

(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2013-181919

(P2013-181919A)

(43) 公開日 平成25年9月12日(2013.9.12)

(51) Int.Cl.
G04G 21/04 (2013.01)

F I
G04G 1/00 307

テーマコード(参考)
2F002

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願2012-47262(P2012-47262)
(22) 出願日 平成24年3月2日(2012.3.2)

(71) 出願人 000002369
セイコーエプソン株式会社
東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
(74) 代理人 100125689
弁理士 大林 章
(74) 代理人 100125335
弁理士 矢代 仁
(74) 代理人 100121108
弁理士 高橋 太朗
(72) 発明者 長濱 利岳
長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
Fターム(参考) 2F002 AA00 AB01 AC01 AC03 BB04 FA16

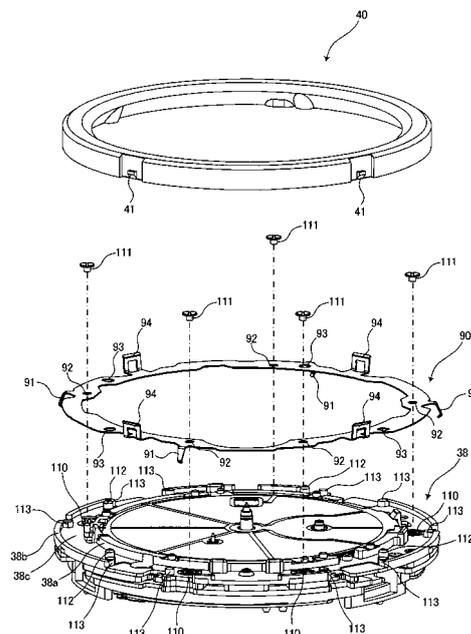
(54) 【発明の名称】 アンテナ内蔵式電子時計

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 時計内部に設置するGPSアンテナをリング状に形成した場合でも、位置を正確に決め、確実な保持を行うアンテナ内蔵式電子時計を提供する。

【解決手段】 地板38の表面に対して垂直な方向に突出して形成したアンテナ案内突出部112を、地板38の周方向の複数個所に設ける。リング状のアンテナ体40の下面部分には、これらのアンテナ案内突出部112と係合する窪み部を形成する。アンテナ体40を取り付ける際には、窪み部とアンテナ案内突出部112が係合するように取り付ける。

【選択図】 図4



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

筒状の外装ケースと、
前記外装ケース内に収納される地板と、
前記外装ケース内に収納されたリング状のアンテナ体とを備え、
前記地板には、前記地板の周方向の複数個所に、第一案内係合部が形成されており、
前記アンテナ体には、前記第一案内係合部と係合する第二案内係合部が形成されている
、
ことを特徴とするアンテナ内蔵式電子時計。

【請求項 2】

10

前記第一案内係合部は、前記地板に対する垂直方向または半径方向に突出して形成されたアンテナ体の案内突出部であり、前記第二案内係合部は、前記アンテナ体の案内突出部と係合する窪み部であることを特徴する請求項 1 記載のアンテナ内蔵式電子時計。

【請求項 3】

前記アンテナ体の案内突出部は、前記地板に対して垂直方向に突出して形成されており、
前記アンテナ体の窪み部は、前記アンテナ体の下面部に、前記案内突出部と係合するように形成されていることを特徴とする請求項 2 記載のアンテナ内蔵式電子時計。

【請求項 4】

前記地板には、前記アンテナ体を収容する収容部が前記地板の周方向に形成されており、前記アンテナ体の案内突出部は、前記アンテナ体の内周面に対向する前記収容部の壁面部分に、前記内周面方向に突出して形成されており、前記アンテナ体の窪み部は、前記内周面に、前記案内突出部と係合するように形成されていることを特徴とする請求項 2 記載のアンテナ内蔵式電子時計。

20

【請求項 5】

前記地板には、前記アンテナ体を収容する収容部が前記地板の周方向に形成されており、前記アンテナ体の案内突出部は、前記アンテナ体の外周面に対向する前記収容部の壁面部分に、前記外周面方向に突出して形成されており、前記アンテナ体の窪み部は、前記外周面に、前記案内突出部と係合するように形成されていることを特徴とする請求項 2 または 3 記載のアンテナ内蔵式電子時計。

30

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、アンテナを内蔵したアンテナ内蔵式電子時計に関する。

【背景技術】

【0002】

G P S (Global Positioning System) 衛星からの電波情報を取得し、正確な時刻を表示する G P S 時計においては、電波を受信するためのアンテナが必要となる。

従来の G P S 受信アンテナは、特許文献 1 に示すように、基材に実装された形態であり、誘電体の上面に電極が形成され、アンテナ下面に配置された基板にグラウンド板が形成されている。そのアンテナと基材とは接着層を介して密着して固定されている。

40

【0003】

時計においてはアンテナ周囲に外装ケース、内装部品などの金属部材が配置されており、アンテナの位置変化があった場合には共振周波数ずれが発生し、受信感度の低下につながるため、アンテナを固定することは重要である。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献 1】特開平 10 - 197662 号公報

50

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

しかしながら、従来のようなアンテナでは、アンテナ収容部が時計本体部分から突出した形状となってしまう、時計自体が大型化してしまう。また、デザイン上もこのアンテナ収容部のために制約があった。つまり、時計に使用するアンテナは、時計の基本的なデザイン形状である丸形を実現するため、小型、省スペースが要求される。

【0006】

このような要求に応じるためには、アンテナをリング状に形成することが考えられる。しかし、アンテナをリング状に形成した場合には、アンテナの下面に基材を設けず、外装ケースやムーブメントによりグランドを形成する必要がある。したがって、従来のアンテナのようにアンテナを基材に接着する方式でアンテナを固定することができない。

10

【0007】

特に、アンテナの材料は、誘電体とプラスチックの複合材料であり、材料強度としては脆いものになる。時計では、使用形態から、アンテナの位置変化を防止する必要がある。また、アンテナの位置変化の防止は、共振周波数ずれを発生させないためにも重要となる。

【0008】

本発明は、時計内部に設置するGPSアンテナをリング状に形成した場合でも、位置を正確に決め、確実な保持を行うアンテナ内蔵式電子時計を提供することを解決課題としている。

20

【課題を解決するための手段】

【0009】

以上の課題を解決するため、本発明に係るアンテナ内蔵式電子時計は、筒状の外装ケースと、前記外装ケース内に収納される地板と、前記外装ケース内に収納されたリング状のアンテナ体とを備え、前記地板には、前記地板の周方向の複数個所に、第一案内係合部が形成されており、前記アンテナ体には、前記第一案内係合部と係合する第二案内係合部が形成されていることを特徴とする。

【0010】

このアンテナ内蔵式電子時計では、地板の周方向の複数位置に形成された第一案内係合部が、アンテナ体に形成された第二案内係合部と係合する。その結果、アンテナ体は、地板に対する平面方向および周方向に位置決めされことになる。

30

【0011】

従って、本発明によれば、時計内部に設置するアンテナ体をリング状にして外装ケース内に収納した場合でも、基準面に対して平行な方向における位置決め、および、周方向における位置決めを正確に行うことができ、外装ケース内でアンテナ体を確実に保持することができる。

