

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成22年3月25日 (2010.3.25)

【公開番号】特開2005-253783(P2005-253783A)

【公開日】平成17年9月22日 (2005.9.22)

【年通号数】公開・登録公報2005-037

【出願番号】特願2004-71324(P2004-71324)

【国際特許分類】

A 6 1 B 6/00 (2006.01)

G 0 1 T 1/17 (2006.01)

G 0 1 T 1/20 (2006.01)

G 0 1 T 1/24 (2006.01)

H 0 4 N 5/225 (2006.01)

H 0 4 N 5/32 (2006.01)

H 0 1 L 27/14 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 B 6/00 3 0 0 S

G 0 1 T 1/17 F

G 0 1 T 1/20 E

G 0 1 T 1/24

H 0 4 N 5/225 C

H 0 4 N 5/32

H 0 1 L 27/14 K

【手続補正書】

【提出日】平成22年2月8日 (2010.2.8)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 4】

前記第 1 の低域通過フィルタの時定数を 1 とし、

前記エリアセンサからの 1 フレームの読み出しに必要な時間を T_f とし、

前記エリアセンサのゲート線の本数を n としたときに、

$6 \cdot 1 \cdot T_f / n$ の関係が満たされていることを特徴とする請求項 2 又は 3 に記載の読み出し装置。