

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号

特表2016-530977

(P2016-530977A)

(43) 公表日 平成28年10月6日(2016.10.6)

(51) Int.Cl.
A 6 1 B 8/14 (2006.01)F 1
A 6 1 B 8/14テーマコード (参考)
4 C 6 0 1

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2016-543473 (P2016-543473)
 (86) (22) 出願日 平成26年9月10日 (2014. 9. 10)
 (85) 翻訳文提出日 平成28年3月16日 (2016. 3. 16)
 (86) 国際出願番号 PCT/IB2014/064360
 (87) 国際公開番号 W02015/040524
 (87) 国際公開日 平成27年3月26日 (2015. 3. 26)
 (31) 優先権主張番号 61/879, 781
 (32) 優先日 平成25年9月19日 (2013. 9. 19)
 (33) 優先権主張国 米国 (US)

(71) 出願人 590000248
 コーニンクレッカ フィリップス エヌ
 ヴェ
 KONINKLIJKE PHILIPS
 N. V.
 オランダ国 5656 アーエー アイン
 ドーフェン ハイテック キャンパス 5
 High Tech Campus 5,
 NL-5656 AE Eindhove
 n
 (74) 代理人 100107766
 弁理士 伊東 忠重
 (74) 代理人 100070150
 弁理士 伊東 忠彦

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超音波診断イメージングシステムのTGC制御

(57) 【要約】

超音波診断イメージングシステムのTGCコントロールを提供するTGCスライドスイッチは、スライドスイッチのスライダー上にLEDがマウントされ、暗い部屋でもスイッチを容易に視認できるようになっている。スイッチのLEDにより発せられる光は、スイッチのスライダーが、ある深さから受信するエコー信号にノミナルな利得を適用するデフォルト位置に設定されているとき、特徴的な色や明るさに変化させられる。

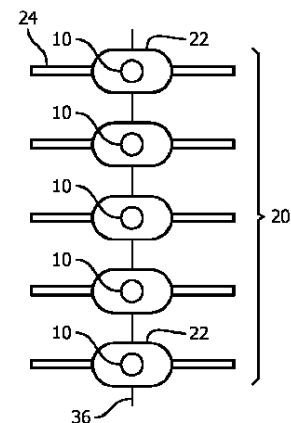


FIG. 2

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

時間利得補償をする診断超音波システムであって、
超音波システム制御パネルと、
前記超音波システム制御パネルに配置され、ノミナル位置に設定され、または時間利得補償を制御するために、他の位置に調整され得る複数の T G C コントロールと、
各々が前記 T G C コントロールの一つに配置された複数の発光デバイスと、
T G C コントロールがノミナル位置に設定されていることに応答し、前記 T G C コントロールの発光デバイスに結合され、T G C コントロールがノミナル位置に設定されているとき、発光デバイスによる発光を視覚的に区別できるように作動する発光変調器とを有する、
診断超音波システム。

10

【請求項 2】

前記 T G C コントロールはスライドスイッチを含む、請求項 1 に記載の診断超音波システム。

【請求項 3】

前記発光デバイスは L E D を含み、
前記スライドスイッチはユーザ操作可能なスライダを含み、
L E D は各スライダ上にマウントされている、
請求項 2 に記載の診断超音波システム。

20

【請求項 4】

各スライダは横方向の調整範囲に沿って可動であり、
前記ノミナル位置は前記横方向の調整範囲の中心である、
請求項 3 に記載の診断超音波システム。

【請求項 5】

スライダの調整範囲に沿った動きに応答して、前記スライダが前記横方向の調整範囲の中心にあることを検知するスライダ位置センサをさらに有する、
請求項 4 に記載の診断超音波システム。

【請求項 6】

前記発光コントローラは、前記スライダ位置センサに応答する、
請求項 5 に記載の診断超音波システム。

30

【請求項 7】

前記スライダ位置センサは差動アンプを含む、
請求項 6 に記載の診断超音波システム。

【請求項 8】

前記発光コントローラは、発光の色を変化させることにより前記発光デバイスによる発光を視覚的に区別するように作動する、
請求項 1 に記載の診断超音波システム。

【請求項 9】

前記発光コントローラは、発光の色を変化させることにより前記発光デバイスによる発光を視覚的に区別できるように作動する、
請求項 1 に記載の診断超音波システム。

40

【請求項 10】

前記発光コントローラはパルス幅変調器を含む、
請求項 9 に記載の診断超音波システム。

【請求項 11】

前記発光デバイスは L E D を含み、
前記パルス幅変調器は、幅が変調されたパルスで L E D を駆動し、前記 L E D の発光の明るさを低減する、
請求項 10 に記載の診断超音波システム。