その結果、アンテナ体の損傷を防ぐことができ、また、アンテナ体の位置変化がないので、共振周波数ずれの発生を防止することができる。

【0012】

40

前記第一案内係合部として、前記地板に対する垂直方向または半径方向に突出するようにアンテナ体の案内突出部を形成し、前記第二案内係合部として、前記アンテナ体の案内突出部と係合する窪み部を形成するようにしてもよい。このようにすれば、アンテナ体の前記地板に対する平面方向および周方向の位置決めを容易に行うことができる。このアンテナ内蔵式電子時計において、前記アンテナ体の案内突出部を、前記地板に対して垂直方向に突出するように形成し、前記アンテナ体の窪み部を、前記アンテナ体の下面部に、前記案内突出部と係合するように形成してもよい。このようにすれば、アンテナ体を地板の平面方向および周方向に対して確実に位置決めすることができる。

【0013】

このアンテナ内蔵式電子時計において、前記地板に、前記アンテナ体を収容する収容部

50

を前記地板の周方向に形成し、前記アンテナ体の案内突出部は、前記アンテナ体の内周面に対向する前記收容部の壁面部分に、前記内周面方向に突出するように形成し、前記アンテナ体の窪み部は、前記内周面に、前記案内突出部と係合するように形成するようにしてもよい。このようにすれば、アンテナ体を地板の平面方向および周方向に対して確実に位置決めすることができる。

【0014】

このアンテナ内蔵式電子時計において、前記地板に、前記アンテナ体を收容する收容部を前記地板の周方向に形成し、前記アンテナ体の案内突出部は、前記アンテナ体の外周面に対向する前記收容部の壁面部分に、前記外周面方向に突出するように形成し、前記アンテナ体の窪み部は、前記外周面に、前記案内突出部と係合するように形成するようにしてもよい。このようにすれば、アンテナ体を地板の平面方向および周方向に対して確実に位置決めすることができる。

10

【図面の簡単な説明】

【0015】

【図1】本発明の一実施形態に係るアンテナ内蔵式電子時計100（電子時計100）を含むGPSシステムの全体図である。

【図2】電子時計100の平面図である。

【図3】電子時計100の一部断面図である。

【図4】電子時計100の一部の分解斜視図である。

【図5】電子時計100の回路構成を示すブロック図である。

20

【図6】電子時計100のリングアンテナと地板に形成された突出部との係合状態を示す一部破断断面図である。

【図7】電子時計100におけるリングアンテナの垂直方向の位置決め部を示す一部破断断面図である。

【図8】電子時計100におけるリングアンテナの垂直方向の位置決め部を示す一部破断断面図である。

【図9】電子時計100におけるリングアンテナの收容部を示す一部破断断面図である。

【図10】電子時計100のアンテナ案内突出部の変形例を示す一部破断平面図である。

【図11】電子時計100のアンテナ案内突出部の変形例を示す一部破断平面図である。

30

【発明を実施するための形態】

【0016】

以下、この発明の好適な実施の形態を、添付図面等を参照しながら詳細に説明する。ただし、各図において、各部の寸法及び縮尺は、実際のものとは適宜に異ならせてある。また、以下に述べる実施の形態は、本発明の好適な具体例であるから、技術的に好ましい種々の限定が付されているが、本発明の範囲は、以下の説明において特に本発明を限定する旨の記載がない限り、これらの形態に限られるものではない。

【0017】

< A：アンテナ内蔵式電子時計の機構的な構成 >

図1は、本発明の第一実施形態に係るアンテナ内蔵式電子時計100（以下「電子時計100」という）を含むGPSシステムの全体図である。電子時計100は、GPS衛星20からの電波（無線信号）を受信して内部時刻を修正する腕時計であり、腕に接触する面（以下、「裏面」という）の反対側の面（以下「表面」という）に時刻を表示する。

40

【0018】

GPS衛星20は、地球上空における所定の軌道上を周回する位置情報衛星であり、1.57542GHzの電波（L1波）に航法メッセージを重畳させて地上に送信している。以降の説明では、航法メッセージが重畳された1.57542GHzの電波を「衛星信号」という。衛星信号は、右旋偏波の円偏波である。

【0019】

現在、約31個のGPS衛星20（図1においては、約31個のうち4個のみを図示）が存在しており、衛星信号がどのGPS衛星20から送信されたかを識別するために、各

50

G P S 衛星 2 0 は C / A コード (Coarse / Acquisition Code) と呼ばれる 1 0 2 3 c h i p (1 m s 周期) の固有のパターンを衛星信号に重畳する。C / A コードは、各 c h i p が + 1 又は - 1 のいずれかでありランダムパターンのように見える。したがって、衛星信号と各 C / A コードのパターンの相関をとることにより、衛星信号に重畳されている C / A コードを検出することができる。

【 0 0 2 0 】

G P S 衛星 2 0 は原子時計を搭載しており、衛星信号には原子時計で計時された極めて正確な時刻情報 (以下、「G P S 時刻情報」という) が含まれている。また、地上のコントロールセグメントにより各 G P S 衛星 2 0 に搭載されている原子時計のわずかな時刻誤差が測定されており、衛星信号にはその時刻誤差を補正するための時刻補正パラメータも含まれている。電子時計 1 0 0 は、1 つの G P S 衛星 2 0 から送信された衛星信号を受信し、その中に含まれる G P S 時刻情報と時刻補正パラメータを使用して内部時刻を正確な時刻に修正する。

10

【 0 0 2 1 】

衛星信号には G P S 衛星 2 0 の軌道上の位置を示す軌道情報も含まれている。電子時計 1 0 0 は、G P S 時刻情報と軌道情報を使用して測位計算を行うことができる。測位計算は、電子時計 1 0 0 の内部時刻にはある程度の誤差が含まれていることを前提として行われる。すなわち、電子時計 1 0 0 の 3 次元の位置を特定するための x , y , z パラメータに加えて時刻誤差も未知数になる。そのため、電子時計 1 0 0 は、一般的には 4 つ以上の G P S 衛星からそれぞれ送信された衛星信号を受信し、その中に含まれる G P S 時刻情報と軌道情報を使用して測位計算を行う。

20

【 0 0 2 2 】

図 2 は、電子時計 1 0 0 の平面図である。図 2 に示すように、電子時計 1 0 0 は、外装ケース 8 0 を備えている。外装ケース 8 0 は、金属で形成された円筒状のケース 8 1 に、セラミックで形成されたガラス縁 8 2 が嵌合されて構成されている。なお、本実施形態では、外装ケースを 2 部品で構成したが、1 部品で構成するようにしてもよい。このガラス縁 8 2 の内周側に、プラスチックで形成されたリング状のダイヤルリング 8 3 を介して、円盤状の文字板 1 1 が時刻表示部分として配置され、この文字板 1 1 上には、時刻や日付等を表示する指針 1 3 (1 3 a ~ c) が配置されている。また、文字板 1 1 の下部には液晶パネル 4 0 が配置されており、文字板 1 1 に形成された開口部から液晶パネル 4 0 が視認できるようになっている。

30

そして、外装ケース 8 0 の表面側の開口は、ガラス縁 8 2 を介してカバーガラス 8 4 で塞がれており、カバーガラス 8 4 を通じて、内部の文字板 1 1、指針 1 3 (1 3 a ~ c) 及び液晶表示パネル 1 4 が視認可能となっている。

なお、図 2 中において、液晶表示パネル 1 4 に表示された " T Y O " の文字は、「東京」の意味であり、ワールドタイム機能の日本の時刻を表示している。

