

【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  $c_r$ 、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  $c_r$  とした場合、

$$1.00 \times 10^{-3} \quad c_r - 4 c_r \quad 3.5 \times 10^{-3}$$

かつ、定着ニップ中央部の幅を  $W_1$ 、端部のニップ幅を  $W_2$  とした場合、

$$-0.5 \quad W_2 - W_1 \quad 0.5$$

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。