

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2005-291931
(P2005-291931A)

(43) 公開日 平成17年10月20日(2005.10.20)

(51) Int. Cl. ⁷	F I	テーマコード (参考)
GO1C 21/00	GO1C 21/00	Z 2C032
GO8G 1/005	GO8G 1/005	2F029
GO9B 29/00	GO9B 29/00	A 5H180

審査請求 未請求 請求項の数 10 O L (全 38 頁)

(21) 出願番号	特願2004-107768 (P2004-107768)	(71) 出願人	000006633 京セラ株式会社 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地
(22) 出願日	平成16年3月31日(2004.3.31)	(74) 代理人	100094053 弁理士 佐藤 隆久
		(72) 発明者	桶屋 成生 北海道北見市豊地30番地 京セラ株式会社 社北海道北見工場内
		Fターム(参考)	2C032 HB03 HB22 HB25 HC11 HC16 HC22 HC25 HC31 2F029 AA07 AB07 AC05 AC14 AC17 AC18 AD02 AD04 5H180 AA21 BB05 BB15 CC04 CC17 CC30 FF05 FF22 FF25 FF27 FF33 FF35 FF37

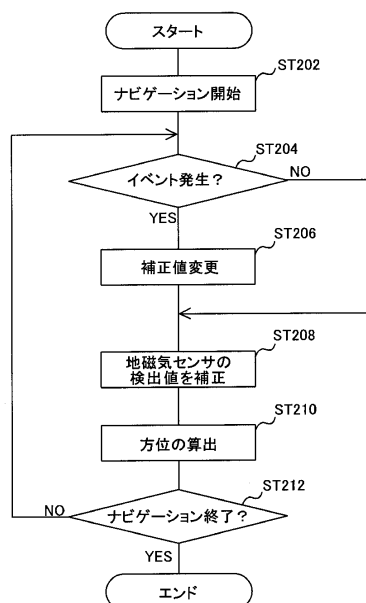
(54) 【発明の名称】 携帯通信端末とその地磁気センサの誤差補正方法

(57) 【要約】

【課題】 地磁気センサを用いてより精度良く方位を求め、
ることを可能にする携帯通信端末および地磁気センサの
誤差補正方法を提供する。

【解決手段】 方位の情報を表示部155に表示させてい
るときに、内部の磁界を変動させる所定のイベントの発
生が制御部160によって監視され、該所定イベントの
発生が検知された場合に、方位の情報が補正される。し
たがって、イベントの発生によって地磁気センサ158
の検出値が変動し、表示部155に表示される方位の情
報の精度が低下しても、イベントの発生を検知して方位
の情報を補正することにより、方位の情報の精度を回復
させることができる。また、イベントごとに予め決定さ
れて記憶部152に記憶される補正用データを用いて方位
の情報の補正が行われるため、発生するイベント毎に
精度良く方位の情報を補正することができる。

【選択図】 図12



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

地磁気を検出する地磁気センサと、
表示手段と、

上記地磁気センサの検出値に基づいて地理的方位を算出し、該算出した方位の情報を上記表示手段に表示させる制御手段と、

を有する携帯通信端末であって、

上記制御手段は、上記方位の情報を上記表示手段に表示させているときに、内部の磁界を変動させる所定のイベントの発生を監視し、該所定のイベントの発生を検知した場合、上記方位の情報を補正する

ことを特徴とする携帯通信端末。

10

【請求項 2】

異なる複数のイベントにそれぞれに対応した補正用データを記憶する記憶手段を有し、

上記制御手段は、上記複数のイベントの何れかの発生を検知した場合、該検知したイベントに対応する補正用データを上記記憶手段から読み出して、上記地磁気センサの検出値を補正することにより上記方位の情報を補正する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の携帯通信端末。

【請求項 3】

上記地磁気センサは、互いに直交する複数の方向における地磁気をそれぞれ検出し、

上記記憶手段は、上記補正用データとして、上記複数方向の地磁気の検出値に対応する複数の補正值を記憶し、

上記制御手段は、上記地磁気センサの検出値の補正を行う場合、上記複数方向の地磁気の検出値に、上記補正用データの対応する補正值をそれぞれ加算する

ことを特徴とする請求項 2 に記載の携帯通信端末。

20

【請求項 4】

上記制御手段は、上記方位の情報を上記表示手段に表示させているときに所定の複数のイベントの発生を検知した場合、該検知したイベントに対応する補正用データの補正值を、上記複数方向の地磁気の検出値にそれぞれ加算する

ことを特徴とする請求項 3 に記載の携帯通信端末。

【請求項 5】

上記制御手段は、上記所定のイベントの発生を検知してから、上記方位の情報の補正を行うための演算を行って上記表示手段に該演算結果の方位の情報を表示させるまでの間、上記表示手段に表示される方位の情報の精度が低いことを上記表示手段に示す

ことを特徴とする請求項 1 に記載の携帯通信端末。

30

【請求項 6】

現在地の地理的位置に関連する情報を取得する位置情報取得手段と、
無線通信手段とを有し、

上記制御手段は、上記位置情報取得手段において取得される位置情報に基づいて特定される現在地の周辺の地図の情報を、所定の情報提供元から上記無線通信手段を介して取得して、上記方位の情報とともに上記表示手段に表示させる処理を行い、上記方位の情報の表示中に上記無線通信手段を動作させるイベントを上記所定のイベントとして監視する

ことを特徴とする請求項 1 乃至 5 の何れか一に記載の携帯通信端末。

40

【請求項 7】

上記情報提供元から取得される地図は所定のサイズであり、

上記所定のイベントは、上記表示手段に地図を表示させているときに、上記位置情報に基づいて特定される現在地が該地図の端領域にある場合、該端領域に隣接する地図を上記情報提供元から取得するために上記無線通信手段を動作させるイベントを含む

ことを特徴とする請求項 6 に記載の携帯通信端末。

【請求項 8】

上記所定のイベントは、着信処理またはメール受信処理のために上記無線通信手段を動

50

作させるイベントを含む

ことを特徴とする請求項 6 に記載の携帯通信端末。

【請求項 9】

上記所定のイベントは、キー入力操作、方位の情報の変化、または地図の表示の更新に応じて上記表示手段の表示輝度を変化させるイベントを含む

ことを特徴とする請求項 6 に記載の携帯通信端末。

【請求項 10】

地磁気を検出する地磁気センサと、上記地磁気センサの検出値に基づいて算出される地理的方位の情報を表示する表示手段とを有する携帯通信端末において上記地磁気センサの誤差を補正する地磁気センサの誤差補正方法であって、

10

上記方位の情報が上記表示手段に表示されているときに、内部の磁界を変動させる所定のイベントの発生を監視する第 1 の工程と、

上記第 1 の工程において上記所定のイベントの発生を検知した場合、上記方位の情報を補正する第 2 の工程と

を有することを特徴とする地磁気センサの誤差補正方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、地理的方位を測定するための地磁気センサを備えた携帯電話機等の携帯通信端末と、その地磁気センサの誤差補正方法に関するものである。

20

【背景技術】

【0002】

従来から、現在地の地理的位置を確認したり、目的地までの道のりを地図によって案内する装置への要望があり、こうした要望を満たすものとして、カーナビゲーション装置が知られている。

【0003】

一般に、カーナビゲーション装置は、複数の GPS (global positioning system) 衛星から送出される信号 (以降、GPS 信号と表記する) を受信して処理することにより現在地の地理的位置を割り出し、この現在地周辺の地図データを装置内の記憶部 (DVD やハードディスク等) に格納されたデータベースから読み出して、ディスプレイに表示させている。また、車速センサとジャイロセンサを用いて車の移動軌跡を算出し、これと地図上における道路との一致程度を検出するマップマッチング処理を行って、測位の誤差を補正している。

30

【0004】

しかしながら、車に乗っていないときでも自らの位置を把握し、目的地までの道のりを知りたいという要望があり、こうした要望を満たすものとして、携帯電話機に簡易的なナビゲーション機能を搭載したものが登場している。

【0005】

当初、ナビゲーション機能付き携帯電話機には、方位を測定するための装置が省略されていたため、カーナビゲーション装置で一般的に行われているヘディングアップ表示 (進行方向が画面の上部に向かうように地図を回転させる表示) のような使用者にとって分かり易い地図表示が困難であった。

40

【0006】

そこで、近年では、地磁気センサを用いて方位の測定を行い、ヘディングアップ表示を可能にしたナビゲーション機能付きの携帯電話機が提案されている。

【特許文献 1】特開 2004 - 28837 号公報

【特許文献 2】特開 2002 - 328042 号公報

【特許文献 3】特開平 10 - 197258 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

50

【0007】

しかしながら、微弱な地磁気を検出する地磁気センサは、端末内の様々な部品が発生する磁界の影響を受けて誤差を生じ易い。特に、近年の携帯電話機はサイズが小型化しており、部品間の距離が取り難いため、端末内の部品から発生する磁界による地磁気を検出誤差は無視できないレベルになっている。そのため、例えば無線通信処理を行っている場合と行っていない場合とで端末内の磁界が変化し、方位の測定結果が異なってしまうといった問題が生じる。

【0008】

また、携帯電話機では、サイズやコストの制約から、例えばカーナビゲーション装置におけるジャイロセンサを用いた移動方向の検出などのように、地磁気センサ以外の検出方法を用いて方位の測定誤差を補正することが困難である。

10

【0009】

本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、地磁気センサを用いて精度良く方位を求めることができる携帯通信端末を提供することにある。また、他の目的は、携帯通信端末においてより精度よく方位を求めることを可能にする地磁気センサの誤差補正方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0010】

本発明の第1の発明は、地磁気を検出する地磁気センサと、表示手段と、上記地磁気センサの検出値に基づいて地理的方位を算出し、該算出した方位の情報を上記表示手段に表示させる制御手段とを有する携帯通信端末であって、上記制御手段は、上記方位の情報を上記表示手段に表示させているときに、内部の磁界を変動させる所定のイベントの発生を監視し、該所定のイベントの発生を検知した場合、上記方位の情報を補正することを特徴とする。

20

【0011】

上記第1の発明は、異なる複数のイベントにそれぞれに対応した補正用データを記憶する記憶手段を有しても良く、上記制御手段は、上記複数のイベントの何れかの発生を検知した場合、該検知したイベントに対応する補正用データを上記記憶手段から読み出して、上記地磁気センサの検出値を補正することにより上記方位の情報を補正しても良い。

【0012】

上記地磁気センサは、互いに直交する複数の方向における地磁気をそれぞれ検出しても良く、上記記憶手段は、上記補正用データとして、上記複数方向の地磁気の検出値に対応する複数の補正值を記憶しても良い。また、上記制御手段は、上記地磁気センサの検出値の補正を行う場合、上記複数方向の地磁気の検出値に、上記補正用データの対応する補正值をそれぞれ加算しても良い。

30

【0013】

上記制御手段は、上記方位の情報を上記表示手段に表示させているときに所定の複数のイベントの発生を検知した場合、該検知したイベントに対応する補正用データの補正值を、上記複数方向の地磁気の検出値にそれぞれ加算しても良い。

【0014】

上記制御手段は、上記所定のイベントの発生を検知してから、上記方位の情報の補正を行うための演算を行って上記表示手段に該演算結果の方位の情報を表示させるまでの間、上記表示手段に表示される方位の情報の精度が低いことを上記表示手段に表示させても良い。

40

【0015】

また、上記第1の発明は、現在地の地理的位置に関連する情報を取得する位置情報取得手段と、無線通信手段とを有しても良く、上記制御手段は、上記位置情報取得手段において取得される位置情報に基づいて特定される現在地の周辺の地図の情報を、所定の情報提供元から上記無線通信手段を介して取得して、上記方位の情報とともに上記表示手段に表示させる処理を行い、上記方位の情報の表示中に上記無線通信手段を動作させるイベント

50

を上記所定のイベントとして監視しても良い。

【0016】

上記情報提供元から取得される地図は所定のサイズであっても良く、上記所定のイベントは、上記表示手段に地図を表示させているときに、上記位置情報に基づいて特定される現在地が該地図の端領域にある場合、該端領域に隣接する地図を上記情報提供元から取得するために上記無線通信手段を動作させるイベントを含んでも良い。

【0017】

上記所定のイベントは、着信処理またはメール受信処理のために上記無線通信手段を動作させるイベントを含んでも良い。

【0018】

上記所定のイベントは、キー入力操作、方位の情報の変化、または地図の表示の更新に応じて上記表示手段の表示輝度を变化させるイベントを含んでも良い。

10

【0019】

本発明の第2の発明は、地磁気を検出する地磁気センサと、上記地磁気センサの検出値に基づいて算出される地理的方位の情報を表示する表示手段とを有する携帯通信端末において上記地磁気センサの誤差を補正する地磁気センサの誤差補正方法であって、上記方位の情報が上記表示手段に表示されているときに、内部の磁界を変動させる所定のイベントの発生を監視する第1の工程と、上記第1の工程において上記所定のイベントの発生を検知した場合、上記方位の情報を補正する第2の工程とを有することを特徴とする。

【発明の効果】

20

【0020】

本発明によれば、地磁気センサを用いてより精度良く方位を求めることが可能になる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0021】

以下、ナビゲーション機能や撮像機能を有する多機能型の携帯電話機に本発明を適用した場合の一実施形態について、図面を参照しながら述べる。

【0022】

図1は、本発明の実施形態に係る携帯電話機100において地理的位置および地図の情報を取得するためのシステムの構成例を示すブロック図である。

【0023】

30

携帯電話機100は、既知の軌道を周回する3つまたはそれ以上のGPS衛星200から送信されるGPS信号を受信する。そして、受信したGPS信号に関する情報を、基地局300から通信網を経由してGPSサーバ装置401に送信し、現在地の位置情報をGPSサーバ装置401から取得する。

また、携帯電話機100は、GPSサーバ装置401から取得した現在地の位置情報を、基地局300から通信網を経由してナビゲーションサーバ装置402に送信し、現在地周辺の地図の情報をナビゲーションサーバ装置402から取得する。

【0024】

GPSサーバ装置401は、通信網を介して携帯電話機100から送られてくるGPS信号の情報に基づいて、携帯電話機100の地理的な位置(例えば緯度や経度など)を算出する。そして、算出した位置情報を、通信網から基地局300を経由して携帯電話機100に送信する。

40

【0025】

ナビゲーションサーバ装置402は、通信網を介して携帯電話機100から送られてくる位置情報に基づいて、携帯電話機100周辺の地図の情報をデータベースから検索する。そして、検索した地図情報を、通信網から基地局300を経由して携帯電話機100に送信する。

【0026】

図2、図3、および図4は、携帯電話機100の外観の一例を示す図である。

図2は、開いた状態にある携帯電話機100の斜視図であり、図3は、閉じた状態にあ

50

る携帯電話機 100 の一側面からの斜視図であり、図 4 は、閉じた状態にある携帯電話機 100 の他の側面からの斜視図である。

【0027】

携帯電話機 100 は、図に示すように、第 1 筐体（上部筐体）2 と、第 2 筐体（下部筐体）3 とが、可動機構部 4 を介して開閉自在（回転自在）に連結されている。

なお、可動機構部 4 は、所定の回転軸を中心に、第 1 筐体 2 と第 2 筐体 3 の 2 つの筐体を相対的に回転可能に構成される。

【0028】

第 1 筐体 2 は、図 2 および図 3 に示すように、可動機構部 4 の作動状態（開状態、閉状態）にかかわらず露出する第 1 面 2 a に例えば LCD（liquid crystal display）パネルや有機 EL（electroluminescent）ディスプレイパネルからなる表示パネル 21 が配置される。この表示パネル 21 の図 2 中の上部には、スピーカ 22 が内蔵されている。 10

表示パネル 21 は、後述する表示部 155 に含まれる。また、スピーカ 22 は、後述する音声処理部 156 に含まれる。

【0029】

第 2 筐体 3 は、内部に基板が実装される基板実装筐体 31 と、基板実装筐体 31 の蓋体をなす蓋側筐体 32 とを重ね合わせて構成されている。

【0030】

第 2 筐体 3 の基板実装筐体 31 の外平面 31 a、すなわち閉状態時に第 1 筐体 2 の一面と対向する面 31 a には、テンキーボタン 311 a と、カーソルボタン 311 b と、決定ボタン 311 c とを有する操作キー 311 が配置されている。そして、操作キー 311 の図 2 中の下部には、マイクロフォン 312 が内蔵されている。 20