【 0 0 2 3 】

ダイヤルリング 8 3 は、外周側が、ガラス縁 8 2 の内周面に接触する水平なリング状部分となっており、さらにその内周側が内方へ傾斜したすり鉢状部分となっており、このリング状部分及びすり鉢状部分と、ガラス縁 8 2 の内周面とによりドーナツ状の収納空間が画成されている。この収納空間内には、リング状のアンテナ体 4 0 が収納されている。

40

【 0 0 2 4 】

このアンテナ体 4 0 は、リング状のアンテナを、時刻表示部分である文字板 1 1 の外縁に沿って配置している。本実施形態では、このアンテナ体 4 0 と回路基板との接続は、アンテナ接続ピン 4 4 A (4 4 B) を用いて行っている。

【 0 0 2 5 】

また、電子時計 1 0 0 は、図 1 及び図 2 に示す竜頭 1 6 や操作ボタン 1 7 及び 1 8 を手動操作することにより、少なくとも 1 つの G P S 衛星 2 0 からの衛星信号を受信して内部時刻情報の修正を行うモード (時刻情報取得モード) と複数の G P S 衛星 2 0 からの衛星

50

信号を受信して測位計算を行い内部時刻情報の時差を修正するモード（位置情報取得モード）に設定できるように構成されている。また、電子時計 100 は、時刻情報取得モードや位置情報取得モードを定期的に（自動的に）実行することもできる。

【0026】

図 3 は電子時計 100 の内部構造を示す一部断面図であり、図 4 は電子時計 100 の一部の分解斜視図である。図 3 に示すように、電子時計 100 は、金属で形成された円筒状のケース 81 に、セラミックで形成されたガラス縁 82 が嵌合されて外装ケース 80 が構成されているとともに、ガラス縁 82 の内周に沿って、プラスチックで形成されたリング状のダイヤルリング 83 が取り付けられている。外装ケース 80 の二つの開口のうち、表面側の開口は、ガラス縁 82 を介してカバーガラス 84 で塞がれており、裏面側の開口は

10

【0027】

また電子時計 100 は、外装ケース 80 の内側に、リチウムイオン電池などの二次電池 27 を備える。二次電池 27 は、ソーラーパネル 87 が発電した電力で充電される。すなわち、ソーラー充電が行われる。電子時計 100 は、外装ケース 80 の内側に、光透過性の文字板 11 と、文字板 11 を貫通した指針軸 12 と、指針軸 12 を中心に周回して現在時刻を指し示す複数の指針 13（秒針 13a、分針 13b 及び時針 13c）と、指針軸 12 を回転させて複数の指針 13 を駆動する駆動機構 30 とを備える。指針軸 12 は、外装

20

【0028】

文字板 11 は、外装ケース 80 の内側で時刻を表示する時刻表示部分を構成する円形の板材であり、プラスチックなどの光透過性の材料で形成され、カバーガラス 84 との間に指針 13（13a～c）を挟み、ダイヤルリング 83 の内側に配置されている。文字板 11 の中央部には、指針軸 12 が貫通する穴が形成されているとともに、液晶表示パネル 14 を視認させるための開口部が形成されている。

【0029】

駆動機構 30 は、地板 38 に取り付けられ、ステップモーターと歯車などの輪列とを有し、当該ステップモーターが当該輪列を介して指針 13 を回転させることにより、複数の指針 13 を駆動する。具体的には、時針 13c は 12 時間、分針 13b は 60 分、秒針 13a は 60 秒で一周する。また、駆動機構 30 が取り付けられた地板 38 は、指針 13 との間に文字板 11 を挟むように配置されている。

30

【0030】

また電子時計 100 は、外装ケース 80 の内側に、光発電を行うソーラーパネル 87 を備える。ソーラーパネル 87 は、光エネルギーを電気エネルギー（電力）に変換する複数のソーラーセル（光発電素子）を直列接続した円形の平板であり、文字板 11 と駆動機構 30 との間に配置され、指針軸 12 の横断面に沿って延在している。またソーラーパネル 87 は、その延在方向において、ダイヤルリング 83 の内側に配置されている。またソーラーパネル 87 の中央部には、指針軸 12 が貫通する穴が形成されているとともに、液晶表示パネル 14 を視認させるための開口部が形成されている。

40

【0031】

また電子時計 100 は、外装ケース 80 の内側に、アンテナ接続ピン 44A 及び 44B と、回路基板 25 と、回路基板 25 に実装されたバラン 10、GPS 受信部（無線受信部）26 及び制御部 70 とを備える。バラン 10 は、平衡 - 不平衡の変換素子であり、平衡給電で作動するアンテナ体 40 からの平衡信号を、GPS 受信部 26 で扱うことができる不平衡信号に変換する。

なお、アンテナ接続ピン 44A と 44B は、アンテナ体 40 の周方向において隣り合うように配置されており、図 3 においては、アンテナ接続ピン 44A のみを示している。

【0032】

そして、電子時計 100 は、リング状のアンテナ体 40 を備える。このアンテナ体 40

50

は、リング形状の誘電体を基材として、これに金属のアンテナパターンをメッキや銀ペースト印刷などにより形成したものである。このアンテナ体40は、本実施形態では、文字板11の周囲に配置されており、ガラス縁82の内周面側に収容され、その上方をダイヤルリング83及びカバーガラス84で覆われている。この誘電体としては、酸化チタンなどの高周波で使える誘電材料を樹脂に混ぜて成形することができ、これにより誘電体の波長短縮と相俟ってアンテナをより小型化できる。

例えば、GPS受信の場合1.57542GHzなので一波長は19cmとなり、通常のアンテナを腕時計のガラス縁部分に埋め込むにはそのままでは収まらず、波長短縮が必要となる。本実施形態では、誘電体による波長短縮が $(r)^{1/2}$ となることから、本実施形態では、誘電体としては、 $r = 5 \sim 10$ 程度を用いている。これにより、GPS受信用のアンテナであっても、腕時計に1波長ループアンテナを収めることができ、アンテナの小型化を図ることができる。

【0033】

また、アンテナ体40は、給電点を通じて給電され、この給電点には、アンテナ下面に配置されたアンテナ接続ピン44A(44B)が接続されている。アンテナ接続ピン44A(44B)は金属で形成されたピン状のコネクタであり、回路基板25上に突設されて、地板38に開口された挿通孔を貫通されて収納空間内へ挿通され、回路基板25と、収納空間内部のアンテナ体40とを接続する。

【0034】

アンテナ体40の位置は、カバーガラス84の下面に設定されているため、良好な受信を確保することが可能となっている。しかも、アンテナ体40の上部は、ダイヤルリング83により覆われているため、アンテナ体40が露出することがなく、かつ、ダイヤルリング83上にデザインを施すことが可能なため、デザインの自由度を低下させることがない。そして、アンテナ体40の位置は、文字板11よりも外側に設定されているため、文字板11のデザインの自由度を低下させることがない。

【0035】

次に、このアンテナ体40の取り付け方について説明する。本実施形態では、図4に示すように、地板38には、内周側壁38aと、外周側壁38bに囲まれたアンテナ体の収容部38cが形成されている。この収容部38cに、金属で形成された付勢部材としてのリング状の固定板90を取り付け、固定板90とアンテナ体40とを係合させることによってアンテナ体40を地板38に固定している。

【0036】

地板38には、4か所に、垂直方向に延びた第一案内係合部としてのアンテナ案内突出部112が形成されており、固定板90には、このアンテナ案内突出部112が挿通される複数の挿通孔93が形成されている。これらの挿通孔93にアンテナ案内突出部112が挿通されることにより、固定板90は、地板38の平面方向および周方向の位置が決められることになる。

