

【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6月23日(2005.6.23)

【公開番号】特開2002-102192(P2002-102192A)

【公開日】平成14年4月9日(2002.4.9)

【出願番号】特願2000-300750(P2000-300750)

【国際特許分類第7版】

A 6 1 B 5/05

A 6 1 B 10/00

【F I】

A 6 1 B 5/05 B

A 6 1 B 10/00 3 0 5 A

【手続補正書】

【提出日】平成16年9月29日(2004.9.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

生体電気インピーダンス値を測定するためのインピーダンス測定手段と、該測定された生体電気インピーダンス値を記憶するためのインピーダンス記憶手段と、該測定された生体電気インピーダンス値の推移に基づいて婦人の月周期で現われる体調を判定するための判定手段と、特定の体調になる日を問い合わせる問い合わせ手段と、前記体調になる日を表示する表示手段とを備えることを特徴とする婦人用体調管理装置。

【請求項2】

前記問い合わせ手段により問い合わせられる特定の体調が、少なくとも前記判定手段で判定された「次の生理開始予定日」、「排卵日と妊娠可能予定日」、「次のPMS予定日」及び「ダイエットに適した日」のいずれか一つであることを特徴とする請求項1に記載の婦人用体調管理装置。

【請求項3】

前記表示手段は、前記体調になる日をカレンダー上に表示することを特徴とする請求項1または2に記載の婦人用体調管理装置。

【請求項4】

前記カレンダー上に表示される日が点滅表示されることを特徴とする請求3に記載の婦人用体調管理装置。

【請求項5】

生体電気インピーダンス値を測定するためのインピーダンス測定手段と、該測定された生体電気インピーダンス値を記憶するためのインピーダンス記憶手段と、該測定された生体電気インピーダンス値の推移に基づいて婦人の月周期で現われる体調を判定するための判定手段と、少なくとも前記判定手段で判定された「次の生理開始予定日」、「排卵日と妊娠可能予定日」、「次のPMS予定日」及び「ダイエットに適した日」のいずれか一つを問い合わせる問い合わせ手段と、前記問い合わせられた日をカレンダー上に表示する表示手段とを備えることを特徴とする婦人用体調管理装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

本発明の一つの実施の形態によれば、前記問い合わせ手段により問い合わせられる特定の体調が、少なくとも前記判定手段で判定された「次の生理開始予定日」、「排卵日と妊娠可能予定日」、「次のPMS予定日」及び「ダイエットに適した日」のいずれか一つである。

本発明の別の実施の形態によれば、前記表示手段は、前記体調になる日をカレンダー上に表示する。

本発明のさらに別の実施の形態によれば、前記カレンダー上に表示される日が点滅表示される。

本発明の別の観点によれば、生体電気インピーダンス値を測定するためのインピーダンス測定手段と、該測定された生体電気インピーダンス値を記憶するためのインピーダンス記憶手段と、該測定された生体電気インピーダンス値の推移に基づいて婦人の月周期で現われる体調を判定するための判定手段と、少なくとも前記判定手段で判定された「次の生理開始予定日」、「排卵日と妊娠可能予定日」、「次のPMS予定日」及び「ダイエットに適した日」のいずれか一つを問い合わせる問い合わせ手段と、前記問い合わせられた日をカレンダー上に表示する表示手段とを備えることを特徴とする婦人用体調管理装置が提供される。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】削除

【補正の内容】