

【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、

6 · 1  $T_f / n$  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。