

【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17年12月22日(2005.12.22)

【公表番号】特表2004-526363(P2004-526363A)

【公表日】平成16年8月26日(2004.8.26)

【年通号数】公開・登録公報2004-033

【出願番号】特願2002-570523(P2002-570523)

【国際特許分類第7版】

H 0 4 N 7/32

H 0 3 M 7/36

H 0 4 N 5/14

【F I】

H 0 4 N 7/137 Z

H 0 3 M 7/36

H 0 4 N 5/14 Z

【手続補正書】

【提出日】平成17年3月8日(2005.3.8)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ビデオ映像データの第1フレームに含まれる第1マクロブロックと第2フレームに含まれる第2マクロブロックの間の動きベクトルを得る方法であって、

前記第1フレームに関連する前記第2フレームの中の最小絶対誤差手段(“MAD”)値を有する整数画素の位置で、

第1方向に最小第1方向MAD値を有する第1共役サブ画素値を識別することと、

第2方向に最小第2方向MAD値を有する第2共役サブ画素値を識別することと、

前記整数画素の位置とサブ画素の位置を用いて第1マクロブロックと第2マクロブロックの間の距離を表現している動きベクトルを決定することとを含んでいる方法において、前記サブ画素の位置が、最小MAD値を有する第1共役サブ画素値と第2共役サブ画素値から得られる方法。