

(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2013-66541
(P2013-66541A)

(43) 公開日 平成25年4月18日(2013.4.18)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 3 B 69/00 (2006.01)	A 6 3 B 69/00	C
A 6 3 B 65/04 (2006.01)	A 6 3 B 65/04	
A 6 3 B 71/06 (2006.01)	A 6 3 B 71/06	Z

審査請求 未請求 請求項の数 10 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号 特願2011-205982 (P2011-205982)
(22) 出願日 平成23年9月21日 (2011. 9. 21)

(71) 出願人 505425328
国立大学法人鹿屋体育大学
鹿児島県鹿屋市白水町1番地
(74) 代理人 100133271
弁理士 東 和博
(74) 代理人 100099645
弁理士 山本 晃司
(72) 発明者 瓜田 吉久
鹿児島県鹿屋市白水町1番地 国立大学法人鹿屋体育大学内
(72) 発明者 津浦 洋一
宮崎県都城市吉尾町473番1 独立行政法人国立高等専門学校機構 都城工業高等専門学校内

最終頁に続く

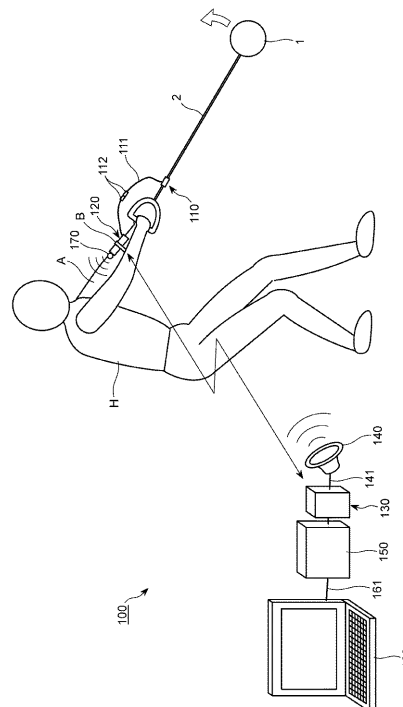
(54) 【発明の名称】 スイング動作を伴う運動における張力測定イメージング装置

(57) 【要約】

【課題】 スイング動作を伴う運動、特にハンマー投げにおいて、被験者のターン動作時にワイヤーに生じる張力を測定し、被験者がハンマーの回転速度をリアルタイムにイメージングできる、張力測定イメージング装置を提供する。

【解決手段】 ハンマー1を付けたワイヤー2の表面に接着され、ターン動作時にワイヤー2に生じる張力の大きさを電圧差として測定するひずみゲージ110と、被験者Hの腕部Aに装着され、ひずみゲージ110からの電圧差の測定データをシリアル信号に変換し、無線送信する測定データ送信ユニット120と、無線送信されたシリアル信号を受信し、音発生用パルス信号およびデータ収集用パルス信号に変換処理する測定データ受信およびパルス変換処理ユニット130と、音発生用パルス信号に基づき音を発生させるスピーカー140と、データ収集用パルス信号を収集保存するデータロガー150を有する構成とする。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

スイング動作を行う運動において、被験者のスイング動作時に被験者の手に把持されたスイング体の軸部に生じる張力を測定し、被験者の聴覚または視覚を通じて測定結果を被験者がイメージングする張力測定イメージング装置であって、

スイング体の軸部の表面に接着され、被験者のスイング動作時にスイング体の軸部に生じる張力の大きさを電圧差として測定するひずみゲージと、

被験者の腕部に装着され、ひずみゲージにより測定された電圧差の測定データをシリアル信号に変換し、無線送信する測定データ送信手段と、

測定データ送信手段から無線送信されたシリアル信号を受信し、受信されたシリアル信号から音発生用パルス信号およびデータ収集用パルス信号にそれぞれ変換処理する測定データ受信およびパルス変換処理手段と、

変換処理された音発生用パルス信号に基づき音を発生させる音発生手段と、

変換処理されたデータ収集用パルス信号を収集保存するデータ収集保存手段

を有することを特徴とする張力測定イメージング装置。

10

【請求項 2】

前記スイング体がハンマー投げに用いるワイヤー付きハンマーであり、

ハンマーを付けたワイヤーの表面に接着され、被験者のターン動作時にワイヤーに生じる張力の大きさを電圧差として測定するひずみゲージと、

被験者の腕部に装着され、ひずみゲージにより測定された電圧差の測定データをシリアル信号に変換し、無線送信する測定データ送信手段と、

測定データ送信手段から無線送信されたシリアル信号を受信し、受信されたシリアル信号から音発生用パルス信号およびデータ収集用パルス信号にそれぞれ変換処理する測定データ受信およびパルス変換処理手段と、

変換処理された音発生用パルス信号に基づき音を発生させる音発生手段と、

変換処理されたデータ収集用パルス信号を収集保存するデータ収集保存手段

を有することを特徴とする請求項 1 記載の張力測定イメージング装置。

20

【請求項 3】

音発生用パルス信号が、受信されたシリアル信号から、測定された電圧差に比例する周波数のパルスに変調して得られることを特徴とする、請求項 1 または請求項 2 記載の張力測定イメージング装置。

30

【請求項 4】

データ収集用パルス信号が、受信されたシリアル信号から、測定された電圧差に基づき決定されるデューティ比に従う幅のパルスに変調して得られることを特徴とする、請求項 1 ないし請求項 3 のいずれか一項に記載の張力測定イメージング装置。

【請求項 5】

ひずみゲージが、スイング体の軸部の表面の周方向相対する位置に一对接着されることを特徴とする、請求項 1 ないし請求項 4 のいずれか一項に記載の張力測定イメージング装置。

。

【請求項 6】

ひずみゲージが、スイング体の円形断面の軸部の湾曲表面に沿って湾曲状態に接着されることを特徴とする、請求項 1 ないし請求項 5 のいずれか一項に記載の張力測定イメージング装置。

40

【請求項 7】

ひずみゲージから延びるリード線を軸部の長手方向に沿って Z 字状に屈曲させて延在させることを特徴とする、請求項 1 ないし請求項 6 のいずれか一項に記載の張力測定イメージング装置。

【請求項 8】

ひずみゲージから測定データ送信手段に延びるリード線の途中に、ひずみゲージ側のリード線と測定データ送信手段側のリード線を互いに接続および互いに離間可能な接続カプ

50

ラーが介在され、当該接続ケーブルは、スイング体の投擲動作に従ってひずみゲージ側のリード線と測定データ送信手段側のリード線を互いに離間可能とされていることを特徴とする、請求項 1 ないし請求項 7 のいずれか一項に記載の張力測定イメージング装置。

