

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5555471号
(P5555471)

(45) 発行日 平成26年7月23日(2014.7.23)

(24) 登録日 平成26年6月6日(2014.6.6)

(51) Int.Cl. F 1
GO 1 S 19/11 (2010.01) GO 1 S 19/11

請求項の数 7 (全 13 頁)

| | | | |
|-----------|------------------------------|-----------|--|
| (21) 出願番号 | 特願2009-248892 (P2009-248892) | (73) 特許権者 | 503107484 測位衛星技術株式会社 東京都新宿区新宿六丁目12番5号 |
| (22) 出願日 | 平成21年10月29日(2009.10.29) | (73) 特許権者 | 507395692 ライトハウステクノロジー・アンド・コンサルティング株式会社 神奈川県横浜市港北区大豆戸町931番地1 |
| (65) 公開番号 | 特開2011-95086 (P2011-95086A) | (74) 代理人 | 100092783 弁理士 小林 浩 |
| (43) 公開日 | 平成23年5月12日(2011.5.12) | (74) 代理人 | 100120134 弁理士 大森 規雄 |
| 審査請求日 | 平成24年10月29日(2012.10.29) | (74) 代理人 | 100136744 弁理士 中村 佳正 |

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ナビゲーション信号送信機、ならびにナビゲーション信号生成方法

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

送信波を受信し所定のデータフレームに同期した同期パルスを生成させる受信部と、前記受信部から生成されたパルスを基準信号として内部クロック原振を生成する基準信号同期部と、前記内部クロック原振に基づいて I M E S 信号を生成する I M E S 信号生成部と、前記 I M E S 信号生成部で生成された I M E S 信号を送信する送信アンテナとを備えたナビゲーション信号送信機であって、

前記基準信号同期部は、周波数カウント部とループフィルタと電圧制御発信器とからなり、前記周波数カウント部においては、前記送信波から入力された信号を基準信号として前記電圧制御発信器で生成されるクロックのパルス数をカウントすることによって所定周期のパルスを取り出し、

前記カウントされた所定周期のパルスは、前記電圧制御発信器の公称周波数と前記基準信号のパルス周期公称値とから決定されるパルス数と比較回路において比較され、前記比較回路において得られた差となる値に対してループフィルタによって平滑化处理を行い、所定のゲイン設定及び D / A 変換により直流電圧に変換され前記電圧制御発信器に再び入力され、

前記電圧制御発信器の公称周波数と前記基準信号のパルス周期公称値とから決定されるパルス数は、前記電圧制御発信器の公称周波数 (M H z) と前記基準信号のパルス周期公称値 (m s) との積であることを特徴とするナビゲーション信号送信機。

【請求項2】

前記直流電圧は、前記基準信号と前記内部クロック原振との周波数差に比例するものであり、前記電圧制御発信器は、前記直流電圧に応じて周波数を調整することにより前記基準信号と前記内部クロック原振との周波数差が一定に保たれるよう制御することを特徴とする請求項1に記載のナビゲーション信号送信機。

【請求項3】

前記送信波はPHS基地局から送信される1.9GHz帯のPHS電波であり、前記データフレームはPHSデータフレームであり、前記同期パルスは100ms周期のパルスであることを特徴とする請求項1～2のいずれか1項に記載のナビゲーション信号送信機。

【請求項4】

前記送信波は、FM放送波であることを特徴とする請求項1～2のいずれか1項に記載のナビゲーション信号送信機。

【請求項5】

前記送信波は、地上デジタル放送波であることを特徴とする請求項1～2のいずれか1項に記載のナビゲーション信号送信機。

【請求項6】

受信部において送信波を受信し所定のデータフレームに同期した同期パルスを生成させるステップと、基準信号同期部において前記受信部から生成されたパルスを基準信号として内部クロック原振を生成するステップと、IMES信号生成部において前記内部クロック原振に基づいてIMES信号を生成するステップと、送信アンテナにより前記IMES信号生成部で生成されたIMES信号を送信するステップとを備えたナビゲーション信号送信方法であって、

前記基準信号同期部は、周波数カウント部とループフィルタと電圧制御発信器とからなり、前記周波数カウント部において、前記送信波から入力された信号を基準信号として前記電圧制御発信器で生成されるクロックのパルス数をカウントすることによって所定周期のパルスを取り出し、

前記カウントされた所定周期のパルスは、前記電圧制御発信器の公称周波数と前記基準信号のパルス周期公称値とから決定されるパルス数と比較回路において比較され、前記比較回路において得られた差となる値に対してループフィルタによって平滑化処理を行い、所定のゲイン設定及びD/A変換により直流電圧に変換され前記電圧制御発信器に再び入力され、

前記電圧制御発信器の公称周波数と前記基準信号のパルス周期公称値とから決定されるパルス数は、前記電圧制御発信器の公称周波数(MHz)と前記基準信号のパルス周期公称値(ms)との積であることを特徴とするナビゲーション信号送信方法。

【請求項7】

前記直流電圧は、前記基準信号と前記内部クロック原振との周波数差に比例するものであり、前記電圧制御発信器は、前記直流電圧に応じて周波数を調整することにより前記基準信号と前記内部クロック原振との周波数差が一定に保たれるよう制御することを特徴とする請求項6に記載のナビゲーション信号送信方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、地上に設置されてナビゲーション信号あるいは受信機の位置決めのための信号を送信するナビゲーション信号送信機、ならびにナビゲーション信号を生成する方法に関する。

【背景技術】

【0002】

衛星測位システムは、複数の衛星から送信される測位信号を受信機が受動的に測定することによって受信機の位置決定が行われる。この場合、時刻同期が重要な技術要素の一つとなり、「エポック」と呼ばれる、規則的な通常連続した一連のイベントを生成するため

