J. Korean Soc. Precis. Eng., Vol. 39, No. 9, pp. 669-674

Check for updates

·특집·인간 복지와 건강을 위한 공학 부분적 절단 환자를 위한 손가락 의수의 모델링 및 시뮬레이션 Medaling and Simulation of Finger Prosthetic for Patients with Par

Modeling and Simulation of Finger Prosthetic for Patients with Partial Amputation

김현호¹, 루엥비엣¹, 황재혁², 장한뜻^{1,#}, 김영진^{1,#}

Hyunho Kim¹, Quoc Viet Luong¹, Jai-Hyuk Hwang², Handdeut Chang^{1,#}, and Yeongjin Kim^{1,#}

1 인천대학교 기계공학과 (Department of Mechanical Engineering, Incheon National University) 2 한국항공대학교 항공우주 및 기계공학부 (School of Aerospace and Mechanical Engineering, Korea Aerospace University) # Corresponding Authors / E-mail: onemean@inu.ac.kr, TEL: +82-32-835-8413, ORCID: 0000-0002-8026-4254 E-mail: Ykim@inu.ac.kr, TEL: +82-32-835-4112, ORCID: 0000-0001-5130-001X

KEYWORDS: Prosthetics (의지), Wearable finger (착용형 손가락), Cable driven (케이블 드라이븐)

The number of amputees is increasing globally due to various accidents or diseases such as diabetes. Among them, there are many patients with upper limb amputations, especially those with hand or finger amputations. As a result, it is highly possible that many people need prosthetic limbs. Most of the prosthetic limbs currently commercialized are products that implement only models without function. Additionally, prosthetic limbs, which have been actively studied in recent years, have many sensors and actuators, providing excellent capabilities inperforming various tasks. However, it is difficult for partial amputees such as finger amputations to use because it targets the entire hand under the wrist. Thus, we propose to develop a wearable finger that can be used by patients with partially amputated fingers. This paper designs the structure of the wearable finger prosthesis and performs the dynamic modeling of the linkage used in the structure. Also, simulation using RecurDyn software is conducted to estimate motion and contact force.

Manuscript received: May 24, 2022 / Revised: June 16, 2022 / Accepted: June 24, 2022

NOMENCLATURE

- m = Mass of Link
- I = Moment of Inertia of Link
- L = Length of Link
- θ = Angle of Link
- $\dot{\theta}$ = Angular Velocity of Link
- $\ddot{\theta}$ = Angular Acceleration of Link
- r_c = Length to Center of Mass of Link
- $k_s = Spring Constant$

- τ = External Force R = Reaction Force at Joint
- M_0 , M = Motor Torque and Equally Input Torque
- T = Tendon Force
 - = Contact Angle of the Pulley
- β = Angle between the X-axis and R_C, R_D, T, F Respectively
- $\mathbf{r}_0, \mathbf{r}_p$ = Radiant of Pulley
- s = Tendon's Stroke

Copyright © The Korean Society for Precision Engineering

This is an Open-Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (http://creativecommons.org/licenses/ by-nc/3.0) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

α

1. 서론

상지 절단은 교통사고, 산업사고 또는 당뇨와 같은 질환 등의 이유로 발생하며 국내에서는 매년 1만 2천여 건의 손가락 절단 사고가 새롭게 발생하여 누적 환자는 계속 증가하고 있는 실정 이다. 또한 미국의 경우에는 절단환자가 매년 5만에서 10만명 이상 발생하며 그 중 80%가량이 상지 절단 환자이고, 이 중 70%가 손목, 손, 손가락 절단 환자이다[1]. 이에 따라 많은 사람 들이 의수를 필요로 할 가능성이 크다.

