

【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 17 年 7 月 7 日 (2005.7.7)

【公開番号】特開 2004-255212 (P2004-255212A)
【公開日】平成 16 年 9 月 16 日 (2004.9.16)
【年通号数】公開・登録公報 2004-036
【出願番号】特願 2004-177921 (P2004-177921)
【国際特許分類第 7 版】

A 6 1 B 5/117

【F I】

A 6 1 B 5/10 3 2 0 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 1 月 6 日 (2005.1.6)

【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】

第 1 の光源から照射され被検体を透過する光と、第 2 の光源から照射され被検体で反射される光とを撮像する撮像手段と、該撮像手段で撮像された画像から血管画像を得て個人識別を行う演算手段とを有し、

上記撮像手段は上記第 1 の光源と第 2 の光源を切り替えて点灯して上記撮像を行い、上記演算手段は上記第 1 と第 2 の光源による撮像画像を用いて上記識別を行うことを特徴とする個人識別装置。

【請求項 2】

上記第 1 の光源は近赤外光源で、上記第 2 の光源は可視光光源であることを特徴とする請求項 1 記載の個人識別装置。