10

20

30

40

50

に、オンボードクロックが使用され、これらエポックの発生時刻は、乱数符号または擬似乱数符号（拡散符号（*spreading code*）と呼ばれる）へとコーディングされる。そして、タイムエポック符号化シーケンスの擬似乱数または乱数機能の結果として、出力信号のスペクトルは、拡散符号要素の変化のレートおよび拡散信号の波形によって決定される。その周波数は広範囲にわたるものである。通常、その拡散波形は、長方形（区形状）であり、*sinc*関数であらわされるパワースペクトルを有する。

【0003】

かかる衛星測位システムの例として、全地球測位システム（GPS）があげられる。一般に、GPSは、それぞれ1575.42MHz、1227.6MHz、および1176.45MHzを中心とするL1、L2、およびL5などの複数の周波数を使用して動作する。これらの信号の各々が、それぞれの拡散信号によって変調される。当業者なら容易に理解できるように、GPS衛星ナビゲーションシステムが発するCA（*Coarse Acquisition*）コード信号は、1575.42MHzのL1周波数でブロードキャストされ、1.023MHzの拡散符号レート（チップレート）を有する。CAは、長方形の拡散波形を有し、BPSK-R1に分類される。

10

【0004】

一方、GPSをはじめとする衛星測位システムの他に、屋内環境において位置情報を決定することを目的とした地上補完信号（*Indoor Messaging System (IMES)*）がある。IMES信号はGPSと類似の測位信号であり、同一の1575.42MHzのL1周波数で放送され、CAコードと同一ファミリ（Gold系列）の1.023MHzの拡散符号レート（チップレート）を有する。

20

【0005】

IMES信号を送信するIMES送信機は、ビル建物内や、地下街に多数設置され、送信機の位置情報をIMES信号に重畳して送信される。すなわち、IMES受信装置を持ったユーザはIMES信号を受信、復調し、重畳されている位置情報を解読することにより、自身の位置を知ることができる。

【0006】

ここで、IMES信号のCAコードは、GPSのCAコードと同様で、1023ビット（1023チップ）の系列が周期1msで繰り返される。したがって、搬送波周波数とコード位相の探索を行うことなく信号の切り替えを行うためには、搬送波周波数はコード周期1msの逆数である1kHzの幅に入っている必要があるため $\pm 500\text{Hz}$ 以内の精度を確保することが必要となる。これはクロックの周波数偏差としては、 $500\text{Hz} / 1575.42\text{MHz} = 0.33\text{E} - 6$ であるため、若干の余裕を見て約 $0.2\text{E} - 6$ （ 0.2ppm ）以下の精度が必要とされるものとみて良い。また、コード位相は、1チップの長さが約 $1\mu\text{s}$ であるため、 $\pm 300\text{ns}$ 程度以下の精度が必要とされる。

30

【0007】

図8に従来のIMES受信機をもったユーザが従来の送信機Aの信号エリアから送信機Bの信号エリアへと移動した場合の様子を示す。IMES受信機803を持ったユーザが送信機A（801）の信号エリア（801E）から送信機B（802）の信号エリア（802E）へと移動した場合、IMES受信機803もまた受信信号を送信機801に対応する信号aから送信機802に対応する信号bへと切り替える必要がある。このように、受信信号を例えば信号aから信号bへ切り替える場合、通信の安定性及びユーザの利便性の観点からIMES信号受信の切断時間は極力少ないほうが望ましい。

40

【0008】

そこで、信号切断時間を極力少なくするためには、IMES送信機A（801）から送信される信号aと送信機B（802）から送信される信号bの搬送波周波数及び拡散コードの位相差が小さいことが必要とされる。

【0009】

ここで、IMES信号を受信するためには、受信機は、IMES送信機が送信する信号と同一の周波数、及び同一の拡散コードから成るレプリカ信号と呼ばれる信号を内部で生

50

成させ、放送される信号との相関をとりながら復調を行うことで受信する。典型的な測位信号受信機のブロック構成を図9に示す。図9における測位信号受信機900は、受信信号を受信するアンテナ901と、アンテナ901からの受信信号の増幅処理、ダウンコンバート処理及びA/D変換等の受信処理、ならびにデジタル中間周波数信号(デジタルIF信号, IF: Intermediate Frequency)に変換するための受信部902と、コードレプリカ信号を生成するコードレプリカ生成器904と、受信部902からの信号とコードレプリカ生成器904からの信号とをそれぞれ乗算する乗算器905および906を含む。

【0010】

さらに、測位信号受信機900は、受信機内での搬送波レプリカ信号を生成するための搬送波レプリカ生成器907と、搬送波レプリカ生成器904からの位相が互いに90度異なる搬送波レプリカ信号である $\sin \omega_c t$ 信号と $\cos \omega_c t$ 信号とを、それぞれ乗算器905および906の出力に積算する乗算器908および909とを含み、さらに、乗算器908の出力を所定期間積算するための積算器910と、乗算器909の出力を所定期間積算するための積算器911と、積算器910および911の出力を受けて、S/Nの向上のための積算(2乗する前の積算と2乗後の積算)をソフトウェア的に行い、信号補足および信号追尾のために、コードレプリカ生成器904および搬送波レプリカ生成器907を制御する演算制御器912とを含む。

10

【0011】

ここで、演算制御器912は、コードレプリカ生成器904の生成するコードをソフトウェア的に変更することが可能である。また、演算制御器912は、受信した衛星測位信号に基づいて航法メッセージの抽出を行い、測位演算等の処理を行う。

