

(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2013-91151

(P2013-91151A)

(43) 公開日 平成25年5月16日(2013.5.16)

(51) Int.Cl. F 1 テーマコード (参考)
B 2 5 J 5/00 (2006.01) B 2 5 J 5/00 F 3 C 7 0 7

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願2012-1104 (P2012-1104)
 (22) 出願日 平成24年1月6日 (2012.1.6)
 (31) 優先権主張番号 特願2011-220359 (P2011-220359)
 (32) 優先日 平成23年10月4日 (2011.10.4)
 (33) 優先権主張国 日本国 (JP)

(71) 出願人 304021277
 国立大学法人 名古屋工業大学
 愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番
 (72) 発明者 佐野 明人
 愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番
 国立大学法人名古屋工業大学内
 Fターム(参考) 3C707 AS38 HT11 HT36 XK06 XK15
 XK27 XK63 XK75 XK84

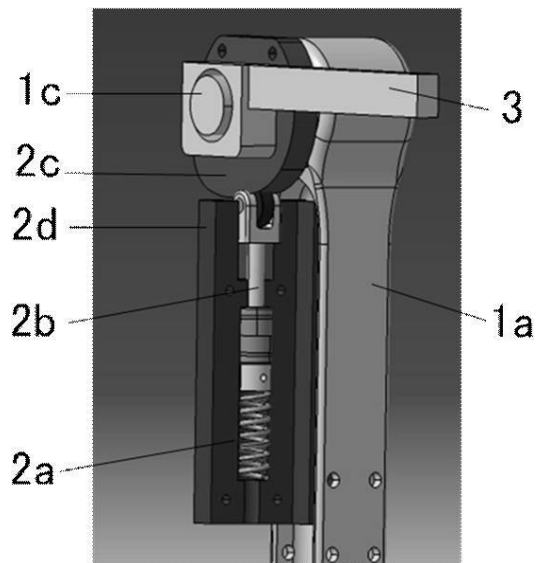
(54) 【発明の名称】 関節トルク発生装置

(57) 【要約】

【課題】 関節トルク発生装置において、非線形も含めたトルク特性を容易に設計でき、さらに人の操作によって、脚の位置に対する発生トルクを動作中に調整可能とする。

【解決手段】 受動的な脚であって、腰軸 1 c を介して相対的に回転するレバーと大腿部 1 a、バネ 2 a とカム 2 c の組合せにより前記腰軸まわりに関節トルクを発生させるためのトルク発生機構を有する。また、バネ 2 a がローラ付きシャフト 2 b を介してカム 2 c に圧接すると関節トルクが発生する。さらに、レバーを人が操作することにより、大腿部の絶対角度における発生トルクを可変にできる。

【選択図】 図 2



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

受動的な脚であって、腰軸を介して相対的に回転するレバーと大腿部、バネとカムとの組合せにより前記腰軸まわりに関節トルクを発生させるためのトルク発生機構を有することを特徴とする関節トルク発生装置。

【請求項 2】

前記トルク発生機構は、バネがローラ付きシャフトを介してカムに圧接すると、前記関節トルクが発生することを特徴とする請求項 1 に記載の関節トルク発生装置。

【請求項 3】

前記トルク発生機構は、バネとローラ付きシャフトを収めたハウジングが大腿部に固定され、カムが腰軸に固定されることを特徴とする請求項 2 に記載の関節トルク発生装置。

10

【請求項 4】

前記トルク発生機構は、バネとローラ付きシャフトを収めたハウジングが腰軸に固定され、カムが大腿部に固定されることを特徴とする請求項 2 に記載の関節トルク発生装置。

【請求項 5】

前記レバーを人が操作することにより、大腿部の絶対角度における発生トルクを可変にできることを特徴とする請求項 1 ~ 4 のいずれか 1 項に記載の関節トルク発生装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、受動的な脚の腰関節の関節トルク発生装置に関するものである。

20

【背景技術】

【0002】

近年、受動歩行機が注目されている。受動歩行機は、動力モータやセンサを持たず、制御を一切行わず緩やかな下り坂を歩くことができる。重力効果のみによって、遊脚膝が自然に曲がり、脚の振り抜きが行われる。受動歩行は、自然でエネルギー効率が高いことで知られ、人の歩行に近いとも言われる。

非特許文献 1 には、人が 2 脚受動歩行機をアシストすることで平地歩行を実現し、脚式運搬および歩行支援への応用が開示されている。

【先行技術文献】

30

【非特許文献】

【0003】

【非特許文献 1】佐野明人，田部井聡，岩月和輝，太田直幸，池俣吉人，藤本英雄：「アシスト受動歩行によるマルチロール歩行機の開発（1） - 脚式運搬，歩行支援およびWalkerTrial - 」，日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 講演論文集，1A2-A12，2010 年

