

【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 6 部門第 3 区分

【発行日】平成22年4月15日 (2010.4.15)

【公表番号】特表2009-529201(P2009-529201A)

【公表日】平成21年8月13日 (2009.8.13)

【年通号数】公開・登録公報2009-032

【出願番号】特願2008-558483(P2008-558483)

【国際特許分類】

G 0 6 T 7/00 (2006.01)

A 6 1 B 5/117 (2006.01)

【F I】

G 0 6 T 7/00 5 1 0 D

A 6 1 B 5/10 3 2 0 Z

【手続補正書】

【提出日】平成22年2月23日 (2010.2.23)

【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】

虹彩パターンの意味のある特徴を抽出するステップと、  
前記特徴を符合化するステップと、  
前記符合化された虹彩パターンを、少ないが、照合を行うには十分なビットに圧縮する  
ステップとを含む、  
符号化方法。

【請求項 2】

いくつかの角度のそれぞれにおける虹彩画像から特徴ベクトルを抽出するステップと、  
周期フィルタを用いてそれぞれの特徴ベクトルのドット積をとるステップとを含む符号  
化するための方法。

【請求項 3】

いくつかの 1 次元半径方向セグメントのそれぞれにおいて、虹彩パターンから特徴ベク  
トルを抽出するステップと、  
前記特徴ベクトルをフィルタリングするステップとを含む、  
符合化するための方法。