6 C 13/00

【F I】

G 0 3 G 15/20 1 0 1

G 0 3 G 15/20 1 0 3

G 0 3 G 15/20 1 0 7

F 1 6 C 13/00 C

F 1 6 C 13/00 E

【手続補正書】

【提出日】平成16年12月21日(2004.12.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 0 4】

而して、加圧ローラ30の単位長さ当たりの逆クラウン量をcr、フィルムガイド部材16の摺動部の単位長さ当たりのクラウン量をcrとした場合、

$1.00 \times 10^{-3} \text{ cr} - 4 \text{ cr} = 3.5 \times 10^{-3}$

かつ、定着ニップ中央部の幅をW1、端部のニップ幅をW2とした場合、

$0.5 \text{ W2} - \text{W1} = 0.5$

の時に、紙シワ及び後端ハネを生じさせることなく、しかも定着性及び光沢度の均一な画像を得られた。