操作キー 311 は、後述するキー入力部 154 に含まれる。また、マイクロフォン 312 は、後述する音声処理部 156 に含まれる。

【0031】

第 2 筐体 3 の蓋側筐体 32 において開状態、閉状態にかかわらず露出する外平面 32 b には、図 4 に示すように、その中央部より可動機構部 4 の連結部に近い側に、カメラモジュール 34 の光学系 34 a が配置されている。

また、第 2 筐体 3 の蓋側筐体 32 の外平面 32 a において、光学系 34 a より更に連結部に近い側には、光学系 34 a と並列に、内蔵のフラッシュランプによる閃光を外部に放射するための発光窓 321 と、接写時等に撮影補助としての白色光を放射するための発光窓 322 が配置されている。 30

カメラモジュール 34 は、後述する撮像部 157 に含まれる。

【0032】

第 2 筐体 3 の一側部には、図 2 および図 3 に示すように、カメラモジュール用タクトスイッチ 35 が配置されており、第 2 筐体 3 の他方の側部には、連結部に近い側に、メモリカードを挿入するためのメモリカード用スロット 33 が形成されている。

【0033】

図 5 は、基板実装筐体 31 の内部 31 b における基板実装状態を示す斜視図である。

図 5 に示すように、基板実装筐体 31 の内部 31 b には、その底面部全体にわたって、メイン基板 37 が装着される。 40

メイン基板 37 上においてメモリカード用スロット 33 に面する位置には、着脱可能なメモリカードが装着されるメモリカード部 159 が実装される。

また、このメモリカード部 159 に隣接するメイン基板 37 の中央寄りの位置には、地磁気センサ 158 が実装される。

【0034】

図 6 は、本発明の実施形態に係る携帯電話機 100 の構成例を示すブロック図である。

図 6 に例示する携帯電話機 100 は、無線通信部 150 と、GPS 信号受信部 151 と、記憶部 152 と、開閉判定部 153 と、キー入力部 154 と、表示部 155 と、音声入出力部 156 と、撮像部 157 と、地磁気センサ 158 と、メモリカード部 159 と、制 50

御部 160 とを有する。

無線通信部 150 は、本発明の無線通信手段の一実施形態である。

GPS 信号受信部 151 は、本発明の GPS 信号受信手段の一実施形態である。

GPS 信号受信部 151 および無線通信部 150 は、本発明の位置情報取得手段の一実施形態である。

開閉判定部 153 は、本発明の作動状態判定手段の一実施形態である。

表示部 155 は、本発明の表示手段の一実施形態である。

地磁気センサ 158 は、本発明の地磁気センサの一実施形態である。

メモリカード部 159 は、本発明の記憶媒体装着手段の一実施形態である。

制御部 160 は、本発明の制御手段の一実施形態である。

10

【0035】

無線通信部 150 は、基地局 300 との間の無線通信に関する処理を行う。例えば、制御部 160 から出力される送信データに所定の変調処理を施して無線信号に変換し、アンテナから送出する。また、アンテナにおいて受信された無線信号に所定の復調処理を施して受信データを再生し、制御部 160 に出力する。

また、無線通信部 150 は、位置情報取得手段として、基地局 300 から送出される測位用の基準信号を受信しする処理も行う。

【0036】

GPS 信号受信部 151 は、GPS 衛星 20 から送出される GPS 信号を受信して増幅、ノイズ除去、変調等の信号処理を施し、GPS サーバ装置 401 において携帯電話機 100 の地理的位置を算出するために必要な情報を取得する。

20

【0037】

記憶部 152 は、制御部 160 において実行されるプログラムや、制御部 160 の処理で用いられる定数データ、一時的に記憶が必要な変数データ、撮像画像データなどを記憶する。

【0038】

開閉判定部 153 は、可動機構部 4 による第 1 筐体 2 および第 2 筐体 3 の回転の状態が、上述した開状態または閉状態の何れであるかを判定する。

例えば、開閉判定部 153 は、第 1 筐体 2 と第 2 筐体 3 とが重なった状態になる閉状態を検出するスイッチ等の検出器を含んでおり、閉状態とそれ以外の状態とを判別する。

30

【0039】

キー入力部 154 は、上述した操作キー 311 やカメラモジュール用タクトスイッチ 35 に対してキーを押下する等の入力操作が行われた場合、これに応じた信号を発生して制御部 160 に出力する。

【0040】

表示部 155 は、制御部 160 において生成される画像データに応じた画像を表示パネル 21 に表示させる。

【0041】

音声処理部 156 は、入力される音声をマイクロフォン 312 において電気的な音声信号に変換して増幅、アナログ - デジタル変換、符号化等の信号処理を施し、その処理結果の音声データを制御部 160 へ出力する。また、制御部 160 から入力される音声データに復号化、デジタル - アナログ変換、増幅等の信号処理を施して音声信号を生成し、これをスピーカ 22 において音声に変換する。

40

【0042】

撮像部 157 は、上述した光学系 34a において入射した像を撮像して静止画や動画の画像データを生成し、制御部 160 に出力する。また、制御部 160 の制御に従って、撮像時にフラッシュランプを点灯させ、発光窓 321 から放射させる。

【0043】

地磁気センサ 158 は、方位の算出に用いる地磁気を検出する。

例えば図 5 に示すように、地磁気センサ 158 は、メイン基板 37 上の固定された位置

50

において、互いに直交する3つの方向の地磁気を検出する。すなわち、メイン基板37上に設定された所定の3軸の座標系を基準として、その各軸方向の地磁気を検出する。地磁気を検出には、例えばコイルの励磁を利用する方法や、ホール効果を利用する方法、磁気抵抗素子を利用する方法など、種々の方法が用いられる。

【0044】

本実施形態では、一例として、地磁気センサ158がアナログ-デジタル変換器を搭載しており、上述のような方法で得られる地磁気のアナログ信号を8ビットのデジタル信号に変換して出力するものとする。すなわち、3方向の地磁気を検出値を、それぞれ‘0’から‘255’までの整数値として出力するものとする。

【0045】

制御部160は、記憶部152に格納されるプログラムに基づいて処理を実行するコンピュータを有しており、携帯電話機100の全体的な動作に関わる種々の処理を行う。

例えば、電話機の機能に関連する処理として、キー入力部154におけるキー入力操作に応じて無線通信部150の発呼、着信のシーケンスを制御する処理や、音声処理部156において入出力される音声データを無線通信部150において送受信させる処理を行う。

データ通信機能に関連する処理としては、キー入力部154におけるキー入力操作に応じて無線通信部150を動作させて、所定のメールサーバ装置と通信を行い、電子メール等のデータのやりとりする処理を行う。

撮像機能に関連する処理としては、キー入力部154におけるキー入力操作に応じて撮像部157に静止画や動画の撮像処理を実行させる処理や、撮像された画像のデータに圧縮符号化等の画像処理を施して記憶部152に格納する処理などを行う。静止画の撮影時には、適切なタイミングでフラッシュランプを点灯させる処理も行う。

【0046】

また、制御部160は、ナビゲーション機能に関連する処理として、地磁気センサ158の検出値に基づいて地理的方位を算出する処理や、GPS信号受信部151で受信したGPS信号の情報をGPSサーバ装置401に送信して現在地の位置情報を取得する処理、この位置情報をナビゲーションサーバ装置402に送信して現在地周辺の地図の情報を取得する処理、基地局300からの測位用信号と方位の算出結果とに基づいて現在地を割り出す処理、方位の算出結果に応じて表示部155の表示画面上における地図の向きを制御する処理（ヘディングアップ表示処理）などを行う。

【0047】

更に、制御部160は、ユーザに対する表示パネル21の向きが開状態と閉状態とで180度異なることに対処するため、開閉判定部153の判定結果に応じて表示部155の表示画像に回転を施す処理を行う。

【0048】

ここで、上述した構成を有する携帯電話機100の動作について、本発明に関連するナビゲーション機能を中心に説明する。

【0049】

まず、GPS信号の受信処理について述べる。

【0050】

図7は、携帯電話機100におけるGPS信号受信処理の一例を図解したフローチャートである。

【0051】

制御部160は、例えば2秒間隔といった一定のタイミングでGPS信号受信部151を制御して、衛星からのGPS信号のスキャンを行う（ステップST102，ST104）。スキャンの結果、GPS信号を受信できた場合には、その情報を記憶部152に格納する（ST106）。このようなGPS信号のスキャンと情報の格納を、受信可能な全ての衛星について繰り返す（ステップST108，ST104，ST106）。全ての衛星についてスキャンを行ったら、次のGPS信号受信タイミングまで待って、再びステップ

10

20

30

40

50

S T 1 0 4 ~ 1 0 8 の処理を行う。制御部 1 6 0 は、このような G P S 信号受信処理を、例えば電源がオンの期間において常に行う。

【 0 0 5 2 】

次に、ナビゲーション処理について述べる。

【 0 0 5 3 】

図 8 は、携帯電話機 1 0 0 におけるナビゲーション処理の一例を図解したフローチャートである。

【 0 0 5 4 】

制御部 1 0 0 は、例えばキー入力部 1 5 4 におけるキー入力操作等によってナビゲーション処理の開始が選択されると(ステップ S T 1 2 2)、まず、上述した G P S 受信処理によって得られた情報を無線通信部 1 5 0 から基地局 3 0 0、通信網を介して、G P S サーバ装置 4 0 1 に送信する処理を行う(ステップ S T 1 2 4)。

G P S サーバ装置 4 0 1 は、携帯電話機 1 0 0 から G P S の情報を受信すると、この受信した G P S 情報に基づいて携帯電話機 1 0 0 の現在地の位置(例えば緯度、経度の情報)を算出し、その算出結果を通信網から基地局 3 0 0 を経由して、携帯電話機 1 0 0 に送信する。

携帯電話機 1 0 0 は、G P S サーバ装置 4 0 1 から送信される位置情報を受信して、記憶部 1 5 2 に格納する(ステップ S T 1 2 6)。

【 0 0 5 5 】

次に、制御部 1 0 0 は、無線通信部 1 5 0 から基地局 3 0 0、通信網を介してナビゲーションサーバ装置 4 0 2 にアクセスし(ステップ S T 1 2 8)、取得した位置情報をナビゲーションサーバ装置 4 0 2 へ送信する(ステップ S T 1 3 0)。

ナビゲーションサーバ装置 4 0 2 は、携帯電話機 1 0 0 から位置情報を受信すると、この位置情報によって特定される携帯電話機 1 0 0 の現在地周辺の地図の情報をデータベースから検索し、該検索した地図情報を通信網から基地局 3 0 0 を経由して携帯電話機 1 0 0 に送信する。

携帯電話機 1 0 0 は、ナビゲーションサーバ装置 4 0 2 から送信される地図情報を受信して、記憶部 1 5 2 に格納する(ステップ S T 1 3 2)。

【 0 0 5 6 】

図 9 は、ナビゲーションサーバ装置 4 0 2 から送信される地図情報の一例を示す図である。

本実施形態では、一例として、地図情報にそれぞれ固有の識別番号が割り当てられているものとする。ナビゲーションサーバ装置 4 0 2 は、この識別番号に基づいて、所定サイズ(例えば 1 k m 四方)ごとに地図のデータを管理しており、携帯電話機 1 0 0 へ地図情報を送信する場合には、この識別番号を地図のデータに添付して送信する。図 9 の例において、現在地周辺の地図は識別番号 M P 0 であり、その四方の地図は識別番号 M P 1 ~ M P 4 である。

【 0 0 5 7 】

このような地図情報を取得すると、制御部 1 6 0 は、取得した地図情報に基づいて現在地周辺の地図の画像データを生成し、表示部 1 5 5 の表示パネル 2 1 に地図を表示させる(ステップ S T 1 3 4)。

【 0 0 5 8 】

表示パネル 2 1 に表示される地図の領域は、例えば図 9 に示すように、ナビゲーションサーバ装置 4 0 2 から取得した 1 k m 四方の地図より狭い領域(例えば 2 0 0 m x 3 0 0 m)である。

【 0 0 5 9 】

地図の表示方法は、例えばノースアップ表示(地図上の北を画面の上に向ける表示)とヘディングアップ表示(地図上の進行方向を画面の上に向ける表示)の何れかを選択することが可能である。

キー入力部 1 5 4 のキー操作によってノースアップ表示が選択された場合、制御部 1 6

10

20

30

40

50

0 は、地図の北方向を表示画面の上方向に固定させて表示部 1 5 5 に表示させる。

【 0 0 6 0 】

一方、キー入力部 1 5 4 のキー操作によってヘディングアップ表示が選択された場合、制御部 1 6 0 は、後述する方位算出処理によって求めた方位に応じて、表示画面上における地図の向きを制御する処理を行う。例えば、第 2 筐体 3 のマイクロフォン 3 1 2 が配置される一方の端部から連結部を有する他方の端部へ向かう方向 A (図 2 参照) を進行方向とした場合、この進行方向の方位が表示画面の上方向に向かうように、表示画面上における地図の向きを制御する。

【 0 0 6 1 】

なお、ここで述べている「表示画面の上方向」は、第 2 筐体 3 を把持して携帯電話機 1 0 0 を利用するユーザの視点から見た場合のものであり、筐体の開、閉状態を変化させると、これに応じて「表示画面の上方向」も変化する。すなわち、筐体が開状態の場合、第 1 筐体 2 におけるスピーカ 2 2 側が表示画面の上方向になり、筐体が開状態の場合は、第 1 筐体 2 における連結部側が表示画面の上方向になる。

制御部 1 6 0 は、後述するように、筐体の開、閉状態に応じて表示画面上における画像を回転させる処理を行い、ユーザに対して適切な向きに画像を表示させる。

【 0 0 6 2 】

上述のようにして地図の表示を始めると、制御部 1 6 0 は、キー入力部 1 5 4 のキー操作によってナビゲーション処理の終了が選択されるまでの間、次に述べるステップ S T 1 3 8 以降の処理を繰り返す (ステップ S T 1 3 6) 。

【 0 0 6 3 】

まず、制御部 1 6 0 は、携帯電話機 1 0 0 周囲の複数 (例えば 3 つ以上) の基地局 3 0 0 から送出される測位用の基準信号を無線通信部 1 5 0 に受信させ、その受信信号に基づいて現在地の位置を算出する (ステップ S T 1 3 8) 。そして、現在地の算出結果から携帯電話機 1 0 0 の移動の有無を判定し (ステップ S T 1 4 0) 、携帯電話機 1 0 0 が移動していないと判定した場合は、基地局 3 0 0 からの基準信号に基づく現在地の算出を引き続き行う (S T 1 3 8) 。

【 0 0 6 4 】

ステップ S T 1 4 0 において、携帯電話機 1 0 0 が移動したと判定した場合、制御部 1 6 0 は、その移動先の地点が現在取得している地図の端の領域にあるか否かを判定する (ステップ S T 1 4 2) 。例えば、表示部 1 5 5 に表示すべき地図の一部が、現在取得している地図に含まれておらず、これに隣接する地図に含まれている場合、現在地が地図の端の領域にあると判定する。

現在地が端領域にあると判定した場合、制御部 1 6 0 は、この端領域に隣接する地図をナビゲーションサーバ装置 1 4 6 に要求する (ステップ S T 1 4 6) 。例えば、現在取得中の地図の識別番号と、この地図に対して東西南北の何れの方位に隣接するかを指示する情報とを、ナビゲーションサーバ装置 1 4 6 に送信する。

ナビゲーションサーバ装置 1 4 6 は、携帯電話機 1 0 0 から送られるこれらの情報に応じた地図をデータベースから検出して、携帯電話機 1 0 0 に送信する。

携帯電話機 1 0 0 は、ナビゲーションサーバ装置 4 0 2 から送信される地図情報を受信して記憶部 1 5 2 に格納し (ステップ S T 1 3 2) 、この地図情報に応じた地図を表示部 1 5 5 に表示させる (ステップ S T 1 3 4) 。その後は、ステップ S T 1 3 8 以降の処理を繰り返す。

