

(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2021-94646

(P2021-94646A)

(43) 公開日 令和3年6月24日 (2021.6.24)

(51) Int. Cl.		F I		テーマコード (参考)		
B 2 5 J	9/22	(2006.01)	B 2 5 J	9/22	Z	3 C 2 6 9
B 2 5 J	19/06	(2006.01)	B 2 5 J	19/06		3 C 7 0 7
G 0 5 B	19/42	(2006.01)	G 0 5 B	19/42	W	

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 27 頁)

(21) 出願番号	特願2019-227321 (P2019-227321)	(71) 出願人	501428545
(22) 出願日	令和1年12月17日 (2019.12.17)		株式会社デンソーウェーブ
		(74) 代理人	110000567
			特許業務法人 サトー国際特許事務所
		(72) 発明者	加藤 侑也
			愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池 1
			株式会社デンソーウェーブ内
		(72) 発明者	鈴木 俊孝
			愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池 1
			株式会社デンソーウェーブ内
		(72) 発明者	澤田 洋祐
			愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池 1
			株式会社デンソーウェーブ内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ロボットの動作ログデータ記録装置、及び動作ログデータ記録プログラム

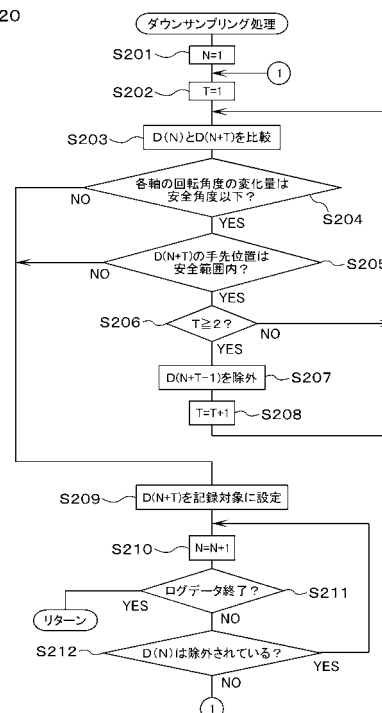
(57) 【要約】

【課題】ロボットの動作ログデータを取得し記録するものにおいて、そのデータ容量を安全に削減する。

【解決手段】動作ログデータ記録装置は、生ログデータ取得処理部で取得した生ログデータのうち、探索の基準となる動作ログデータの手先位置から予め設定された安全範囲内に手先位置があり、かつ、探索の基準となる動作ログデータの各軸の角度の変化量が予め設定された安全角度以下のもののうち、手先位置が探索の基準となる動作ログデータの手先位置から最も遠い位置にあるものを記録対象から除外して残った動作ログデータを記録用ログデータとして特定するダウンサンプリング処理を実行可能なダウンサンプリング処理部と、ダウンサンプリング処理部で特定された記録用ログデータを記録部に記録する処理を実行可能な記録処理部と、を備える。

【選択図】図 2 0

Fig.20



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

ロボットの動作ログデータを記録可能な記録部にアクセス可能であって、
生ログデータとして一定期間毎に前記ロボットを動作させた際の前記ロボットの各軸の角度情報を取得する生ログデータ取得処理を実行可能な生ログデータ取得処理部と、
前記生ログデータ取得処理部で取得した前記生ログデータのうち、探索の基準となる動作ログデータの手先位置から予め設定された安全範囲内に手先位置があり、かつ、前記探索の基準となる動作ログデータの各軸の角度の変化量が予め設定された安全角度以下のもののうち、手先位置が前記探索の基準となる動作ログデータの手先位置から最も遠い位置にあるもの以外を記録対象から除外して残った前記動作ログデータを記録用ログデータとして特定するダウンサンプリング処理を実行可能なダウンサンプリング処理部と、
前記ダウンサンプリング処理部で特定された前記記録用ログデータを前記記録部に記録する記録処理を実行可能な記録処理部と、
を備えるロボットの動作ログデータ記録装置。