50

【請求項 1 2】

前記発光デバイスは L E D を含み、

前記発光コントローラは、前記 L E D の色温度を変化させることにより、前記 L E D による発光の色を変化させるように作動する、
請求項 8 に記載の診断超音波システム。

【請求項 1 3】

L E D による発光の色は、T G C コントロールがノミナル位置に設定されているとき、赤色に設定される、請求項 1 2 に記載の診断超音波システム。

【請求項 1 4】

前記発光デバイスは R G B L E D を含み、

前記発光コントローラは L E D カラーコントローラを含む、
請求項 8 に記載の診断超音波システム。

【請求項 1 5】

前記 T G C コントロールは、ユーザが、イメージングの異なる深さから受信する超音波エコー信号に適用する増幅を調整できるようにすることにより、時間利得補償を制御するように作動する、請求項 1 に記載の診断超音波システム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、医療用診断超音波システムに関し、特に、受診超音波エコー信号の時間利得補償の制御をする超音波システムに関する。

【背景技術】

【0002】

超音波イメージングプローブにより身体に超音波信号が送信されると、波は組織を通っているとき常に減衰し、戻ってくるエコーはトランスデューサに戻るうちにさらに減衰する。結果として、エコーは、それが戻る身体の深さの関数として、逡増的に減衰する。この減衰問題に対する昔ながらの解決策は、受信エコー信号を、それが受信される時間の関数として増幅することである。送信時から遅く戻るエコーは、浅い深さから早く受信されるエコーより、大きく増幅される。この増幅を行う回路は、時間利得補償 (T G C) 回路として知られ、感度時間調整 (S T C) とも呼ばれている。しかし、時間と減衰との間の関係は、完全にリニアではない。エコーは、伝わる組織に応じて異なる程度の減衰を経る。例えば、心臓をイメージングするとき、エコーが心腔中の血液を伝わるとき、比較的小さい減衰を受け、エコーが心筋を伝わるとき、より大きな減衰を受ける。従って、T G C の制御は、超音波画像の深さにわたり異なる深さにおいて適用される利得に影響する一連のスイッチである。一般的に、スイッチは、超音波システム制御パネル上の一列に配置されたスライドスイッチである。列の方向は、画像の深さ方向 (s u c c e s s i v e l y g r e a t e r d e p t h s) に対応していることがすぐに分かる。スイッチは一般的に、中心位置が、対応する画像深度のノミナル利得であるスライドスイッチである。スライドスイッチは、横方向にどちらの向きでも動かして、各深さにおいて、ノミナル利得よりも大きいまたは小さい利得をかけることができる。このように、利得プロファイルを非線形に設定して、イメージングしている身体の領域の人体構造に関して利得を変化させられる。特許文献 1 に記載されているように、現代の超音波システムでは、具体的なイメージングアプリケーションに対する利得プロファイルを記憶し、呼び出し、適用し、必要に応じてスライドスイッチで調整し、画像の深さにわたり明るさとモノクロ階調が一樣な画像を生成できる。

【0003】

超音波検査は、検査者が画像と、画像化されている微妙な構造と機能 (例えば、血流) を最も容易に識別できるように、暗い部屋で行われることが多い。検査者がシステム制御パネルのコントロールを容易に見ることができるよう、コントロールは見やすいようにバックライトされていることが多い。T G C コントロールは様々な方法で照明できる。し

10

20

30

40

50

かし、効果的にバックライトをしたとしても、検査者はTGCスイッチの位置を識別できないことが多い。特に、TGCスイッチがそのノミナルな中心位置にセットされているか、異なる利得設定に調整されているか、検査者が見ることは困難なことが多い。したがって、望ましくは、容易に識別でき、暗い検査室でも設定を容易に視認できるTGCコントロールを提供する。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献1】米国特許第5,482,045号

【発明の概要】

10

【0005】

本発明の原理では、TGCコントロールの個々のスイッチを照明する診断超音波システムを説明する。スイッチがその中心位置にあるとき、照明は、色または明るさを変調または制御して、一意的に制御される。それにより検査者は、容易に、そのオリエンテーションパターンによりスイッチの利得設定を視認(v i s u a l i z e)でき、ノミナルな中心位置に設定されているスイッチをすぐに識別できる。