また、現在地が端領域にないと判定した場合、制御部 1 6 0 は、現在地の算出結果に応じて、例えば携帯電話機 1 0 0 の現在地が地図の中央になるように地図の表示領域を移動させる処理を行い、その後は、ステップ S T 1 3 8 以降の処理を繰り返す。

【 0 0 6 5 】

次に、筐体の開、閉状態に応じた表示画像の回転処理について述べる。

【 0 0 6 6 】

図 1 0 は、携帯電話機 1 0 0 における表示画像の回転処理の一例を図解したフローチャ

10

20

30

40

50

ートである。

【0067】

制御部160は、電源がオンの間、開閉判定部153において判定される開閉状態を常に監視する(ステップST162)。そして、開閉判定部153において閉状態でないこと(すなわち開状態)が判定されると、第1筐体2におけるスピーカ22側が画像の上方となる向きで、表示パネル21に画像を表示させる(ステップST166)。

この開状態における表示を通常表示とすると、開閉判定部153において閉状態が判定された場合、制御部160は、通常表示における画像を180度回転させて表示パネル21に表示させる(ステップST164)。すなわち、第1筐体2における連結部側が画像の上方となる向きで、表示パネル21に画像を表示させる。

このような表示画像の回転処理によって、筐体の開、閉状態によらず常にユーザの見易い向きで表示部155に画像を表示させることができる。

【0068】

次に、方位の算出処理について述べる。

ここでは、まず、図11を参照して方位の算出方法の概略を述べ、その後、図12～図19を参照して制御部160における方位算出処理の幾つかの例を述べる。

【0069】

図11は、方位角の算出方法を説明するための図である。

図11において、座標軸Hx、Hy、Hzを有する直角座標系は、地水平面上に設定される基準の座標系である。すなわち、座標軸HxおよびHyは地水平面に平行な座標軸であり、それぞれ所定の方位を向く。また、座標軸Hzは地水平面に垂直な方向を向く座標軸である。

方位角は、第2筐体3のメイン基板37上に設定される地磁気検出の基準方向(例えば図2における方向A)のベクトルを地水平面に正射影した像Zxyと座標軸Hxとのなす角度である。傾斜角は、この像Zxyと基準方向Aのベクトルとのなす角度である。また、ひねり角は、基準方向Aのベクトルを回転軸として携帯電話機100をその周りに回転させた角度である。

方位角、傾斜角、ひねり角が何れもゼロの場合、第2筐体3のメイン基板37上に設定される地磁気検出の座標系は、図11に示す座標軸Hx、Hy、Hzの座標系と一致する。

【0070】

ここで、座標軸Hxに対応する地磁気の検出値を、座標軸Hyに対応する地磁気を検出値を、座標軸Hzに対応する地磁気を検出値をとすると、図11に示す方位角の正接tanは次式で表される。

【0071】

(数1)

$$\tan = \frac{\text{検出値}_y}{\text{検出値}_x} \cdot \sin \theta - \text{検出値}_z \cdot \cos \theta \quad \dots (1)$$

【0072】

ただし、式(1)において、ひねり角はゼロとしている。

制御部160は、例えば式(1)に示すような関係を用いて、地磁気センサ158から得られる3方向の地磁気検出値に応じた方位角を算出する。

【0073】

制御部160は、上述した方位の算出にあたって、地水平面に対する表示パネル21の傾斜角も加味する。

一般のユーザは、表示パネル21を例えば45度程度の角度で傾けたときに、楽な姿勢で表示パネル21の画像を見ることができる。そこで、制御部160は、地水平面に対する表示パネル21の傾斜角が例えば45度になるときの傾斜角を用いて、式(1)により方位を算出する。

【0074】

なお、制御部160は、開状態と閉状態とにおいて地水平面に対する地磁気センサ158

10

20

30

40

50

の傾斜角が異なる場合、この傾斜角の違いを考慮して、それぞれの状態の方位角を算出しても良い。

例えば、閉状態において第1筐体2と第2筐体3とがほぼ平行に重なるのに対し、開状態において第1筐体2と第2筐体3とが相対的に傾斜する(例えば「く」字状に傾く)ように、2つの筐体が連結されているものとする。この場合、ユーザが、両方の操作スタイルで表示パネル21に対する視線の方向を一定に保とうとすると、地平面に対する第2筐体3の傾斜は、開状態と閉状態とで異なる。第2筐体3の傾斜が異なるということは、地平面に対する基準方向Aの傾斜が開、閉状態において異なることを意味する。そこで、制御部160は、開閉判定部153の判定結果に応じた所定の角度の傾斜角を用いて、方位の算出を行う。この傾斜角は、開状態および閉状態の何れにおいても、地平面に対する表示パネル21の傾斜角が例えば45度で一定となるように予め設定された角度である。

10

【0075】

傾斜角の情報は、例えばデータテーブルとして記憶部152に予め格納される。方位の検出が行われる場合、制御部160は、開閉判定部153の判定結果に関連付けられた傾斜角の情報をこのデータテーブルから読み出し、この傾斜角の情報をを用いて方位の算出を行う。

【0076】

図12は、携帯電話機100における方位算出処理の第1の例を図解したフローチャートである。

20

【0077】

キー入力部154におけるキー入力操作等によってナビゲーション処理の開始が選択されると(ステップST202)、制御部160は、所定のイベントが発生しているか否かを調べる(ステップST204)。

【0078】

ここで所定のイベントとは、表示部155において方位の情報(ヘディングアップ表示の地図や方位を示すコンパスなど)を表示しているときに、携帯電話機100内の回路や処理系において、地磁気センサ158の検出値に変化を生じさせるような磁界を発生させるイベントである。

この所定のイベントは、例えば、図8のステップST146においてナビゲーションサーバ装置402から地図を取得する場合や、着信処理、メール受信処理を行う場合などにおいて、無線通信部150を動作させるイベントを含む。

30

また、キー入力操作、方位の情報の変化、地図の表示の更新などに応じて表示部155における表示輝度を変化させるイベントや、音声処理部156を動作させてスピーカから音声を出力させるイベントなどを含んでも良い。

表示部155がLCDパネルを有する場合は、例えば、LCDバックライトとしての光源をオンオフさせたり、光源の発光強度を変化させるイベントを含んでも良い。

【0079】

このような所定のイベントの発生を検知すると、制御部160は、検知したイベントに対応して予め用意された地磁気検出値の補正用データを記憶部152から読み出して、現在使用中の補正用データを変更する。

40

【0080】

図13は、補正用データの一例を示す図である。

図13の例において、補正用データは、地磁気センサ158の3方向(X軸、Y軸、Z軸)の検出値に対応する3つの補正值によって構成される。例えば、無線通信部150を動作させる通信処理が実行される場合、制御部160は、X軸、Y軸、Z軸の地磁気検出値に対応する「-1」、「0」、「-1」の補正值を記憶部152から読み出す。

記憶部152は、例えばこのような補正用データを、複数のイベントにそれぞれ対応付けて記憶する。補正用データの各補正值は、例えば、それぞれのイベントが発生している場合と発生していない場合とにおける地磁気検出値の変動量を予め測定することにより決

50

定される。

【0081】

制御部160は、記憶部152から読み出した補正用データに基づいて、地磁気センサ158の検出値を補正する(ステップST208)。すなわち、地磁気センサの3方向の検出値に、補正用データの対応する補正値をそれぞれ加算する。そして、この補正後の地磁気検出値を用いて、上述した算出方法により、方位を算出する(ステップST210)。

制御部160は、ナビゲーション処理が実行されている間、上述したステップST204～ST210の処理を繰り返す(ステップST212)。

【0082】

なお、ステップST204において複数のイベントの発生を検知した場合、制御部160は、検知したイベントに対応する補正用データの補正値を3方向の地磁気検出値にそれぞれ加算する。

例えば、図13の例において、通信処理と音声出力処理とが共に発生している場合、X軸の補正値は $'-1' + '-1' = '-2'$ 、Y軸の補正値は $'0' + '0' = '0'$ 、Z軸の補正値は $'-1' + '0' = '-1'$ になる。

【0083】

また、ステップST204においてあるイベントの終了を検知した場合、制御部160は、終了したイベントに対応する補正用データの補正値を、現在の値から減算する。

例えば、現在のX軸、Y軸、Z軸の補正値が $'-2'$ 、 $'-1'$ 、 $'1'$ の状態では図13に示す通信処理が終了した場合、X軸の補正値は $'-2' - '-1' = '-1'$ 、Y軸の補正値は $'-1' - '0' = '-1'$ 、Z軸の補正値は $'1' - '-1' = '2'$ に変更される。

【0084】

以上のように、図12に示す方位算出処理の第1の例によれば、方位の情報を表示部155に表示させているときに、携帯電話機100内部の磁界を変動させる所定のイベントの発生(イベントの終了を含む)が制御部160によって監視され、該所定イベントの発生が検知された場合に、方位の情報が補正される。

したがって、イベントの発生によって地磁気センサ158の検出値が変動し、表示部155に表示される方位の情報の精度が低下しても、イベントの発生を検知して方位の情報を補正することにより、方位の情報の精度を回復させることができる。

また、イベントごとに予め決定されて記憶部152に記憶される補正用データを用いて方位の情報の補正が行われるため、発生するイベント毎に精度良く方位の情報を補正することができる。

【0085】

次に、方位算出処理の第2の例を述べる。

図14は、携帯電話機100における方位算出処理の第2の例を図解したフローチャートである。

【0086】

上述した第1の例(図12)に対する第2の例(図14)の違いは、所定のイベントの発生を検知してから、方位の情報の補正を行うための演算を行って表示部155に演算結果の方位の情報を表示させるまでの間、表示部155に表示される方位の情報の精度が低いことを表示部155に表示させる点にある。

【0087】

すなわち、制御部160は、ステップST204において所定のイベントの発生を検知すると、表示部155に表示される方位の情報の精度が低いことを表示部155に表示させる(ステップST214)。

例えば、方位を表すコンパスの画像を表示させている場合には、このコンパスが左右に振れるような動きを表示させることにより、方位の情報の精度が低いことを示しても良い。また、コンパスの画像の形や色、サイズを変化させたり、方位の精度が低いことを示す

10

20

30

40

50

別の画像を表示させても良い。

【0088】

制御部160は、このような方位の精度低下を示す情報を、補正值の変更(ステップST206)、地磁気検出値の補正(ステップST208)、方位の算出(ステップST210)を行っている間に表示部155に表示させる。そして、補正後の方位の情報を表示部155に表示させるときに、方位の精度が回復したことを表示部155に表示させる(ステップST216)。

例えば、コンパスの画像を左右に振らせる動きによって方位の精度低下を表示している場合には、この左右の振れを停止させることによって方位の精度が回復したことを示しても良い。コンパスの画像の形や色、サイズを変化させることにより方位の精度低下を表示している場合には、これを元の状態に戻すことにより精度の回復を表しても良い。あるいは、方位の情報の精度が回復したことを示す別の画像を表示させても良い。

10

【0089】

以上のように、図14に示す方位算出処理の第2の例によれば、所定のイベントの発生(イベントの終了を含む)によって地磁気検出値の補正值に変更が生じた場合、新たな補正值によって方位を再算出してその結果を表示部155に表示させるまでの間、表示中の方位の情報の精度が低いことをユーザに通知することができる。これにより、表示されている方位の情報の精度が低いかなかをユーザが正しく把握できるようになる。

【0090】

次に、方位算出処理の第3の例を述べる。

20

図15は、携帯電話機100における方位算出処理の第3の例を図解したフローチャートである。

【0091】

上述した第1および第2の例の方位算出処理では、イベントの発生によって生じる地磁気検出値の変化を補正するが、次に述べる第3の例では、筐体の開、閉状態に応じた地磁気検出値の変化を補正する。

【0092】

携帯電話機100には、上述のようなイベントごとに発生する動的な磁界と異なり、例えばスピーカ22に用いられている磁石などの静的な磁界を発生する部品が含まれている。このような静磁界は、地磁気検出値の定常的な誤差(オフセット誤差)の原因になっており、後述するオフセット誤差補正処理によって補正される。しかしながら、筐体の開、閉状態を変化させると、地磁気センサ158に対するこれらの静磁界発生源の位置関係が変化するため、これに応じてオフセット誤差も変化してしまう。

30

そこで、第3の例の方位算出処理では、このようなオフセット誤差の変化による方位算出値の精度低下を低減させるため、オフセット誤差補正処理により得られるオフセット誤差の補正值を開状態および閉状態のそれぞれについて別に保持する。そして、筐体の開閉状態に変化が生じた場合、これに合わせて、オフセット誤差の補正に用いる補正值を変更する。

【0093】

キー入力部154におけるキー入力操作等によってナビゲーション処理の開始が選択されると(ステップST302)、制御部160は、開閉判定部153の判定結果を調べる(ステップST304)。開閉判定部153において筐体が開状態にあると判定されている場合、制御部160は、例えば制御部160内の図示しないレジスタに保持されている開状態のオフセット誤差補正用データを読み出し(ステップST306)、これに基づいて地磁気センサ158の検出値を補正する(ステップST310)。また、開閉判定部153において筐体が閉状態にあると判定されている場合、制御部160は、制御部160内の図示しないレジスタに保持されている閉状態のオフセット誤差補正用データを読み出し(ステップST308)、これに基づいて地磁気センサ158の検出値を補正する(ステップST310)。

40

【0094】

50

なお、オフセット誤差補正用データは、例えば図13に示すように、3方向の地磁気検出値に対応する3つの補正值で構成されている。この補正值は、後述するオフセット誤差補正処理によって、ナビゲーション処理の開始時やその実行中に度々取得されて、開、閉の状態の各々に対して設けられた制御部160の所定のレジスタに書き込まれる。レジスタに格納されるオフセット誤差補正用データは、オフセット誤差補正処理が実行され、新しい補正值が取得される度に書き換えられる。

【0095】

地磁気センサ158の検出値を補正すると、制御部160は、この補正後の地磁気検出値を用いて、方位の算出を行う(ステップST312)。

【0096】

次いで制御部160は、再び開閉判定部153の判定結果を取得して、開閉状態に変化がないか調べる(ステップST314)。

閉状態から開状態への変化を検出した場合、制御部160は、ステップST306に戻って開状態のオフセット誤差補正用データを読み出し、これを用いて地磁気検出値の補正と方位の算出を繰り返す(ステップST310, ST312)。

開状態から閉状態への変化を検出した場合、制御部160は、ステップST308に戻って閉状態のオフセット誤差補正用データを読み出し、これを用いて地磁気検出値の補正と方位の算出を繰り返す(ステップST310, ST312)。

開閉状態の変化がない場合、制御部160は、ナビゲーション処理の終了が選択されていないか確認し(ステップST316)、ナビゲーション処理が続行するならば、現在使用中のオフセット誤差補正用データを用いて地磁気検出値の補正と方位の算出を繰り返す(ステップST310, ST312)。

【0097】

ナビゲーション処理の終了が選択されると、制御部160は、レジスタに保持されている開状態および閉状態のオフセット誤差補正用データを記憶部152にそれぞれ保存する(ステップST318)。これにより、次回ナビゲーション処理が行われる際には、記憶部152に保存したオフセット誤差補正用データを用いて速やかに方位の算出を行うことが可能になる。

【0098】

以上のように、図15に示す方位算出処理の第3の例によれば、方位の情報を表示部155に表示させているときに開閉判定部153における判定結果の変化が監視され、該変化が検知された場合、表示部155に表示される方位の情報が該変化後の状態(開状態または閉状態)に応じて補正される。すなわち、該変化が検知されると、地磁気センサ158の検出値に、該変化後の状態に対応する所定の補正が行われ、この補正後の地磁気検出値に基づいて方位が算出される。

したがって、開状態および閉状態の両方で表示部155による方位の情報の表示が可能な構造を有する携帯電話機100において、この開閉状態の変化に伴い地磁気センサ158の検出値が変動して、表示中の方位の情報の精度が低下する場合でも、開閉判定部153における判定結果の変化を検知して方位の情報を補正することにより、方位の情報の精度を回復させることができる。

また、開状態および閉状態のそれぞれにおけるオフセット誤差補正用データが制御部160の所定のレジスタに別に保持されており、開閉状態に応じた適切なオフセット誤差補正用データを用いて方位の情報の補正が行われるため、それぞれの状態において精度良く方位の情報を補正することができる。