10

【請求項 2】

前記安全範囲は、前記ロボットの手先に取り付けられるツールを含めて各軸の中心に対して最も細い部分を径とする領域に設定され、
前記安全角度は、前記各軸を動作させた際に手先位置の変位が最大となる姿勢において前記ツールを含めた先端位置が前記安全範囲から外れた場合の各軸における回転角度のうち最小の回転角度に設定される、
請求項 1 に記載のロボットの動作ログデータ記録装置。

20

【請求項 3】

前記生ログデータ取得処理は、取得した前記生ログデータをバッファに一時的に保管する処理を含み、
前記ダウンサンプリング処理部は、前記バッファに所定量の前記生ログデータが蓄積された場合にその所定量ごと前記ダウンサンプリング処理を実行する。
請求項 1 又は 2 に記載のロボットの動作ログデータ記録装置。

【請求項 4】

CPUを備え、ロボットの動作ログデータを記録可能な記録部にアクセス可能な制御部に、
生ログデータとして一定期間毎に前記ロボットを動作させた際の前記ロボットの各軸の角度情報を取得する生ログデータ取得処理と、
前記生ログデータ取得処理で取得した前記生ログデータのうち、探索の基準となる動作ログデータの手先位置から予め設定された安全範囲内に手先位置があり、かつ、前記探索の基準となる動作ログデータの各軸の角度の変化量が予め設定された安全角度以下のもののうち、手先位置が前記探索の基準となる動作ログデータの手先位置から最も遠い位置にあるもの以外を記録対象から除外して残った前記動作ログデータを記録用ログデータとして特定するダウンサンプリング処理と、
前記ダウンサンプリング処理で特定された前記記録用ログデータを前記記録部に記録する記録処理と、
を実行させるロボットの動作ログデータ記録プログラム。

30

40

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明の実施形態は、ロボットの動作ログデータ記録装置、及び動作ログデータ記録プログラムに関する。

【背景技術】**【0002】**

ロボットを用いた設備において、自動動作中にロボットに何らかの異常が発生した場合

50

、ロボットは異常停止する。この場合、停止前に行っていた作業に復帰させるためには、ロボットプログラムで規定されている原点位置へロボットを復帰させる原点復帰を行い、再度ロボットプログラムをスタートする必要がある。従来、ロボットが異常停止した場合の原点復帰は、ロボットの操作権限を有する現場作業者がティーチングペンダント等を用いた目視の手動操作で行われている。

【 0 0 0 3 】

しかしながら、現場作業者の手動操作による原点復帰は、経験や慣れが必要であるため、現場作業者を育成して熟度を上げる必要がある。また、このような原点復帰は、目視による手動操作であるため、ロボットが動作し難い位置にいる場合などには周辺環境への接触を回避する必要がある、より慎重な作業を要する。そのため、手動操作による原点復帰は、完了までに時間を要し、その結果、工程が停止する期間が長くなっていた。

10

【 0 0 0 4 】

これに対し、操作権限を持たない作業者でも短時間で原点復帰をできるようにするため、予め原点復帰用のプログラムを準備し、そのプログラムに従って自動で原点復帰を行うことが考えられている。しかし、原点復帰のプログラムは、予め、あらゆる状況で異常停止した場合を想定して作成しておく必要があるが、このような原点復帰のプログラムを手作業で作成しようとする、膨大な手間と時間を要することになる。そこで、ロボットの自動動作中の動作を動作ログデータとして記録しておき、異常停止した場合にはその動作ログデータを原点位置まで逆に辿るいわゆる逆再生を行うことで、原点復帰させることも考えられている。