【図面の簡単な説明】

【0006】

【図1】超音波診断イメージングシステムの制御パネルを示す図である。

【図2】本発明の原理により構成された、図1の超音波システムのTGCコントロールを詳細に示す図である。

20

【図3】TGC回路を含む超音波システムの主要コンポーネントを示すブロック図である。

【図4】図4aと図4bは、暗い部屋で見た、本発明によるTGCコントロールが照明されたところを示す図である。

【図5】図5aと図5bは、TGCコントロール上のLEDのパルス幅変調またはカラー制御による、本発明の実施形態を示す図である。

【発明を実施するための形態】

【0007】

まず図1を参照し、超音波システムコントロールパネル28が斜視図に示されている。ユーザは、肝臓のイメージングなど、具体的な超音波検査を行いたい時、制御パネル28上のコントロールを用いて所望の手順を選択する。これには、制御パネル上のトラックボール及び選択ボタンを用いて、ディスプレイモニター62上に示されるパラメータ及び機能選択(performance choices)のメニューを操作(interaction)して、所望のパラメータを選択することを含む。下記のように、イメージング手順を選択する時、システムは、システムメモリに記憶されたその手順のための最適なTGC特性を選択し、それをTGC回路に適用する。TGC回路は、この最適なTGC特性により、システムの信号経路にあるTGC増幅器の利得を制御する。システムは、画像ディスプレイにグラフィカル情報を提供し、最適なTGC特性の視覚的表示が画像に隣接して画像ディスプレイ62上に表示されるようにする。このTGC曲線は、画像領域の漸進的に深いところから戻ってくるエコーに適用される相対的な利得の大きさを示している。

30

40

【0008】

図2に示したように、制御パネル上のスライドスイッチ20が垂直方向の中心位置36に整列しているとき、所定の最適なTGC特性が表示され、TGC回路の増幅器を制御するのに使われる。臨床医は、ある患者をより良くイメージングするために所定特性からの変更が必要であることが分かると、スライドスイッチを右か左に動かして、TGC利得特性の傾斜部分(slope segments)をリセットする。スイッチが動かされると、変更が制御パネル28からTGC回路に伝えられ、TGC回路が所定特性にその変更(incremental changes)を適用する。これらの変更の効果は、ディスプレイスクリーン上に表示されたTGC特性に、視覚的变化により示される。臨床医が

50

TGCスイッチ20の調整を終えると、所定特性からの変更(v a r i a t i o n)は制御パネル上のスイッチの新しい物理的な位置により示され、最後のTGC特性はディスプレイスクリーン上に表示される。全画像深度にわたる一律の利得調整は、利得制御調整26を調整することにより為される。

【0009】

図3を参照して、本発明の原理により構成された超音波システムをブロック図に示した。この実施形態では、超音波プローブが二次元アレイトランスデューサ500とマイクロビームフォーマ502とを含む。本発明は、一次元または二次元のトランスデューサアレイを利用するプローブで用いてもよい。マイクロビームフォーマは、アレイトランスデューサ500の要素グループ(「パッチ」)に適用される信号を制御し、各グループの要素により受信されるエコー信号の合成を行う回路を含む。プローブにおけるマイクロビームフォーミングは、有利にも、プローブと超音波システムとの間のケーブル503の導体の数を削減でき、米国特許第5,997,479(Savord et al.)及び米国特許第6,436,048(Pesque)に記載されている。

【0010】

プローブは超音波システムのスキャナ310に結合している。スキャナは、プローブ選択制御などの制御パネルにおけるユーザ制御に応じて、マイクロビームフォーマ502に制御信号を提供して、所望の画像及び選択されたプローブのために、プローブに送信ビームのタイミング、周波数、方向及びフォーカシングに関する命令を出すビームフォームコントローラ312を含む。また、ビームフォームコントローラは、受信したエコー信号のビームフォーミングを、それをアナログ・デジタル(A/D)コンバータ316とビームフォーマ116に結合することにより、制御する。プローブにより受信されたエコー信号は、プリアンプと、TGC(時間利得制御)回路314のアンプとにより増幅され、A/Dコンバータ316によりデジタル化される。デジタル化されたエコー信号は、次に、ビームフォーマ116によりビームに整形される。アレイ500の個々の要素または要素のパッチからのエコー信号は、画像プロセッサ318により処理される。画像プロセッサは、デジタルフィルタリング、Bモード検出及び/又はドップラー処理を行い、ハーモニックスセパレーション、周波数コンパウンディングによるスペckル低減、(デジタルTGCを含む)デジタル利得及びその他の所望の画像または信号処理など、他の信号処理も行える。