【請求項 9】

身体の一部に、ひずみゲージにより測定された電圧差の測定データを、電圧差に比例した周波数のパルスに変調し、生成したパルス信号から音信号を発生させる第 2 の音発生手段を有することを特徴とする、請求項 1 ないし請求項 8 のいずれか一項に記載の張力測定イメージング装置。

【請求項 10】

測定データ送信手段から受信された最初のシリアル信号により作動する発光器と、発光器からの受光により被験者のターン動作の映像が同期可能とされている撮像手段を有することを特徴とする、請求項 1 ないし請求項 9 のいずれか一項に記載の張力測定イメージング装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、スイング動作を伴う運動、特にハンマー投げ競技において、被験者のターン動作時のワイヤーに生じる張力を測定し、また、同張力の差を音の差に変換して被験者にフィードバックし、被験者がハンマーの回転速度をリアルタイムにイメージングできる、張力測定イメージング装置に関するものである。

【背景技術】

【0002】

スイング動作を伴う運動としてハンマー投げがある。ハンマー投げ競技は、長さ約 1.2 m のワイヤーの先に付けたハンマー（全体重量 7.26 kg）を、直径 2.135 m のサークル内から投擲する競技で、数回のターン動作の後にハンマーをリリースし、ハンマーが角度 34.92 度のラインの内側に入ったものだけが有効試技となる。通常、サークル内でのターンは 3 回転から 4 回転行われ、ハンマーヘッド部分の加速と減速を交互に繰り返す、次第にハンマーの回転速度を上げながら約 40 度前後の投射角でリリースする。

【0003】

ハンマー投げ競技のトレーニング機器として、ハンマーに複数の加速度計（3 軸加速度計）から構成されるセンサ部を装着し、複数の加速度計から測定されたデータを基に角加速度や角速度を求め、求められた角加速度や角速度のデータを信号処理し、選手にバイオフィードバックするシステムが提案されている（非特許文献 1）。

【先行技術文献】

【非特許文献】

【0004】

【非特許文献 1】デサントスポーツ科学 VOL. 29、P 108 - P 109 要約

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

しかしながら、上記の加速度計を用いた計測システムは、ワイヤーに取り付けた 3 軸加速度計が、選手のターン動作において縦軸回転することが考えられ、得られた角加速度、角速度のデータが正確でないおそれがある。その場合、V/F 変換により競技者にバイオフィードバックされた音の発生が不規則となり、ターン動作時の回転速度のイメージを競技者が正確に得ることができない。また、複数の加速度計を実装する基板は比較的大型で重量があるため、ワイヤー部分に取り付けてハンマー投げ動作を行うと、正規のハンマー重量（合計 7.26 kg）よりも重くなり、選手にとってターン動作を行う際に非常に違和感が残る。さらに、ハンマー落下の際、破損する可能性が高く、繰り返し使用できない。

【0006】

一方、ハンマー投げ競技において、ハンマーを遠くまで投擲可能とする要因として直接

関連するものは、ハンマーの角加速度や角速度ではなく、競技者のターン動作時にハンマーの回転中にワイヤーに生じる張力であることが分かった。つまり、ハンマーの角加速度や角速度を測定するよりも、ワイヤーに生じる張力を測定することで、ターン動作におけるハンマーの回転速度やそのイメージを被験者が正確に把握できることが分かった。

【 0 0 0 7 】

本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、スイング動作を伴う運動、特にハンマー投げにおいて、被験者のターン動作時にワイヤーに生じる張力を測定し、また、同張力の差を音の差に変換して被験者にフィードバックし、被験者がハンマーの回転速度をリアルタイムにかつ精度良くイメージングできる、張力測定イメージング装置を提供することを目的とする。

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 0 8 】

前記課題を解決するために、本発明に係る張力測定イメージング装置は、

スイング動作を行う運動において、被験者のスイング動作時に被験者の手に把持されたスイング体の軸部に生じる張力を測定し、被験者の聴覚または視覚を通じて測定結果を被験者がイメージングする張力測定イメージング装置であって、

スイング動作を行うスイング体の軸部の表面に接着され、被験者のスイング動作時にスイング体の軸部に生じる張力の大きさを電圧差として測定するひずみゲージと、

被験者の腕部に装着され、ひずみゲージにより測定された電圧差の測定データをシリアル信号に変換し、無線送信する測定データ送信手段と、

測定データ送信手段から無線送信されたシリアル信号を受信し、受信されたシリアル信号から音発生用パルス信号およびデータ収集用パルス信号にそれぞれ変換処理する測定データ受信およびパルス変換処理手段と、

変換処理された音発生用パルス信号に基づき音を発生させる音発生手段と、

変換処理されたデータ収集用パルス信号を収集保存するデータ収集保存手段

を有することを最も主要な特徴とする。

【 0 0 0 9 】

ここで、スイング動作を行う代表的な運動としてハンマー投げがある。その他、ゴルフ、バドミントン、テニスなどもスイング動作を行う運動に挙げられる。

【 0 0 1 0 】

前記課題を解決するために、本発明に係る張力測定イメージング装置は、

前記スイング体がハンマー投げに用いるワイヤー付きハンマーであり、

前記ワイヤーの表面に接着され、被験者のターン動作時にワイヤーに生じる張力の大きさを電圧差として測定するひずみゲージと、

被験者の腕部に装着され、ひずみゲージにより測定された電圧差の測定データをシリアル信号に変換し、無線送信する測定データ送信手段と、

測定データ送信手段から無線送信されたシリアル信号を受信し、受信されたシリアル信号から音発生用パルス信号およびデータ収集用パルス信号にそれぞれ変換処理する測定データ受信およびパルス変換処理手段と、

変換処理された音発生用パルス信号に基づき音を発生させる音発生手段と、

変換処理されたデータ収集用パルス信号を収集保存するデータ収集保存手段

を有することを第2の特徴とする。

【 0 0 1 1 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、音発生用パルス信号が、受信されたシリアル信号から、測定された電圧差に比例する周波数のパルスに変調して得られることを第3の特徴とする。

【 0 0 1 2 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、データ収集用パルス信号が、受信されたシリアル信号から、測定された電圧差に基づき決定されるデューティ比に従う幅のパルスに変調して得られることを第4の特徴とする。

10

20

30

40

50

【 0 0 1 3 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、ひずみゲージが、スイング体の軸部の表面の周方向相対する位置に一对接着されることを第5の特徴とする。

【 0 0 1 4 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、ひずみゲージが、スイング体の円形断面の軸部の湾曲表面に沿って湾曲状態に接着されることを第6の特徴とする。

【 0 0 1 5 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、ひずみゲージから延びるリード線をスイング体の軸部の長手方向に沿ってZ字状に屈曲させて延在させることを第7の特徴とする。