20

【 0 0 0 5 】

しかしながら、このような逆再生を行う場合、ロボットの自動動作が長くなるほど、動作ログデータの量も膨大になり、その結果、記憶容量を圧迫したり計算処理の負荷が増大したりして処理が遅くなるなどの問題が発生する。一方で、例えば何ら考慮もせずに単に一定間隔で動作ログデータを間引いてしまうと、その間引いた動作ログデータに基づいて逆再生した際に急激な動作や予定していない経路を通ってしまい、ロボットと周辺環境との接触等が生じてしまう可能性がある。

【 先行技術文献 】

【 特許文献 】

【 0 0 0 6 】

30

【 特許文献 1 】 特開平 7 - 2 9 9 7 7 7 号 公 報

【 発明の概要 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 0 7 】

本発明は上記事情を鑑みてなされたものであり、その目的は、ロボットの動作ログデータを取得し記録するものにおいて、そのデータ容量を安全に削減することができるロボットの動作ログデータ記録装置、及び動作ログデータ記録プログラムを提供することにある。

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 0 8 】

40

本実施形態のロボットの動作ログデータ記録装置は、ロボットの動作ログデータを記録可能な記録部にアクセス可能である。動作ログデータ記録装置は、生ログデータとして一定期間毎に前記ロボットを動作させた際の前記ロボットの各軸の角度情報を取得する生ログデータ取得処理を実行可能な生ログデータ取得処理部と、前記生ログデータ取得処理部で取得した前記生ログデータのうち、探索の基準となる動作ログデータの手先位置から予め設定された安全範囲内に手先位置があり、かつ、前記探索の基準となる動作ログデータの各軸の角度の変化量が予め設定された安全角度以下のもののうち、手先位置が前記探索の基準となる動作ログデータの手先位置から最も遠い位置にあるもの以外を記録対象から除外して残った前記動作ログデータを記録用ログデータとして特定するダウンサンプリング処理を実行可能なダウンサンプリング処理部と、前記ダウンサンプリング処理部で特定

50

された前記記録用ログデータを前記記録部に記録する記録処理を実行可能な記録処理部と、を備える。

【0009】

ここで、原点復帰を行う際に、動作ログデータを間引いたものに基づいて逆再生を行うと、上述したように、ロボットの自動動作中に実際に移動していない軌跡で移動する、つまり安全が確認されていない経路を通ることになる。そのため、動作ログデータを間引く際にロボットの周辺環境に対する安全を考慮していないと、ロボットが周辺環境に接触等してしまう危険性がある。

【0010】

そこで、本構成において、ダウンサンプリング処理部は、生ログデータを記録対象から除外する際に、手先位置の移動量と各軸の角度の変化量との両方を考慮する。そして、ダウンサンプリング処理部は、手先位置の移動量と各軸の角度の変化量との両方が安全である場合に、その生ログデータを記録対象から除外つまり削除する。

【0011】

これによれば、記録部に記録するログのデータ容量を削減できるとともに、例えば逆再生を行う場合の経路探索の計算に要する処理負荷も軽減することができる。更には、手先位置の移動量と各軸の角度の変化量との両方の安全を考慮しているため、ロボットと周辺環境との接触等を防止することができ、原点復帰の際の安全性を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【0012】

【図1】一実施形態について、動作ログデータ記録装置及び原点復帰経路探索装置を含むロボットシステムの構成を概念的に示す図

【図2】一実施形態について、安全範囲及び安全角度の設定方法を説明する図（その1）

【図3】一実施形態について、ツールを含めたロボット全体のおける最も細い部分を示すもので、図2のX3 - X3線に沿って示す図

【図4】一実施形態について、安全範囲及び安全角度の設定方法を概念的に示す図（その2）

【図5】一実施形態について、ツールを含めたロボット全体のおける最も細い部分を示すもので、図4のX5 - X5線に沿って示す図

【図6】一実施形態について、生ログデータ取得処理によって取得した生ログデータに含まれる手先位置の一例を概念的に示す図

【図7】一実施形態について、生ログデータ取得処理によって取得した生ログデータの一例を概念的に示す図

【図8】一実施形態について、生ログデータ取得処理によって取得した生ログデータに対してダウンサンプリング処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その1）