【0011】

スキャナ310により生成されたエコー信号は、デジタルディスプレイサブシステム320に結合される。デジタルディスプレイサブシステム320は、所望の画像フォーマットで表示するエコー信号を処理する。信号対雑音比や改善やフロー持続性の改善のため、エコー信号は、エコー信号をサンプリングし、ビームのセグメントを完全なライン信号にスライシングし、ライン信号を平均化できる画像ラインプロセッサ322により処理される。各画像の画像ラインは、本技術分野で知られているように、Rθ変換(R-t h e t a c o n v e r s i o n)を行うスキャンコーバー他324により、所望の画像フォーマットにスキャン変換される。画像は次いで画像メモリ328に格納され、その画像メモリ328からディスプレイ150に表示される。また、メモリ中の画像は、上記のTGC特性などの、画像と共に表示されるグラフィックスとオーバーラップされる。グラフィックスは、ユーザ制御に応じて、グラフィックスジェネレータ330により生成される。個々の画像フレームまたは画像フレームシーケンスは、画像ループの取得中にシネメモリ326に格納できる。

【0012】

本発明の原理によると、TGC制御の各スライダースイッチ22は、図2に示すように、スイッチのスライダー上に取り付けられたLED10で照明される。各スライダーは、それに沿ってスライダーを横方向に動かせる制御パネル中のカットアウト24の範囲により決まる制御範囲を有する。このように、(最も浅いところに対応する)一番上のスライダーが左に動かされると、他のスイッチのLED列の左側に現れる。検査者は、一目で、

最も浅いところで、利得設定が低くなっており、より深いところの利得は、すべてノミナル利得設定であることが分かる。スイッチスライダー上の点灯されたLEDにより、暗い部屋でもこれが分かりやすくなる。

【0013】

本発明の別の態様によれば、各LED10は、ノミナルな中心位置36に設定されているとき、特徴的な光り方(distinguishing illumination)をする。異なるさまざまな発光方法を用いることができる。一つは、スライダー22が中心位置にある時は、LEDを明るく点灯し、スライダーが中心位置からはずれた時は、暗く点灯することである。図5aは、スライダーアーム14を有するTGCスライダースイッチのポテンショメータ12を示す図である。スライダーが中心にある時、差動増幅器16が低出力に切り替わり、パルス幅変調器17の入力をディスエーブルする。このヌル状態では、LED10は一定電圧で駆動され、明るく点灯する。しかし、スライダーアーム14が中心からずれると、差動増幅器16は、高出力に切り替わり、パルス幅変調器17をイネーブルする。パルス幅変調器17は、パルス幅が変調されたパルストレイン(pulse train)でLED10を駆動する。LEDの光り方(LED illumination)はより暗くなる。

10

【0014】

様々な光り方への他の取り組みは、スライダー22が中心位置にある時、LEDの光りの色を変更することである。図5bでは、スライダーアーム14が中心にある時、差動増幅器16により、LEDは、赤色など所定の色で光る。これは、RGB LEDの色を選択するカラーコントローラ17で、またはLED10の色温度を変更することにより、行える。スライダーアームが中心から動くと、カラーコントローラ17は、RGB LEDの異なる色(例えば、白でなく赤)を選択し、または中心位置で使われるのとは異なる色温度に変更する。

20

【0015】

各TGCコントロールは、その設定に応じた(デジタルまたはアナログの)値を生成する。この値は、照明コントローラに結合される。照明コントローラ(illumination controller)は、デジタル値を、中心位置設定の既知の値と比較する。二つの値が等しくなければ、差分値を用いて、パルス幅変調のデューティサイクル及び/又は周波数を制御して、照明を暗くする。カラー変調の実施形態の場合、独立な三つのパルス幅変調器を用いて、RGB LEDの各色のデューティサイクルまたは周波数を制御して、實際上、所望の色を作る。