【非特許文献 2】佐野明人，林祐史，サッチャボン クリッタナイ，松田諭，池俣吉人，藤本英雄：「アシスト受動歩行によるマルチロール歩行機の開発（2） - 上体および人間形外装 - 」，日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 講演論文集，1A2-A13，2010 年

40

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

非特許文献 1 に記載の受動歩行機の関節は自由回転で、直接的にトルクを発生させることはできない。たとえば、非特許文献 2 のように上体と大腿部の間に弾性体を配置することでトルクを発生させることができるが、そのトルク特性はほぼ線形に限られる。非線形なトルク特性を発生させるためには、機構が大掛かりで複雑になる。

本発明は、非線形も含めたトルク特性を容易に設計でき、さらに人の操作によって、脚の位置に対する発生トルクを動作中に調整可能とすることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

50

【0005】

上記目的を達成するため、請求項1に記載の発明は、受動的な脚であって、腰軸を介して相対的に回転するレバーと大腿部、バネとカムとの組合せにより前記腰軸まわりに関節トルクを発生させるためのトルク発生機構を有することを特徴とする。また、請求項2に記載のように、バネがローラ付きシャフトを介してカムに圧接すると、前記関節トルクが発生することが、コンパクト化のためには望ましい。さらに、請求項5に記載のように、前記レバーを人が操作することにより、大腿部の絶対角度における発生トルクを可変にできることが望ましい。

これによれば、脚の振り運動をより望ましい動きにする関節トルクを発生させることができる。たとえば、歩行支援をする場合、被支援者の脚の動きを補助する動きを実現できる。また、不整地等で運搬をする場合は、脚の振りを強くして、草などの障害物に妨げられることなく、足を前方に接地させることができる。

【図面の簡単な説明】

【0006】

【図1】本発明の一実施形態に係る脚式運搬機用の関節トルク発生装置の構成を示す図である。

【図2】関節トルク発生装置の詳細な構成を示す図である。

【図3】カム形状を示す図である。

【図4】トルク特性を示す図である。

【図5】本発明の一実施形態に係る両脚式歩行支援機用の関節トルク発生装置の構成を示す図である。

【図6】本発明の一実施形態に係る片脚式歩行支援機用の関節トルク発生装置の構成を示す図である。

【図7】使用者に片脚式歩行支援機を装着した様子を示す図である。

【図8】レバーを反対側に延長した場合を示す図である。

【図9】レバーを後方に延長した場合を示す図である。

【発明を実施するための形態】

【0007】

図1に、本発明の一実施形態における脚式運搬機用の関節トルク発生装置の構成を示す。この図では、受動歩行機1に関節トルク発生装置2および運搬カゴ4を備えた状態を示す。前記は、レバー3、腰軸1c、大腿部1a、トルク発生機構2から成っている。

【0008】

図2は、関節トルク発生装置の詳細な構成を示す。前記トルク発生機構2はバネ2a、ローラ付きシャフト2b、カム2cから成っている。バネ2aは圧縮バネであり、ローラ付きシャフト2bを介してカム2cに圧接する。バネ2aとローラ付きシャフト2bを収めたハウジング2dが大腿部に固定され、カム2cが腰軸に固定される。なお、ハウジング2dが腰軸に固定され、カム2cが大腿部に固定されても良い。

【0009】

この接触力（圧接力）により、腰軸まわりにトルクが発生する。前記関節トルクはカム2cの形状およびバネ2aのバネ係数から決まる。カムの形状によって、非線形のトルク特性を生成することができる。たとえば、図3に示すカム形状とすることで、図4に示すような非線形なトルク特性を実現できる。

【0010】

腰軸1cに固定されたレバー3と大腿部1aの相対的な角度によりトルク特性が決まっている。使用者が、絶対座標系においてレバー3をある位置、たとえば水平位置に固定した状態で大腿部1aが鉛直の場合、あるトルクが発生する。ここで、レバー3を水平位置から所定の角度上げると、カム形状とバネ係数であらかじめ定められたトルク特性において、当該の角度分だけ発生トルクがシフトし、大腿部1aが同じ鉛直でも異なるトルクが発生する。これにより、たとえば、より高トルク域で使用することが可能となり、より強く脚を振り出すことができる。