【図9】一実施形態について、生ログデータ取得処理によって取得した生ログデータに対してダウンサンプリング処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その2）

【図10】一実施形態について、ダウンサンプリング処理によって記録対象から除外された状態の動作ログデータの一例を概念的に示す図（その1）

【図11】一実施形態について、生ログデータ取得処理によって取得した生ログデータに対してダウンサンプリング処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その3）

【図12】一実施形態について、生ログデータ取得処理によって取得した生ログデータに対してダウンサンプリング処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その4）

【図13】一実施形態について、ダウンサンプリング処理によって記録対象から除外された状態の動作ログデータの一例を概念的に示す図（その2）

【図14】一実施形態について、生ログデータ取得処理によって取得した生ログデータに対してダウンサンプリング処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その5）

【図15】一実施形態について、ダウンサンプリング処理によって記録対象から除外された状態の動作ログデータの一例を概念的に示す図（その3）

【図16】一実施形態について、生ログデータ取得処理によって取得した生ログデータに

10

20

30

40

50

対してダウンサンプリング処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その６）

【図１７】一実施形態について、ダウンサンプリング処理によって記録対象から除外された状態の動作ログデータの一例を概念的に示す図（その４）

【図１８】一実施形態について、生ログデータ取得処理によって取得した生ログデータに対してダウンサンプリング処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その７）

【図１９】一実施形態について、ロボットの自動動作、生ログデータ取得処理、ダウンサンプリング処理、及び記録処理を含む一連の制御内容を示すフローチャート

【図２０】一実施形態について、ダウンサンプリング処理の制御内容を示すフローチャート

【図２１】一実施形態について、ロボットの自動動作時の動作態様を概念的に示す図

【図２２】一実施形態について、記録部に記録されている動作ログデータに含まれる手先位置の一例を示す図

【図２３】一実施形態について、復帰経路探索処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その１）

【図２４】一実施形態について、復帰経路探索処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その２）

【図２５】一実施形態について、復帰経路探索処理を行う際の処理方法を概念的に示す図（その３）

【図２６】一実施形態について、接続可能範囲の設定方法を概念的に示す図

【図２７】一実施形態について、復帰点設定処理及び復帰経路探索処理を含む一連の制御内容を示すフローチャート

【発明を実施するための形態】

【００１３】

以下、一実施形態について図面を参照しながら説明する。

〔全体構成〕

まず、ロボットシステム１の全体構成について説明する。図１に示すロボットシステム１は、多関節ロボット１０（以下、単にロボット１０と称する）と、ロボットコントローラ２０と、を備えている。ロボット１０は、複数のアームを有する垂直多関節ロボットであり、ロボットコントローラ２０によって制御される。なお、ロボット１０は、例えば水平多関節型ロボットやパラレルリンクロボット、直交ロボット等であっても良い。ロボット１０とロボットコントローラ２０とは、有線または無線により相互通信可能に構成される。また、ロボットコントローラ２０は、パソコンや、スマートフォンなどの携帯端末など、その他の外部の装置に有線または無線により相互通信可能に接続されていても良い。

【００１４】

〔ロボット〕

本実施形態において、ロボット１０は、産業用のロボットであって、例えば６軸を有する垂直多関節ロボットで構成されている。ロボット１０は、図１に示すように、ベース１１と、複数この場合６つのアーム１２１～１２６と、を有している。ロボット１０が一定の場所に設置して使用するものであれば、ベース１１は、設置面に固定されている。また、ロボット１０が人によって持ち運び可能な程度に小型のものである場合、ベース１１は、設置面に固定されていなくても良い。各アーム１２１～１２６は、ベース１１上に順に設けられている。本実施形態の場合、ベース１１側から順に、第１アーム１２１、第２アーム１２２、第３アーム１２３、第４アーム１２４、第５アーム１２５、及び第６アーム１２６と称する。また、各アーム１２１～１２６を特定しない場合は、各アーム１２１～１２６を総称して単にアーム１２と称する。