【 0 0 1 6 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、ひずみゲージから測定データ送信手段に延びるリード線の途中に、ひずみゲージ側のリード線と測定データ送信手段側のリード線を互いに接続および互いに離間可能な接続ケーブルを介在し、当該接続ケーブルは、スイング体の投擲動作に従ってひずみゲージ側のリード線と測定データ送信手段側のリード線を互いに離間させるようになっていることを第8の特徴とする。

【 0 0 1 7 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、身体の一部に、ひずみゲージにより測定された電圧差の測定データを、電圧差に比例した周波数のパルスに変調し、生成したパルス信号から音信号を発生させる第2の音発生手段を有することを第9の特徴とする。

【 0 0 1 8 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、測定データ送信手段から受信された最初のシリアル信号により作動する発光器と、発光器からの受光により被験者のターン動作の映像が同期可能とされている撮像手段を有することを第10の特徴とする。

【 発明の効果 】

【 0 0 1 9 】

以上説明したように、本発明に係る張力測定イメージング装置によると、スイング動作させるスイング体の軸部の表面にひずみゲージを接着して、被験者のスイング動作時に軸部に生じる張力を測定することにより、スイング動作を伴う被験者の運動能力や習熟度を正確に測定でき、また、同張力の差を音の差に変換して被験者にフィードバックすることによって、被験者がハンマーやゴルフヘッドなどのスイング体の回転速度をリアルタイムに精度良くイメージングでき、それらのトレーニングを効果的に行えるという優れた効果を奏する。

【 0 0 2 0 】

また、本発明に係る張力測定イメージング装置によると、ハンマーのワイヤーにひずみゲージを接着して、被験者のターン動作時にワイヤーに生じる張力を測定するようにしたから、被験者のハンマー投げの運動能力や習熟度を正確に把握でき、また、同張力の差を音の差に変換して被験者にフィードバックし、被験者がハンマーの回転速度をリアルタイムにかつ精度良くイメージングでき、被験者のハンマー投げのトレーニングを効果的に行えるという優れた効果を奏する。

【 0 0 2 1 】

また、本発明に係る張力測定イメージング装置によると、ひずみゲージはハンマーのワイヤーやゴルフのシャフトなどに比べてサイズが非常に小さくかつ軽量であることから、正規のハンマー重量やゴルフクラブ重量とほとんど総重量が変わらず、したがって、被験者がターン動作やスイング動作を行う際にほとんど違和感がなく、実際のハンマー投げ競技やゴルフ競技に極めて近い状態で測定を行い、また、より実践的なトレーニングを行えるという優れた効果を奏する。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 2 2 】

【 図 1 】 本発明に係るハンマー投げ張力測定イメージング装置の一実施形態を示すもので、被験者による本装置の使用状態を示す斜視図、

10

20

30

40

50

【図 2】ワイヤーへのひずみゲージの装着状態を示すもので（A）はその側面図、（B）平面図、

【図 3】ワイヤーへのひずみゲージの装着状態を示す断面図、

【図 4】本装置における測定データ送信ユニットの構成図、

【図 5】本装置における測定データ受信および信号処理ユニットの構成図、

【図 6】測定データ受信および信号処理ユニットにおける音発生用の PWM 出力信号例で、（A）はサンプリングデータ値が小さい場合、（B）はサンプリングデータ値がより大きい場合の PWM 出力信号を示す図、

【図 7】音発生用パルス信号生成プログラムの例を示すサンプリングデータと PWM 出力信号と発生音の関係を示す表、

【図 8】測定データ受信および信号処理ユニットにおけるデータ収集用の PWM 出力信号例で、（A）はサンプリングデータ値が小さい場合、（B）はサンプリングデータ値がより大きい場合の PWM 出力信号を示す図、

【図 9】データ収集用パルス信号生成プログラムの例を示すサンプリングデータと PWM 出力信号と電圧データの関係を示す表、

【図 10】被験者による本装置の使用状態を示す平面図、

【図 11】本装置の使用手順を示すフロー図、

【図 12】試技中に測定された電圧データを示す図、

【図 13】試技中に測定された電圧データに基づく張力データを示す図、

【図 14】電圧データと張力データの換算表を示す図である。

【発明を実施するための最良の形態】

【0023】

次に本発明に係る張力測定イメージング装置の、最良の実施形態を、図面を参照して説明する。図 1 において、符号 100 は本発明に係るハンマー投げ張力測定イメージング装置を示している。

【0024】

ハンマー投げ張力測定イメージング装置（以下、測定装置という）100 のシステム構成を最初に説明すると、本測定装置 100 は、図 1 に示すように、ひずみゲージ 110 と、測定データ送信ユニット 120 と、測定データ受信および信号処理ユニット 130 と、主スピーカー 140 と、データロガー 150 と、外部装置としてのパーソナルコンピュータ 160 と、補助スピーカー 170 を備えている。さらに付属装置として、同期用発光器 180 と、カメラ 190 を備えている（図 10 参照）。

【0025】

ひずみゲージ 110 は、被験者 H のターン動作に伴いワイヤーに生じる張力の大きさを電圧変化（電圧差）として測定するもので、ハンマー 1 を付けたワイヤー 2 の表面に接着されている。図 2 および図 3 にひずみゲージ 110 の、ワイヤー 2 表面への接着状態を示す。

【0026】

図 2 および図 3 に示すように、ひずみゲージ 110 は、長手方向を長尺なワイヤー 2 の軸線方向に一致させる形で、かつ、円形断面のワイヤー 2 の湾曲表面に沿って湾曲させる形で、ワイヤー 2 表面の 180 度相対する位置に一对のひずみゲージ 110、110 が、接着剤 112 によりそれぞれ一体に接着されている。ひずみゲージ 110 からワイヤー 2 の軸線方向に延びる 2 本のリード線 111、111 は、ワイヤー 2 に外装された絶縁被覆 3 上を、第 1 屈曲部 111 a を介して反対側に屈曲され、さらに第 2 屈曲部 111 b を介してその反対側に屈曲されている。すなわち、2 本のリード線 111、111 は、ワイヤー 2 の軸線方向に沿って Z 字状に屈曲されている。2 本のリード線 111、111 は、後述する測定データ送信ユニット 120 の電圧増幅部 122 に接続されるが、リード線 111、111 の途中にはハンマー 1 の投擲時に離間可能な接続カプラー 112、112 が介在されている。これにより、ターン動作後のハンマー 1 の投擲に伴い、ワイヤー 2 側のリード線 111、111 が接続カプラー 112 ごと離間し、また、ワイヤー 2 に生じる引張