세계 의수 시장은 2026년까지 2,014만 달러 이상의 규모로 성장할 것으로 예측되지만[2], 현재 상용화된 많은 의수들은 피 부와 유사한 질감을 갖는 실리콘 기반의 모형만 구현한 제품이 다. 최근에는 3D 프린터를 이용한 의수[3-5]들이 제작되고 있으 며, 기술의 발전으로 많은 센서와 엑츄에이터를 포함하는 전자 의수들이 등장하고 있다. 이러한 로봇 손들은 실제 사람의 손과 비슷한 동작을 하며, 작업까지 수행할 수 있다. 예를 들면, Seppich 등은 지능형 의수를 개발하여 유저가 착용하고 임무를 수행하도록 하였다. 해당 의수는 Force-Sensing Resistor (FSR) 센서와 통합되어 형상 및 물체 재료를 추정하는 신경망 모델의 출력을 기반으로 유저에게 햅틱 정보를 전달한다[6]. Cho 등은 MSC 핸드라고 불리는 의수 플랫폼을 개발하여 실시간으로 다 중 손가락의 동시 및 비례 제어가 가능하도록 하였고[7], Lu 등 은 생체 모방 의수에 Liquid Crystal Elastomer (LCE)와 Liquid Metal (LM)을 조합한 텐던을 사용하여 움직임을 구동하는 연구 를 제안하였다[8]. 또한 Kim 등은 링크 구동 메커니즘을 기반으 로 작동하고, 촉각 감지에 필요한 모든 구성 요소를 통합하여 다양한 조작 기능을 보유한 ILDA 핸드를 개발하였다[9]. 이처 럼 손목 아래를 목표로 한 전동 의수의 개발은 많은 연구팀에서 이루어지고 있는데 비하여, 일부 손가락만이 절단된 환자를 위 한 전동 의수의 개발은 부족한 상태이다. 따라서, 우리는 부분적 으로 손가락이 절단된 환자가 사용할 수 있는 착용형 손가락 의 수를 개발하고자 한다.

해당 의수의 최종 형태는 의수, 케이블, 모터, 그리고 Electromyography (EMG) 센서로 구성된다. 의수는 Distal Phalanx가 절단된 혹은 Middle Phalanx가 절단된 환자가 필요 한 개수에 맞게 사용할 수 있으며, 각각 케이블을 통해 모터와 연결된다. 모터는 EMG 센서의 신호에 따라 구동하며, 센서는 환자의 전완근에 다채널로 부착되어, 각각의 의수를 제어하고, 다양한 모션을 취할 수 있도록 한다.

본 논문은 앞에서 언급한 최종 형태의 첫 번째 단계로, 착용 형 손가락의 구조를 설계한다. 또한, 그와 관련된 수식적 모델링 과 운동학 시뮬레이션을 제시한다. 해당 논문은 다음과 같이 구 성된다. 2장에서는 개발하고자 하는 손가락 의수의 구조에 대해 설명한다. 다음 3장에서는 동역학적 모델링에 대하여 다루며, 시뮬레이션 방법과 결과, 그리고 그에 따른 논의를 4장에서 설 명한다. 마지막으로 5장에서는 결론과 추후 연구 계획이 제시될 것이다.



Fig. 1 Schematic representation of the concept of partial finger prosthetic



Fig. 2 The structure of partial prosthetic finger

2. 착용형 손가락 의수 구조

개발하고자 하는 의수는 3D CAD 프로그램인 NX 12 (Siemens PLM Software, USA)를 통하여 구조가 설계되었다. 착용형 손가 락의 길이는 85 mm로 성인 중지의 길이와 비슷하며, 크게 4개의 링크 파트와 2개의 풀리, 그리고 케이블로 구성된다.

Fig. 2와 같이 베이스 링크는 손가락의 Proximal Phalanx 역 할이며, 케이블의 위치를 손바닥 면에서 손등으로 변경해준다. Middle Phalanx 역할의 링크 1은 부분절단 환자가 의수를 착용 했을 때, 직접 힘을 가해 능동적으로 의수를 움직일 수도 있게 하는 파트이며, 링크 2는 Distal Phalanx와 같으며, 케이블을 고정하고 풀리가 포함되어 있어 케이블 드라이븐 시에 힘의 방 향을 변경시켜준다. 마지막으로 링크 3은 베이스 링크와 링크 2에 연결되어 링크 1에 힘을 가하면 Linkage 구조로 인해 의수 가 손가락처럼 움직일 수 있도록 도와주는 역할을 한다. 스프 링은 베이스 링크와 링크 3과 연결되어 자세 변환 뒤의 복귀를 도와준다.

인간의 손가락은 Metacarpophalangeal (MCP), Proximal Interphalangeal (PIP), Distal Interphalangeal (DIP) 관절로 구성 되어 일반적으로 PIP 관절은 약 100° 정도 굽힘하며, DIP 관절 은 약 70°로 굽힘한다[10]. 본 논문에서 제안된 착용형 손가락 의수는 Fig. 3과 같이 PIP 관절에서 최대 90°의 굽힘 각도와 DIP 관절에서 최대 65°의 굽힘 각도를 가진다.