【0099】

なお、ステップST314における開閉状態の変化の検出では、開閉判定部153の判定結果に基づいて開閉状態の変化を検知した後、この変化後の開または閉状態が所定時間持続することをもって、開状態から閉状態もしくは閉状態から開状態への変化が生じた最終判定しても良い。これにより、意図せず可動機構部4が動いて開閉状態の変化が瞬間的に検出されるような場合に、オフセット誤差補正用データが誤って変更されることを防

10

20

30

40

50

止できる。

【0100】

次に、方位算出処理の第4の例を述べる。

図16は、携帯電話機100における方位算出処理の第4の例を図解したフローチャートである。

【0101】

上述した第3の例(図15)に対する第4の例(図16)の違いは、開閉判定部153において開閉状態の変化を検知してから、方位を再算出し、該再算出した方位の情報を表示部155に表示させるまでの間、表示部155に表示される方位の情報の精度が低いことを表示部155に表示させる点にある。

10

【0102】

すなわち、制御部160は、ステップST314において開閉状態の変化を検出し、これに応じてステップST306またはST308において変化後の状態に応じたオフセット誤差補正用データを読み出した後、表示部155に表示される方位の情報の精度が低いことを表示部155に表示させる(ステップST320)。

制御部160は、例えば既に述べた図14のステップST214と同様に、方位を表すコンパスの画像を左右に振らせたり、コンパスの形、色、サイズ等を変化させたり、方位の精度低下を表す別の画像を表示させるなどの方法により、方位の精度低下の情報を表示部155に表示させる。

【0103】

制御部160は、このような方位の精度低下を示す情報を、地磁気検出値の補正(ステップST310)および方位の算出(ステップST312)を行っている間に表示部155に表示させる。そして、補正後の方位の情報を表示部155に表示させるときに、方位の精度が回復したことを表示部155に表示させる(ステップST322)。

例えば、コンパスの画像を左右に振らせる動きによって方位の精度低下を表示している場合には、この左右の振れを停止させても良い。コンパスの画像の形や色、サイズを変化させることにより方位の精度低下を表示している場合には、これを元の状態に戻しても良い。あるいは、方位の情報の精度が回復したことを示す別の画像を表示させても良い。

20

【0104】

以上のように、図16に示す方位算出処理の第4の例によれば、筐体の開閉状態の変化によって地磁気検出値の補正值に変更が生じた場合、新たな補正值によって方位を再算出してその結果を表示部155に表示させるまでの間、表示中の方位の情報の精度が低いことをユーザに通知することができる。これにより、表示されている方位の情報の精度が低いか否かをユーザが正しく把握できるようになる。

30

【0105】

次に、方位算出処理の第5の例を述べる。

図17は、携帯電話機100における方位算出処理の第5の例を図解したフローチャートである。

【0106】

上述した第3および第4の例の方位算出処理では、筐体の開閉状態の変化によって生じる地磁気検出値の変化を補正するが、次に述べる第5の例では、メモリカード部159におけるメモリカードの装着の有無に応じた地磁気検出値の変化を補正する。

40

【0107】

メモリカードに、例えば半導体集積装置のリードフレームなどのような磁気を帯び易い部品が使用されていると、この磁気の影響によって、メモリカードの装着時と未装着時における地磁気センサ158のオフセット誤差が変化する場合がある。

図18は、メモリカードの装着の有無に応じた地磁気センサ検出値(X軸、Y軸、Z軸)の時間的变化の一例を示す図である。図18の例では、X軸、Y軸、Z軸における地磁気センサ検出値が、それぞれ'-7'、'-8'、'-1'だけ変化している。

第5の例の方位算出処理では、このような地磁気センサ検出値の変動による方位の誤差

50

を低減させるため、オフセット誤差補正処理により得られるオフセット誤差の補正値をメモリカード装着時および未装着時のそれぞれについて別に保持する。そして、筐体のメモリカードの装着状態に変化が生じた場合、これに合わせて、オフセット誤差の補正に用いる補正値を変更する。

【0108】

キー入力部154におけるキー入力操作等によってナビゲーション処理の開始が選択されると(ステップST402)、制御部160は、メモリカード部159におけるメモリカードの装着状態を調べる(ステップST404)。メモリカード部159からの信号によってメモリカードが装着されていると判定した場合、制御部160は、例えば制御部160内の図示しないレジスタに保持されているメモリカード装着時のオフセット誤差補正用データを読み出し(ステップST406)、これに基づいて地磁気センサ158の検出値を補正する(ステップST410)。また、メモリカード部159からの信号によってメモリカードが装着されていないと判定した場合、制御部160は、制御部160内の図示しないレジスタに保持されているメモリカード未装着時のオフセット誤差補正用データを読み出し(ステップST408)、これに基づいて地磁気センサ158の検出値を補正する(ステップST410)。

【0109】

メモリカード装着時および未装着時のオフセット誤差補正用データは、例えば図13に示すように、3方向の地磁気検出値に対応する3つの補正値で構成されている。この補正値は、後述するオフセット誤差補正処理によって、ナビゲーション処理の開始時やその実行中に度々取得されて、メモリカード装着時および未装着時の各々に対して設けられた制御部160内の所定のレジスタに書き込まれる。レジスタに格納されるオフセット誤差補正用データは、オフセット誤差補正処理が実行され、新しい補正値が取得される度に書き換えられる。

【0110】

地磁気センサ158の検出値を補正すると、制御部160は、この補正後の地磁気検出値を用いて、方位の算出を行う(ステップST412)。

【0111】

次いで制御部160は、再びメモリカード部159におけるメモリカードの装着状態を確認し、装着状態に変化がないか調べる(ステップST414)。

メモリカード部159にメモリカードが装着されていない状態からメモリカード部159にメモリカードが装着された状態への変化を検出した場合、制御部160は、ステップST406に戻ってメモリカード装着時のオフセット誤差補正用データを読み出し、これを用いて地磁気検出値の補正と方位の算出を繰り返す(ステップST410, ST412)。

メモリカード部159にメモリカードが装着された状態からメモリカード部159にメモリカードが装着されていない状態への変化を検出した場合、制御部160は、ステップST408に戻ってメモリカード未装着時のオフセット誤差補正用データを読み出し、これを用いて地磁気検出値の補正と方位の算出を繰り返す(ステップST410, ST412)。

メモリカードの装着状態に変化がない場合、制御部160は、ナビゲーション処理の終了が選択されていないか確認し(ステップST416)、ナビゲーション処理が継続するならば、現在使用中のオフセット誤差補正用データを用いて地磁気検出値の補正と方位の算出を繰り返す(ステップST410, ST412)。

【0112】

ナビゲーション処理の終了が選択されると、制御部160は、レジスタに保持されているメモリカード装着時および未装着時のオフセット誤差補正用データを記憶部152にそれぞれ保存する(ステップST418)。これにより、次回ナビゲーション処理が行われる際には、記憶部152に保存したオフセット誤差補正用データを用いて速やかに方位の算出を行うことが可能になる。

10

20

30

40

50

【0113】

以上のように、図17に示す方位算出処理の第5の例によれば、方位の情報を表示部155に表示させているときにメモリカード部159におけるメモリカードの装着状態の変化が監視され、該変化が検知された場合、表示部155に表示される方位の情報が該変化後の状態（装着または未装着）に応じて補正される。すなわち、メモリカードの装着状態に変化が検知された場合、地磁気センサ158の検出値に、該変化後の状態に対応する所定の補正が行われ、この補正後の地磁気検出値に基づいて方位が算出される。

したがって、メモリカードの装着状態の変化によって地磁気センサ158の検出値が変動し、表示部155に表示される方位の情報の精度が低下しても、メモリカード部159におけるメモリカードの装着状態の変化を検知して方位の情報を補正することにより、方位の情報の精度を回復させることができる。

10

また、装着状態および未装着状態のそれぞれにおけるオフセット誤差補正用データが制御部160の所定のレジスタに別に保持されており、メモリカードの装着状態に応じた適切なオフセット誤差補正用データを用いて方位の情報の補正が行われるため、それぞれの状態において精度良く方位の情報を補正することができる。

【0114】

次に、方位算出処理の第6の例を述べる。

図19は、携帯電話機100における方位算出処理の第6の例を図解したフローチャートである。

【0115】

20

上述した第5の例（図17）に対する第6の例（図19）の違いは、メモリカードの装着状態の変化を検知してから、方位を再算出し、該再算出した方位の情報を表示部155に表示させるまでの間、表示部155に表示される方位の情報の精度が低いことを表示部155に表示させる点にある。

【0116】

すなわち、制御部160は、ステップST414においてメモリカード装着状態の変化を検出し、これに応じてステップST406またはST408において変化後の状態に応じたオフセット誤差補正用データを読み出した後、表示部155に表示される方位の情報の精度が低いことを表示部155に表示させる（ステップST420）。

制御部160は、例えば既に述べた図14のステップST214と同様に、方位を表すコンパスの画像を左右に振らせたり、コンパスの形、色、サイズ等を変化させたり、方位の精度低下を表す別の画像を表示させるなどの方法により、方位の精度低下の情報を表示部155に表示させる。

30

【0117】

制御部160は、このような方位の精度低下を示す情報を、地磁気検出値の補正（ステップST410）および方位の算出（ステップST412）を行っている間に表示部155に表示させる。そして、補正後の方位の情報を表示部155に表示させるときに、方位の精度が回復したことを表示部155に表示させる（ステップST422）。

例えば、コンパスの画像を左右に振らせる動きによって方位の精度低下を表示している場合には、この左右の振れを停止させても良い。コンパスの画像の形や色、サイズを変化させることにより方位の精度低下を表示している場合には、これを元の状態に戻しても良い。あるいは、方位の情報の精度が回復したことを示す別の画像を表示させても良い。

40

【0118】

以上のように、図19に示す方位算出処理の第6の例によれば、メモリカードの装着状態の変化によって地磁気検出値の補正值に変更が生じた場合、新たな補正值によって方位を再算出してその結果を表示部155に表示させるまでの間、表示中の方位の情報の精度が低いことをユーザに通知することができる。これにより、表示されている方位の情報の精度が低いのか否かをユーザが正しく把握できるようになる。

【0119】

次に、オフセット誤差補正処理について述べる。

50

【 0 1 2 0 】

オフセット誤差補正処理は、携帯電話機 1 0 0 内部の磁界発生源によって生じる定常的な地磁気検出値の誤差を補正するための処理である。

携帯電話機 1 0 0 内部で発生する静的な磁界は、携帯電話機 1 0 0 を向ける方位に依らない定常的な誤差を地磁気センサ 1 5 8 の検出値にもたらし、これに対し、地磁気自体の検出値は、携帯電話機 1 0 0 を向ける方位に応じて変化する。したがって、例えば携帯電話機 1 0 0 を回転させながら地磁気を検出を行い、携帯電話機 1 0 0 の回転に応じた地磁気のベクトルの軌跡を求めることによって、地磁気センサ 1 5 8 の検出値に含まれるオフセット誤差を容易に算出することができる。

【 0 1 2 1 】

制御部 1 6 0 は、例えばナビゲーション処理を開始する際、ユーザに対して携帯電話機 1 0 0 を回転するように促す指示を表示部 1 5 5 に表示させる。ユーザがこの指示に従って携帯電話機 1 0 0 を回転させると、制御部 1 6 0 は、回転の途中で地磁気センサ 1 5 8 の検出値を複数取得する。そして、取得した地磁気検出値のベクトル軌跡からオフセット誤差を算出して、地磁気センサ 1 5 8 の検出値から差し引く。これにより、オフセット誤差が補正された地磁気検出値が得られる。

制御部 1 6 0 は、上述のようなオフセット誤差補正処理によって算出されるオフセット誤差を、オフセット誤差補正用データとして制御部 1 6 0 の所定のレジスタに格納する。

【 0 1 2 2 】

また、制御部 1 6 0 は、ナビゲーション処理を実行している間にも、例えば一定時間毎に、上述したオフセット誤差補正処理を行う。

【 0 1 2 3 】

更に、制御部 1 6 0 は、次に述べるように、地磁気センサ 1 5 8 の検出値がオーバーフロー等の所定の異常状態になった場合にも、オフセット誤差補正処理を行って地磁気検出値の補正を行う。

【 0 1 2 4 】

図 2 0 は、地磁気検出値に異常状態が生じた場合におけるオフセット誤差補正処理の第 1 の例を図解したフローチャートである。

【 0 1 2 5 】

キー入力部 1 5 4 におけるキー入力操作等によってナビゲーション処理の開始が選択されると(ステップ S T 5 0 2)、制御部 1 6 0 は、地磁気センサ 1 5 8 の検出値が所定の異常状態になっているか調べる(ステップ S T 5 0 4)。

ここで所定の異常状態とは、例えば、' 0 ' ~ ' 2 5 5 ' までの整数値で表現される 8 ビットの検出値の何れか 1 つ(すなわち X 軸、Y 軸、Z 軸の地磁気検出値の何れか 1 つ)にオーバーフローが生じて、その値が最大値 ' 2 5 5 ' や最小値 ' 0 ' になっている状態である。

また、上限値と下限値を持つ正常範囲が規定されている場合には、地磁気検出値の何れか 1 つがこの正常範囲を外れていることをもって、異常状態としても良い。

【 0 1 2 6 】

制御部 1 6 0 は、このような地磁気検出値の異常状態を検知すると、該検知の時点から異常状態が持続する時間を計測する(ステップ S T 5 0 6)。そして、異常状態が所定時間(例えば 5 秒間)持続した場合、制御部 1 6 0 は、携帯電話機 1 0 0 の着磁等によってオフセット誤差が生じたと判断して、上述のオフセット誤差補正処理を実行する(ステップ S T 5 1 0)。

【 0 1 2 7 】

オフセット誤差補正処理の後、制御部 1 6 0 は、ナビゲーション処理の終了が選択されているかどうかを調べ、当該処理が続くと確認された場合、上述したステップ S T 5 0 4 ~ S T 5 1 0 の処理を繰り返す(ステップ S T 5 1 2)。

また、ステップ S T 5 0 4 において地磁気検出値の異常状態が検知されない場合や、ステップ S T 5 0 8 において所定時間内に全ての検出値の異常状態が解消されたと判定され

10

20

30

40

50

た場合、同様にナビゲーション処理の続行を確認した上で、ステップ S T 5 0 4 ~ S T 5 1 0 の処理を繰り返す（ステップ S T 5 1 2）。

【 0 1 2 8 】

以上のように、図 2 0 に示すオフセット誤差補正処理の第 1 の例によれば、方位の情報を表示部 1 5 5 に表示させているときに、地磁気センサ 1 5 8 の検出値が所定の異常状態になり、この異常状態が所定時間続いた場合、方位の情報の補正が行われる。すなわち、3 方向の地磁気検出値の何れか 1 つ（もしくは複数）が所定の異常状態になり、この異常状態が所定時間続いた場合に、地磁気センサ 1 5 8 のオフセット誤差を検出して補正する処理（オフセット誤差補正処理）が行われ、この補正後の地磁気検出値に基づいて方位が再算出される。

10

したがって、地磁気センサ 1 5 8 の検出値の異常を監視することにより、携帯電話機 1 0 0 の着磁等によるオフセット誤差の発生が検知されて適切な補正が行われるため、オフセット誤差による方位の情報の精度低下を抑えることができる。

【 0 1 2 9 】

また、図 2 0 の処理によれば、地磁気検出値が所定時間以上にわたって持続して所定の異常状態になった場合に、オフセット誤差補正処理が行われる。

そのため、例えば建物や電車などから発生する外部磁界の影響で起こった一時的な地磁気検出値の異常状態を、携帯電話機 1 0 0 の着磁等により生じたオフセット誤差と間違っ

20

【 0 1 3 0 】

図 2 1 は、外部磁界の影響により生じた地磁気検出値の異常状態の一例を示す図である。同図の例では、3 ~ 4 秒の時間にわたって、Z 軸方向の地磁気検出値が ' 0 ' に張り付いている。

