

【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。