

【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 2 部門第 4 区分

【発行日】平成 16 年 12 月 24 日 (2004.12.24)

【公開番号】特開 2002-11903 (P2002-11903A)

【公開日】平成 14 年 1 月 15 日 (2002.1.15)

【出願番号】特願 2000-198066 (P2000-198066)

【国際特許分類第 7 版】

B 4 1 J 2/44

B 4 1 J 2/45

B 4 1 J 2/455

B 4 1 J 21/00

H 0 4 N 1/23

H 0 4 N 1/387

【F I】

B 4 1 J 3/21 L

B 4 1 J 21/00 Z

H 0 4 N 1/23 1 0 3 Z

H 0 4 N 1/387 1 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 1 月 19 日 (2004.1.19)

【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 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 5】

図 1 1 は、別の実施形態における画像形成装置を採用した電子写真装置の要部の回路ブロック図であって、図 2との相違点は、解像度情報が画像データ伸長部 1 1 の他に発光タイミング信号生成部 1 2 にも供給されていることである。そして、発光タイミング信号生成部 1 2 は、解像度情報が電子写真装置における最大解像度の $1/n$ 倍の解像度を指示したとすると、光学プリントヘッド 3 に供給する発光タイミング信号の周期を n 倍にする。他の構成は図 2に示す回路ブロック図と同様である。