このような一時的な外部磁界による異常が起きているときにオフセット誤差補正処理を実行してしまうと、オフセット誤差を正しく算出できないため、誤った補正值で地磁気検出値の補正を行ってしまい、結果として方位の算出結果が不正確になる。方位の不正確な状態は、少なくとも次回のオフセット誤差補正処理まで続いてしまう。

【 0 1 3 1 】

図 2 1 に示すように、外部磁界の影響による地磁気検出値の異常状態は、通常、数秒以内の一過性のものであり、例えば 5 秒間以内に多くの場合は正常状態に戻る。

30

したがって、図 2 0 の処理のように、所定時間以上異常状態が持続するか否かに応じて、外部磁界の影響により生じた異常状態とオフセット誤差とを判別し、この判別結果に従ってオフセット誤差補正処理の実行を制御することにより、該補正処理の不適切な実行を効果的に防ぐことができる。

【 0 1 3 2 】

次に、オフセット誤差補正処理の第 2 の例を述べる。

図 2 2 は、携帯電話機 1 0 0 におけるオフセット誤差補正処理の第 2 の例を図解したフローチャートである。

【 0 1 3 3 】

上述した第 1 の例（図 2 0）に対する第 2 の例（図 2 2）の違いは、方位の情報の補正を行っている間、方位の情報の精度が低いことを表示部 1 5 5 に表示させる点にある。

40

【 0 1 3 4 】

すなわち、制御部 1 6 0 は、ステップ S T 5 0 8 において地磁気検出値の異常が所定時間以上持続したと判定した後、表示部 1 5 5 に表示される方位の情報の精度が低いことを表示部 1 5 5 に表示させる（ステップ S T 5 1 4）。

制御部 1 6 0、例えば既に述べた図 1 4 のステップ S T 2 1 4 と同様に、方位を表すコンパスの画像を左右に振らせたり、コンパスの形、色、サイズ等を変化させたり、方位の精度低下を表す別の画像を表示させるなどの方法により、方位の精度低下の情報を表示部 1 5 5 に表示させる。

50

【 0 1 3 5 】

制御部 1 6 0 は、このような方位の精度低下を示す情報を、オフセット誤差補正処理（ステップ S T 5 1 0）を行っている間に表示部 1 5 5 に表示させる。そして、補正後の地磁気検出値に基づいて再算出した方位の情報を表示部 1 5 5 に表示させるときに、方位の精度が回復したことを表示部 1 5 5 に表示させる（ステップ S T 5 1 6）。

例えば、コンパスの画像を左右に振らせる動きによって方位の精度低下を表示している場合には、この左右の振れを停止させても良い。コンパスの画像の形や色、サイズを変化させることにより方位の精度低下を表示している場合には、これを元の状態に戻しても良い。あるいは、方位の情報の精度が回復したことを示す別の画像を表示させても良い。

【 0 1 3 6 】

以上のように、図 2 2 に示すオフセット誤差補正処理の第 2 の例によれば、地磁気検出値の異常に伴う方位の情報の補正を行っている間、表示部 1 5 5 に表示されている方位の情報の精度が低いことをユーザに通知することができる。これにより、表示されている方位の情報の精度が低いかなかをユーザが正しく把握できるようになる。

【 0 1 3 7 】

次に、オフセット誤差補正処理の第 3 の例を述べる。

図 2 3 は、携帯電話機 1 0 0 におけるオフセット誤差補正処理の第 3 の例を図解したフローチャートである。

【 0 1 3 8 】

上述した第 2 の例（図 2 2）に対する第 3 の例（図 2 3）の違いは、方位の情報の補正を行っている間、地図の表示をヘディングアップ表示からノースアップ表示に固定し、方位の情報の補正が完了した場合、ヘディングアップ表示を再開することにある。

【 0 1 3 9 】

すなわち、制御部 1 6 0 は、ステップ S T 5 0 8 において地磁気検出値の異常が所定時間以上持続したと判定した後、地図の表示をヘディングアップ表示からノースアップ表示に固定し（ステップ S T 5 1 8）、オフセット誤差補正処理（ステップ S T 5 1 0）を行っている間は、ノースアップ表示を維持する。そして、この補正後の地磁気検出値に基づいて方位が再算出されるときに、ノースアップ表示を解除して、ヘディングアップ表示を再開させる（ステップ S T 5 2 0）。

【 0 1 4 0 】

以上のように、図 2 3 に示すオフセット誤差補正処理の第 3 の例においても、地磁気検出値の異常に伴う方位の情報の補正を行っている間、ノースアップ表示に固定することによって、表示部 1 5 5 に表示されている方位の情報の精度が低いことをユーザに通知することができる。これにより、表示されている方位の情報の精度が低いかなかをユーザが正しく把握できるようになる。

【 0 1 4 1 】

次に、外部磁場の影響によって地磁気センサ 1 5 8 の検出値に誤差が生じ、方位の情報の精度が低下する場合の処理について述べる。

【 0 1 4 2 】

一般に、建物や電車などは磁界の発生源を多く含んでいるため、その内部や周囲では、これらの磁界発生源による外部磁界の影響を受けて、地磁気センサ 1 5 8 の検出値に大きな誤差を生じる。仮に、このような地域でオフセット誤差補正処理を実行してしまうと、誤ったオフセット誤差を算出してしまうため、該地域を離れた後も、再びオフセット誤差補正処理を行うまでは、不正確な方位の情報を表示部 1 5 5 に表示したままになる。

そこで、以下に述べる処理では、外部磁界等の影響で地磁気センサ 1 5 8 の検出値に誤差を生じる地域に入ったことを検知した場合、オフセット誤差補正処理を禁止する。また、方位の情報の精度が低下することを表示部 1 5 5 に表示させて、ユーザが方位の情報を参考にすべきかなかを判断できるようにする。

【 0 1 4 3 】

図 2 4 は、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第

10

20

30

40

50

1の例を図解したフローチャートである。

【0144】

キー入力部154におけるキー入力操作等によってナビゲーション処理の開始が選択されると(ステップST602)、制御部160は、GPS信号受信部151において受信されるGPS信号のレベルが所定の値より低いかなかを調べる(ステップST604)。

【0145】

通常、GPS信号のレベルは、携帯電話機100が建物の内部に入ると受信不能なレベルまで非常に小さくなる。本例では、この性質を利用して、携帯電話機100が建物の内部に入っているかなかを判断する。

【0146】

GPS信号が所定値より低くなったことを検知した場合、制御部160は、携帯電話機100が建物の内部に入ったと判断して、上述したオフセット誤差補正処理の実行を禁止する(ステップST606)。例えば一定時間毎に補正処理が繰り返されている場合には、この一定時間経過後も補正処理を行わないようにする。

また、この場合、制御部160は、方位の情報の精度が低下していることを表示部155に表示させる(ステップST608)。例えば、既に述べた図14のステップST214と同様に、方位を表すコンパスの画像を左右に振らせたり、コンパスの形、色、サイズ等を変化させたり、方位の精度低下を表す別の画像を表示させるなどの方法により、方位の精度低下の情報を表示部155に表示させる。

【0147】

一方、GPS信号が所定値より高くなったことを検知した場合、制御部160は、携帯電話機100が建物の内部に入っていないと判断して、上述したオフセット誤差補正処理の実行が禁止されている状態であれば、この禁止を解除する(ステップST610)。

また、この場合、制御部160は、方位の情報の精度が回復したことを表示部155に表示させる(ステップST612)。例えば、コンパスの画像を左右に振らせる動きによって方位の精度低下を表示している場合には、この左右の振れを停止させても良い。コンパスの画像の形や色、サイズを変化させることにより方位の精度低下を表示している場合には、これを元の状態に戻しても良い。あるいは、方位の情報の精度が回復したことを示す別の画像を表示させても良い。

【0148】

ステップST608またはST612の後、制御部160は、ナビゲーション処理の終了が選択されているかどうかを調べ、当該処理が続くと確認された場合、上述したステップST604以降の処理を繰り返す(ステップST614)。

【0149】

以上のように、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第1の例(図24)によれば、方位の情報を表示部155に表示させているとき、GPS信号受信部151において受信されるGPS信号のレベルが監視し、このレベルが所定の値より低くなったことが検知された場合、携帯電話機100が建物の内部に入っていると判断され、表示部155における方位の情報の精度が低いことを示す情報が表示部155に表示される。

これにより、表示されている方位の情報の精度が低いかなかをユーザが正しく把握できるようになる。例えば、方位の情報の精度が低い場合、画面に表示中の方位を参考にせずに、地図に表示されている情報と周囲の風景とを見比べて方位を把握するなど、別の方法により方位の見当を付けるべきことがユーザにとって明確になるため、ナビゲーション機能の使い易さを向上させることができる。

【0150】

また、建物の内部など、外部磁場の影響によってオフセット誤差を正確に算出することができない不適切な地域においてオフセット誤差補正処理の実行が禁止されるため、不正確な方位の表示を長時間にわたって表示部155に表示させてしまうケースを減らすことができる。

10

20

30

40

50

【0151】

次に、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第2の例について、図25に示すフローチャートを参照して述べる。

【0152】

上述した第1の例(図24)に対する第2の例(図25)の違いは、GPS信号が所定値より低くなったことを検知した場合に、地図の表示をヘディングアップ表示からノースアップ表示に固定し、GPS信号が所定値より高くなったことを検知した場合に、ヘディングアップ表示を再開させることにある。

【0153】

すなわち、制御部160は、ステップST604においてGPS信号が所定値より低くなったことを検知した場合、オフセット誤差補正処理を禁止するとともに(ステップST606)、地図の表示をヘディングアップ表示からノースアップ表示に固定する(ステップST616)。また、ステップST604においてGPS信号が所定値より高くなったことを検知した場合、オフセット誤差補正処理の禁止を解除するとともに(ステップST610)、ノースアップ表示を解除して、ヘディングアップ表示を再開させる(ステップST618)。

【0154】

以上のように、図25に示す第2の例の処理によれば、建物の内部など、外部磁場の影響で方位の情報の精度が低下する地域において、地図の表示をノースアップ表示に固定することにより、表示部155に表示されている方位の情報の精度が低いことをユーザに通知することができる。これにより、表示されている方位の情報の精度が低いか否かをユーザが正しく把握できるようになる。

【0155】

次に、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第3の例について、図26に示すフローチャートを参照して述べる。

【0156】

上述した第2の例(図25)に対する第3の例(図26)の違いは、GPS信号が所定値より低くなったことを検知した場合に、方位の算出処理ならびに地磁気センサ158の動作を停止させ、GPS信号が所定値より高くなったことを検知した場合に、これらの動作を再開させることにある。

【0157】

すなわち、制御部160は、ステップST604においてGPS信号が所定値より低くなったことを検知した場合、地図の表示をヘディングアップ表示からノースアップ表示に固定するとともに(ステップST616)、方位の算出処理ならびに地磁気センサ158の動作を停止させる(ステップST620)。また、ステップST604においてGPS信号が所定値より高くなったことを検知した場合、ノースアップ表示を解除してヘディングアップ表示を再開させるとともに(ステップST618)、方位の算出処理ならびに地磁気センサ158の動作を再開させる(ステップST622)。

【0158】

もともとGPS信号を受信し難い建物の内部などは、外部磁場の影響を受け易い環境であるが、以上述べた図26に示す第3の例の処理によれば、携帯電話機100がこのような環境にあるか否かをGPS信号のレベルに応じて検知して地磁気センサ158の動作を停止させるため、利用されない回路への無駄な電力の供給を抑えて、消費電力の削減を図ることができる。

【0159】

次に、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第4の例について、図27に示すフローチャートを参照して述べる。

【0160】

上述した第3の例(図26)に対する第4の例(図27)の違いは、GPS信号が所定値より高くなったことを検知した場合、方位の算出値が安定してから、ヘディングアップ

10

20

30

40

50

表示を再開させることにある。

【0161】

すなわち、制御部160は、ステップST604においてGPS信号が所定値より高くなったことを検知し、方位の算出処理ならびに地磁気センサ158の動作を再開させた後（ステップST622）、方位の算出値が安定したか否かを判定する（ステップST624）。例えば、制御部160は、方位の算出結果の所定時間における変動幅が所定範囲内に収まる場合、方位の算出値が安定したと判定する。そして、方位の算出値が安定したと判定した後、ノースアップ表示を解除して、ヘディングアップ表示を再開させる（ステップST618）。

【0162】

以上のように、図27に示す第4の例の処理によれば、GPS信号の信号レベルが所定値より高くなり、携帯電話機100が建物等の内部から出たと判断された場合、方位の算出値の安定が確認されてからヘディングアップ表示が再開される。そのため、例えば建物の外に出た直後において建物からの磁場による地磁気検出値の変動が大きい状態で、精度の低い方位の情報が表示部155に表示されることを防ぐことができる。

【0163】

次に、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第5の例について、図28に示すフローチャートを参照して述べる。

【0164】

上述した第1～第4の例の処理（図24～図27）では、GPS信号の受信レベルに基づいて、携帯電話機100が建物の内部に入っているか否か、すなわち外部磁場の影響によって地磁気の検出に誤差が生じやすい地域に入っているか否かを判断している。

次に述べる第5の例（図28）の処理では、予め記憶部152に登録される情報に基づいて、携帯電話機100の現在地が磁気センサ158の検出値の精度低下を生じる精度低下地域に含まれるか否かを判定し、含まれると判定した場合に、オフセット誤差補正処理を禁止する。また、方位の情報の精度が低下することを表示部155に表示させて、ユーザが方位の情報を参考にすべきか否かを判断できるようにする。

【0165】

まず、キー入力部154におけるキー入力操作等によってナビゲーション処理の開始が選択されると（ステップST702）、制御部160は、端末の現在地が記憶部152に登録されている精度低下地域に含まれるか否かを判定する（ステップST704）。

【0166】

記憶部152に登録されている精度低下地域の情報は、例えば、ナビゲーションサーバ装置402から送られてくる地図の識別番号と、この地図上における精度低下地域の座標の情報（例えば座標の範囲によって地図上の精度低下地域を示す情報など）とによって構成される。

制御部160は、まず記憶部152に登録されている精度低下地域の情報から、現在表示中の地図と同一の識別番号の情報を検索する。検索の結果、同一の識別番号の情報が存在する場合は、更にその座標情報が示す地図上の精度低下地域の座標範囲に携帯電話機100の現在地が含まれるか否かを判定する。現在地がこの座標範囲に含まれる場合、制御部160は、携帯電話機100の現在地が精度低下地域に含まれるとの判定を下す。

【0167】

現在地が精度低下地域に含まれると判定した場合、制御部160は、上述したオフセット誤差補正処理の実行を禁止する（ステップST706）。例えば一定時間毎に補正処理が繰り返されている場合、この一定時間経過後も補正処理を行わないようにする。

また、この場合、制御部160は、方位の情報の精度が低下していることを表示部155に表示させる（ステップST708）。例えば、既に述べた図14のステップST214と同様に、方位を表すコンパスの画像を左右に振らせたり、コンパスの形、色、サイズ等を変化させたり、方位の精度低下を表す別の画像を表示させるなどの方法により、方位の精度低下の情報を表示部155に表示させる。

10

20

30

40

50

【0168】

一方、現在地が精度低下地域の外にあると判定した場合、制御部160は、上述したオフセット誤差補正処理の実行が禁止されている状態であれば、この禁止を解除する(ステップST710)。

また、この場合、制御部160は、方位の情報の精度が回復したことを表示部155に表示させる(ステップST712)。例えば、コンパスの画像を左右に振らせる動きによって方位の精度低下を表示している場合には、この左右の振れを停止させても良い。コンパスの画像の形や色、サイズを変化させることにより方位の精度低下を表示している場合には、これを元の状態に戻しても良い。あるいは、方位の情報の精度が回復したことを示す別の画像を表示させても良い。

10

【0169】

ステップST708またはST712の後、制御部160は、ナビゲーション処理の終了が選択されているかどうかを調べ、当該処理が続くと確認された場合、上述したステップST704以降の処理を繰り返す(ステップST714)。

【0170】

以上のように、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第5の例(図28)によれば、方位の情報を表示部155に表示させているとき、携帯電話機100の現在地が記憶部152に登録される精度低下地域に含まれるか否かの判定が行われる。この判定の結果、現在地が精度低下地域に含まれると判定された場合、表示部155における方位の情報の精度が低いことを示す情報が表示部155に表示される。