30

【0016】

図4aと図4bは、かかる色変調の効果を示している。図4aは、8個のTGCスライダーの一連のライトを示す。設定は、最も上のスライダーによる浅いところにおける、(中心の左に設定された)低い利得から、最も深いところにおける、ノミナルな利得より大きい利得(最も下のスライダーが右に動かされていることから分かる)までの範囲にある。白色LEDのこの曲線パターンでは、どのスライダーが操作されておらず、ノミナルな利得位置にあるのか、ほとんど分からない。しかし、図4bの例では、3番目、5番目及び6番目のスライダー26、27及び28のLEDが変調され、赤い色となっており(ドット状のパターンで示した)、他の白色のLEDに対して明らかに目立っている。検査者(sonographer)には、これらの深さではノミナルな利得に対する調整は行われていないことが、一目で分かる。

40

【0017】

当業者は、容易に、この他の照明方式に想到することができるだろう。LEDは、例えば、より高い利得設定に(右側に)動かされた時は赤く、より低い利得設定に(左側に)動かされた時は青く、ノミナルな中心位置に設定されている時は白く光るようにしてもよい。他の代替手段としては、パルス幅変調器を用いてLEDを点滅させ、その点滅により中心位置にあるもの又は動かされたものを示す。

【図 4 b】

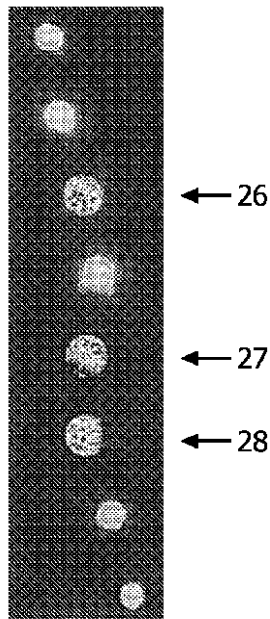
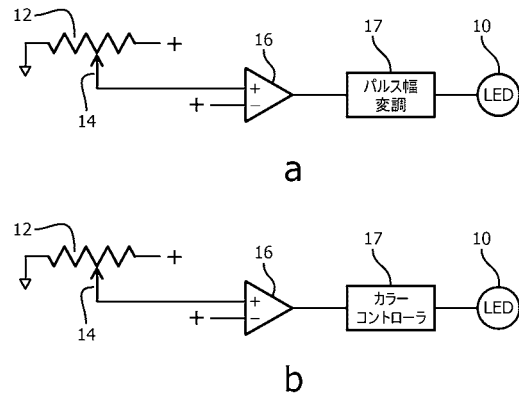


FIG. 4b

【図 5】



【手続補正書】

【提出日】平成28年3月23日(2016.3.23)

【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】

時間利得補償をする診断超音波システムであって、

超音波システム制御パネルと、前記超音波システム制御パネルに配置され、ノミナル位置に設定され、または時間利得補償を制御するために、他の位置に調整されるように構成された複数の T G C コントロールと、を有し、前記診断超音波システムは、

各々が前記 T G C コントロールの一つに配置された複数の発光デバイスと、

T G C コントロールがノミナル位置に設定されていることに応答し、前記 T G C コントロールの少なくとも一つの発光デバイスに結合され、T G C コントロールがノミナル位置に設定されているとき、発光デバイスによる視覚的に区別できる発光を発生するように構成された発光コントローラとを有する、ことを特徴とする

診断超音波システム。

【請求項 2】

前記 T G C コントロールはスライドスイッチを含む、請求項 1 に記載の診断超音波システム。

【請求項 3】

前記発光デバイスは L E D を含み、

前記スライドスイッチはユーザ操作可能なスライダーを含み、

L E Dは各スライダー上にマウントされている、
請求項 2 に記載の診断超音波システム。

【請求項 4】

各スライダーは横方向の調整範囲に沿って可動であり、
前記ノミナル位置は前記横方向の調整範囲の中心である、
請求項 3 に記載の診断超音波システム。

【請求項 5】

スライダーの調整範囲に沿った動きに応答して、前記スライダーが前記横方向の調整範囲の中心にあることを検知するスライダー位置センサをさらに有する、
請求項 4 に記載の診断超音波システム。