3. 착용형 손가락 의수 모델링

3.1 Linkage 구조의 동역학적 모델링

본 모션의 모델링은 Lagrange's Equation을 사용하여 도출되 었으며, 부분절단 환자를 위한 착용형 손가락의 Linkage에 대한 자유 물체도는 Fig. 4와 같이 표현되었다. 중력의 영향은 미미하 기 때문에 무시된다고 가정하였고, Holonomic 속박 조건은 식 (1)과 식(2)와 같다.

$$L_{AB}\cos\theta_{\text{Base}} + L_{BD}\cos(\theta_{\text{Base}} - \theta_3)$$

= $L_{AC}\cos\theta_1 + L_{CD}\cos(\theta_1 - \theta_2)$ (1)

$$L_{AB}\sin\theta_{Base} + L_{BD}\sin(\theta_{Base} - \theta_3)$$

= $L_{AC}\sin\theta_1 + L_{CD}\sin(\theta_1 - \theta_2)$ (2)

Lagrangian은 식(3)과 식(4)와 같다.

$$L_{AB-BD} = \frac{1}{2} (m_3 r_{3c}^2 + I_3) \dot{\theta}_3^2 - \frac{1}{2} k_s \theta_3^2$$
(3)

$$L_{AC-CD} = \frac{1}{2} [m_1 r_{1c}^2 + I_1 + m_2 (L_{AC}^2 + r_{2c}^2 + 2L_{AC} r_{2c} \cos \theta_2) + I_2] \dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2} [m_2 r_{2c}^2 + I_2] \dot{\theta}_2^2$$
(4)

Lagrange's Equation을 적용하면 운동방정식은 식(5)부터 식 (8)과 같다.

$$\mathbf{k}_{\mathbf{S}}\boldsymbol{\theta}_{\mathbf{3}} = \tau_{Spring} \tag{5}$$

$$(m_3 r_{3c}^2 + I_3)\ddot{\theta}_3 = \tau_{Link2_1}$$
(6)

$$[m_{2}r_{2c}^{2}+I_{2}]\ddot{\theta}_{2}+[m_{2}(r_{2c}^{2}+L_{AC}r_{2c}\cos\theta_{2})+I_{2}]\ddot{\theta}_{1} -m_{2}L_{AC}r_{2c}\sin\theta_{3}\dot{\theta}_{1}\dot{\theta}_{3}=\tau_{Link2_{2}}$$
(7)

$$\begin{bmatrix} m_{1}r_{1c}^{2} + I_{1} + m_{2}(L_{AC}^{2} + r_{2c}^{2} + 2L_{AC}r_{2c}\cos\theta_{2}) + I_{2}]\ddot{\theta}_{1} \\ + [m_{2}(r_{2c}^{2} + L_{AC}r_{2c}\cos\theta_{2}) + I_{2}]\ddot{\theta}_{2} \\ - m_{2}L_{AC}r_{2c}\sin\theta_{2}(2\dot{\theta}_{1}\dot{\theta}_{2} + \dot{\theta}_{2}^{2}) = \tau_{Link\ 1} \end{bmatrix}$$
(8)



Fig. 4 Free body diagram of linkage



Fig. 5 Constraints in simulation of prosthetic finger

4. RecurDyn을 이용한 시뮬레이션

제안된 의수의 모션과 성능을 시뮬레이션 상에서 평가하기 위해 수행하였다. 본 시뮬레이션에서는 유명한 Multi-Body Dynamics 소프트웨어인 RecurDyn (FunctionBay Inc., Korea)가 사용되었다.

4.1 시뮬레이션 수행을 위한 구속조건

시뮬레이션을 위한 의수 구조의 구속조건은 Fig. 5와 같다. 베이스는 그라운드에 고정되며, 각 링크는 회전 조인트를 통해 다른 링크와 연결된다. 링크와 링크 간의 충돌을 선언하기 위 해 솔리드 접촉이 설정된다. 또한 모델을 단순화하기 위하여 케이블 엑츄에이터 대신 토크 입력으로 설정된다. 토크 값은 Euler-Newton 방법을 사용하여 표현할 수 있다. Fig. 6은 케이 블, 링크 3 그리고 링크 2 각각의 자유 물체도를 보여준다. 케 이블의 힘 τ_2 는 다음과 같이 Euler 모델[11]을 사용하여 모델 링할 수 있다.