また、図4に示すように、固定板90には、外周部の4か所に導通部91が形成されており、これらの導通部91は、外装ケース80の内側に接触するように構成される。

【0037】

次に、固定板90に形成された複数の挿通孔92を介して、地板38の複数個所に形成されたネジ孔110に、複数のネジ111を係合させ、固定板90を地板38にしっかりと固定させる。

【0038】

アンテナ体40の下部には、上述したアンテナ案内突出部112と係合する第二案内係合部としての窪み部が形成されており、この地板38のアンテナ案内突出部112がアンテナ体40の窪み部に嵌め合わされることによって、アンテナ体40は、地板38の平面方向および周方向の位置が決められることになる。詳しくは後述する。

なお、地板に形成する第一係合部を窪み部とし、アンテナ体に形成する第二係合部を突出部としてよい。

10

20

30

40

50

【 0 0 3 9 】

さらに、固定板 9 0 には、フック 9 4 が 4 か所に形成されており、アンテナ体 4 0 には、このフック 9 4 と係合する係合部としての庇状の突出部 4 1 が形成されている。また、地板 3 8 には、複数個所に、アンテナ体 4 0 の垂直方向の位置を決めるための基準面としての台座部 1 1 3 が形成されている。

したがって、固定板 9 0 を地板 3 8 に取り付けた後、地板 3 8 のアンテナ案内突出部 1 1 2 とアンテナ体 4 0 の窪み部とが係合するようにアンテナ体 4 0 を取り付けると、アンテナ体 4 0 は複数個所で台座部 1 1 3 に接触する。さらに、アンテナ体 4 0 に形成された庇状の突出部 4 1 に、固定板 9 0 のフック 9 4 を係合させると、アンテナ体 4 0 は、固定板 9 0 の弾性力によって、地板 3 8 の方向に付勢され、台座部 1 1 3 に押し付けられる。このようにして、アンテナ体 4 0 は、地板 3 8 の面に垂直な方向に確実に位置決めされることになる。詳しくは後述する。

10

【 0 0 4 0 】

< B : アンテナ内蔵式電子時計の回路構成 >

図 5 は、電子時計 1 0 0 の回路構成を示すブロック図である。図 5 に示すように、電子時計 1 0 0 は、GPS 受信部 2 6 及び制御表示部 3 6 を含んで構成されている。GPS 受信部 2 6 は、衛星信号の受信、GPS 衛星 2 0 の捕捉、位置情報の生成、時刻修正情報の生成等の処理を行う。制御表示部 3 6 は、内部時刻情報の保持及び内部時刻情報の修正等の処理を行う。

20

【 0 0 4 1 】

ソーラーパネル 8 7 は、充電制御回路 2 9 を通じて二次電池 2 7 を充電する。電子時計 1 0 0 はレギュレータ 3 4 及び 3 5 を備え、二次電池 2 7 は、レギュレータ 3 4 を介して制御表示部 3 6 に、レギュレータ 3 5 を介して GPS 受信部 2 6 に駆動電力を供給する。また電子時計 1 0 0 は、二次電池 2 7 の電圧を検出する電圧検出回路 3 7 を備える。なお、レギュレータ 3 5 に代えて、例えば、RF 部 5 0 (詳細は後述) に駆動電力を供給するレギュレータ 3 5 - 1 と、ベースバンド部 6 0 (詳細は後述) に駆動電力を供給するレギュレータ 3 5 - 2 (とともに図示せず) とに分けて設けてもよい。レギュレータ 3 5 - 1 は、RF 部 5 0 の内部に設けてもよい。

30

【 0 0 4 2 】

また電子時計 1 0 0 は、アンテナ体 4 0 、パラン 1 0 、及び SAW (Surface Acoustic Wave : 表面弾性波) フィルタ 3 2 を含む。アンテナ体 4 0 は、図 1 で説明したように、複数の GPS 衛星 2 0 からの衛星信号を受信する。ただし、アンテナ体 4 0 は衛星信号以外の不要な電波も若干受信してしまうため、SAW フィルタ 3 2 は、アンテナ体 4 0 が受信した信号から衛星信号を抽出する処理を行う。すなわち、SAW フィルタ 3 2 は、1 . 5 GHz 帯の信号を通過させるバンドパスフィルタとして構成される。

40

【 0 0 4 3 】

また、GPS 受信部 2 6 は、RF (Radio Frequency : 無線周波数) 部 5 0 とベースバンド部 6 0 を含んで構成されている。以下に説明するように、GPS 受信部 2 6 は、SAW フィルタ 3 2 が抽出した 1 . 5 GHz 帯の衛星信号から航法メッセージに含まれる軌道情報や GPS 時刻情報等の衛星情報を取得する処理を行う。

【 0 0 4 4 】

RF 部 5 0 は、LNA (Low Noise Amplifier) 5 1 、ミキサ 5 2 、VCO (Voltage Controlled Oscillator) 5 3 、PLL (Phase Locked Loop) 回路 5 4 、IF アンプ 5 5 、IF (Intermediate Frequency : 中間周波数) フィルタ 5 6 、ADC (A / D 変換器) 5 7 等を含んで構成されている。

【 0 0 4 5 】

SAW フィルタ 3 2 が抽出した衛星信号は、LNA 5 1 で増幅される。LNA 5 1 で増幅された衛星信号は、ミキサ 5 2 で VCO 5 3 が出力するクロック信号とミキシングされて中間周波数帯の信号にダウンコンバートされる。PLL 回路 5 4 は、VCO 5 3 の出力クロック信号を分周したクロック信号と基準クロック信号を位相比較して VCO 5 3 の出

50

カクロック信号を基準クロック信号に同期させる。その結果、VCO53は基準クロック信号の周波数精度の安定したクロック信号を出力することができる。なお、中間周波数として、例えば、数MHzを選択することができる。

【0046】

ミキサ52でミキシングされた信号は、IFアンプ55で増幅される。ここで、ミキサ52でのミキシングにより、中間周波数帯の信号とともに数GHzの高周波信号も生成される。そのため、IFアンプ55は、中間周波数帯の信号とともに数GHzの高周波信号も増幅する。IFフィルタ56は、中間周波数帯の信号を通過させるとともに、この数GHzの高周波信号を除去する（正確には、所定のレベル以下に減衰させる）。IFフィルタ56を通過した中間周波数帯の信号はADC（A/D変換器）57でデジタル信号に変換される。

10

【0047】

ベースバンド部60は、DSP（Digital Signal Processor）61、CPU（Central Processing Unit）62、SRAM（Static Random Access Memory）63、RTC（リアルタイムクロック）64を含んで構成されている。また、ベースバンド部60には、温度補償回路付き水晶発振回路（TCXO：Temperature Compensated Crystal Oscillator）65やフラッシュメモリ66等が接続されている。

【0048】

温度補償回路付き水晶発振回路（TCXO）65は、温度に関係なくほぼ一定の周波数の基準クロック信号を生成する。フラッシュメモリ66には、例えば時差情報が記憶されている。時差情報は、時差データ（座標値（例えば、緯度及び経度）に関連づけられたUTCに対する補正量等）が定義された情報である。

20

【0049】

ベースバンド部60は、時刻情報取得モード又は位置情報取得モードに設定されると、RF部50のADC57が変換したデジタル信号（中間周波数帯の信号）からベースバンド信号を復調する処理を行う。