10

20

30

40

50

力により生じる伸びを第1および第2屈曲部111aおよび111bにより吸収し、各リード線111がひずみゲージ111から破断される事態を防止している。なお、ひずみゲージ110周辺のリード線111, 111は、図示しないテープの巻回によってワイヤー2に仮固定されている。

【0027】

測定データ送信ユニット120は、ひずみゲージ110により測定された電圧差（測定データ）をシリアル信号に変換し、無線送信するもので、図1に示すように、被験者Hの腕部Aに固定バンドBにより装着されている。測定データ送信ユニット120は、図4に示すように、筐体120a内にマイコン部121と、電圧増幅部122と、信号無線送信部123と、測定開始スイッチ部124Aと、電源スイッチ部124Bと、電源部125を備えている。マイコン部121は、A/D変換部126とシリアル信号変換部127と制御部128を備えている。電圧増幅部122は、ひずみゲージ110からケーブル111を介して送信された電圧差を増幅し、A/D変換部126は増幅された電圧差をA/D変換し、シリアル信号変換部127はA/D変換された電圧差データをシリアル信号に変換するようになっている。測定開始スイッチ部124Aは、押圧操作により、ひずみゲージ110における抵抗変化に基づく電圧差を測定開始し、電源スイッチ部124Bは電源部125をオンオフするようになっている。制御部128はユニットのシステム全体を制御するようになっている。

10

【0028】

測定データ受信および信号処理ユニット130は、測定データ送信ユニット120から無線送信されたシリアル信号を受信し、音発生用パルス信号とデータ収集用パルス信号に変換処理するもので、図5に示すように、筐体130a内に、信号無線受信部131と、音発生用マイコン部132Aと、データ収集用マイコン部132Bと、電源スイッチ部133と、電源部134を備えている。信号無線受信部131は、測定データ送信ユニット120の信号無線送信部123から無線送信されたシリアル信号を受信するようになっている。

20

【0029】

音発生用マイコン部132Aは、ノイズキャンセル部135Aと、音発生用のPWM出力部136Aと、制御部137Aを備えている。ノイズキャンセル部135Aは信号無線受信部131で受信されたシリアル信号をパルス信号にいったん変換し、PD制御によりノイズをキャンセルする。PWM出力部136Aは、ノイズキャンセルされたパルス信号について、シリアル信号データ（電圧差データ）の大きさに比例した周波数のパルスに変調し（Pulse Wide Modulation）、変調された音発生用のパルス信号を出力する。制御部137Aは、各信号を制御し、かつ信号生成に必要なプログラムの実行および演算処理を行う。マイコン部132Aには、音発生用のパルス信号を生成するためのプログラムが格納されている。同プログラムは、ノイズキャンセルされたパルス信号のサンプリングデータ値に反比例する長さの波長をもつパルス信号を生成するように設定されている。

30

【0030】

より具体的には、図6に示すように、ノイズキャンセルされたパルス信号のサンプリングデータ値が小さい場合は、図6(A)に示すように、サンプリングデータ値の大きさに比例する周波数、言い換えると、サンプリングデータ値の大きさに反比例して長い波長をもつパルス信号（低音）を生成する。ノイズキャンセルされたパルス信号のサンプリングデータ値がより大きい場合は、図6(B)に示すように、サンプリングデータ値の大きさに比例する周波数、言い換えると、サンプリングデータ値の大きさに反比例して短い波長をもつパルス信号（前述のパルス信号よりも高音側）を生成する。図7にサンプリングデータ（8ビットデータ）値と音発生用プログラムに従って生成されたパルス信号と発生音の関係表を示す。このようにPWM出力部136Aは、PWM出力信号を周波数（Hz）としてとらえ、低音から高音に至る音を発生させるパルス信号を出力する。

40

【0031】

50

データ収集用マイコン部 132B は、ノイズキャンセル部 135B と、データ収集用の PWM 出力部 136B と、制御部 137B を備えている。ノイズキャンセル部 135B は信号無線受信部 131 で受信されたシリアル信号をパルス信号に変換して、PD 制御によりノイズをキャンセルする。PWM 出力部 136B は、ノイズキャンセルされたパルス信号について、シリアル信号データ（電圧差データ）の大きさに比例した電圧のパルスに変調し（Pulse Wide Modulation）、変調された電圧値のパルス信号を出力する。マイコン部 132B には、データ（電圧データ）収集用の PWM 出力信号を生成するためのプログラムが格納されている。同プログラムは、ノイズキャンセルされたパルス信号のサンプリングデータ値の大きさに比例するデューティ比が設定され、サンプリングデータ値毎にデューティ比が決定され、決定されたデューティ比に従う幅のパルス信号を生成するように設定されている。

10

【0032】

より具体的には、図 8 に示すように、ノイズキャンセルされたパルス信号のサンプリングデータ値が小さい場合は、図 8 (A) に示すように、一定波長下で、サンプリングデータ値の大きさに比例してデューティ比が小さい値（図示例ではデューティ比 = 0.1）に決定され、決定されたデューティ比に従う幅のパルス信号を生成する。ノイズキャンセルされたパルス信号のサンプリングデータ値が大きい場合は、図 8 の下段に示すように、一定波長下で、サンプリングデータ値の大きさに比例してデューティ比が大きい値（図示例ではデューティ比 = 0.46）に決定され、決定されたデューティ比に従う幅のパルス信号を生成する。このように PWM 出力部 136B は、PWM 出力信号をデューティ比でとらえ、ワイヤーの張力の大きさに比例する電圧データのパルス信号を出力する。ここで、デューティ比 = パルス幅 / パルス波長である。図 9 にサンプリングデータ（8 ビットデータ）値とデータ収集用プログラムに従って決定されるデューティ比、生成されたパルス信号、電圧データの関係表を示す。

20

【0033】

音発生用の PWM 出力部 136A から出力されたパルス信号は、ケーブル 141 を介して主スピーカ 140 に送信され、主スピーカ 140 から被験者 H に向けて、被験者 H のターン時のワイヤー 2 に生じる張力の大きさに比例する高低音を発生させるようになっている。また、データ収集用の PWM 出力部 136B から出力された電圧データ（パルス信号）は、データロガー 150 に送信され、データロガー 150 内に逐一収集保存されるようになっている。

30

【0034】

データロガー 150 にはケーブル 161 を介して外部装置としてのパーソナルコンピュータ 160 が接続されている。パーソナルコンピュータ 160 は、キーボードからの操作により、データロガー 150 に収集された電圧データをディスプレイに表示させたり、内臓ハードディスクに保存できる。また、パーソナルコンピュータ 160 から測定データ受信および信号処理ユニット 130 の音発生用マイコン部 132A およびデータ収集用マイコン部 132B にアクセスし、格納されたプログラムの各種設定を変更、更新することができる。