20

【0012】

かかる受信機における復調の過程では、放送される搬送波周波数とレプリカ信号の搬送波周波数とが同一となる周波数の探索、及びIMES送信機から送信される拡散コードとレプリカ信号の拡散コードのコード位相とが同一となるコード位相の探索を行う。図10に示されるようにレプリカ信号が放送される信号と同一の搬送波周波数及び拡散コード位相になった場合に放送される信号との相関値は最大となり、このとき放送信号を受信できることとなる。

【0013】

なお、搬送波周波数とコード位相の探索を行うことなく信号の切り替えを行うためには、搬送波周波数は、約 0.2×10^{-6} (0.2 ppm)以下の精度が必要とされ、コード位相は、 $\pm 300 \text{ ns}$ 程度以下の精度が必要とされることは上述したとおりである。

30

【先行技術文献】

【特許文献】

【0014】

【特許文献1】特開2009-85928号公報

【特許文献2】特開2009-133731号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

40

【0015】

かかる状況において、全てのIMES送信機が同一の搬送波周波数IMES信号を送信するためには、送信機内部の原振が公称周波数に対して偏差が小さいこと、周波数の揺らぎが小さいこと、及び周囲の温度変動により周波数が変動しないといった低温度依存性が要求される。一般にこのような特性を持つ発振器は、恒温槽等に収められ厳密な温度管理及び温度コントロールがなされ、ある特定周波数の原子の共鳴を利用した原子時計を利用することもあり、設備費用が高額になるとともにそのサイズも大きくなってしまいうという欠点があった。

【0016】

更に、どんな高価な発振器でも長期に渡り使用していると、必ず周波数が変化する。こ

50

のため、定期的に周波数の校正を行う必要が生じてしまう。

【0017】

このような長期的な周波数の変化を抑制する一つの方法として、GPS信号を受信して、発振器の長期的な変動を補正する方法がある。しかし、GPS信号の屋外環境であれば容易に受信可能であるが、ビル建物内や地下街といった屋内環境では信号が届かないために受信ができないといった問題がある。

【0018】

これを解決する手段として、GPSリピータと呼ばれるものがある。屋外で受信したGPS信号を有線で屋内まで引き込み、屋内で再放射するものである。しかし、この手段を地上に設置するナビゲーション信号送信機の周波数同期に適用する場合、別途GPSリピータシステムを導入する必要があり、GPSリピータシステムの装置、工事コストが追加で必要となる。また、GPSリピータにより送信されるGPS信号は、微弱ながらも屋外から通過してくる本来のGPS信号を高感度受信機等により受信しようとするユーザにとって大きな干渉源となってしまう。

10

【0019】

また、屋内環境で地上に設置するナビゲーション信号の周波数同期を行う別の手段として、送信機間でタイミング信号を有線或いは無線で送受し実現するものがある。しかし、この手段を地上に設置するナビゲーション信号送信機の周波数同期に適用する場合、送信機はナビゲーション信号とは別にタイミング信号の送信回路を持つ必要があり、これにより送信機の部品点数の増加消費電力の増加を伴ってしまうといった欠点があった。

20

【0020】

本願発明の実施形態の第一の目的は、従来技術の問題を少なくとも軽減することである。すなわち本願発明は、地上において送信されるナビゲーション信号の周波数偏差を安価で確実に低減する方法に関するものであって、その生成方式を提供することで従来送信機に内蔵させる必要があった高精度且つ高価な発振器を不要にすることが、発明が解決する課題である。

【0021】

また、本願発明の実施形態の第二の目的は、地上において送信されるナビゲーション信号のタイミングを合わせることである。すなわち本願発明は、地上において送信されるナビゲーション信号の時刻タイミングを或る基準に合わせる方法に関するものであって、その生成方式を提供することで従来は互いに合っていなかった地上において送信される複数のナビゲーション信号間のタイミングを相対的に、或いは、相対的且つ絶対的に合わせることで、互いのナビゲーション信号間の拡散コード位相差が小さくなり、信号捕捉時間を短くする等の受信時の利便性を向上させることが、発明が解決する課題である。

30

【0022】

なお、以上述べた技術課題を踏まえ、発明者らは、IMES信号aとIMES信号bとが同一の搬送波周波数、及び同一の拡散コード位相であれば、受信機はIMES信号aを受信して決定した搬送波周波数と拡散コード位相の情報を用いることにより、IMES信号bの搬送波周波数と拡散コード位相の探索を行うことなくIMES信号bを受信でき、IMES信号aからIMES信号bへと切り替えをスムーズに行うことが可能であることを見出している。

40

【課題を解決するための手段】

【0023】

本発明にかかるナビゲーション信号送信機は、外部システムの何らかの信号(送信波)を受信し所定のデータフレームに同期した同期パルスを生成させる受信部と、前記受信部から生成されたパルスを基準信号として内部クロック原振を生成する基準信号同期部と、前記内部クロック原振に基づいてIMES信号を生成するIMES信号生成部と、前記IMES信号生成部で生成されたIMES信号を送信する送信アンテナとを備えたナビゲーション信号送信機であって、前記基準信号同期部は、周波数カウンタとループカウンタと電圧制御発信器とからなり、前記周波数カウンタにおいては、前記送信波から入力さ

50

れた信号を基準信号として前記電圧制御発信器で生成されるクロックのパルス数をカウントすることによって所定周期のパルスを取り出すことを特徴とする。

【0024】

また、本発明にかかるナビゲーション信号送信機における前記カウントされた所定周期のパルスは、前記電圧制御発信器の公称周波数と前記基準信号のパルス周期公称値とから決定されるパルス数と比較回路において比較され、前記比較回路において得られた差となる値に対してループフィルタによって平滑化処理を行い、所定のゲイン設定及びD/A変換により直流電圧に変換され前記電圧制御発信器に再び入力されることを特徴とする。