【請求項 6】

前記発光コントローラは、前記スライダー位置センサに応答する、
請求項 5 に記載の診断超音波システム。

【請求項 7】

前記スライダー位置センサは差動アンプを含む、
請求項 6 に記載の診断超音波システム。

【請求項 8】

前記発光コントローラは、発光の色を変化させることにより前記発光デバイスによる発光を視覚的に区別するように作動する、
請求項 1 に記載の診断超音波システム。

【請求項 9】

前記発光コントローラは、発光の色を変化させることにより前記発光デバイスによる発光を視覚的に区別できるように作動する、
請求項 1 に記載の診断超音波システム。

【請求項 10】

前記発光コントローラはパルス幅変調器を含む、
請求項 9 に記載の診断超音波システム。

【請求項 11】

前記発光デバイスは L E D を含み、
前記パルス幅変調器は、幅が変調されたパルスで L E D を駆動し、前記 L E D の発光の明るさを低減する、
請求項 10 に記載の診断超音波システム。

【請求項 12】

前記発光デバイスは L E D を含み、
前記発光コントローラは、前記 L E D の色温度を変化させることにより、前記 L E D による発光の色を変化させるように作動する、
請求項 8 に記載の診断超音波システム。

【請求項 13】

L E D による発光の色は、T G C コントロールがノミナル位置に設定されているとき、赤色に設定される、請求項 12 に記載の診断超音波システム。

【請求項 14】

前記発光デバイスは R G B L E D を含み、
前記発光コントローラは L E D カラーコントローラを含む、
請求項 8 に記載の診断超音波システム。

【請求項 15】

前記 T G C コントロールは、ユーザが、イメージングの異なる深さから受信する超音波エコー信号に適用する増幅を調整できるようにすることにより、時間利得補償を制御するように作動する、請求項 1 に記載の診断超音波システム。

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/IB2014/064360

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER INV. A61B8/00 G01S7/52 ADD.		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61B		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) EP0-Internal, WPI Data		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 482 045 A (RUST DAVID W [US] ET AL) 9 January 1996 (1996-01-09) cited in the application column 1, lines 4-7 column 2, lines 16-59 figures 2,4	1-15
A	US 2003/187353 A1 (NG GARY [US] ET AL) 2 October 2003 (2003-10-02) abstract	1-15
A	JP 2012 061239 A (HITACHI ALOKA MEDICAL LTD) 29 March 2012 (2012-03-29) figure 2	1-15
☐ Further documents are listed in the continuation of Box C. ☒ See patent family annex.		
* Special categories of cited documents : "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search report
12 November 2014		09/12/2014
Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016		Authorized officer
		Willig, Hendrik

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/IB2014/064360

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5482045	A	09-01-1996	AT 189315 T 15-02-2000
			DE 69514749 D1 02-03-2000
			DE 69514749 T2 17-08-2000
			EP 0707221 A1 17-04-1996
			JP H08206112 A 13-08-1996
			US 5482045 A 09-01-1996

US 2003187353	A1	02-10-2003	AT 353444 T 15-02-2007
			AU 2003214521 A1 13-10-2003
			CN 1646934 A 27-07-2005
			DE 60311645 T2 06-12-2007
			EP 1499910 A1 26-01-2005
			JP 2005521500 A 21-07-2005
			US 2003187353 A1 02-10-2003
			WO 03083506 A1 09-10-2003

JP 2012061239	A	29-03-2012	NONE

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), EP(AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US

(74)代理人 100091214

弁理士 大貫 進介

(72)発明者 マツムラ, トワ

オランダ国, 5 6 5 6 アーエー アインドーフエン, ハイ・テク・キャンパス・ビルディング
5

Fターム(参考) 4C601 JB13 KK38 KK42

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2016530977A5	公开(公告)日	2017-11-30
申请号	JP2016543473	申请日	2014-09-10
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦NV哥德堡		
[标]发明人	マツムラトフ		
发明人	マツムラ, トフ		
IPC分类号	A61B8/14		
CPC分类号	A61B8/461 A61B8/467 F21Y2101/00 G01S7/52033 G01S15/8925 A61B8/00 G01N29/00 G01S7/52 A61B8/14 A61B8/54 A61B2090/309 F21V33/0068		
FI分类号	A61B8/14		
F-TERM分类号	4C601/JB13 4C601/KK38 4C601/KK42		
代理人(译)	伊藤忠彦		
优先权	61/879781 2013-09-19 US		
其他公开文献	JP6336089B2 JP2016530977A		

摘要(译)

为超声波诊断成像系统提供TGC控制的TGC滑动开关在滑动开关的滑动器上安装了LED，即使在黑暗的房间中也很容易看到开关。当开关的滑块设置到默认位置时，该开关的LED发出的光将变为特征颜色或亮度，该默认位置会将标称增益应用于从某个深度接收的回波信号。