40

【0035】

補助スピーカ 170 は、測定データ送信ユニット 120 の筐体 120a の外面に取り付けられ、測定データ送信ユニット 120 のシリアル信号変換部 128 から出力されたシリアル信号が図示しないケーブルにより入力され、測定データ受信および信号処理ユニット 130 中の音発生用マイコン部 132A と同一のシステムおよびプログラムにより音発生用のパルス信号が生成され、同パルス信号が図示しないケーブルにより補助スピーカ 170 に送信され、腕 A 付近から被験者 H に向けて、被験者 H のターン時のワイヤー 2 に生じる張力の大きさに比例する高低音を補助的に発生させるようになっている。

【0036】

同期用発光器 180 は、図 10 に示すように、測定データ送信ユニット 120 から無線

50

送信された最初のシリアル信号を受信してLEDランプ181を点灯させ、カメラ190による被験者Hの試技の様子の映像データを、測定データや高低音データと同期させるもので、測定開始スイッチ部124Aの押し操作により、測定データ送信ユニット120から無線送信された最初のシリアル信号を受信してLEDランプ181を点灯させ、LEDランプ181からの光が録画動作状態のカメラ190のレンズに入光し、一緒に映像として記録されることにより、前述の同期が可能となっている。

【0037】

次に、以上のように構成された本測定装置100により被験者の試技中にワイヤーに生じる張力を測定し、被験者が試技中にハンマーの回転速度をイメージングする手順について、図11のフローチャートを参照しつつ、以下に説明する。

10

【0038】

計測の準備段階として、最初に、被験者Hが自らの腕AにバンドBで軽量小型の測定データ送信ユニット120を装着する。カメラ190を被験者Hに向けてセットし、録画は試技開始前にスタートさせる。次に、2つの電源スイッチ部124B, 133を押して電源を入れ(S1)、測定開始スイッチ部124Aを押して試技を開始する(S2、S3)。測定開始スイッチ部124Aの押圧により、データの測定が開始され、同時に受光器180のLEDランプ181が点灯して、カメラ190のレンズにLED光が入光する(データの測定と録画の同期)。

【0039】

被験者Hがターン動作を開始しハンマー1をゆっくりと自身の周りに回転させると、ハンマー1の質量による遠心力によって、ワイヤー2に引張力が生じる(S4)。ワイヤー2に生じる引張力により、ひずみゲージ110には抵抗変化による電圧差が発生する(S5、S6)。ひずみゲージ110により測定された電圧差(測定データ)は、測定データ送信ユニット120の電圧増幅器122で増幅され(S7)、A/D変換器127によりA/D変換され(S8)、シリアル信号変換器128によりシリアル信号に変換される(S9)。変換されたシリアル信号は、信号無線送信部123から測定データ受信および信号処理ユニット130に無線送信される(S10)。

20

【0040】

ひずみゲージ110はワイヤー(直径3mm以上)に比べてサイズが小さくかつ軽量である(0.5g以下)ことから、正規のハンマー重量(合計7.26kg)とほとんど総重量が変わらず、被験者Hがターン動作を行う際に違和感が残らない。また、測定データ送信ユニット120は軽量小型(本体60g+単4乾電池3本込みで合計95g)であるから、腕Aに装着してもさほど違和感を感じる事がなく、被験者Hがターン動作を行う際にほとんど気になることがない。

30

【0041】

ひずみゲージ110が軽量でかつワイヤー1に一体に接着されているから、ハンマー1の投擲によって容易にひずみゲージ110が壊れることがない。したがって、本測定装置100を繰り返し長期間使用することができ、耐久性に優れる。

【0042】

測定データ受信および信号処理ユニット130では、無線送信されたシリアル信号を無線受信部131が受信し(S11)、受信されたシリアル信号は、音発生用マイコン部132Aおよびデータ収集用マイコン部132Bにそれぞれ入力される。音発生用マイコン部132Aにおいては、ノイズキャンセル部135Aでノイズキャンセルされた(S12)後、PWM出力部136Aで、電圧差データ(シリアルデータ)の大きさに比例した周波数のパルスに変調され(S13)、変調されたPWM出力信号が主スピーカー140に送出される(S14、S15)。これにより、試技中に、ワイヤー2に生じる張力の大きさに比例した高低音をスピーカー140(さらには補助スピーカー170)から発生させる(S16)。被験者Hは、ワイヤー2に生じる張力の大きさを高低音の差として試技中にリアルタイムに認識することができる。

40

【0043】

50

ワイヤー 2 に生じる張力の大きさは、ハンマー 1 の回転速度に比例するから、被験者 H は、ターン動作時にスピーカー 140、170 から聞こえる高低音のレベルを認識することによって、実際のハンマー 1 の回転速度を、増速や加減速を含めて、リアルタイムにかつ正確にイメージすることができる。

【0044】

並行して、データ収集用マイコン部 132B に入力されたシリアル信号は、最初にノイズキャンセル部 135B でノイズがキャンセルされた (S17) 後、PWM 出力部 136B で、プログラムにより電圧差データ (シリアルデータ) の大きさに比例した値のデューティ比が決定され (S18)、決定されたデューティ比に従う幅のパルスに変調され、PWM 出力される (S19)。同 PWM 出力信号は、電圧データとしてデータロガー 150 に送出され、データロガー 150 に入力される (S20、S21)。データロガー 150 には逐次電圧データが収集され保存される。データロガー 150 に収集保存された電圧データは、パーソナルコンピュータ 160 のディスプレイに表示させることができる。図 12 に電圧データの表示例、図 13 に電圧データに基づく張力の表示例を示す。電圧データは、図 14 に示す電圧 - 張力換算表によって、張力データとして出力表示させることができる。これにより、被験者 H の試技中のワイヤー 2 に生じる張力を測定できる。図 13 の張力表示例によると、被験者 H の最初のゆっくりとした回転からハンマー 1 の投擲に至るまで、ワイヤー 2 に生じる張力は増減を繰り返しながら次第に増加し、投擲の瞬間に最大値を測定することが分かる。これに比例してハンマー 1 の回転速度も加速 - 減速を繰り返しながら次第に増加し、投擲の瞬間に最大速度に達することが分かる。

【0045】

なお、受信された最初のシリアル信号は、発光器 180 に送信され、LED ランプ 181 を点灯 (複数回点滅) させる (S22)。この LED ランプ 181 の最初の点灯をカメラ 190 のレンズが受光することで、被験者 H による試技の様子の録画が同期する (S23)。LED ランプ 181 は点灯後、消灯する (S24)。

