

【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25年4月4日 (2013.4.4)

【公開番号】特開2011-183005(P2011-183005A)

【公開日】平成23年9月22日 (2011.9.22)

【年通号数】公開・登録公報2011-038

【出願番号】特願2010-52463(P2010-52463)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/16 (2006.01)

H 0 4 M 1/00 (2006.01)

A 6 1 B 10/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/16

H 0 4 M 1/00 U

A 6 1 B 10/00 E

【手続補正書】

【提出日】平成25年2月14日 (2013.2.14)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 1】

本発明によれば、  
赤外線を人体に照射する赤外線照射手段と、  
 前記赤外線を照射した後の反射光により疲労度を分析する疲労度分析手段と、  
 この分析結果をユーザに通知制御する制御手段と、  
 を含むことを特徴とする腕時計型携帯端末が得られる。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

赤外線を人体に照射する赤外線照射手段と、  
 前記赤外線を照射した後の反射光により疲労度を分析する疲労度分析手段と、  
 この分析結果をユーザに通知制御する制御手段と、  
 を含むことを特徴とする腕時計型携帯端末。