電動リハビリ装置性能向上のための手関節トルク測 定系および安定した手指把持部の製作

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2021-06-17
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: Yoshida, Hirokazu
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00060602

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



Search Research Projects How to Use

♦ Back to previous page

電動リハビリ装置性能向上のための手関節トルク測定系および安定した手指把持部の製作

Research Project

All

Project/Area Number 17H00352

Research Category Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists

Allocation Type Single-year Grants

Research Field 工学 I (機械系)B

Research Institution Kanazawa University

Principal Investigator 吉田博一 金沢大学理工研究域, 理工研究域, 技術職員

Project Period (FY) 2017

Project Status Completed (Fiscal Year 2017)

Budget Amount *help ¥480,000 (Direct Cost: ¥480,000)

Fiscal Year 2017: ¥480,000 (Direct Cost: ¥480,000)

Keywords リハビリテーション装置 / 身体保持装具 / トルク測定

Outline of Annual Research

Achievements

本研究では人体に装着して、手関節や肘関節のリハビリテーションを行う電動装置において、身体の安定した保持のための装具の開発をまず行った。装具の構造には、医療分野において負傷や障害の箇所を保護する装具であるブレースを応用することとした。ブレースは、身体に巻き付ける構造となっており、医療だけでなく、動画撮影でカメラなどを手腕で保持する際に、長時間の使用を可能とするためにも用いられており、リハビリテーションの装具としても適すると考えた。製作したリハビリテーション装置用のブレースは、前腕を保持し、安定した手関節、肘関節の屈曲動作を行うことを可能とした。構造として電動リハビリ装置と接続する1本の主フレーム部と前腕部を保持するためのサブフレームで構成し、前腕部をヘルクロテープで巻付け固定する形式とした。保持時に身体に違和感を与えず、ブレースがずれないような材料の選択を行い、今回はエチレン・プロビレンゴム(EPDM)を用いた.

以上で製作した装着用装具を、肘関節のリハビリテーションを行うためのパラレルワイヤ駆動機構に応用した. 応用にあたっては、肘関節の運動にともなう回転中心の移動に対し、前腕に無理な力が作用しないようにスライド機構を設けた. さらに、同装具を用いたパラレルワイヤ駆動機構式リハビリテーション装置において、肘膝関節のトルクを測定するために各ワイヤに連結する簡便なロードセルをひずみゲージを用いて製作した. 同ロードセルを、パラレルワイヤ駆動機構を構成する複数のワイヤに取り付けて張力を測定可能とした。これらの張力より、人体装着部に作用する力を算出することができ、肘関節に作用するトルクを測定

可能である. 本課題では、複数の肘関節の屈曲角度で張力が安定して測定可能であることを確認した.

Report (1 results)

2017 Annual Research Report

URL: https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-17H00352/

Published: 2017-04-28 Modified: 2018-12-20