科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 28 年 6 月 17 日現在

機関番号: 13801

研究種目: 挑戦的萌芽研究 研究期間: 2014~2015

課題番号: 26630155

研究課題名(和文)CNT歪センサを用いたウェアラブル人体動作計測システムの開発

研究課題名(英文)Wearable sensing system using a CNT strain sensor for human motion detection

研究代表者

三村 秀典 (MIMURA, HIDENORI)

静岡大学・電子工学研究所・教授

研究者番号:90144055

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 2,900,000円

研究成果の概要(和文):長尺紡績性多層カーボンナノチューブ(MWCNT)配向リボンと高分子弾性樹脂から形成される新規ストレッチャブル動歪センサ(以下CNT歪センサ)を開発した。試作したCNT歪センサは測定装置の限界である29 Hzの動作周波数に追従した。さらに、ヒトの体にフィットするコンプレッション生地の表面の指の結合ラインに沿ってCNT歪センサを組み込むことにより、装着感の少ないデータグローブを試作した。このデータグローブを評価するため、繊細な指使いが必要とされるピアノ演奏時の「指運動動作」の検出を試みた。組み込まれたCNT歪センサは各指の関節の曲がり具合を検出することができた。

研究成果の概要(英文): We have developed novel stretchable dynamic strain sensors (CNT stain sensors) which are composed of a multi-wall carbon nanotube (CNT) ribbon and elastic polymer. The CNT sensor demonstrated that its resistance variation closely corresponded with the temporal changes in applied strain. The CNT sensor exhibited the excellent rapid response of 29 Hz, which was the limit of the measurement system. We also have developed the data gloves with less wearing burden by incorporating the CNT strain sensors along the finger joint lines on a surface of the thin compression fabric gloves. To evaluate these prototype data gloves, test measurements of finger motions during a piano performance requiring subtle finger movement were conducted using the data gloves. The CNT sensors in the data gloves successfully detected the degree of bending of each finger joint.

研究分野: 工学

キーワード: 歪センサー 人体動作 カーボンナノチューブ ウェアラブル

1.研究開始当初の背景

ヘルスケア産業のとりわけ予防医療では 健康の自己管理が基本であり、そのためのデ バイスや支援システムが切望されている。病 院外での生体計測と蓄積した生体計測デー タの分析技術はキー技術の1つである。この ためには、生体情報を本人が負担を感じるこ とがなく、非侵襲、無拘束、無意識のうちに 常時簡便に収集するセンサシステムが必要 である。本研究者のグループは、挑戦的萌芽 研究(平成 24~25 年度、異方性配向 CNT シ ートを用いたウエアラブル歪センサの研究、 課題番号 24656227) で、極めて簡単に数十 m 以上のウェブにすることができるカーボン ナノチューブ (CNT)を用いて、異方性配向 CNT を製作し、世界に先駆けてカーボンナノ チューブ (CNT) 歪センサを開発した。

2.研究の目的

本研究の目的は、挑戦的萌芽研究(平成24~25年度、異方性配向CNTシートを用いたウエアラブル歪センサの研究、課題番号24656227)で開発したCNT歪センサを改良し、衣類に組み込み、着用感に優れる完全なるウエアラブルセンサシステムを試作し、包括的な人体動作の計測手法の開発を行い、新たなヘルスケア産業の創出の萌芽とすることである。

3.研究の方法

CNT 歪センサの特性を向上させるため、CNT センサのナノ構造変化の可逆性をアシスト する弾性マトリクス樹脂システムを改良す る。マトリクス樹脂には低弾性かつ低損失の 特性を持つゴム状の「エラストマー樹脂」を 用いる。エラストマー樹脂は、被着材への接 着のし易さ、耐久性、耐加水分解性、耐薬品 性を考慮し、ポリカーボネート系ウレタン樹 脂 (In-house segmented polycarbonate urethane, PCU)、および PTMG 系ウレタン樹 脂 (In-house segmented tetramethylene ether glycolslycol, PTMG) を用いる。この ように製作した CNT 歪センサの 29Hz までの 追従性を測定する。また、薄手のコンプレッ ション生地を用いた手袋を試作し、生地表面 の指関節位置に CNT 歪センサを組み込んだこ れまでにない、装着感のないデータグローブ を試作する。

4. 研究成果

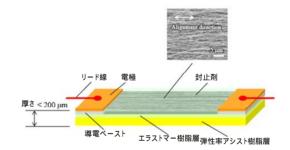
図1にCNT 歪センサの構造を示す。CNT 歪センサは、CNT シートのCNT 繊維束の配向方向に垂直になるように電極を設置した。複数のCNT 繊維からなるCNT 繊維束の周面がエラストマー樹脂層によって被覆・複合化されている。CNT 繊維束の周面のエラストマー樹脂は、CNT シートとエラストマー樹脂との過度な含浸による膨潤を防ぐために数10μmの厚さに調整した。また、デバイスの収縮過程の学動を安定させるため、CNT 繊維束周辺のエ