【００１５】

各アーム１２１～１２６は、それぞれ複数の軸Ｊ１～Ｊ６を介して回転可能に連結されている。この場合、ベース１１側から順に、第１軸Ｊ１、第２軸Ｊ２、第３軸Ｊ３、第４軸Ｊ４、第５軸Ｊ５、及び第６軸Ｊ６と称する。なお、各軸Ｊ１～Ｊ６を特定しない場合は、各軸Ｊ１～Ｊ６を総称して単に軸Ｊと称する。第１軸Ｊ１は、垂直方向に延びる回転

10

20

30

40

50

軸であり、ベース 1 1 に対して第 1 アーム 1 2 1 を水平方向に回転可能に連結する。第 2 軸 J 2 は、水平方向に延びる回転軸であり、第 1 アーム 1 2 1 に対して第 2 アーム 1 2 2 を鉛直方向に回転可能に連結する。

【0016】

第 3 軸 J 3 は、水平方向に延びる回転軸であり、第 2 アーム 1 2 2 に対して第 3 アーム 1 2 3 を鉛直方向に回転可能に連結する。第 4 軸 J 4 は、第 3 アーム 1 2 3 の長手方向に延びる回転軸であり、第 3 アーム 1 2 3 に対して第 4 アーム 1 2 4 と回転可能に連結する。第 5 軸 J 5 は、水平方向に延びる回転軸であり、第 4 アーム 1 2 4 に対して第 5 アーム 1 2 5 を鉛直方向に回転可能に連結する。そして、第 6 軸 J 6 は、第 5 アーム 1 2 5 の長手方向に延びた回転軸であり、第 5 アーム 1 2 5 に対して第 6 アーム 1 2 6 を回転可能に連結する。

10

【0017】

本実施形態の場合、第 6 アーム 1 2 6 はロボット 1 0 の手先部分であり、例えばフランジ形状に構成されている。第 6 アーム 1 2 6 の先端部分にはツール 1 3 が着脱可能に装着される。ツール 1 3 は、例えばチャックやグリッパ、若しくは吸着ハンドなどワークを把持及び搬送するためのものや、ねじ締めや穴あけ用のドリルなどワークに対して各種の加工を施すための加工具などがある。ツール 1 3 は、ロボット 1 0 の用途に応じて適宜選択することができる。また、ロボット 1 0 は、詳細は図示しないが、各軸 J 1 ~ J 6 を駆動するためのモータ、各軸 J 1 ~ J 6 の回転数及び位置を検出するためのエンコーダ、及び各軸 J 1 ~ J 6 の動作を停止させるためのブレーキ等を有している。

20

【0018】

ロボットコントローラ 2 0 は、制御部 2 1、入力表示装置 2 2、記録部 2 3、動作ログデータ記録装置 2 4、及び原点復帰経路探索装置 2 5 を有している。制御部 2 1 は、例えば CPU 2 1 1 や、ROM、RAM、及び書き換え可能なフラッシュメモリなどの記憶領域 2 1 2 を有するマイクロコンピュータを主体に構成されており、ロボット 1 0 全体の動作を制御する。入力表示装置 2 2 は、例えばタッチパネルや電気式又は機械式のスイッチ装置、及び液晶画面等の表示機能を有している。記録部 2 3 は、例えばロボットコントローラ 2 0 からの指示により各種情報を書き込み及び読み出すことができるいわゆるストレージ装置や、CD、DVD などの記録媒体に書き込み可能な装置である。

【0019】

また、記録部 2 3 は、例えばロボットコントローラ 2 0 の筐体内に固定的に設置されているフラッシュメモリなどを利用した記録装置、ロボットコントローラ 2 0 に挿抜可能な USB メモリ若しくはメモリカードなどを採用することができる。また、記録部 2 3 は、インターネットや LAN、WAN を介して通信可能に接続された外部のいわゆるオンラインストレージを採用することもできる。