【0050】

また、ベースバンド部60は、時刻情報取得モード又は位置情報取得モードに設定されると、後述する衛星検索工程において、各C/Aコードと同一のパターンのローカルコードを発生し、ベースバンド信号に含まれる各C/Aコードとローカルコードの相関をとる処理を行う。そして、ベースバンド部60は、各ローカルコードに対する相関値がピークになるようにローカルコードの発生タイミングを調整し、相関値が閾値以上となる場合にはそのローカルコードのGPS衛星20に同期（すなわち、GPS衛星20を捕捉）したものと判断する。ここで、GPSシステムでは、すべてのGPS衛星20が異なるC/Aコードを用いて同一周波数の衛星信号を送信するCDMA（Code Division Multiple Access）方式を採用している。したがって、受信した衛星信号に含まれるC/Aコードを判別することで、捕捉可能なGPS衛星20を検索することができる。

30

【0051】

また、ベースバンド部60は、時刻情報取得モード又は位置情報取得モードにおいて、捕捉したGPS衛星20の衛星情報を取得するために、当該GPS衛星20のC/Aコードと同一のパターンのローカルコードとベースバンド信号をミキシングする処理を行う。ミキシングされた信号には、捕捉したGPS衛星20の衛星情報を含む航法メッセージが復調される。そして、ベースバンド部60は、航法メッセージの各サブフレームのTLMワード（プリアンプルデータ）を検出し、各サブフレームに含まれる軌道情報やGPS時刻情報等の衛星情報を取得する（例えばSRAM63に記憶する）処理を行う。ここで、GPS時刻情報は、週番号データ（WN）及びZカウントデータであるが、以前に週番号データが取得されている場合にはZカウントデータのみであってもよい。

40

そして、ベースバンド部60は、衛星情報に基づいて、内部時刻情報を修正するために必要な時刻修正情報を生成する。

【0052】

50

時刻情報取得モードの場合、より具体的には、ベースバンド部60は、GPS時刻情報に基づいて測時計算を行い、時刻修正情報を生成する。時刻情報取得モードにおける時刻修正情報は、例えば、GPS時刻情報そのものであってもよいし、GPS時刻情報と内部時刻情報との時間差の情報であってもよい。

【0053】

一方、位置情報取得モードの場合、より具体的には、ベースバンド部60は、GPS時刻情報や軌道情報に基づいて測位計算を行い、位置情報（より具体的には、受信時に電子時計100が位置する場所の緯度及び経度）を取得する。さらに、ベースバンド部60は、フラッシュメモリ66に記憶されている時差情報を参照し、位置情報により特定される電子時計100の座標値（例えば、緯度及び経度）に関連づけられた時差データを取得する。このようにして、ベースバンド部60は、時刻修正情報として衛星時刻データ（GPS時刻情報）及び時差データを生成する。位置情報取得モードにおける時刻修正情報は、上記の通り、GPS時刻情報と時差データそのものであってもよいが、例えば、GPS時刻情報の代わりに内部時刻情報とGPS時刻情報の時間差のデータであってもよい。

なお、ベースバンド部60は、1つのGPS衛星20の衛星情報から時刻修正情報を生成してもよいし、複数のGPS衛星20の衛星情報から時刻修正情報を生成してもよい。

【0054】

また、ベースバンド部60の動作は、温度補償回路付き水晶発振回路（TCXO）65が出力する基準クロック信号に同期する。RTC64は、衛星信号を処理するためのタイミングを生成するものである。このRTC64は、TCXO65から出力される基準クロック信号でカウントアップされる。

【0055】

制御表示部36は、制御部70、駆動回路74及び水晶振動子73を含んで構成されている。

制御部70は、記憶部71、RTC（Real Time Clock）72を備え、各種制御を行う。制御部70は、例えばCPUで構成することが可能である。

制御部70は、制御信号をGPS受信部26に送り、GPS受信部26の受信動作を制御する。また制御部70は、電圧検出回路37の検出結果に基づいて、レギュレータ34及びレギュレータ35の動作を制御する。また制御部70は、駆動回路74を介してすべての指針の駆動を制御する。

【0056】

記憶部71には内部時刻情報が記憶されている。内部時刻情報は、電子時計100の内部で計時される時刻の情報であり、水晶振動子73によって生成される基準クロック信号によって更新される。したがって、GPS受信部26への電力供給が停止されていても、内部時刻情報を更新して指針の運針を継続することができるようになっている。

【0057】

制御部70は、時刻情報取得モードに設定されると、GPS受信部26の動作を制御し、GPS時刻情報に基づいて内部時刻情報を修正して記憶部71に記憶する。より具体的には、内部時刻情報は、取得したGPS時刻情報にUTCオフセットを加算することで求められるUTC（協定世界時）に修正される。また、制御部70は、位置情報取得モードに設定されると、GPS受信部26の動作を制御し、衛星時刻データ（GPS時刻情報）及び時差データに基づいて、内部時刻情報を修正して記憶部71に記憶する。

【0058】

< C : アンテナ内蔵式電子時計のアンテナ体の位置決め機構 >

次に、本実施形態の電子時計100のアンテナ体40の位置決め機構について詳しく説明する。

本実施形態の電子時計100は、図4に示すように、地板38と、金属で形成されたりング状の固定板90と、アンテナ体40とを備えている。固定板90には、外周部の4か所に、固定板90の下方に延びた導通部91が形成されている。

地板38には、内周側壁38aと、外周側壁38bに囲まれたアンテナ体の収容部38

10

20

30

40

50

cが形成されている。

固定板90を地板38に取り付ける際には、まず、固定板90の挿通孔93に、地板38に形成されたアンテナ案内突出部112を挿通させ、固定板90を収容部38cに載置する。挿通孔93にアンテナ案内突出部112が挿通されることにより、固定板90は、地板38の平面方向および周方向の位置が決められることになる。導通部91は、外装ケース80の内側に接触し、金属製の外装ケース80との導通が図られることになる。

【0059】

地板38には、5か所にネジ孔110が形成されており、固定板90には、これらのネジ孔110に対応する位置に挿通孔92が形成されている。固定板90を地板38に仮止めする際には、固定板90の挿通孔92と、地板38のネジ孔110の位置が一致するように、仮止めを行う。そして、複数のネジ111をネジ孔110に係合させ、固定板90を地板38にしっかりと固定させる。

10

【0060】

固定板90を地板38に取り付けた状態では、図6に示すように、アンテナ案内突出部112が挿通孔93を介して地板38の表面に垂直な方向に突出している。

【0061】

アンテナ体40の下部には、図6に示すように、アンテナ案内突出部112と係合する窪み部42が形成されている。アンテナ体40を取り付ける際には、地板38に形成されたアンテナ案内突出部112とアンテナ体40の窪み部42が係合するように取り付ける。

20

【0062】

アンテナ案内突出部112は、図4に示すように、円柱形状に形成されており、これに対応するアンテナ体40の窪み部42も、円筒形状に形成されている。したがって、地板38のアンテナ案内突出部112が、アンテナ体40の窪み部42に嵌め合わされることによって、アンテナ体40は、地板38の平面方向における位置が決められることになり、地板38の中心と、アンテナ体40の仮想的な中心とが一致することになる。

【0063】

また、アンテナ体40は、窪み部42とアンテナ案内突出部112が嵌め合わされることにより、地板38の周方向の位置も決められることになる。このように、アンテナ体40は、地板38に対して平面方向および周方向に位置決めされる。