【0025】

また、本発明にかかるナビゲーション信号送信機における前記直流電圧は、前記基準信号と前記内部クロック原振との周波数差に比例するものであり、前記電圧制御発信器は、前記直流電圧に応じて周波数を調整することにより前記基準信号と前記内部クロック原振との周波数差が一定に保たれるよう制御することを特徴とする。

10

【0026】

本発明にかかるナビゲーション信号送信方法は、受信部において外部システムの何らかの信号（送信波）を受信し所定のデータフレームに同期した同期パルスを生成させるステップと、基準信号同期部において前記受信部から生成されたパルスを基準信号として内部クロック原振を生成するステップと、IMES信号生成部において前記内部クロック原振に基づいてIMES信号を生成するステップと、送信アンテナにより前記IMES信号生成部で生成されたIMES信号を送信するステップとを備えたナビゲーション信号送信方法であって、前記基準信号同期部は、周波数カウント部とループカウンタと電圧制御発信器とからなり、前記周波数カウント部において、前記送信波から入力された信号を基準信号として前記電圧制御発信器で生成されるクロックのパルス数をカウントすることによって所定周期のパルスを取り出すことを特徴とする。

20

【発明の効果】

【0027】

本発明にかかるナビゲーション信号送信機ないしナビゲーション信号送信方法によれば、地上において送信されるナビゲーション信号の周波数偏差を安価で確実に低減することができ、従来の送信機に搭載する必要があった高精度且つ高価な発振器を不要にすることができる。さらには、地上において送信される複数のナビゲーション信号間のタイミングを相対的に、或いは、相対的且つ絶対的に合わせることで、互いのナビゲーション信号間の拡散コード位相差が小さくなり、信号捕捉時間を短くする等の受信時の利便性を向上させることができる。

30

【図面の簡単な説明】

【0028】

【図1】本発明の一実施形態にかかるナビゲーション信号送信機の構成を説明する説明図である。

【図2】本発明の一実施形態にかかるナビゲーション信号送信機における基準信号同期部のブロック構成を説明する説明図である。

【図3】本発明の一実施形態にかかるナビゲーション信号送信機の基準信号同期部における周波数カウント部の動作を説明する説明図である。

40

【図4】本発明の一実施形態にかかるナビゲーション信号送信機の基準信号同期部における各信号の周波数安定度（アラン標準偏差）を説明する説明図である。

【図5】本発明の他の実施形態にかかるナビゲーション信号送信機において時刻同期を行うための基準信号同期部の構成を説明する説明図である。

【図6】本発明の他の実施形態にかかるナビゲーション信号送信機における時刻タイミング信号と拡散コードとの関係を説明する説明図である。

【図7】本発明の他の実施形態にかかるナビゲーション信号送信機の構成を説明する説明図である。

【図8】従来のIMES受信機をもったユーザが従来の送信機Aの信号エリアから送信機

50

Bの信号エリアへと移動した場合の様子を説明する説明図である。

【図9】従来の測位信号受信機の受信回路のブロック構成を説明する説明図である。

【図10】従来の測位信号の搬送波周波数及びコード位相探索概念を説明する説明図である。

【発明を実施するための形態】

【0029】

以下、本発明にかかるナビゲーション信号送信機、ならびにナビゲーション信号生成方法について詳述する。

【実施例1】

【0030】

図1に、本発明の一実施形態にかかるナビゲーション信号送信機の構成を示す。ここで、本実施形態における「外部システムの何らかの信号(送信波)」としてPHS信号を想定するものとする。ナビゲーション信号送信機100は、PHS受信部101と、基準信号同期部102と、IMES信号生成部103と、送信アンテナ104とからなる。なお、PHS受信部101及び基準信号同期部102は、内部クロック生成部(ちょうど特許文献1の図2に示される内部クロック生成器231に対応)を構成する。しかしながら、例えば特許文献1の図2に示されるものなど従来の内部クロック生成器においては、高い周波数精度を確保するために高価なOCXO(Oven Controlled Xtal Oscillator、「温度制御型水晶発振器」とも呼ばれる)等が用いられていた。

【0031】

ナビゲーション信号送信機100において、PHS基地局から送信される1.9GHz帯のPHS電波は、図1における内部クロック生成部の構成要素であるPHS受信部101により受信され、ここでPHSデータフレームに同期した100msのパルスが生成される。PHS基地局の周波数オフセットは小さく複数のPHS基地局が同期しているので、送信機内部のPHS受信部の内蔵クロックがずれていたとしても、PHSデータフレームの周期は一定の基準を満たしている。すなわち、PHSデータフレームの繰り返し周波数の周波数オフセットは小さい。

【0032】

ここで、外部システムの何らかの信号を、空中を伝播する電波として、それに同期させることを考えた場合、空中を伝播する電波の搬送波周波数に同期させる方法や、搬送波からタイミング信号を生成する方法が考えられる。しかしながら、搬送波周波数は、電波の変調方式により異なる場合があるため(FM変調、FDMA、CDMAの周波数ホッピング方式などは周波数が動的に変化する)、本発明においては、搬送波ではなくデータフレーム周期に同期させることを特徴としている。

【0033】

次に、図1におけるPHS受信部101から出力された100msのパルスは、基準信号として基準信号同期部102へ入力される。基準信号同期部102ではこの基準信号に周波数同期した内部クロック原振を生成し、IMES信号生成部103へ出力する。なお、IMES信号生成部103へ出力するかわりに特許文献1の図2に示したようなMUX232に出力することも可能である。