30

【0020】

制御部 2 1 の記憶領域 2 1 2 は、ロボット 1 0 を駆動制御するためのロボット制御プログラムを記憶している。ロボットコントローラ 2 0 は、CPU 2 1 1 においてロボット制御プログラムを実行することで、ロボット 1 0 の動作を制御する。また、本実施形態の場合、記憶領域 2 1 2 は、動作ログデータ記録プログラム及び原点復帰経路探索プログラムを記憶している。

40

【0021】

制御部 2 1 は、CPU 2 1 1 において動作ログデータ記録プログラムを実行することにより、生ログデータ取得処理部 2 4 1、ダウンサンプリング処理部 2 4 2、及び記録処理部 2 4 3 等を、ソフトウェアによって仮想的に実現する。この場合、生ログデータ取得処理部 2 4 1、ダウンサンプリング処理部 2 4 2、及び記録処理部 2 4 3 は、動作ログデータ記録装置 2 4 を構成する。すなわち、本実施形態において、ロボットコントローラ 2 0 は、動作ログデータ記録装置 2 4 を含んで構成されている。

【0022】

また、制御部 2 1 は、CPU 2 1 1 において原点復帰経路探索プログラムを実行するこ

50

とにより、復帰原点設定処理部 2 5 1、及び復帰経路探索処理部 2 5 2 をソフトウェアによって仮想的に実現する。この場合、復帰原点設定処理部 2 5 1、及び復帰経路探索処理部 2 5 2 は、原点復帰経路探索装置 2 5 を構成する。すなわち、本実施形態において、ロボットコントローラ 2 0 は、原点復帰経路探索装置 2 5 を含んで構成されている。

【0023】

なお、動作ログデータ記録プログラム及び原点復帰経路探索プログラムは、記録部 2 3 や、その他の外部の記録媒体に記憶されて、記録部 2 3 や外部の記録媒体から制御部 2 1 にインストールしたり直接実行したりしても良い。また、生ログデータ取得処理部 2 4 1、ダウンサンプリング処理部 2 4 2、及び記録処理部 2 4 3 は、例えば制御部 2 1 と一体の集積回路としてハードウェア的に実現しても良い。また、復帰原点設定処理部 2 5 1、及び復帰経路探索処理部 2 5 2 も、例えば制御部 2 1 と一体の集積回路としてハードウェア的に実現しても良い。

10

【0024】

[動作ログデータ記録装置]

次に、動作ログデータ記録装置 2 4 について、図 2 ~ 図 2 0 も参照しながら説明する。動作ログデータ記録装置 2 4 は、ロボット 1 0 の自動動作中の動作ログデータを取得し、取得した動作ログデータを所定の条件に基づいてダウンサンプリングつまり間引きして記録部 2 3 に記録するためのものである。動作ログデータ記録装置 2 4 は、制御部 2 1 の処理によって記録部 2 3 にアクセス可能である。動作ログデータ記録装置 2 4 は、生ログデータ取得処理部 2 4 1 と、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 と、記録処理部 2 4 3 と、を含んで構成されている。

20

【0025】

生ログデータ取得処理部 2 4 1 は、生ログデータ取得処理を実行可能である。生ログデータ取得処理は、生ログデータとして一定期間毎にロボット 1 0 を動作させた際のロボット 1 0 の各軸 J 1 ~ J 6 の角度情報を取得する処理である。以下の説明において、ロボット 1 0 の動作に関する動作ログデータを、単にログデータと称することがあり、また、動作ログデータ D (N) と称することもある。動作ログデータは、例えば図 7 に示すように、少なくとも各軸 J 1 ~ J 6 の動作に関する角度情報 $\alpha 1 (N) \sim \alpha 6 (N)$ と、手先の位置情報 P (N) つまりツール 1 3 の先端部又は第 6 アーム 1 2 6 の先端部の位置情報を含めることができる。この場合、各軸 J 1 ~ J 6 の動作に関する角度情報 $\alpha 1 (N) \sim \alpha 6 (N)$ は、例えば各軸 J 1 ~ J 6 の動作角度、角速度、角加速度などである。また、ロボット 1 0 の動作ログデータ D (N) には、ツール 1 3 の先端部又は第 6 アーム 1 2 6 の先端部の速度情報や加速度情報を含めることもできる。