20

これにより、表示されている方位の情報の精度が低いかなかをユーザが正しく把握できるようになるため、ナビゲーション機能の使い易さを向上させることができる。

【0171】

また、外部磁場の影響によってオフセット誤差を正確に算出することができない精度低下地域においてオフセット誤差補正処理の実行が禁止されるため、不正確な方位の表示を長時間にわたって表示部155に表示させてしまうケースを減らすことができる。

【0172】

次に、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第6の例について、図29に示すフローチャートを参照して述べる。

【0173】

上述した第5の例(図28)に対する第6の例(図29)の違いは、現在地が精度低下地域に含まれると判定した場合に、地図の表示をヘディングアップ表示からノースアップ表示に固定し、現在地が精度低下地域から外れたと判定した場合に、ヘディングアップ表示を再開させることにある。

30

【0174】

すなわち、制御部160は、ステップST704において携帯電話機100の現在地が精度低下地域に含まれると判定した場合、オフセット誤差補正処理を禁止するとともに(ステップST706)、地図の表示をヘディングアップ表示からノースアップ表示に固定する(ステップST716)。また、ステップST704において現在地が精度低下地域から外れたと判定した場合、オフセット誤差補正処理の禁止を解除するとともに(ステップST710)、ノースアップ表示を解除して、ヘディングアップ表示を再開させる(ステップST718)。

40

【0175】

以上のように、図29に示す第6の例の処理によれば、建物の内部など、外部磁場の影響で方位の情報の精度が低下する地域において、地図の表示をノースアップ表示に固定することにより、表示部155に表示されている方位の情報の精度が低いことをユーザに通知することができる。これにより、表示されている方位の情報の精度が低いかなかをユーザが正しく把握できるようになる。

【0176】

次に、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第7の

50

例について、図30に示すフローチャートを参照して述べる。

【0177】

上述した第6の例(図29)に対する第7の例(図30)の違いは、記憶部152の情報に基づいて携帯電話機100が精度低下地域に入ったと判定した場合に、方位の算出処理ならびに地磁気センサ158の動作を停止させ、携帯電話機100が精度低下地域から出たと判定した場合に、これらの動作を再開させることにある。

【0178】

すなわち、制御部160は、ステップST704において携帯電話機100の現在地が精度低下地域に含まれると判定した場合、地図の表示をヘディングアップ表示からノースアップ表示に固定するとともに(ステップST716)、方位の算出処理ならびに地磁気センサ158の動作を停止させる(ステップST720)。また、ステップST704において現在地が精度低下地域から外れたと判定した場合、ノースアップ表示を解除してヘディングアップ表示を再開させるとともに(ステップST718)、方位の算出処理ならびに地磁気センサ158の動作を再開させる(ステップST722)。

【0179】

以上のように、図30に示す第8の例の処理によれば、外部磁場の影響で方位の情報の精度が低下する地域において地磁気センサ158の動作を停止させるため、利用されない回路への無駄な電力の供給を抑えて、消費電力の削減を図ることができる。

【0180】

次に、外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第8の例について、図31に示すフローチャートを参照して述べる。

【0181】

上述した第7の例(図30)に対する第8の例(図31)の違いは、携帯電話機100が精度低下地域から出たとを判定した場合、方位の算出値が安定してから、ヘディングアップ表示を再開させることにある。

【0182】

すなわち、制御部160は、ステップST704において携帯電話機100の現在地が精度低下地域より外れたことを判定し、方位の算出処理ならびに地磁気センサ158の動作を再開させた後(ステップST722)、方位の算出値が安定したか否かを判定する(ステップST724)。例えば、制御部160は、方位の算出結果の所定時間における変動幅が所定範囲内に収まる場合、方位の算出値が安定したと判定する。そして、方位の算出値が安定したと判定した後、ノースアップ表示を解除して、ヘディングアップ表示を再開させる(ステップST718)。

【0183】

以上のように、図31に示す第8の例の処理によれば、携帯電話機100の現在地が精度低下地域より外れたと判断された場合、方位の算出値が安定したことを確認してからヘディングアップ表示が再開される。そのため、例えば精度低下地域から外れた直後において、建物などからの磁界による地磁気検出値の変動が残っている場合に、精度の低い方位の情報が表示部155に表示されることを防ぐことができる。

【0184】

次に、上述した第5～第8の例の処理(図28～図31)において、記憶部152に精度低下地域を登録する処理について、図32のフローチャートを参照して述べる。

【0185】

キー入力部154におけるキー入力操作等によってナビゲーション処理の開始が選択されると(ステップST732)、制御部160は、地磁気センサ158の検出値が所定の異常状態になっているか調べる(ステップST734)。

ここで所定の異常状態は、例えば図20のオフセット誤差補正処理において述べたものと同様である。すなわち、'0'～'255'までの整数値で表現される8ビットの検出値の何れか1つにオーバーフローが生じている状態や、地磁気検出値の何れか1つが所定の正常範囲を外れている状態を、異常状態として検知する。

10

20

30

40

50

【0186】

制御部160は、このような地磁気検出値の異常状態を検知すると、該検知の時点から異常状態が持続する時間を計測する(ステップST736)。そして、異常状態が所定時間(例えば5秒間)以内で終了した場合、制御部160は、外部磁界によって地磁気検出地に誤差が生じたと判断し(ステップST738)、現在地を精度低下地域として記憶部152に登録する(ステップST740)。

【0187】

記憶部152への精度低下地域の登録は、地磁気検出値の異常を検出した際に表示していた地図の識別番号と、該異常が生じた地図上の座標の情報(例えば異常発生地点を含む数メートル四方の領域の座標範囲など)とを関連付けて、記憶部152に割り当てられた所定の精度低下地域登録用データテーブルに格納することにより行う。

10

【0188】

なお、記憶部152に登録する精度低下地域の数には上限を設けても良い。この場合、制御部160は、記憶部152に登録される精度低下地域の数がこの上限に達した場合、新たな精度低下地域を登録する際に、登録済みの精度低下地域の情報の中から最も古い情報を削除しても良い。

これにより、精度低下地域の登録情報によって記憶部152の記憶領域が際限なく消費されることを防止できるとともに、最新の情報を残すことによって精度低下地域の情報の信頼性を高めることができる。

【0189】

記憶部152に精度低下地域を登録した後、制御部160は、ナビゲーション処理の終了が選択されているかどうかを調べ(ステップST742)、当該処理が続くと確認された場合、上述したステップST734~ST740の処理を繰り返す。

20

また、ステップST734において地磁気検出値の異常状態が検知されない場合や、ステップST738において所定時間以上にわたって地磁気検出値の異常状態が続いたと判定された場合、同様にナビゲーション処理の続行を確認した上で、ステップST734~ST740の処理を繰り返す。

【0190】

ここまで、本発明の好ましい実施形態について述べてきたが、本発明は上述した形態にのみ限定されるものではなく、種々のバリエーションを含む。

30

【0191】

上述の実施形態では、方位算出処理として第1~第6の例、オフセット誤差補正処理として第1~第3の例、外部磁場の影響により地磁気検出値に誤差が生じる場合の処理として第1~第8の例を示したが、本発明の実施形態には、これらの処理例の少なくとも一部を任意に組み合わせた形態が含まれる。

【0192】

上述の実施形態では、地磁気センサ158において3方向の地磁気を検出される例を示したが、これに限らず、例えば2方向でも良い。

【0193】

上述の実施形態では、例えば図14のステップST208などにおいて、方位の情報の精度が低下していることを表示部155に表示させる例が示されているが、これに限定されず、例えばこの表示を行っているときに方位の情報の補正を行っている場合には、その補正中であることを表示部155に表示させても良い。あるいは、精度低下中と補正中とを両方示す情報を表示部155に表示させても良い。

40

【0194】

また、精度低下中や補正中などの情報を表示する代わりに、方位の情報の表示を単に停止させても良い。この場合、方位の補正が完了した場合(あるいは精度低下地域から外れた場合)には、方位の情報の表示を再開することによって、方位の情報の精度が回復したことをユーザに示しても良い。

【0195】

50

図 26, 27 のステップ S T 6 1 6 および S T 6 1 8 ではノースアップ表示の固定とその解除を行っているが、これに限らず、例えば図 24 のステップ S T 6 0 8 および S T 6 1 2 と同様に、方位の精度低下、方位の精度回復の表示を行っても良い。

【0196】

図 30, 31 のステップ S T 7 1 6 および S T 7 1 8 ではノースアップ表示の固定とその解除を行っているが、これに限らず、例えば図 28 のステップ S T 7 0 8 および S T 7 1 2 と同様に、方位の精度低下、方位の精度回復の表示を行っても良い。

【0197】

外部磁場の影響により地磁気検出値に誤差が生じる場合の処理である第 5 ~ 第 8 の例 (図 28 ~ 図 31) では、精度低下地域の情報を記憶部 152 のデータテーブルから取得しているが、これに限らず、例えば無線通信部 150 を介して接続されるサーバ装置から取得しても良い。

10

すなわち、制御部 160 は、携帯電話機 100 の現在地が精度低下地域に含まれるか否かを示す情報を、所定のサーバ装置から無線通信部 150 を介して取得し、この取得した情報において現在地が精度低下地域に含まれることが示されている場合、オフセット誤差補正処理を禁止しても良い。

【0198】

上述の実施形態では、携帯電話機 100 において地図の回転処理 (例えばヘディングアップ表示など) を行っているが、これに限らず、例えば携帯電話機 100 がナビゲーションサーバ装置 402 に対して地図の表示の向きを指定して地図情報を要求し、ナビゲーションサーバ装置 402 が、携帯電話機 100 から要求に応じた向きの地図情報を生成して携帯電話機 100 に提供しても良い。

20

すなわち、制御部 160 は、地磁気検出値に基づき算出した方位に応じた地図の画像情報を、ナビゲーションサーバ装置 402 から取得して表示部 155 に表示させる処理を行っても良い。

そして、この処理中に、例えば GPS 信号のレベルが所定値より低くなる等により、地磁気検出値の検出精度の低下が検知された場合、制御部 160 は、算出した方位とは関係なく予め設定された方位の地図の画像情報をナビゲーションサーバ装置 402 に要求してこれを取得し、表示部 155 に表示させても良い。

【0199】

上述の実施形態では、GPS 信号に応じた位置の算出処理を GPS サーバ装置 401 で行っているが、これに限らず、携帯電話機 100 において GPS 信号から位置を求める計算を行っても良い。

30

【0200】

上述の実施形態では、地図情報をナビゲーションサーバ装置 402 から取得しているが、これに限らず、地図情報を携帯電話機 100 の内部の記憶装置に格納しても良い。

【0201】

上述の実施形態では、制御部 160 の処理がコンピュータによってプログラムに基づいて実行される例を示したが、これらの処理の少なくとも一部をコンピュータによらずにハードウェアで実行させることも可能である。

40

逆に、制御部 160 以外の他のユニットにおける少なくとも一部の処理を、制御部 160 のコンピュータにおいて実行させても良い。

【0202】

また、本発明の携帯通信端末は携帯電話機に限定されない。例えば、PDA (personal digital assistants) など、通信機能を有する携帯型の端末装置に本発明は広く適用可能である。

【図面の簡単な説明】

【0203】

【図 1】本発明の実施形態に係る携帯電話機において地理的位置および地図の情報を取得するためのシステムの構成例を示すブロック図である。

50

- 【図 2】開状態にある携帯電話機の斜視図である。
- 【図 3】閉状態にある携帯電話機の一側面からの斜視図である。
- 【図 4】閉状態にある携帯電話機の他の側面からの斜視図である。
- 【図 5】基板実装筐体の内部における基板実装状態を示す斜視図である。
- 【図 6】本発明の実施形態に係る携帯電話機の構成例を示すブロック図である。
- 【図 7】携帯電話機における GPS 信号受信処理の一例を図解したフローチャートである。
- 【図 8】携帯電話機におけるナビゲーション処理の一例を図解したフローチャートである。
- 【図 9】ナビゲーションサーバ装置から送信される地図情報の一例を示す図である。 10
- 【図 10】携帯電話機における表示画像の回転処理の一例を図解したフローチャートである。
- 【図 11】方位角の算出方法を説明するための図である。
- 【図 12】携帯電話機における方位算出処理の第 1 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 13】補正用データの一例を示す図である。
- 【図 14】携帯電話機における方位算出処理の第 2 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 15】携帯電話機における方位算出処理の第 3 の例を図解したフローチャートである。 20
- 【図 16】携帯電話機における方位算出処理の第 4 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 17】携帯電話機における方位算出処理の第 5 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 18】メモリカードの装着の有無に応じた地磁気センサ検出値の時間的変化の一例を示す図である。
- 【図 19】携帯電話機における方位算出処理の第 6 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 20】地磁気検出値に異常状態が生じた場合におけるオフセット誤差補正処理の第 1 の例を図解したフローチャートである。 30
- 【図 21】外部磁界の影響により生じた地磁気検出値の異常状態の一例を示す図である。
- 【図 22】携帯電話機におけるオフセット誤差補正処理の第 2 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 23】携帯電話機におけるオフセット誤差補正処理の第 3 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 24】外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第 1 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 25】外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第 2 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 26】外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第 3 の例を図解したフローチャートである。 40
- 【図 27】外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第 4 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 28】外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第 5 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 29】外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第 6 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 30】外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第 7 の例を図解したフローチャートである。
- 【図 31】外部磁場の影響によって地磁気検出値に誤差が生じる場合における処理の第 8 50

の例を図解したフローチャートである。

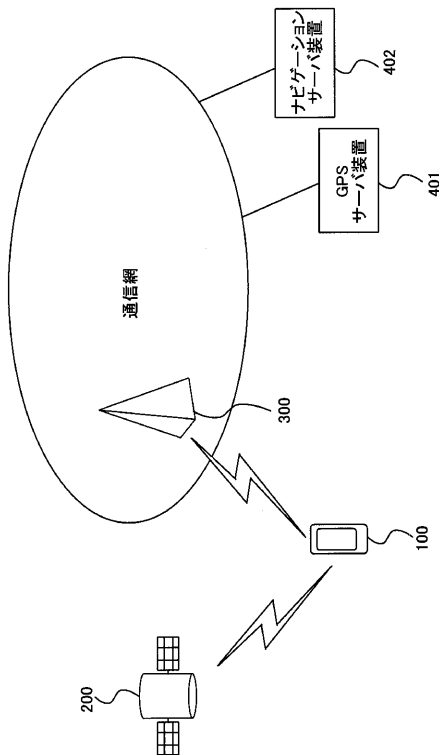
【図32】図28～図31に示す処理において、記憶部に精度低下地域を登録する処理の一例を図解したフローチャートである。

【符号の説明】

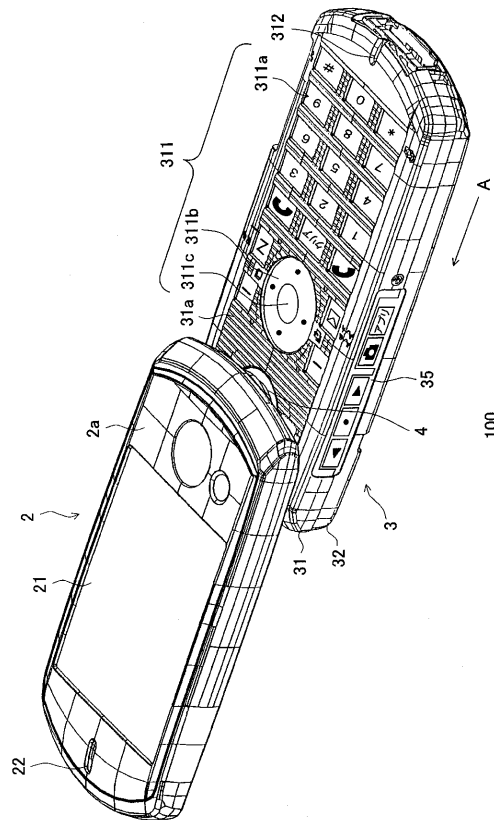
【0204】

2 ... 第1筐体、3 ... 第2の筐体、4 ... 可動機構部、21 ... 表示パネル、100 ... 携帯電話機、200 ... GPS衛星、300 ... 基地局、401 ... GPSサーバ装置、402 ... ナビゲーションサーバ装置、150 ... 無線通信部、151 ... GPS信号受信部、152 ... 記憶部、153 ... 開閉判定部、154 ... キー入力部、155 ... 表示部、156 ... 音声処理部、157 ... 撮像部、158 ... 地磁気センサ、159 ... メモリカード部、160 ... 制御部。