Fig. 6 Free body diagram, (a) Free body diagram of cable, (b) Free body diagram of link 3, and (c) Free body diagram of link 2

$$T_2 = T_1 e^{\alpha_1 + \alpha_2} \tag{9}$$

케이블의 힘 T₁은 모터의 토크로부터 결정할 수 있다.

$$T_1 = M_0 / r_0 \tag{10}$$

링크 3의 자유물체도로부터, 손 끝의 힘 F에 대한 방정식은 다음과 같이 성립할 수 있다.

$$\begin{cases} R_D \cos(\beta_D) + R_C \cos(\beta_C) + T_2 \cos(\beta_T) + F \cos(\beta_F) = 0\\ R_D \sin(\beta_D) + R_C \sin(\beta_C) + T_2 \sin(\beta_T) + F \sin(\beta_F) = 0\\ T_2 r_p + R_D L_{CD} + F L_{CF} sin(\beta_{CF}) = 0 \end{cases}$$
(11)

반발력 R_C 와 R_D 및 힘 F는 식(11)을 풀어서 구할 수 있다. 링 크 2의 자유 물체도에 따라 토크 값은 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$M = R_C L_{AC} \sin(\beta_C - \beta_A) \tag{12}$$



Fig. 7 Finger end-effect's path



Fig. 8 The roll angle of the links

4.2 시뮬레이션 결과 및 토의

4.2.1 Path 추정을 위한 모션 시뮬레이션

본 시뮬레이션의 목표는 의수의 경로를 평가하고 잡는 능력 을 검증하는 것이다. 손가락 의수의 경로는 Fig. 7과 같으며, 실 제 손가락과 유사하다는 것을 확인할 수 있다. 하지만 2장에서 설명한 것처럼 관절의 굽힘 각도는 실제보다 작기 때문에 Figs. 8과 9에서 볼 수 있듯이 링크 3의 End-Effect에서 작은 틈이 생 긴다. 따라서, 사람의 손처럼 완전히 접을 수 없기 때문에 주먹 을 쥐는 동작 등에서는 제한이 생긴다. 다른 중요한 매개 변수 는 케이블의 스트로크 또는 선형 변위이다. 케이블이 항상 장력 의 아래 있다는 가정[12] 하에 케이블의 변위는 풀리 D의 접촉 각에 의해서만 영향을 받기 때문에 다음과 같이 주어질 수 있다.

$$s = r_n (\alpha_2 - \alpha_2) \pi / 180$$
 (13)



Fig. 9 Final position of the finger



Fig. 10 Finger end-effect's route

4.2.2 파지력 추정을 위한 접촉 시뮬레이션

본 시뮬레이션의 목표는 Fig. 10과 같이 물체를 잡는 동안 손 가락 의수의 접촉력을 평가하는 것이다. 박스를 생성하여 그라운 드에 고정시키고 링크 3의 End-Effect와 접촉시킨다. 토크의 입력 은 1 N·mm로 일정하며, Fig. 11의 시뮬레이션 결과에서 볼 수 있 는 것처럼 *t* = 0.05 s 시점에 접촉이 이루어진다. 접촉력은 대략 2 N까지 증가하며, 해당 값은 식(9)부터 식(11)로 계산할 수 있다.

5. 결론 및 추후 연구 계획

본 논문은 부분적으로 손가락이 절단된 환자가 사용할 수 있 는 착용형 손가락 의수 개발을 목표로 한다. 그 중 서론에서 언 급하였던 최종 형태의 첫 단계로서 부분적 손가락 의수의 구조 를 설계하였다. 또한 그에 따른 링크 구조를 Lagrange's Equation을 이용하여 동역학적 수식으로 표현하였고, Multi-Body Dynamics 소프트웨어인 RecurDyn을 활용하여 운동학 시 뮬레이션을 제시하였다. 시뮬레이션은 모션과 접촉에 대한 두 가지를 실시하였으며, 두 시뮬레이션 결과는 실제 사람의 손가 락의 움직임과 유사하다는 것을 보여주었다. 하지만 의수의 PIP 와 DIP 관절 부분에서 실제 손가락 관절과 굽힘 각도의 차이가



Fig. 11 Result of simulation. (a) Contact force and spring force, and (b) Roll angle of the links



Fig. 12 The prosthetic finger using a 3D printer

존재하기 때문에 의수가 최대로 굽었을 때, End-Effect의 최종 위치에서 약간의 차이를 보이지만 향후 개선될 수 있다. 마지막 으로 Fig. 12와 같이 3D 프린팅을 이용하여 손쉽게 제작되어 성 능을 평가할 수 있다.