【0034】

そして、図1におけるIMES信号生成部では、特許文献1及び2において開示されたIMES信号を生成し、送信アンテナ104を介して送信する。

【0035】

ここで、PHS受信部101が出力し、基準信号同期部102の基準信号として入力される信号は、空中を伝播するPHS電波に同期していることに留意されたい。

【0036】

なお、PHS受信部101は、PHS信号以外の信号(例えば、GSM、LTE、商用電源等)を受信する受信部であってもよい。PHS信号以外の信号であっても信号処理の詳細は次段落以降に説明する構成を採用することができる。以下、受信部101で受信す

10

20

30

40

50

る信号は P H S 信号であるものとして説明を進める。

【 0 0 3 7 】

図 2 に、基準信号同期部 1 0 2 の詳細構成を説明するブロック図を示す。基準信号同期部 1 0 2 は、周波数カウンタ部 2 0 1 とループカウンタ 2 0 2 と V C O (電圧制御発振器) 2 0 3 とから構成され、 P H S 受信部 1 0 1 から入力された基準信号は、最終的には 1 0 M H z の内部クロック原振として I M E S 信号生成部 1 0 3 へ出力される。

【 0 0 3 8 】

次に、基準信号同期部 1 0 2 における周波数カウンタ部 2 0 1 の動作を図 3 に示す。周波数カウンタ部 2 0 1 では、 P H S 受信部 1 0 1 から入力される信号を基準信号同期部 1 0 2 の基準信号とするが、その信号をトリガとして、図 3 に示すように基準信号同期部 1 0 2 内の V C O 2 0 3 で生成されるクロックのパルス数をカウンタ回路 (不図示) を用いてカウントする。計測されたカウント値は、 V C O 2 0 3 の公称周波数と基準信号のパルス周期公称値とから決定されるパルス数と比較回路 (不図示) において比較され、その差となる値に対してループフィルタ 2 0 2 で平滑化処理を行い、適切なゲイン設定及び D / A 変換により直流電圧に変換され、 V C O 2 0 3 に入力されるものである。この直流電圧は、基準信号と内部クロック原振との周波数差に比例し、 V C O 2 0 3 は、電圧に応じて自身の周波数を調整することにより基準信号と内部クロック原振との周波数差が一定に保たれることとなる。

【 0 0 3 9 】

ここで、 V C O 2 0 3 の公称周波数及び基準信号のパルス周波数公称値から決定されるパルス数は、 V C O 2 0 3 の公称周波数が 1 0 M H z 、基準信号のパルス周期公称値が 1 0 0 m s の場合、

$$10 * 10^6 * 0.1 = 1000000 \text{ [パルス]}$$

となる。

【 0 0 4 0 】

[本発明にかかるナビゲーション信号送信機等の効果]

図 4 に、基準信号同期部 1 0 2 の動作にともない生成される基準信号と内部クロック原振の安定性を説明する説明図を示す。まず、図 4 において、(a) は基準信号同期部の基準信号、すなわち P H S 受信部出力信号の周波数安定度 (アラン標準偏差) の典型例であり、(b) は基準信号同期部に組み込まれている V C O 単体の周波数安定度の一例を示すものである。特性 (a) から分かることは、基準信号は長期的な周波数安定性に優れているものの短期的な周波数安定性に欠けるということであり、特性 (b) から分かることは、 V C O は長期的な周波数安定性に欠けるものの短期的な周波数安定性に優れているということである。

【 0 0 4 1 】

そうして、特性 (c) は、本発明にかかるナビゲーション信号送信機等における基準信号同期部 1 0 2 が出力するクロック信号の周波数安定性を示す。特性 (c) によれば、長期的な周波数安定性は基準信号 (すなわち P H S 電波) と同等であり、短期的な周波数安定性は V C O の特性と同等の特性を有するので、長期短期にわたる広範な周波数領域において安定した性能を発揮することが分かる。

【 実施例 2 】

【 0 0 4 2 】

図 5 に、本発明の第 2 の実施形態として、ナビゲーション信号送信機において時刻同期を行うための基準信号同期部の構成を示す。基準信号同期部 5 0 0 は、位相比較部 5 0 1 と、ループフィルタ 5 0 2 と、 V C O (電圧制御発振器) 5 0 3 と、分周器 5 0 4 とから構成される。

【 0 0 4 3 】

P H S 受信部が出力する信号を基準信号同期部の基準信号として、 P L L 部内の分周器 5 0 4 から生成される信号との位相比較を位相比較部 5 0 1 において行い、位相差を計測する。ここで計測された位相差は、ループフィルタ 5 0 2 において平滑化処理され、適切

10

20

30

40

50

なゲイン設定及びD/A変換により直流電圧に変換され、VCO503に入力される。この直流電圧は、基準信号と分周信号との位相差に比例し、したがってVCO503は電圧に応じて自身の周波数を調整することで、基準信号と分周信号との位相差が一定に保たれることとなる。

【0044】

この実施形態においては、基準信号同期部からは内部クロック原振に加え、パルス周期が1msの整数倍である時刻同期タイミング信号が出力される。この様子を図6に示す。図6(A)にはIMES信号生成部で生成される周期1msの拡散コードCが表されており、拡散コードCに対して時刻同期タイミング信号Tを同期させる。図6(A)の区間T1-T2を拡大したものが図6(B)であり、ビット数(チップ数)1023ビット(1023チップ)の拡散コードC'の先頭(Code1とChip1とが一致しているタイミング)を、時刻同期タイミング信号T'のパルスに同期するように制御して放送することで、時刻タイミングもPHS電波に同期した状態となる。

