

【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20年8月7日(2008.8.7)

【公開番号】特開2006-99757(P2006-99757A)
 【公開日】平成18年4月13日(2006.4.13)
 【年通号数】公開・登録公報2006-015
 【出願番号】特願2005-254948(P2005-254948)
 【国際特許分類】

G 0 6 K 19/07 (2006.01)
 H 0 4 B 5/02 (2006.01)
 H 0 4 B 1/59 (2006.01)
 G 0 6 K 19/077 (2006.01)
 G 0 6 K 19/00 (2006.01)
 G 0 6 K 17/00 (2006.01)
 G 0 8 C 17/00 (2006.01)

【F I】

| | | |
|---------|-------|---|
| G 0 6 K | 19/00 | H |
| H 0 4 B | 5/02 | |
| H 0 4 B | 1/59 | |
| G 0 6 K | 19/00 | K |
| G 0 6 K | 19/00 | N |
| G 0 6 K | 19/00 | Q |
| G 0 6 K | 17/00 | F |
| G 0 6 K | 17/00 | L |
| G 0 8 C | 17/00 | A |

【手続補正書】

【提出日】平成20年6月25日(2008.6.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】健康情報収集システム

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

生体情報データを得るためのセンサ回路と、前記生体情報データを送信するためのアンテナ回路と、変調回路と、論理回路と、を有する無線チップと、

前記無線チップに電磁波を送信する質問器と、

前記無線チップから送信された前記生体情報データを解析する情報システムと、を有し

、

前記無線チップは、生物に貼り付けられている、または埋め込まれていることを特徴とする健康情報収集システム。

【請求項2】

生体情報データを得るためのセンサ回路と、前記生体情報データを送信するためのアンテナ回路と、前記生体情報データを蓄積するメモリ回路と、変調回路と、論理回路と、を有する無線チップと、

前記無線チップに電磁波を送信する質問器と、

前記無線チップから送信された前記生体情報データを解析する情報システムと、を有し

、

前記無線チップは、生物に貼り付けられている、または埋め込まれていることを特徴とする健康情報収集システム。

【請求項 3】

請求項 1において、

前記センサ回路および前記アンテナ回路はフレキシブル基板上に形成されていることを特徴とする健康情報収集システム。

【請求項 4】

請求項 2において、

前記センサ回路と、前記アンテナ回路と、前記メモリ回路はフレキシブル基板上に形成されていることを特徴とする健康情報収集システム。

【請求項 5】

請求項 1 乃至 請求項 4 のいずれか 一 において、

前記生物は人間であることを特徴とする健康情報収集システム。