추후 금속 3D 프린팅을 활용한 강도 높은 프로토타입을 제작 할 것이며, 실험을 통하여 시뮬레이션의 결과와 비교하여 모델 링을 검증할 것이다.

ACKNOWLEDGEMENT

이 논문은 2022년도 정부(산업통상자원부)의 재원으로 한국 산업기술진흥원의 지원을 받아 수행된 연구임(No. P0008691, 2022년 산업혁신인재성장지원사업).

REFERENCES

- 1. Dunai, L., Novak, M., García Espert, C., (2020), Human hand anatomy-based prosthetic hand, Sensors, 21(1), 137.
- Research and Markets, (2021), Prosthetic arm market-Forecasts from 2021 to 2026, (Report No. 5397994). https://www. researchandmarkets.com/
- Gretsch, K. F., Lather, H. D., Peddada, K. V., Deeken, C. R., Wall, L. B., Goldfarb, C. A., (2016), Development of novel 3Dprinted robotic prosthetic for transradial amputees, Prosthetics and Orthotics International, 40(3), 400-403.
- Alkhatib, F., Mahdi, E., Cabibihan, J.-J., (2019), Design and analysis of flexible joints for a robust 3D printed prosthetic hand, Proceedings of the 2019 Institute of Electrical and Electronics Engineers 16th International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR), 784-789.
- Ten Kate, J., Smit, G., Breedveld, P., (2017), 3D-printed upper limb prostheses: A review, Disability and Rehabilitation: Assistive Technology, 12(3), 300-314.
- Seppich, N., Tacca, N., Chao, K.-Y., Akim, M., Hidalgo-Carvajal, D., Pozo Fortunić, E., Tödtheide, A., Kühn, J., Haddadin, S., (2022), CyberLimb: A novel robotic prosthesis concept with shared and intuitive control, Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation, 19(1), 1-20.
- Cho, Y., Lee, Y., Kim, P., Jeong, S., Kim, K.-S., (2022), The MSC prosthetic hand: Rapid, powerful, and intuitive, Institute Electrical Electronics Engineers Robotics and Automation Letters, 7(2), 3170-3177.
- Lu, H., Zou, Z., Wu, X., Shi, C., Liu, Y., Xiao, J., (2021), Biomimetic prosthetic hand enabled by liquid crystal elastomer tendons, Micromachines, 12(7), 736.
- Kim, U., Jung, D., Jeong, H., Park, J., Jung, H.-M., Cheong, J., Choi, H. R., Do, H., Park, C., (2021), Integrated linkage-driven dexterous anthropomorphic robotic hand, Nature Communications, 12(1), 1-13.
- Neumann, D. A., (2016), Kinesiology of the musculoskeletal system-e-book: Foundations for rehabilitation third edition, Elsevier.
- Cho, Y., Kang, B., Park, C., Cheong, J., (2021), Kinematics of elastic tendons for tendon-driven manipulators with transmission friction, IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, 27(1), 202-213.

 Tsai, L. W., (1995), Design of tendon-driven manipulators, (Report No. TR_95-96). http://hdl.handle.net/1903/5677



Hyunho Kim

Researcher in the Department of Mechanical Engineering, Incheon National University. His research interest is rehabilitation robotics, surgical robotics and soft robotics. E-mail: hyunho@inu.ac.kr



Quoc Viet Luong

Postdoc researcher in Biorobotics Laboratory, Department of Mechanical Engineering, Incheon National University. His research interest is dynamic and vibration control theory, robotics, and the internet of things. E-mail: lqviet@inu.ac.kr



Jai-Hyuk Hwang

Professor in the School of Aerospace and Mechanical Engineering, Korea Aerospace University. His research interest is dynamic and vibration control systems, and smart materials.

E-mail: jhhwang@kau.ac.kr



Handdeut Chang

Assistant Professor in the Department of Mechanical Engineering, Incheon National University. His research interest is biomimetic robotics, variable impedance actuator, nonlinear dynamic system control, physical human robot interaction, and myoprocessor. E-mail: onemean@inu.ac.kr



Yeongjin Kim

Associate Professor in the Department of Mechanical Engineering, Incheon National University. His research interest is surgical robotics, rehabilitation robotics, and deep learning.

E-mail: Ykim@inu.ac.kr