

【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】令和5年3月17日(2023.3.17)

【公開番号】特開2022-184844(P2022-184844A)
 【公開日】令和4年12月13日(2022.12.13)
 【年通号数】公開公報(特許)2022-229
 【出願番号】特願2022-136343(P2022-136343)
 【国際特許分類】

A 6 1 B 5/16(2006.01)
 A 6 1 B 5/00(2006.01)
 G 0 6 Q 50/22(2018.01)
 G 0 8 B 21/02(2006.01)
 G 0 8 B 25/04(2006.01)
 A 6 1 B 5/107(2006.01)

10

【F I】

A 6 1 B 5/16 1 3 0
 A 6 1 B 5/00 1 0 2 B
 G 0 6 Q 50/22
 G 0 8 B 21/02
 G 0 8 B 25/04 K
 A 6 1 B 5/107 3 0 0

20

【手続補正書】

【提出日】令和5年3月8日(2023.3.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】手続補正書

【補正対象項目名】手続補正7

【補正方法】変更

【補正の内容】

30

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0014】

請求項6に記載の発明は、複数の対象者の睡眠状態をチェックする睡眠チェックシステムに用いられ、前記対象者の身体の向きを表示部に表示させるための情報としての姿勢情報を取得する睡眠チェックセンサであって、前記対象者に着脱可能な本体部を備え、所定の基準位置からの前記本体部の角度の情報を取得して該角度の情報に依存する前記対象者の身体の向きを検知すると共に、前記対象者の身体の温度を検知する検知部を備え、前記検知部は、身体の向きを示す姿勢データを収集し、姿勢情報を生成すると共に身体の温度を示す情報を生成する収集部に、前記検知された対象者ごとの前記姿勢データを収集させて前記姿勢情報を生成させると共に、前記対象者ごとの身体の温度を示す温度データを収集させて、身体の温度を示す情報を生成させ、前記姿勢情報に基づいて、前記対象者がうつ伏せの状態であることが検出された場合には、前記対象者の生命が危険な状態であることを示すアラート情報を生成し、生成した前記アラート情報を出力するアラート情報生成出力部に、前記アラート情報を生成させ生成された前記アラート情報を出力させ、取得された前記姿勢情報に基づく前記対象者ごとの身体の向きを前記対象者の人数分一覧を用いて姿勢表示部に一括で表示させ、取得された前記身体の温度を示す情報に基づいて、前記

40

50

身体の温度が通常どおりでないと判定された前記対象者について、前記身体の温度が通常どおりでないことを身体温度出力部に示させるように構成されたことを特徴とする。

10

20

30

40

50