

【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 7 部門第 3 区分

【発行日】平成24年5月10日 (2012.5.10)

【公開番号】特開2012-60378(P2012-60378A)

【公開日】平成24年3月22日 (2012.3.22)

【年通号数】公開・登録公報2012-012

【出願番号】特願2010-201063(P2010-201063)

【国際特許分類】

**H 0 4 N      5/225      (2006.01)**

【 F I 】

H 0 4 N      5/225      F

H 0 4 N      5/225      A

【手続補正書】

【提出日】平成24年3月8日 (2012.3.8)

【手続補正 1 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 5 】

上記の課題を解決するため、本発明の撮像装置では、撮影レートを設定する撮影レート設定手段と、撮影レート設定手段で設定された撮影レートで動画を撮影する撮影手段と、撮影の開始からの撮影継続時間を取得する取得手段と、撮影手段で撮影した動画を再生する場合の再生レートに基づき、再生時間を算出する算出手段と、撮影手段で撮影を行っている間に、取得手段が取得した撮影継続時間と、算出手段が算出した再生時間とを表示部に表示させる表示制御手段とを備えることを特徴とする。