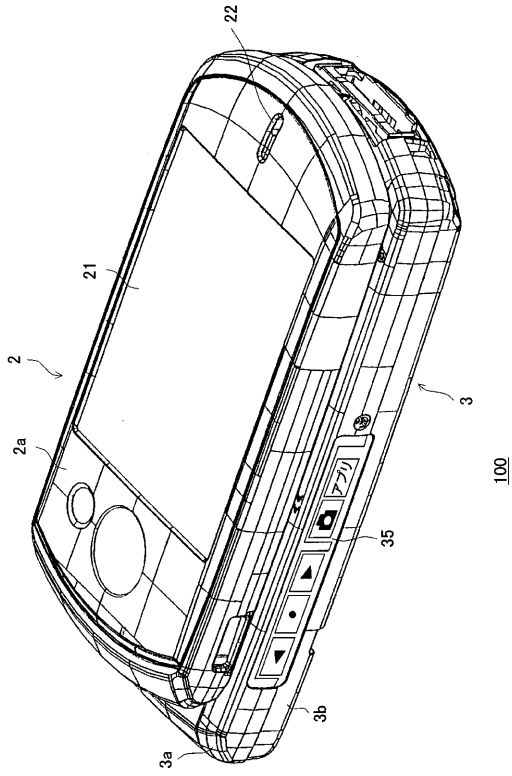
【図1】



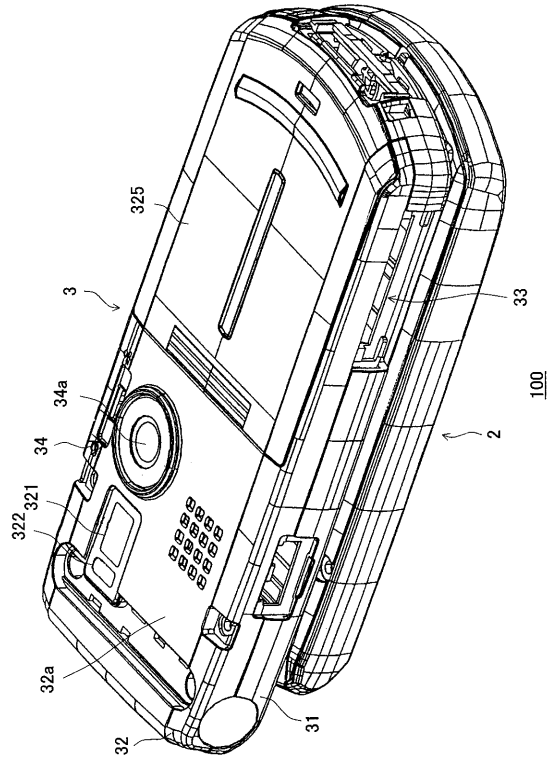
【図2】



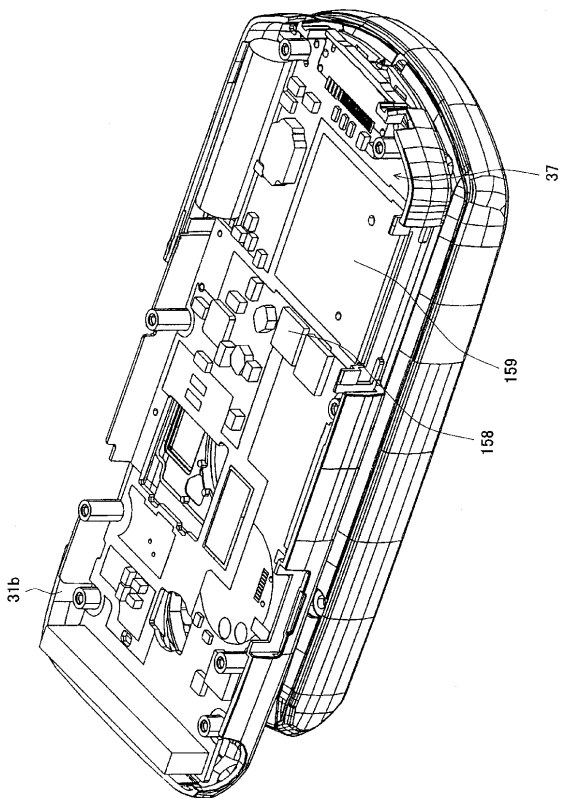
【図3】



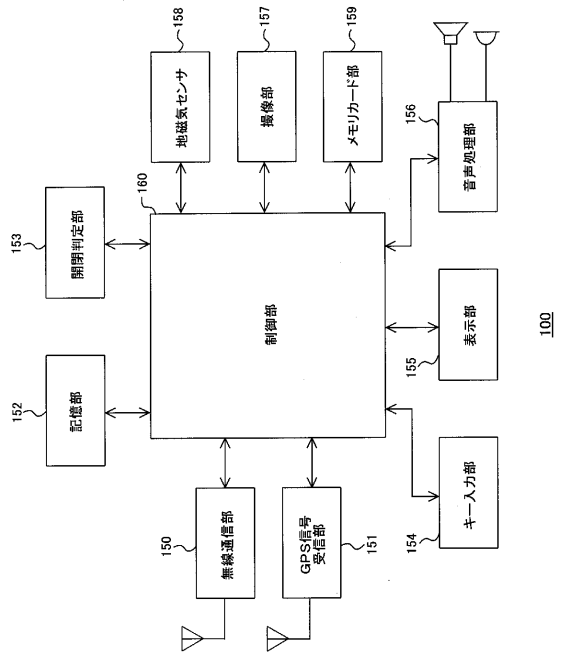
【図4】



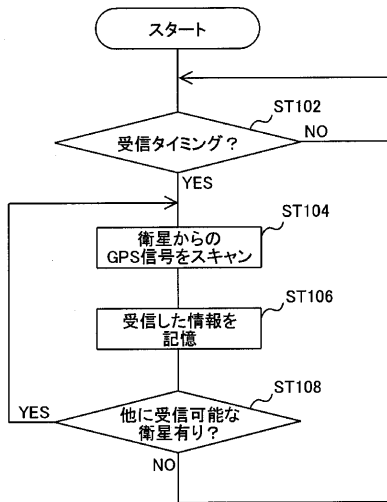
【図5】



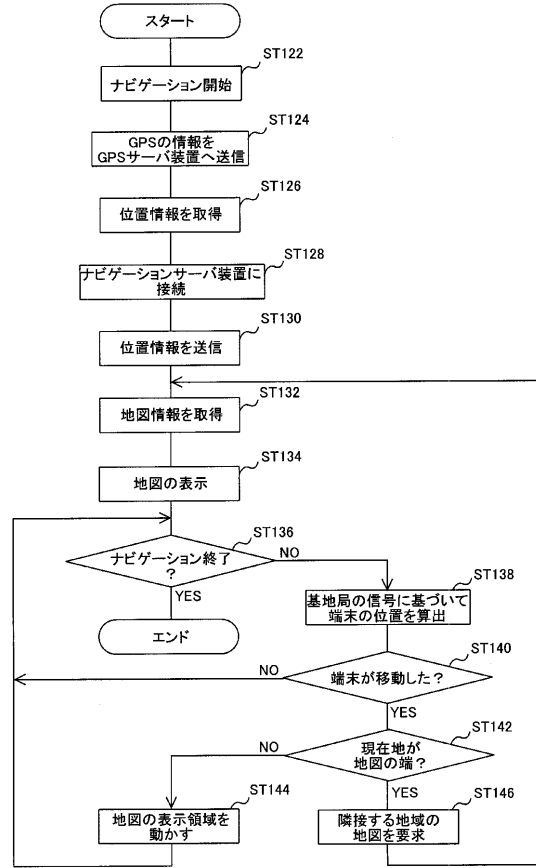
【図6】



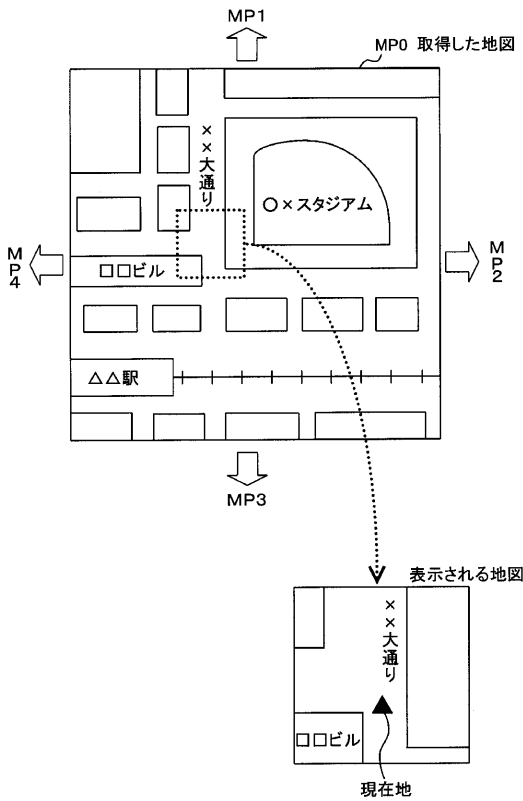
【 図 7 】



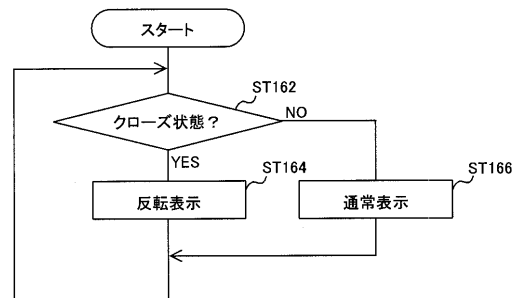
【 図 8 】



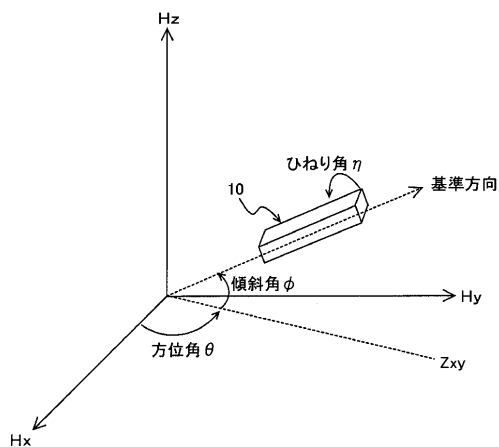
【 図 9 】



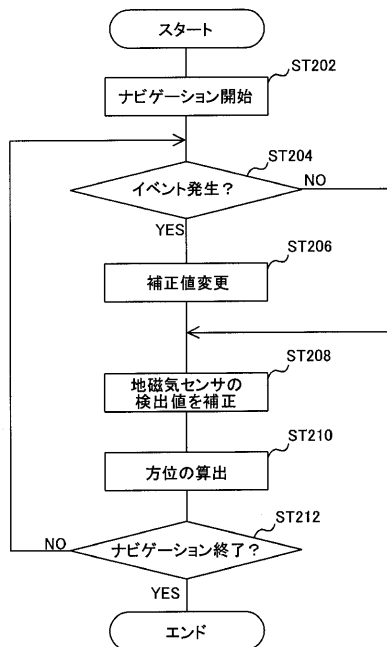
【 図 10 】



【図 1 1】



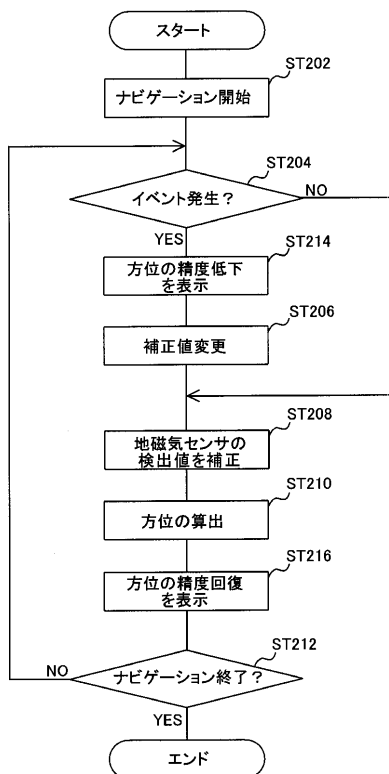
【図 1 2】



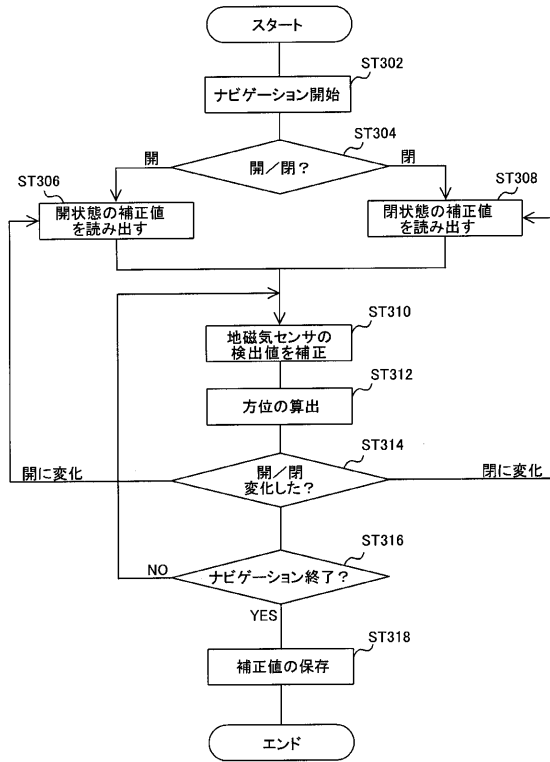
【図 1 3】

イベント	地磁気センサ補正值		
	X軸	Y軸	Z軸
通信処理	-1	0	-1
音声出力処理	-1	0	0
バックライト点灯(低)	-1	0	-1
バックライト点灯(中)	-2	0	1
バックライト点灯(高)	-3	1	1