30

【0064】

固定板90には、固定板90の上方向に延びたフック94が4か所に形成されている。フック94には、図7(B)に示すように、貫通孔95が形成されている。また、アンテナ体40には、このフック94に対応する位置に、図7(A)に示すように、庇状の突出部41が形成されている。

【0065】

また、地板38には、図4に示すように、地板38に対するアンテナ体40の垂直方向の位置の基準面となる台座部113が複数個所に形成されている。台座部113は、円柱形状で、その上面は地板38の表面に対して平行に形成されている。また、各台座部113の高さは、地板38の表面に対して同じ高さになるように形成されている。

40

【0066】

したがって、固定板90を地板38に取り付けた後、地板38のアンテナ案内突出部112とアンテナ体40の窪み部42とが係合するようにアンテナ体40を取り付けると、図7(A)に示すように、アンテナ体40の下面は、複数個所で台座部113の上面に接触する。

【0067】

図7(A)は、アンテナ体40、固定板90のフック94、および地板38の断面を示しており、図7(B)は図7(A)に示す矢印A方向から見た図である。図7(A)および図7(B)に示すように、アンテナ体40を台座部113に載置した状態では、フック94の貫通孔95と、アンテナ体40の庇状の突出部41は係合していない。

50

【 0 0 6 8 】

この状態から、図 8 (A) に示すように、フック 9 4 を上方向、つまり、図 8 (A) に示す矢印 B 方向に引き上げ、フック 9 4 の貫通孔 9 5 の上部と、アンテナ体 4 0 の庇状の突出部 4 1 とを係合させる。その結果、図 8 (B) に示すように、庇状の突出部 4 1 は、フック 9 4 の貫通孔 9 5 から突出した状態となる。

【 0 0 6 9 】

固定板 9 0 は、上述したようにネジ 1 1 1 によって地板 3 8 に固定されており、弾性力を有する金属で形成されているため、フック 9 4 を図 8 (A) に示す矢印 B 方向に引き上げることにより、このフック 9 4 と係合したアンテナ体 4 0 は、地板 3 8 の方向、つまり、図 8 (A) に矢印 C 方向に付勢され、台座部 1 1 3 に押し付けられる。

10

【 0 0 7 0 】

このようにして、アンテナ体 4 0 は、地板 3 8 の面に垂直な方向に確実に位置決めされることになる。

【 0 0 7 1 】

以上のように、本実施形態においては、基板に取り付けることのできないリング状のアンテナ体 4 0 を、図 9 に示すような、ダイヤルリング 8 3 とガラス縁 8 2 に囲まれた収納空間に配置した場合でも、地板 3 8 に対する垂直方向、平面方向、および、周方向の全てにおいて確実に位置決めされるので、収納空間内でのアンテナ体 4 0 の位置変化を確実に防ぐことができ、共振周波数ずれを発生させることがない。また、誘電体とプラスチックの複合材料で形成された材料強度が脆いアンテナ体 4 0 を確実に保護することができる。

20

【 0 0 7 2 】

なお、本実施形態におけるネジ孔 1 1 0、アンテナ案内突出部 1 1 2、台座部 1 1 3 の個数は一例であり、上述した個数に限定されることなく、適宜増減させて構わない。

【 0 0 7 3 】

また、固定板 9 0 は、弾性力を有する部材であればよく、金属に限定されるものではない。

【 0 0 7 4 】

< D : 変形例 >

上述した実施形態では、地板 3 8 の表面に対して垂直な方向に突出して形成されたアンテナ案内突出部 1 1 2 と、アンテナ体 4 0 の表面に対して垂直な方向に形成された窪み部 4 2 とを係合させる例について説明したが、本発明はこのような例に限定されるものではない。

30

【 0 0 7 5 】

例えば、図 1 0 に示すように、地板 3 8 の内周側壁 3 8 a に、地板 3 8 の半径方向であって、外周側壁 3 8 b に向かって、つまり、アンテナ体 4 0 の内周面側に突出したアンテナ案内突出部 1 1 4 を形成し、アンテナ体 4 0 の内周面には、このアンテナ案内突出部 1 1 4 に対応する窪み部 4 3 を形成してもよい。このようなアンテナ案内突出部 1 1 4 と窪み部 4 3 とを係合させることにより、アンテナ体 4 0 の地板 3 8 に対する平面方向および周方向の位置決めを行うことができる。

突出部を、アンテナ体 4 0 の内周部に形成し、この突出部に対応する窪み部を地板の内周側壁 3 8 a に形成して、突出部と窪み部とを係合させてアンテナ体 4 0 の地板 3 8 に対する平面方向および周方向の位置決めを行うようにしてもよい。

40

【 0 0 7 6 】

また、図 1 1 に示すように、地板 3 8 の外周側壁 3 8 b に、地板 3 8 の半径方向であって、内周側壁 3 8 a に向かって、つまり、アンテナ体 4 0 の外周面側に突出したアンテナ案内突出部 1 1 5 を形成し、アンテナ体 4 0 の外周面には、このアンテナ案内突出部 1 1 5 に対応する窪み部 4 5 を形成してもよい。このようなアンテナ案内突出部 1 1 5 と窪み部 4 5 とを係合させることにより、アンテナ体 4 0 の地板 3 8 に対する平面方向および周方向の位置決めを行うことができる。

突出部を、アンテナ体の外周部に形成し、この突出部に対応する窪み部を地板の外周側

50

壁 3 8 b に形成して、突出部と窪み部とを係合させてアンテナ体 4 0 の地板 3 8 に対する平面方向および周方向の位置決めを行うようにしてもよい。

【 0 0 7 7 】

図 1 0 に示す例と図 1 1 に示す例とを組み合わせ、地板 3 8 には、アンテナ案内突出部 1 1 4 とアンテナ案内突出部 1 1 5 の両方を形成し、アンテナ体 4 0 には、窪み部 4 3 と窪み部 4 4 4 5 の両方を形成するようにしてもよい。また、図 4 に示すような地板 3 8 に対して垂直な方向に突出した案内突出部と、図 1 0 に示す案内突出部または図 1 1 に示す案内突出部のいずれか、あるいは両方を組み合わせ、アンテナ体 4 0 にもいずれの案内突出部とも係合する窪み部を形成するようにしてもよい。

【 0 0 7 8 】

なお、上述した実施形態においては、固定板をリング状に形成した例について説明したが、固定板は適宜分割して、地板に取り付けるようにしてもよい。また、上述の実施形態においては、貫通孔を形成したフックを用いた例について説明したが、フックは必ずしもこのような形状でなくてもよく、アンテナ体の突出部と係合可能なものであればよい。