【0046】

以上のようにして、被験者 H によるターン動作の間、ワイヤー 2 に生じる張力の大きさに応じてひずみゲージ 110 により測定された電圧差データが被験者 H の腕部 A に装着された測定データ送信ユニット 120 によって、遠方の測定データ受信および信号処理ユニット 130 に無線送信され、遠方の測定データ受信および信号処理ユニット 130 において、音発生用パルス信号とデータ収集用パルス信号に変換処理され、データロガー 150 に電圧データがリアルタイムで収集保存される。同時に、被験者 H に対し、電圧差の大小、すなわち、ワイヤー 2 に生じる張力の大小に比例した高低音がスピーカー 140、170 から発信され、被験者 H は、ターン動作中に、ワイヤー 2 に生じる張力の大きさ、すなわちハンマー 1 の回転スピードの大きさを高低音の差としてリアルタイムに認識することができる。

【0047】

また、電圧データ、さらには張力データをパーソナルコンピュータ 160 のディスプレイに表示させることで、ハンマー投げの試技後に被験者 H に試技の結果をフィードバックさせることができる。さらには、ハンマー投げの試技によって発生させた音情報と試技の様子を録画した録画情報を同期させることにより、映像による被験者 H のターン動作の姿勢や加速タイミングと、ハンマー 1 の回転速度との密接な関係を高度に把握することができる。被験者 H のハンマー投げの能力や習熟度を正確に測定し、より高度なハンマー投げのトレーニングを行うことができる。

【0048】

測定した張力データから、ワイヤー 2 の長さ、ハンマー 1 の質量を基にして、遠心力の式 ($F = mV^2 / r$) により、ハンマー 1 の回転速度を求めることもできる。

【0049】

さらに、本発明のハンマー投げ張力測定イメージング装置によると、ひずみゲージ 110 をワイヤー 2 表面の相対する位置に 2 個接着したから、ピアノ線の曲がりによるひずみ

10

20

30

40

50

を解消することができ、これにより純粋に張力のみのひずみだけをデータとして取得可能となる。張力測定精度が向上する。

【 0 0 5 0 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、スイング動作を伴う運動競技、特にハンマー投げ競技に好適であるが、ハンマー投げに限らず、ゴルフ、バトミントンなどの競技にも適用可能である。ゴルフに適用する場合、スイング体としてゴルフクラブのシャフトにひずみゲージを接着してゴルフスイング動作に伴いシャフトに生じる張力を測定し、バトミントンに適用する場合、ラケットのシャフトにひずみゲージを接着してバトミントンの腕降り動作に伴いシャフトに生じる張力を測定し、それらのトレーニングに応用することができる。

10

【 産業上の利用可能性 】

【 0 0 5 1 】

本発明に係る張力測定イメージング装置は、スポーツ科学分野において、被験者のスイング動作（ターン動作や回転動作を含む）を伴う運動競技や運動の能力を測定する装置として、また、スイング動作を伴うスポーツの能力を高めるトレーニング装置として利用可能である。

【 符号の説明 】

【 0 0 5 2 】

- 1 ハンマー（スイング体）
- 2 ワイヤ（軸部）
- 3 絶縁被覆
- 1 0 0 張力測定イメージング装置
- 1 1 0 ひずみゲージ
- 1 1 1 リード線
- 1 1 1 a 第1屈曲部
- 1 1 1 b 第2屈曲部
- 1 1 2 接続ケーブル
- 1 2 0 測定データ送信ユニット
- 1 2 0 a , 1 3 0 a 筐体
- 1 2 1 マイコン部
- 1 2 2 電圧増幅部
- 1 2 3 信号無線送信部
- 1 2 4 A 測定開始スイッチ部
- 1 2 4 B , 1 3 3 電源スイッチ部
- 1 2 5 , 1 3 4 電源部
- 1 2 6 A / D変換部
- 1 2 7 シリアル信号変換部
- 1 2 8 , 1 3 7 A , 1 3 7 B 制御部
- 1 3 0 測定データ受信および信号処理ユニット
- 1 3 1 信号無線受信部
- 1 3 2 A 音発生用マイコン部
- 1 3 2 B データ収集用マイコン部
- 1 3 5 A , 1 3 5 B ノイズキャンセル部
- 1 3 6 A , 1 3 6 B P W M出力部
- 1 4 0 主スピーカー
- 1 4 1 , 1 6 1 ケーブル
- 1 5 0 データロガー
- 1 6 0 パーソナルコンピューター
- 1 7 0 補助スピーカー
- 1 8 0 発光器