10

20

30

40

50

【 0 0 1 1 】

図 5 に、本発明の一実施形態における両脚式歩行支援機用の関節トルク発生装置の構成を示す。この図では、受動歩行機 1 の脚の間隔を人（被支援者）が間に入れる程度に広げ、腰軸 1 c と大腿部 1 a の位置で、被支援者と連結する装着具 5 を備えた状態を示す。

【 0 0 1 2 】

図 6 は、1組の大腿部および下腿部から成る片脚式歩行支援機である。図 7 は、この片脚式歩行支援機を肩ベルト 6 を使って使用者 7 の肩から下げた状態を示す。レバー 3 は同側に配置され、当該側の手により操作する。図 8 では、レバー 3 を反対側まで延長し、当該側の手により操作する。図 9 では、レバーを後方まで延長する。この場合は、別の人間が後方から当該レバーを操作する。

10

【 0 0 1 3 】

本実施形態に係るトルク発生装置は、モータなどの動力源を持たないことから、非常に安全であり、コストを抑えることができる。また、歩行中に発生トルクをシフトすることが可能であり、歩行状態に応じて好ましい脚の振りを実現することができる。

【 符号の説明 】

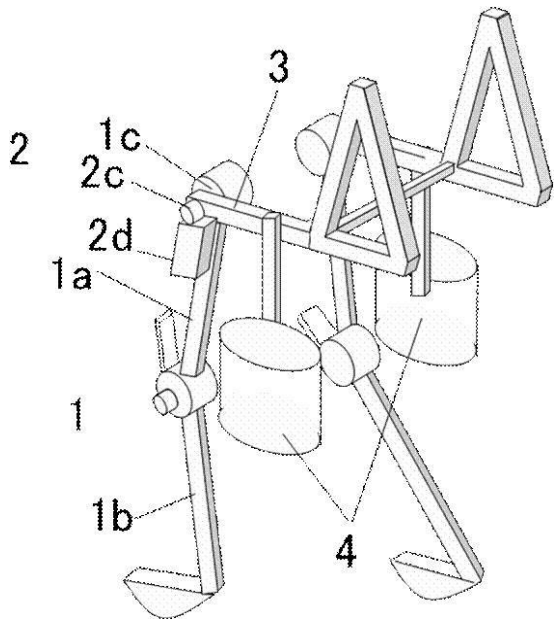
【 0 0 1 4 】

- 1 2脚受動歩行機
- 1 a 大腿部
- 1 b 下腿部
- 1 c 腰軸
- 2 トルク発生機構
- 2 a バネ
- 2 b ローラ付きシャフト
- 2 c カム
- 2 d ハウジング
- 3 レバー
- 4 運搬カゴ
- 5 装着具
- 6 肩ベルト
- 7 使用者