【 符号の説明 】

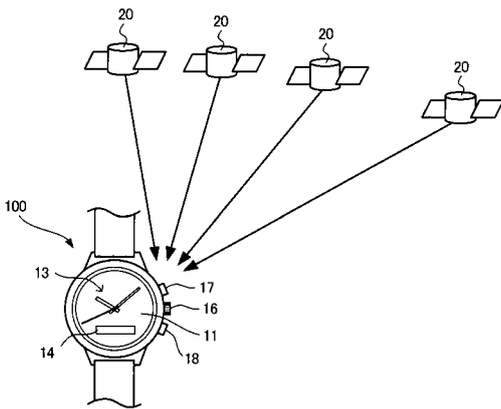
【 0 0 7 9 】

1 0 0 ... アンテナ内蔵式電子時計、 1 1 ... 文字板、 1 2 ... 指針軸、 1 3 (1 3 a , 1 3 b , 1 3 c) ... 指針、 2 6 ... G P S 受信部、 3 0 ... 駆動機構、 3 8 ... 地板、 3 8 a ... 内周側壁、 3 8 b ... 外周側壁、 3 8 c ... 収容部、 4 0 ... アンテナ体、 4 1 ... 突出部、 4 2 ... 窪み部、 4 3 ... 窪み部、 4 5 ... 窪み部、 アンテナ体、 8 0 ... 外装ケース、 8 1 ... ケース、 8 2 ... ガラス縁、 8 3 ... ダイアルリング、 8 4 ... カバーガラス、 8 5 ... 裏蓋、 8 7 ... ソーラーパネル、 9 0 ... 固定板、 9 4 ... フック、 9 5 ... 貫通孔、 1 1 0 ... ネジ孔、 1 1 1 ... ネジ、 1 1 2 ... アンテナ案内突出部、 1 1 3 ... 台座部、 1 1 4 ... アンテナ案内突出部、 1 1 5 ... アンテナ案内突出部。

