

【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】0025

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0025】

図11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11の他に発光タイミング信号生成部12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12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。