20

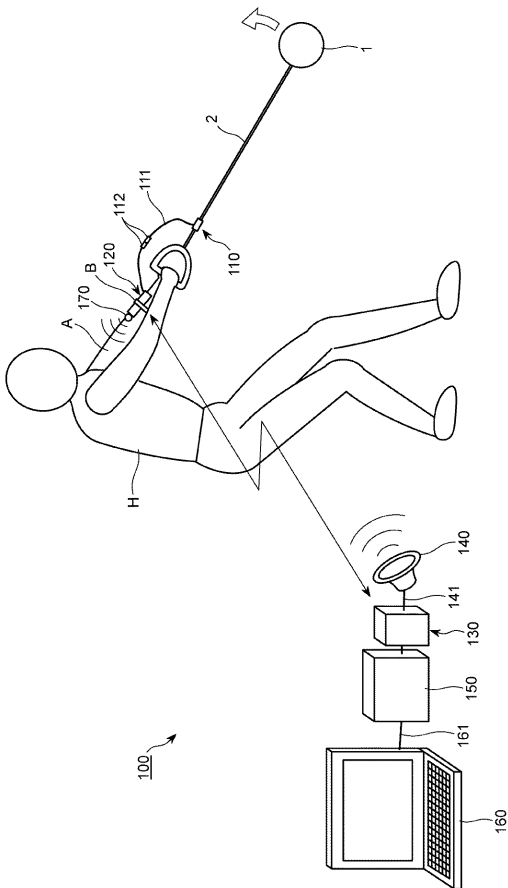
30

40

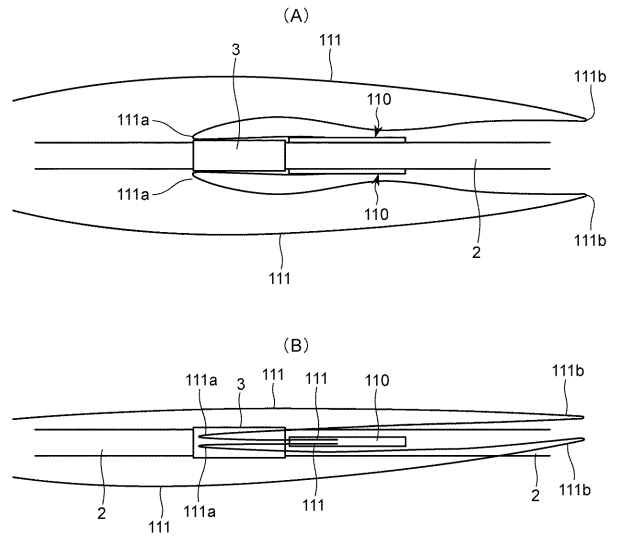
50

- 181 LEDランプ
- 190 カメラ
- H 被験者
- A 腕部
- B バンド

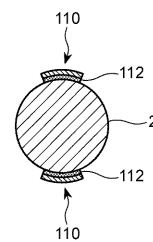
【図1】



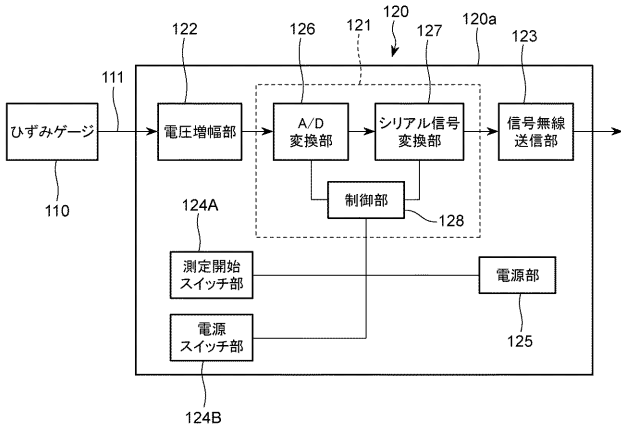
【図2】



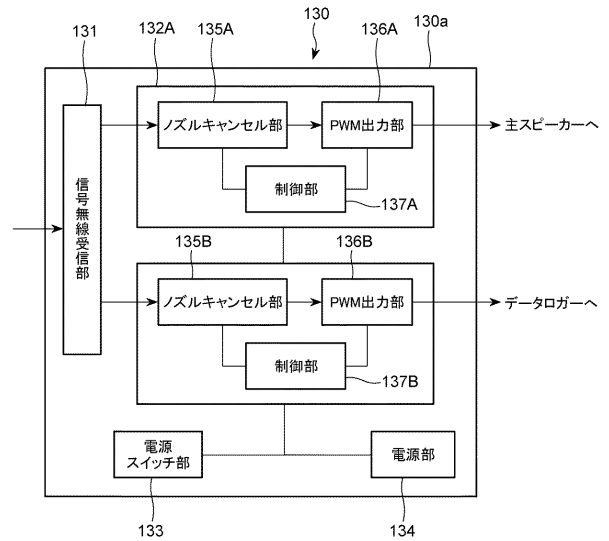
【図3】



【図4】

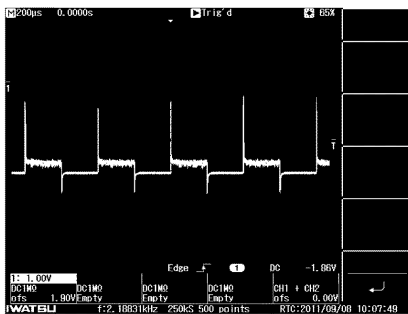


【図5】

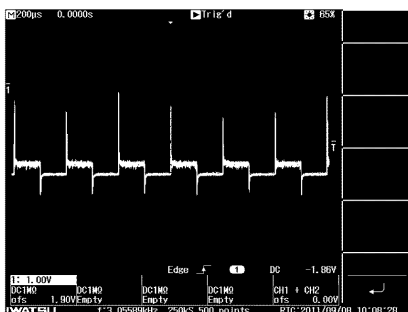


【図6】

(A)



(B)

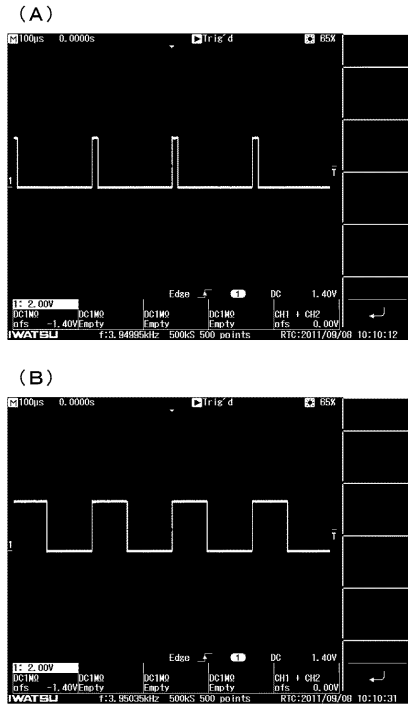


【図7】

8ビットデータ	パルス信号		発生音
	パルス幅 ms	周波数 Hz (*)	
0	0.50	2000	低音 ↑ ↓ 高音
10	0.48	2081	
20	0.46	2169	
30	0.44	2265	
40	0.42	2370	
50	0.40	2485	
60	0.38	2612	
70	0.36	2753	
80	0.34	2909	
90	0.32	3084	
100	0.30	3282	
110	0.29	3507	
120	0.27	3765	
130	0.25	4063	
140	0.23	4414	
150	0.21	4830	
160	0.19	5333	
170	0.17	5953	
180	0.15	6737	
190	0.13	7758	
200	0.11	9143	
210	0.09	11130	
220	0.07	14222	
230	0.05	19692	
240	0.03	32000	
250	0.01	85333	