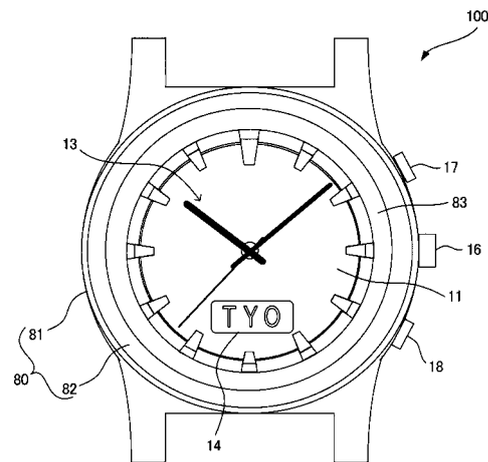
10

20

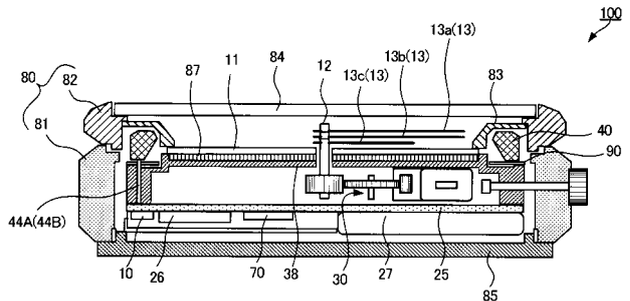
【 図 1 】



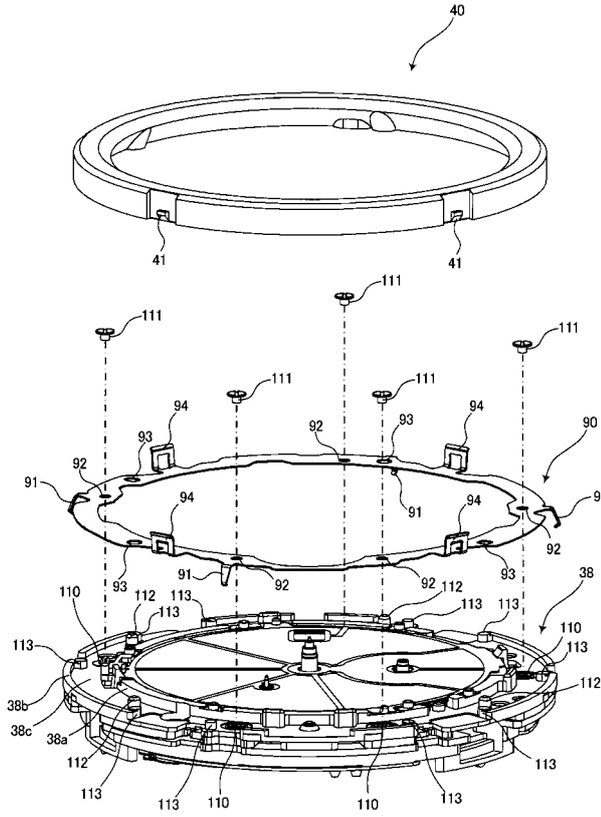
【 図 2 】



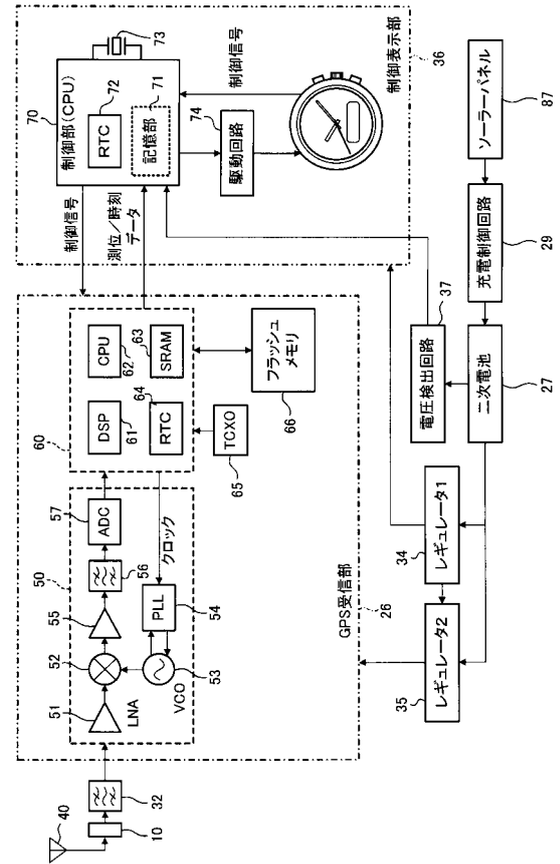
【 図 3 】



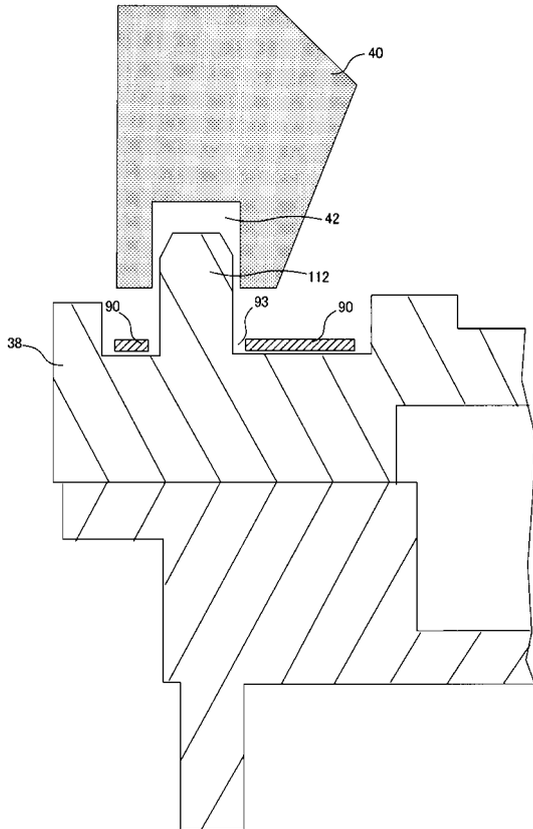
【 図 4 】



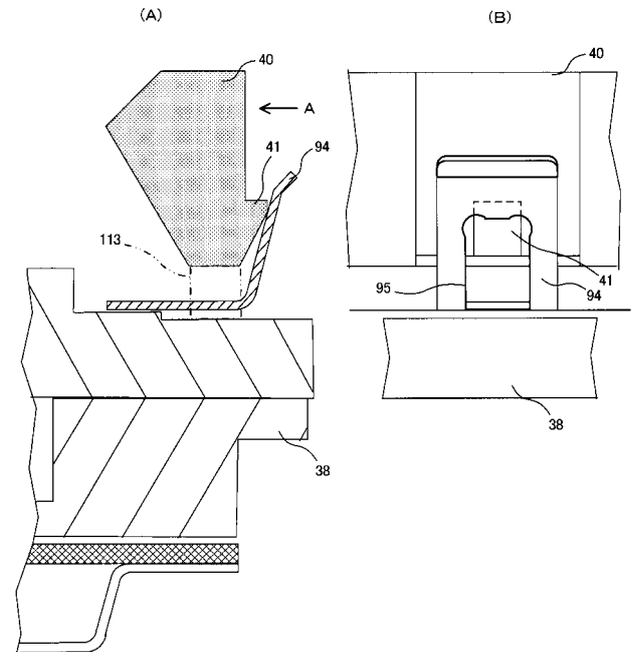
【 図 5 】



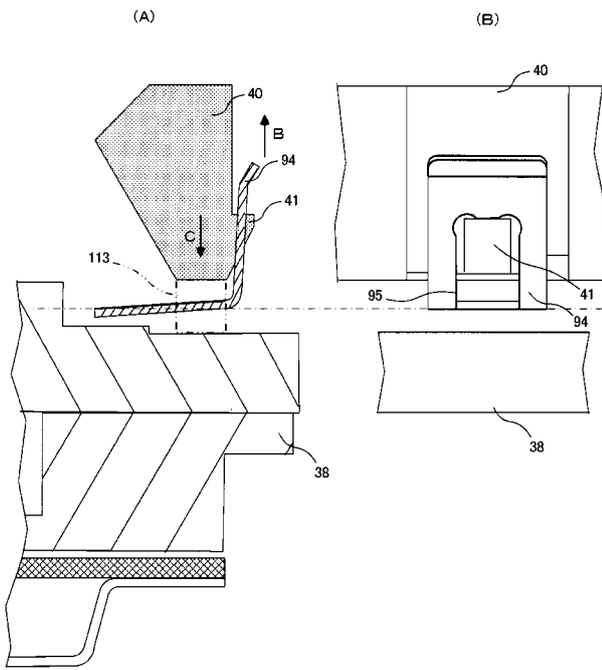
【 図 6 】



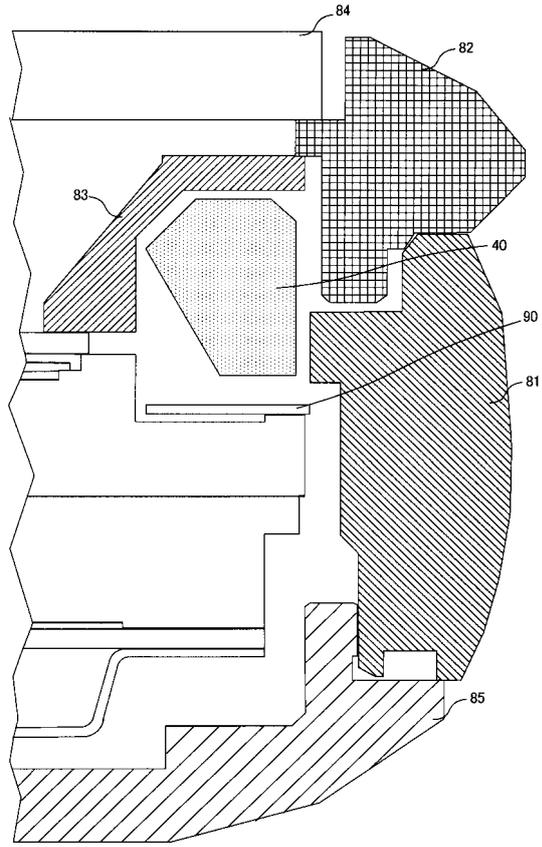
【 図 7 】



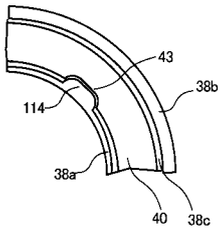
【 図 8 】



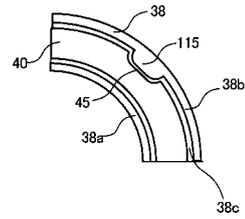
【 図 9 】



【 図 10 】



【 図 11 】



【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1区分
【発行日】平成27年3月26日(2015.3.26)

【公開番号】特開2013-181919(P2013-181919A)
【公開日】平成25年9月12日(2013.9.12)
【年通号数】公開・登録公報2013-050
【出願番号】特願2012-47262(P2012-47262)
【国際特許分類】

G 0 4 G 21/04 (2013.01)

【F I】

G 0 4 G 1/00 3 0 7

【手続補正書】

【提出日】平成27年2月4日(2015.2.4)

【手続補正1】

【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】

筒状の外装ケースと、
前記外装ケース内に収納される地板と、
前記外装ケース内に収納されたリング状のアンテナ体とを備え、
前記地板には、前記地板の周方向の複数個所に、第一案内係合部が形成されており、
前記アンテナ体には、前記第一案内係合部と係合する第二案内係合部が形成されている

、
ことを特徴とするアンテナ内蔵式電子時計。

【請求項2】

前記第一案内係合部は、前記地板に対する垂直方向または半径方向に突出して形成されたアンテナ体の案内突出部であり、前記第二案内係合部は、前記アンテナ体の案内突出部と係合する窪み部であることを特徴する請求項1記載のアンテナ内蔵式電子時計。

【請求項3】

前記アンテナ体の案内突出部は、前記地板に対して垂直方向に突出して形成されており

、
前記アンテナ体の窪み部は、前記アンテナ体の下面部に、前記案内突出部と係合するように形成されていることを特徴とする請求項2記載のアンテナ内蔵式電子時計。

【請求項4】

前記地板には、前記アンテナ体を収容する収容部が前記地板の周方向に形成されており、前記アンテナ体の案内突出部は、前記アンテナ体の内周面に対向する前記収容部の壁面部分に、前記内周面方向に突出して形成されており、前記アンテナ体の窪み部は、前記内周面に、前記案内突出部と係合するように形成されていることを特徴とする請求項2記載のアンテナ内蔵式電子時計。

【請求項5】

前記地板には、前記アンテナ体を収容する収容部が前記地板の周方向に形成されており、前記アンテナ体の案内突出部は、前記アンテナ体の外周面に対向する前記収容部の壁面部分に、前記外周面方向に突出して形成されており、前記アンテナ体の窪み部は、前記外周面に、前記案内突出部と係合するように形成されていることを特徴とする請求項2または3記載のアンテナ内蔵式電子時計。

【請求項 6】

前記アンテナ体の案内突出部は、円柱形状に形成されていることを特徴とする請求項 2 ないし 5 のいずれか一記載のアンテナ内蔵式電子時計。

【請求項 7】

前記窪み部は、円筒形状に形成されていることを特徴とする請求項 2 ないし 6 のいずれか一記載のアンテナ内蔵式電子時計。