【実施例3】

【0045】

図7に本願発明の第3の実施形態として、外部システムの何らかの信号として、GSMやLTEといった携帯電話の電波を利用する場合の構成を示す。ナビゲーション信号送信機700は、GSM又はLTE信号を受信するためのGSM受信部又はLTE受信部(総称して受信部701)と、基準信号同期部702と、IMES信号生成部703と、送信アンテナ704とから構成される。すなわち、本実施形態ではPHS受信部101に替えて、GSM或いはLTE受信部701を用いて、10ms、100ms又は1000msのパルスを基準信号として基準信号同期部702に入力する。基準信号同期部702では、周波数カウント部(図7において不図示)で数えるパルス数と比較する値を10ms、100ms又は1000msへと変更するのみで良く、GSM或いはLTE受信部701以外は送信機の構成を変更する必要がなく、これによってGSMやLTEといったPHS以外の電波を簡便に利用することができる。

【実施例4】

【0046】

本願発明の第4の実施形態として、外部システムの何らかの信号として、商用電源を利用しても良い。本実施形態では、受信部701に替えて、商用電源受信部を用い、電源周波数(日本では50/60Hz)から10ms、100ms又は1000msのパルスを基準信号として基準信号同期部702に入力する。商用電源であれば、絶対精度は悪くとも、例えばビル内では同じ電源であるため、同一ビル内のIMES送信機の相対的な周波数は一致する。これにより、PHS、GSM、LTEといった電波が届かない場所においても、IMES送信機は周波数同期が可能となる。

【0047】

以上述べたように、本発明にかかるナビゲーション信号送信機等においては、GPSという高精度クロックに基づく信号を受信する受信機での受信動作に着目し、同時に受信機の利便性を向上させるための地上用に設置されて使用するナビゲーション信号の課題に着目し、0.2ppm程度の周波数オフセット要求という課題を克服すべく、かかる条件を満たす送信機を実現するための安価な手段及び方法を提供するものである。

【0048】

また、GPSは高精度クロックに基づくものであるもので、当業者による自然な考えに基づけば、GPSと同様に地上用に設置されて使用するナビゲーション信号の生成にも高精度クロックが必要であるとの認識が生まれやすい。しかし、地上に設置するナビゲーション信号送信機が必要されるのは、絶対的な周波数精度よりというよりは、むしろ各送信機間の相対的な周波数精度である。したがって、使用する周波数基準は高精度であることよりも、各送信機が共通の周波数標準を用いることが重要となる。一方で、上記要求を実現するためのナビゲーション信号送信機に対して新たに付加する機能やモジュールは少ないことが望ましい。よって、地上でのナビゲーション信号送信機の周波数基準は、仮に一般

10

20

30

40

50

的な周波数標準として利用される性質のものでなくとも、屋内において使用可能で、ナビゲーション信号送信機のカバレッジエリアより広く、複数のナビゲーション信号送信機を利用でき、その周波数標準として既存のものを利用することにより、本発明にかかるナビゲーション信号送信機を含むシステム全体の構成規模を小型化できるという効果を奏するものである。

【 0 0 4 9 】

なお、特許請求の範囲、明細書、要約書、図面に記載された全ての技術的要素、ならびに、方法ないし処理ステップは、これら要素及び/又はステップの少なくとも一部が相互に排他的となる組み合わせを除く任意の組み合わせによって本発明にかかる送信機、ならびに方法の構成要素ないし構成段階となりうる。

10

さらに、本発明は、上述した実施形態のいずれの個別具体的な詳細記載に制限されることはない。さらに、本発明の技術的範囲は、上述の説明のみによってではなく、特許請求の範囲の記載によってその外延が特定されるものであり、特許請求の範囲と均等となる置換ないし変更も本発明の技術的範囲となるものである。

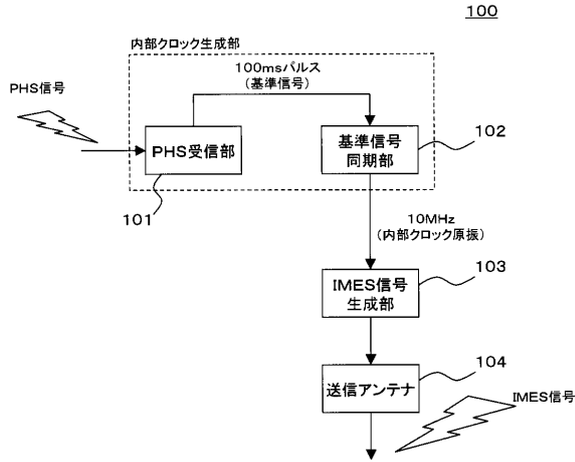
【符号の説明】

【 0 0 5 0 】

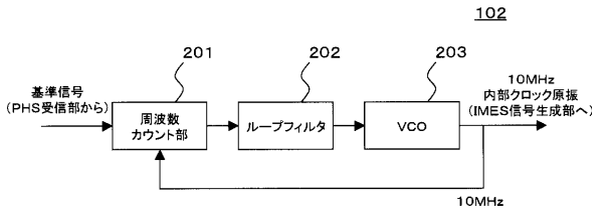
| | |
|-------------|--------------------|
| 1 0 0、5 0 0 | ナビゲーション信号送信機 |
| 1 0 1 | P H S 受信部 |
| 1 0 2、7 0 2 | 基準信号同期部 |
| 1 0 3、7 0 3 | I M E S 信号生成部 |
| 1 0 4、7 0 4 | 送信アンテナ |
| 2 0 1 | 周波数カウント部 |
| 2 0 2、5 0 2 | ループフィルタ |
| 2 0 3、5 0 3 | V C O (電圧制御発信器) |
| 5 0 1 | 位相比較部 |
| 5 0 4 | 分周器 |
| 7 0 1 | G S M 又は L T E 受信部 |