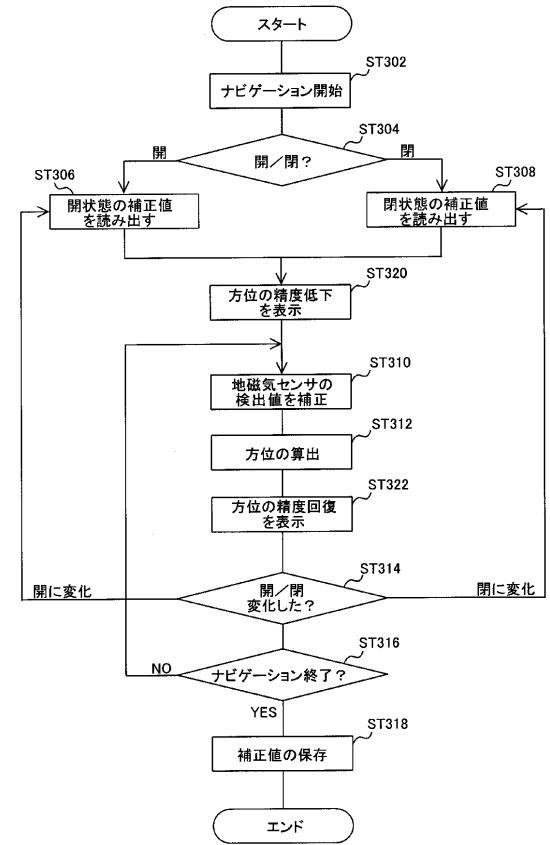
【図 1 4】



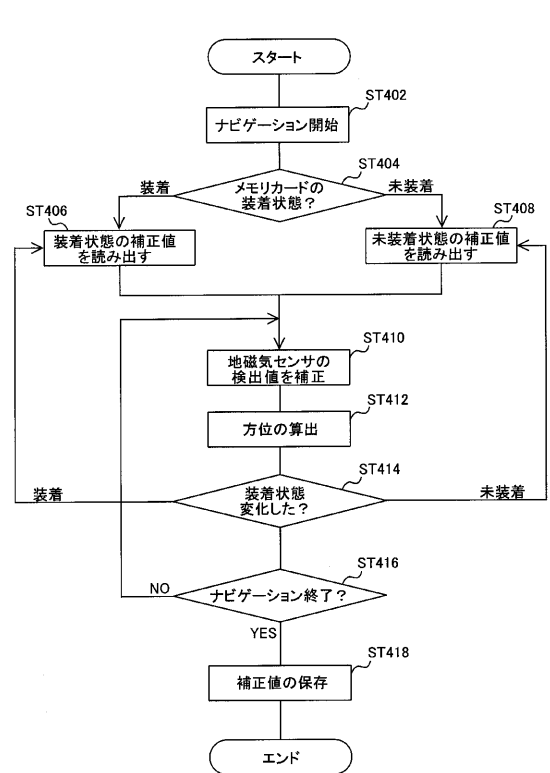
【 図 1 5 】



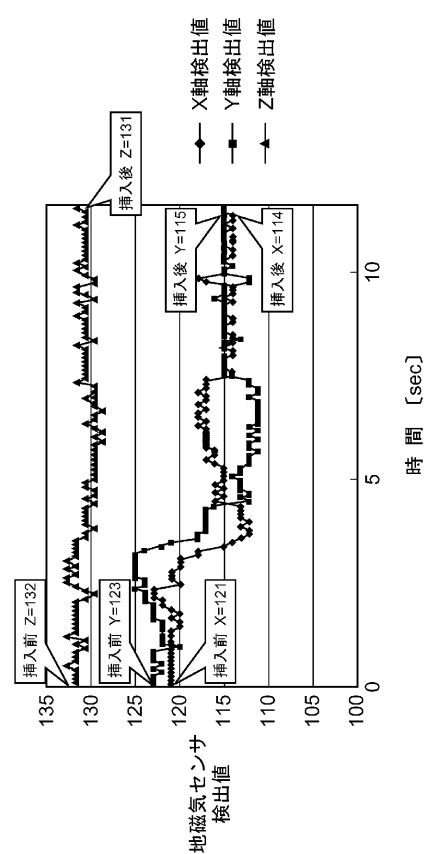
【 図 1 6 】



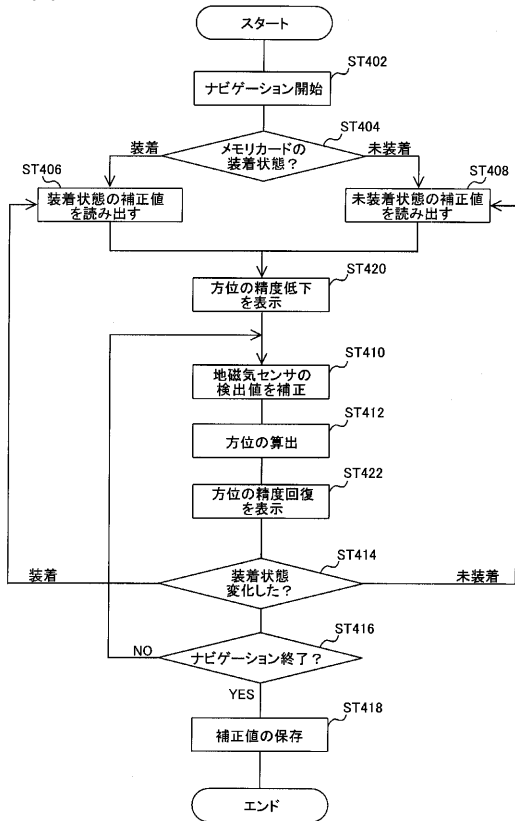
【 図 1 7 】



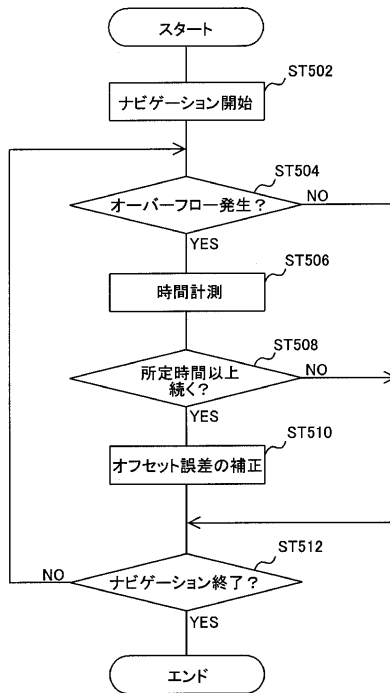
【 図 1 8 】



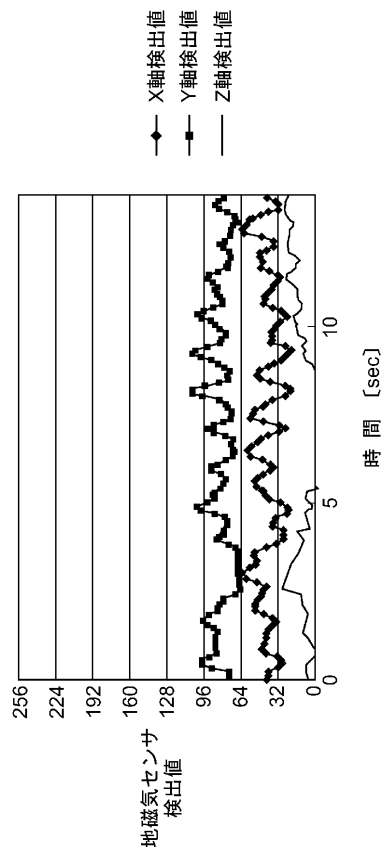
【 図 1 9 】



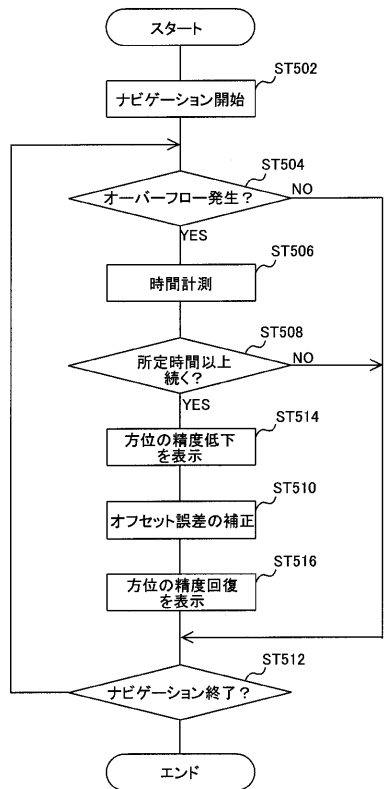
【 図 2 0 】



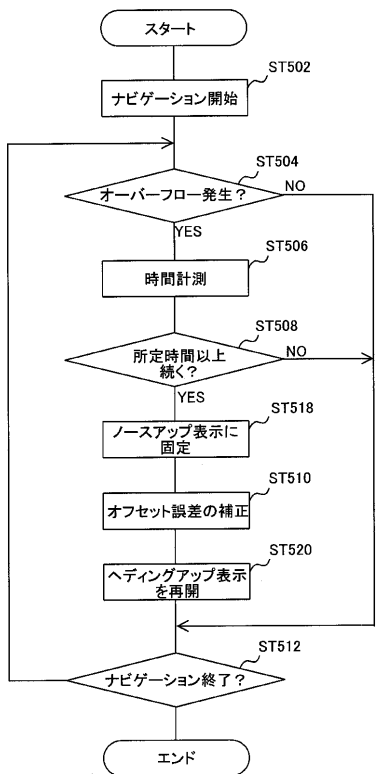
【 図 2 1 】



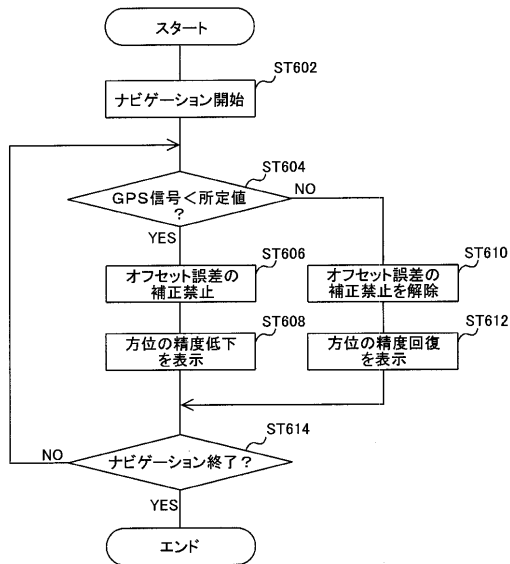
【 図 2 2 】



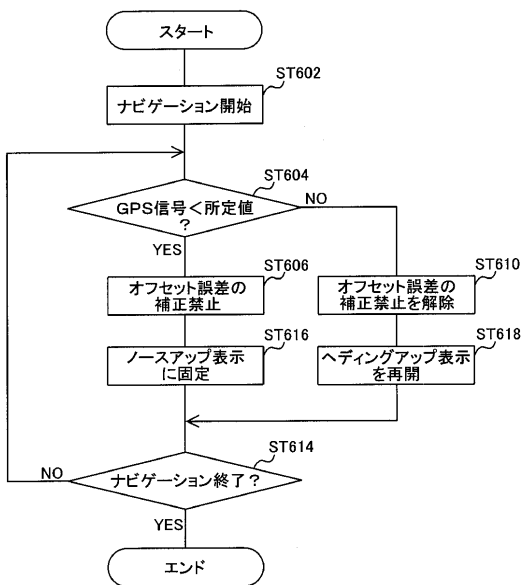
【 図 2 3 】



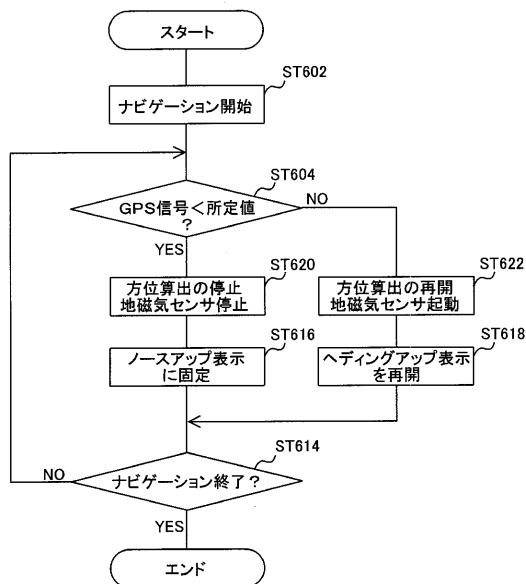
【 図 2 4 】



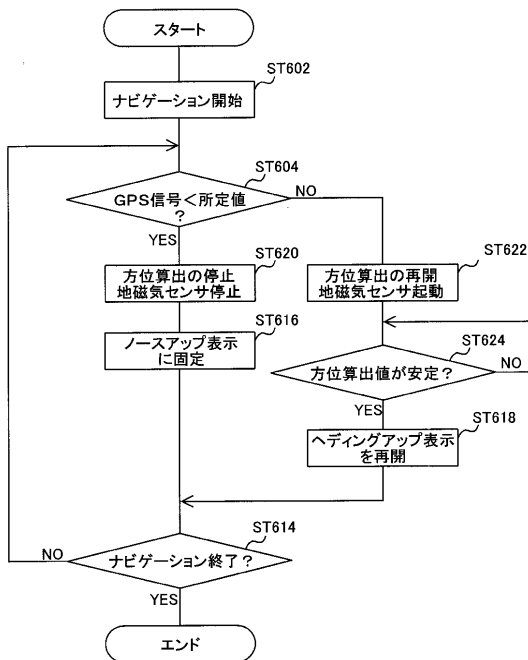
【 図 2 5 】



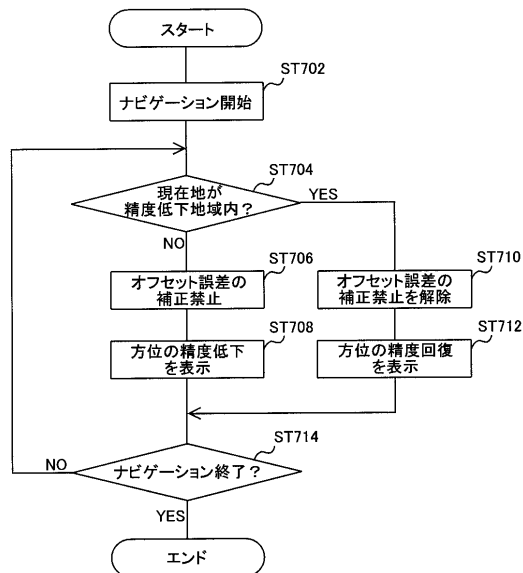
【 図 2 6 】



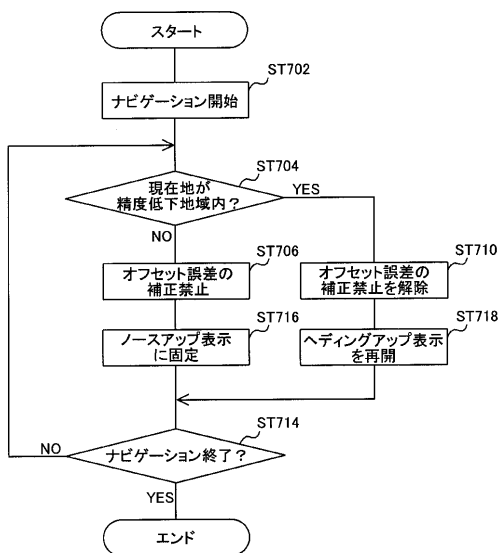
【 図 2 7 】



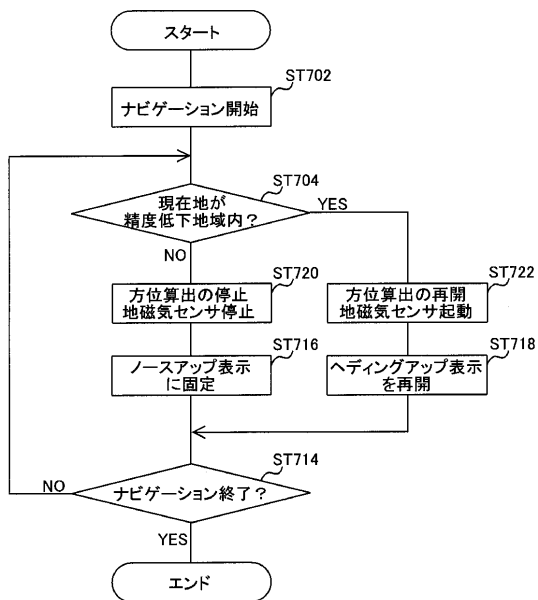
【 図 2 8 】



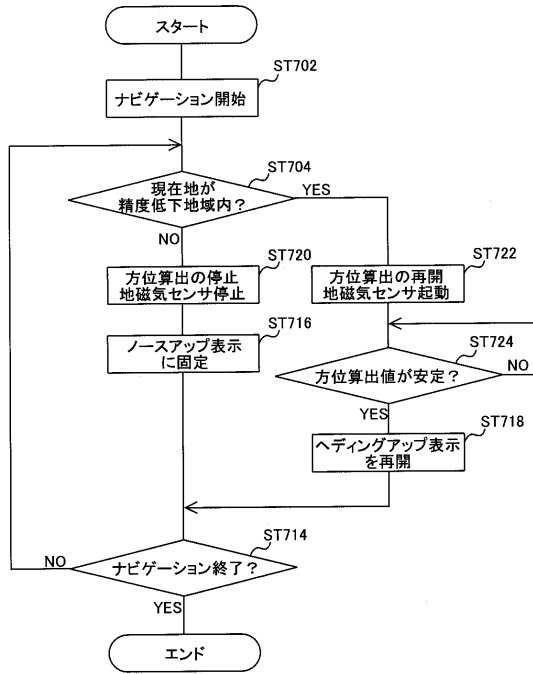
【 図 2 9 】



【 図 3 0 】



【 図 3 1 】



【 図 3 2 】