(*) 波長を求める公式 1024000 ÷ (256 - データ) ÷ 2

【図 8】

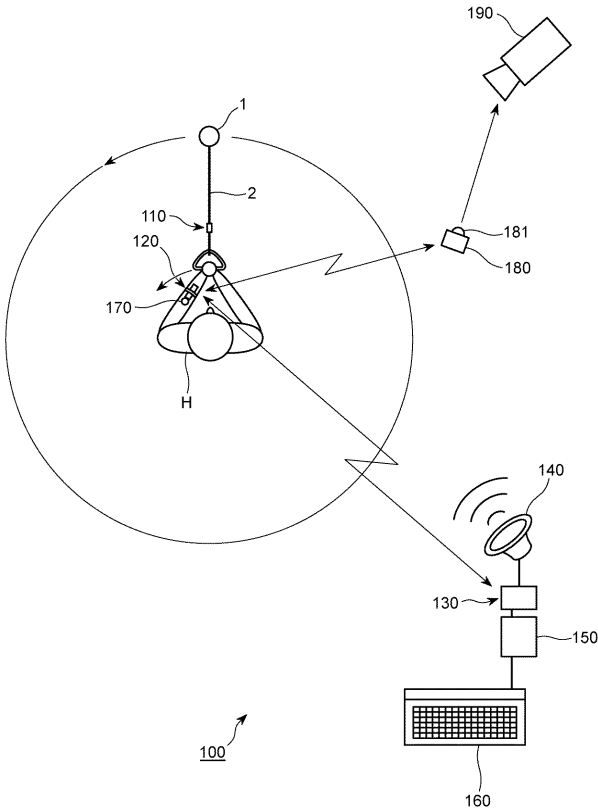


【図 9】

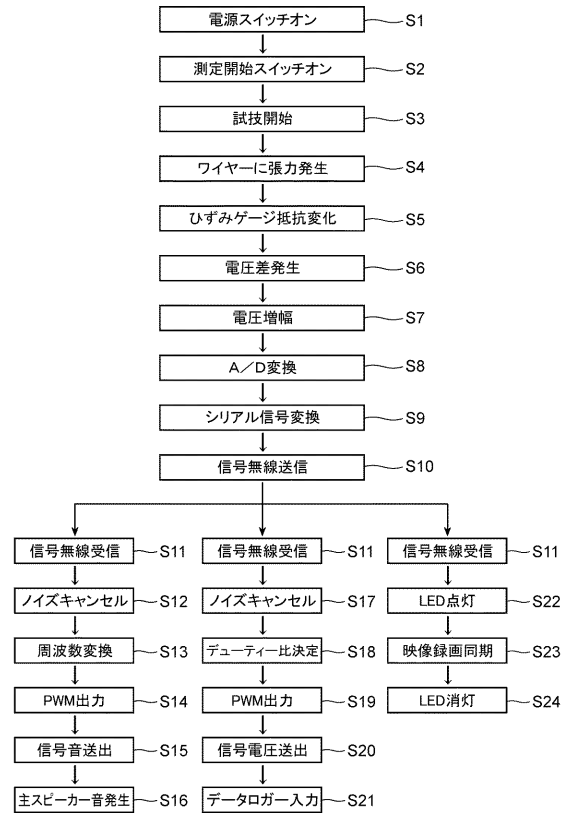
8ビットデータ	パルス信号		電圧データ(**)
	デューティ比(*)	オンタイム μ s	
0	0.0%	0.00	0.00
10	3.9%	9.87	0.13
20	7.8%	19.73	0.26
30	11.7%	29.60	0.39
40	15.6%	39.47	0.52
50	19.5%	49.34	0.64
60	23.4%	59.20	0.77
70	27.3%	69.07	0.90
80	31.3%	78.94	1.03
90	35.2%	88.80	1.16
100	39.1%	98.67	1.29
110	43.0%	108.54	1.42
120	46.9%	118.41	1.55
130	50.8%	128.27	1.68
140	54.7%	138.14	1.80
150	58.6%	148.01	1.93
160	62.5%	157.88	2.06
170	66.4%	167.74	2.19
180	70.3%	177.61	2.32
190	74.2%	187.48	2.45
200	78.1%	197.34	2.58
210	82.0%	207.21	2.71
220	85.9%	217.08	2.84
230	89.8%	226.95	2.96
240	93.8%	236.81	3.09
250	97.7%	246.68	3.22

(*)デューティ比を求める公式 $8\text{ビットデータ} \div 256$
 (**)電圧を求める: 波長を求める公式 $(3.3 \div 256) \times 8\text{ビットデータ}$

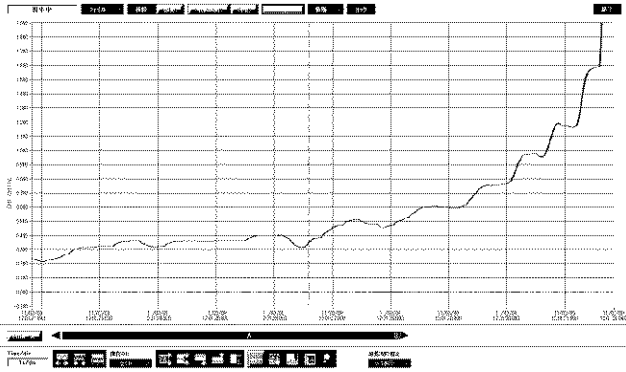
【図 10】



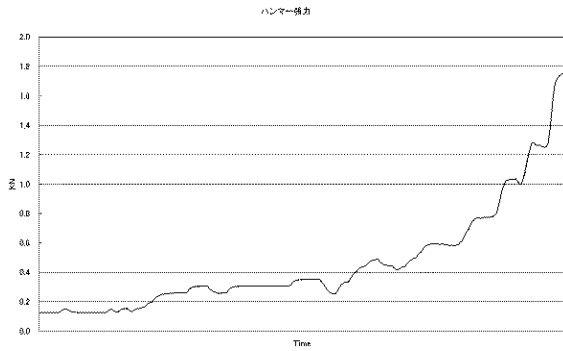
【図 11】



【 図 1 2 】



【 図 1 3 】



【 図 1 4 】

電圧—張力 換算表

出力電圧 V	荷重 KN	出力電圧 V	荷重 KN
0.100	0.000	2.050	2.290
0.150	0.059	2.100	2.349
0.200	0.117	2.150	2.407
0.250	0.176	2.200	2.466
0.300	0.235	2.250	2.525
0.350	0.294	2.300	2.583
0.400	0.352	2.350	2.642
0.450	0.411	2.400	2.701
0.500	0.470	2.450	2.760
0.550	0.528	2.500	2.818
0.600	0.587	2.550	2.877
0.650	0.646	2.600	2.936
0.700	0.705	2.650	2.994
0.750	0.763	2.700	3.053
0.800	0.822	2.750	3.112
0.850	0.881	2.800	3.171
0.900	0.939	2.850	3.229
0.950	0.998	2.900	3.288
1.000	1.057	2.950	3.347
1.050	1.116	3.000	3.405
1.100	1.174	3.050	3.464
1.150	1.233	3.100	3.523
1.200	1.292	3.150	3.582
1.250	1.350	3.200	3.640
1.300	1.409	3.250	3.699
1.350	1.468	3.300	3.758
1.400	1.527		
1.450	1.585		
1.500	1.644		
1.550	1.703		
1.600	1.761		
1.650	1.820		
1.700	1.879		
1.750	1.938		
1.800	1.996		
1.850	2.055		
1.900	2.114		
1.950	2.172		
2.000	2.231		

フロントページの続き

(72)発明者 福田 正和

宮崎県都城市吉尾町4 7 3 番 1 独立行政法人国立高等専門学校機構 都城工業高等専門学校内

(72)発明者 井上 朱美

宮崎県都城市吉尾町4 7 3 番 1 独立行政法人国立高等専門学校機構 都城工業高等専門学校内