ラストマー樹脂とは別に、弾性率アシスト樹脂層を設けた。図に示すように、CNT 歪センサは、引き伸ばした時にセンサの抵抗が増大する特性を持つ。

図 2 に開発した CNT 歪センサの 3Hz と 29Hz における歪や変位による抵抗変化を示す。抵抗変化は、歪や変位に極めて良く追従していることがわかる。測定装置の限界である 29Hz においても、図に示すように、良好な歪センサ特性を示すことが分かった。

図3に試作したデータグローブ外観を示す。 試作したデータグローブを評価するため、繊 細な指使いが必要とされるピアノ演奏時の 「指運動動作」の検出を試みた。組み込まれ たCNT 歪センサは各指の関節の曲がり具合を 検出することができる。図4に未熟練者と熟 練者のピアノを演奏した際の指運動動作の、 ある時間におけるデータを示す。熟練者は未 熟練者に比べて、指の曲がりが少なく滑らか な指運動動作をしていることが分かる。

以上のように、挑戦的萌芽研究(平成 24~25年度、異方性配向 CNT シートを用いたウエアラブル歪センサの研究、課題番号 24656227)で開発した CNT 歪センサを改良し、衣類に組み込み、着用感に優れるウエアラブルセンサシステムを試作し、人体動作の計測として、ピアノ演奏時の指運動動作の検出を行い、指運動動作の検出が可能なことを確認した。



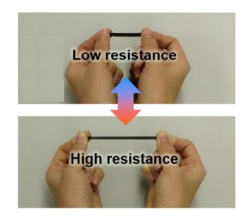
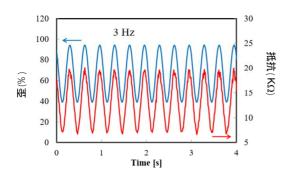


図 1 開発した CNT 歪センサの模式図と CNT 歪センサの動作。歪センサを引き伸 ばした時にセンサの抵抗



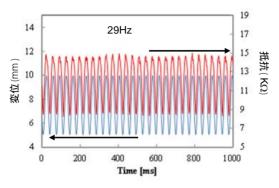


図2 開発した CNT 歪センサの 3Hz と 29Hz における歪や変位における抵抗変化



図3試作したデータグローブ外観

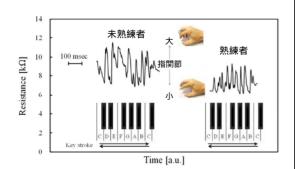


図4未熟練者と熟練者のピアノを演奏した際の指運動動作のデータ

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

[雑誌論文](計 1件)

1. K. Suzuki, K. Yataka, Y. Okumiya, S. Sakakibara, K. Sako, <u>H. Mimura</u>, and <u>Y. Inou</u>e、Rapid-Response, Widely Stretchable Sensor of Aligned MWCNT / Elastomer Composites for Human Motion Detection、ACS Sensors、查読有、2016、

DOI:10.1021/acssensors.6b00145

[学会発表](計 6件)

- 1. <u>Y. Inoue</u>, K. Sako, T. Inoue, V. Premalal, T. Nakano, <u>H. Mimura</u>, K. Suzuki, Y. Okumiya, K. Yataka, S. Sakakibara、Fast-response aligned-carbon nanotube / polymer large-strain sensor、Inter. Conference on Diamond and Carbon Materials、September 9、2015、Maritim Hotel BAD HOMBURG、Germany 2. 佐孝佳祐、<u>三村秀典</u>、中野貴之、<u>井上翼</u>、一方向配向 CNT による導電性 CNT/樹脂複合材料、第 41 回炭素材料学会年会、2014 年 12 月8日、福岡県大野城市まどかびあ
- 3.柴田欣樹、中野貴之、<u>三村秀典</u>、島村佳伸、 後藤健、小笠原俊夫、<u>井上翼</u>、一方向配向 CNT/ エポキシ複合材料の電気特性、第 41 回炭素 材料学会年会、2014 年 12 月 8 日、福岡県大 野城市まどかぴあ
- 4. 菊地貴裕、<u>三村秀典、井上翼</u>、石川健太郎、中西太宇人、下口賦、中野貴之、第 41 回炭素材料学会年会、2014 年 12 月 8 日、福岡県大野城市まどかぴあ
- 5.林航平、中西太宇人、石川健太郎、下口賦、 三村秀典、中野貴之、<u>井上翼</u>、第 41 回炭素 材料学会年会、2014 年 12 月 8 日、福岡県大 野城市まどかぴあ
- 6.柴田欣樹、中野貴之、三村<u>秀典</u>、島村佳伸、 後藤健、小笠原俊夫、<u>井上翼</u>、高配向長尺 CNT /樹脂複合材料の電気伝導特性、第 75 回応 用物理学会学術講演会、2014 年 9 月 19 日、 北海道大学

[図書](計件)

〔産業財産権〕

出願状況(計件)

名称: 発明者: 権利者: 種類: 番号: 田内外の別:

取得状況(計件)

名称:

発明者: 権利者: 種類: 番号:

取得年月日: 国内外の別:

〔その他〕 ホームページ等

6.研究組織

(1)研究代表者

三村秀典 (Mimura Hidenori) 静岡大学・電子工学研究所・教授 研究者番号:90144055

(2)研究分担者

()

研究者番号:

(3)連携研究者

井上 翼(Inoue Yoku)

静岡大学・総合科学技術研究科・准教授

研究者番号:90324334