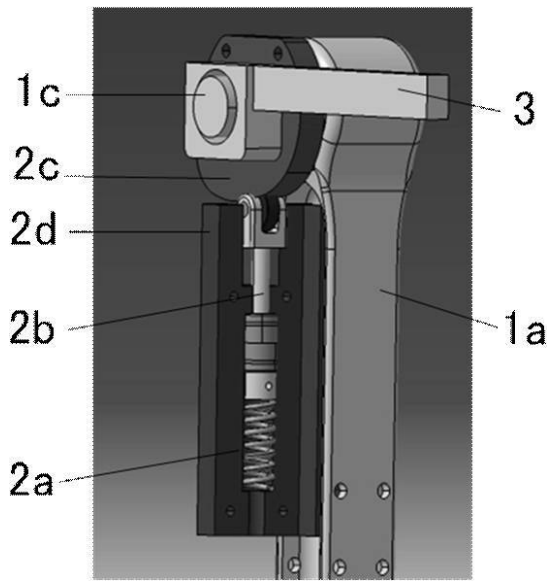
20

30

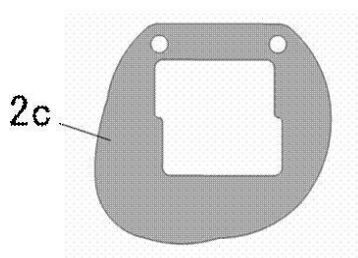
【 図 1 】



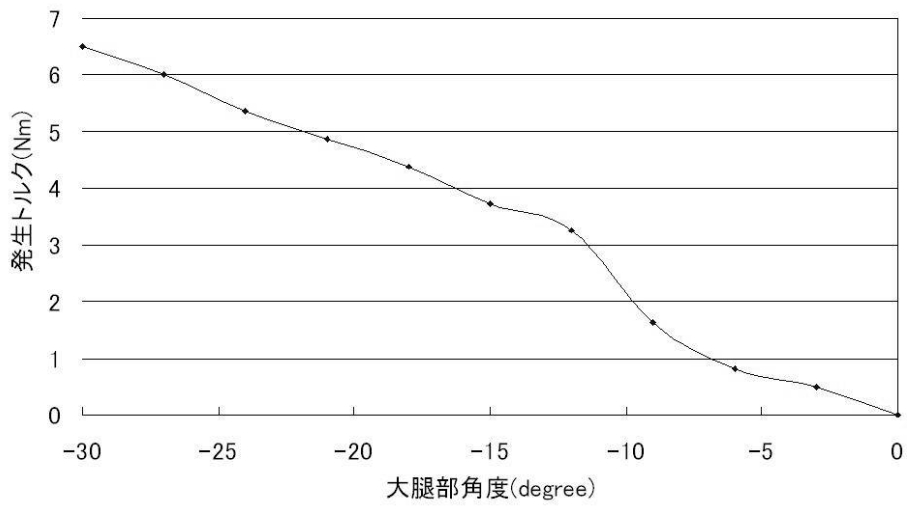
【 図 2 】



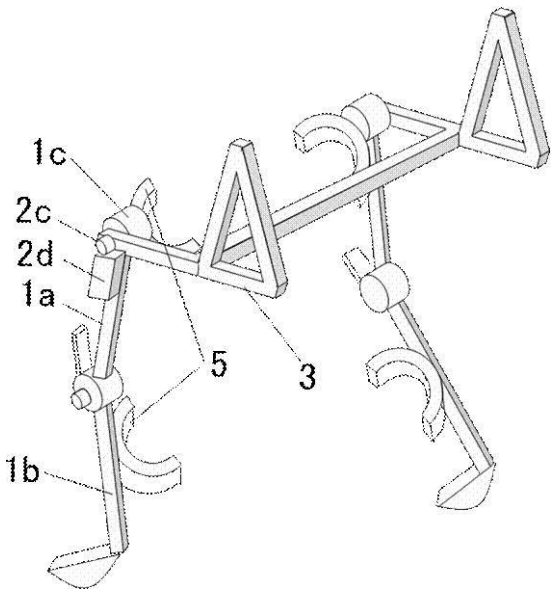
【 図 3 】



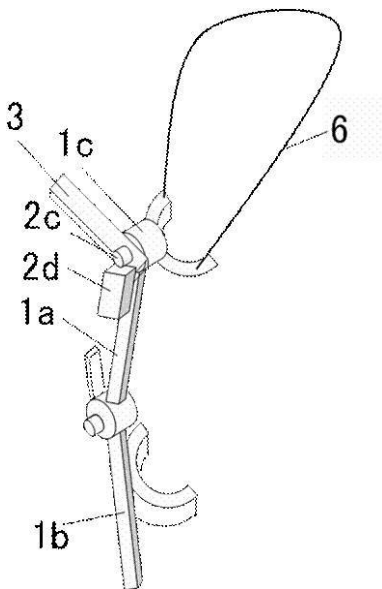
【 図 4 】



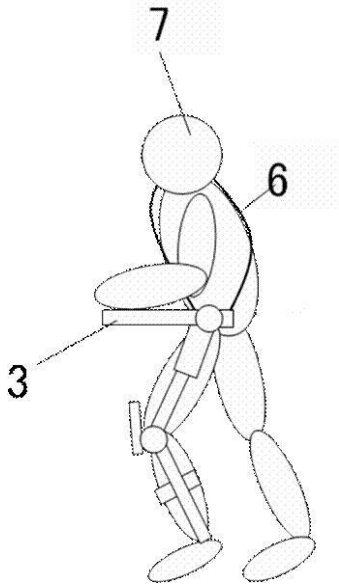
【 図 5 】



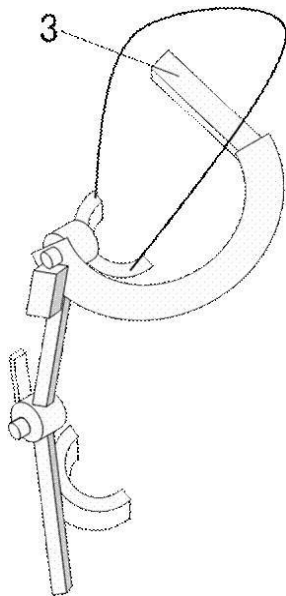
【 図 6 】



【 図 7 】



【 図 8 】



【 図 9 】