20

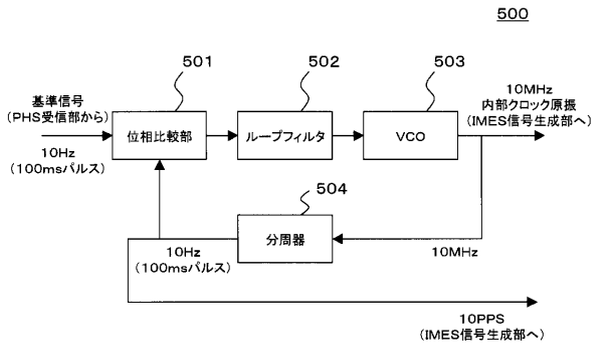
【図1】



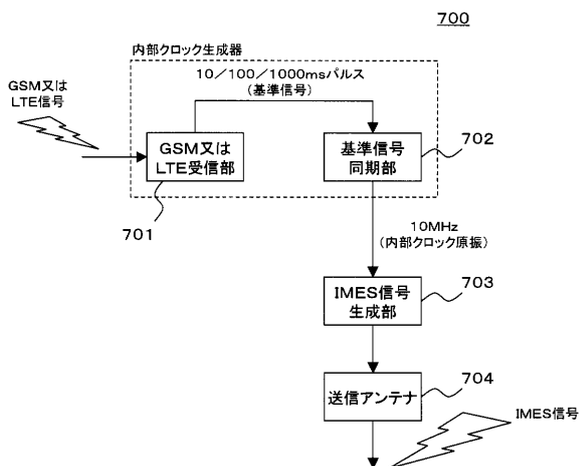
【図2】



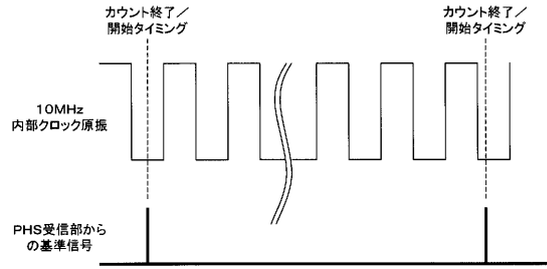
【図5】



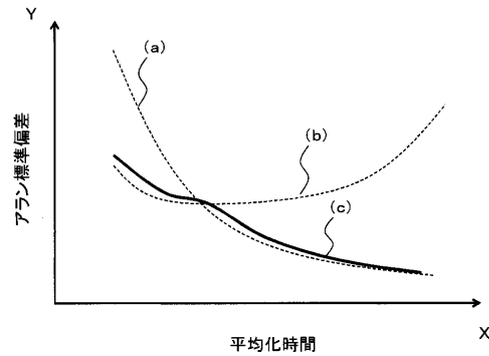
【図7】



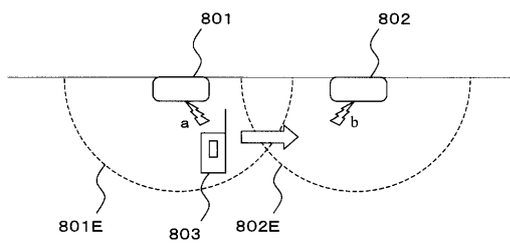
【図3】



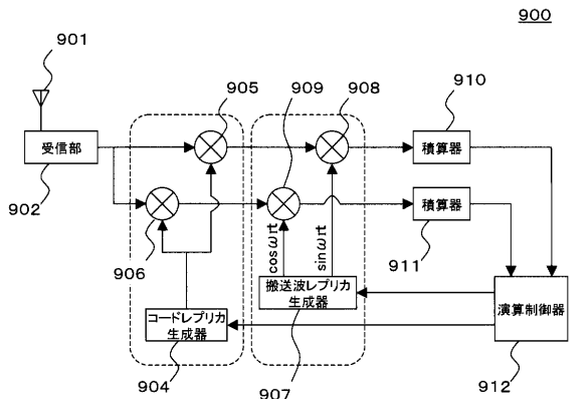
【図4】



【図8】

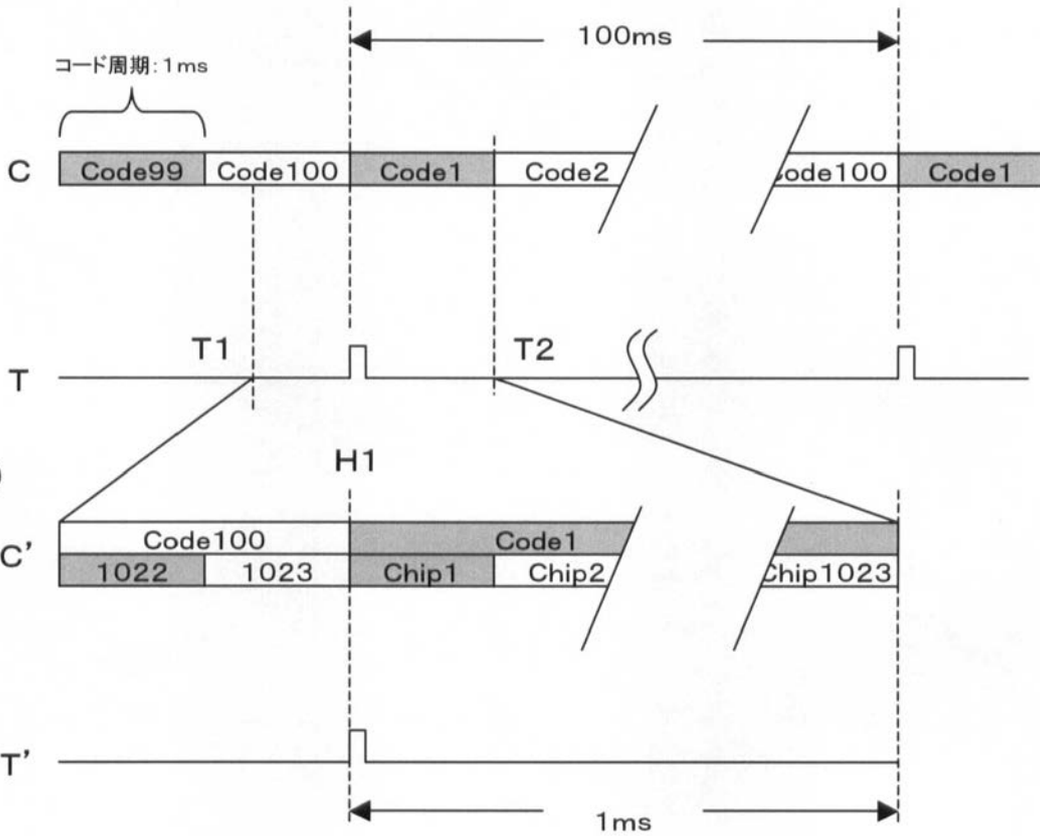


【図9】

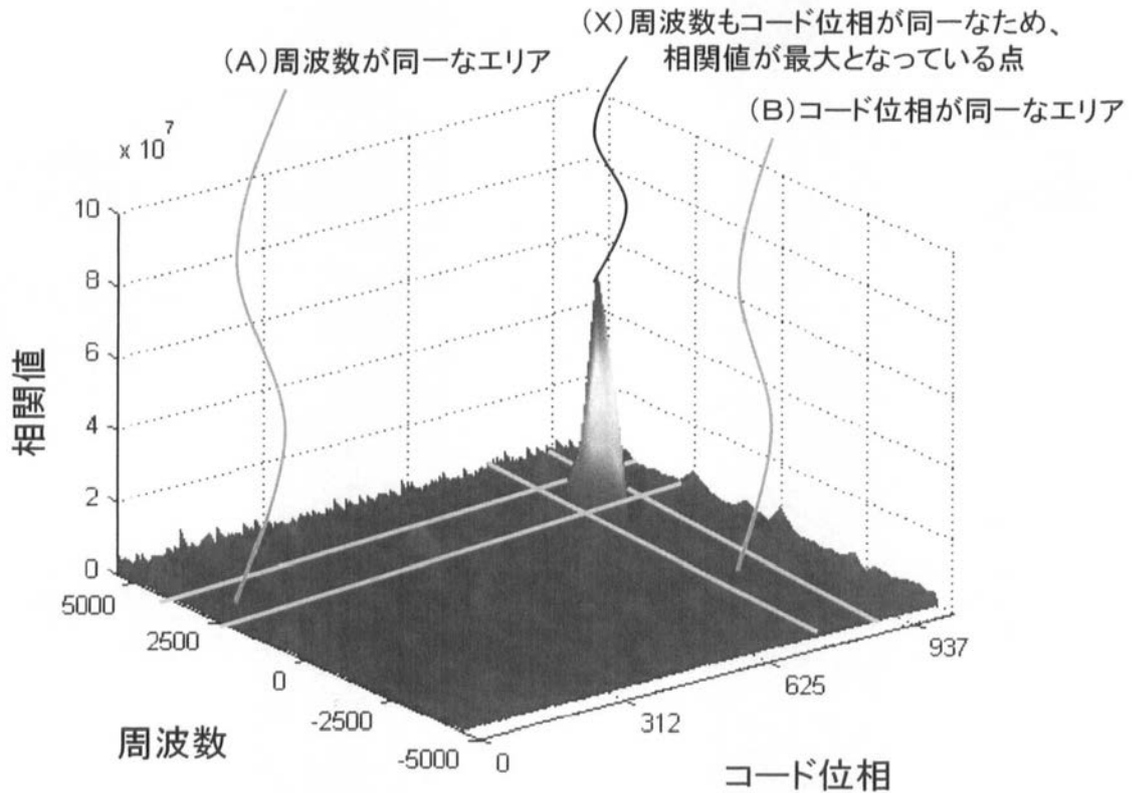


【図6】

(A)



【図10】



フロントページの続き

(74)代理人 100104282

弁理士 鈴木 康仁

(72)発明者 鳥本 秀幸

東京都新宿区新宿六丁目12番5号 測位衛星技術株式会社内

(72)発明者 石井 真

東京都新宿区新宿六丁目12番5号 測位衛星技術株式会社内

(72)発明者 浅子 正浩

東京都新宿区新宿六丁目12番5号 測位衛星技術株式会社内

(72)発明者 前田 裕昭

神奈川県横浜市港北区大豆戸町931番地1 ライトハウステクノロジー・アンド・コンサルティング株式会社内

審査官 吉田 久

(56)参考文献 特開2009-133731(JP,A)

特開2002-162456(JP,A)

特開平8-167842(JP,A)

特開2008-281538(JP,A)

特開平8-251654(JP,A)

特開2005-221331(JP,A)

特開平1-91532(JP,A)

特開昭62-188424(JP,A)

特開平3-108913(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

G01S 19/00~19/55、

5/00~5/14

H03L 7/00~7/26