30

【0026】

また、本実施形態において、ロボット 1 0 の動作ログデータには、ツール 1 3 の装着状態、すなわちロボット 1 0 にツール 1 3 が装着されているか否か、及び装着している場合はそのツール 1 3 の種類に関する情報を含めることができる。そして、生ログデータとは、生の動作ログデータ、すなわち、ロボット 1 0 の動作ログデータ D (N) について、少なくとも削除や除外等の加工を施していないものを意味する。なお、上記の N は、動作ログデータの取得順を示すものであり、連番で表すこともできるし、取得時刻で表すこともできる。

40

【0027】

生ログデータ取得処理部 2 4 1 は、ロボット 1 0 の動作中、一定間隔、例えば数 m 秒 ~ 数十 m 秒間隔でロボット 1 0 の動作ログデータを取得する。本実施形態の場合、ロボット 1 0 の動作中に生ログデータ取得処理が実行されると、生ログデータ取得処理部 2 4 1 は、ロボット 1 0 の動作中に取得した生ログデータを、記憶領域 2 1 2 のバッファに一時的に記憶させて保管する。

【0028】

ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、ダウンサンプリング処理を実行可能である。ダウンサンプリング処理は、生ログデータ取得処理部 2 4 1 で取得した生ログデータのうち、

50

探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から予め設定された安全範囲 S A 内に手先位置 P があり、かつ、探索の基準となる動作ログデータの各軸 J 1 ~ J 6 の角度 $\alpha 1 \sim \alpha 6$ の変化量 $d \alpha 1 \sim d \alpha 6$ が予め設定された安全角度 S θ 以下のもののうち、手先位置 P が探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から最も遠い位置にあるもの以外を記録対象から除外して残った動作ログデータを記録用ログデータとして特定する処理を含む。

【 0 0 2 9 】

すなわち、ダウンサンプリング処理は、生ログデータ取得処理部 2 4 1 で取得した生ログデータのうち、特定の条件を満たすものについて記録対象から除外する処理を含む。この場合、特定の条件とは、探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から予め設定された安全範囲 S A 内に手先位置 P があり、かつ、探索の基準となる動作ログデータの各軸 J 1 ~ J 6 の角度 $\alpha 1 \sim \alpha 6$ の変化量 $d \alpha 1 \sim d \alpha 6$ が予め設定された安全角度 S θ 以下のもののうち、手先位置 P が探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から最も遠い位置にあるもの以外のものであること、である。

【 0 0 3 0 】

つまり、このダウンサンプリング処理において、探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から安全範囲 S A 内に手先位置 P があり、かつ、各軸 J 1 ~ J 6 の角度変化量 $d \alpha 1 \sim d \alpha 6$ が安全角度 S θ 以下のもののうち、手先位置 P が探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から最も遠い位置にあるものについては、記録対象から除外せずに残し、記録用ログデータとして記録される。これは、次の理由による。

【 0 0 3 1 】

すなわち、探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から安全範囲 S A 内に手先位置 P があり、かつ、各軸 J 1 ~ J 6 の角度変化量 $d \alpha 1 \sim d \alpha 6$ が安全角度 S θ 以下のものを全て除外してしまうと、現在探索の基準としている動作ログデータに対して、残った次の動作ログデータは、手先位置 P が安全範囲 S A の外側に位置しているものか、又は角度変化量 $d \alpha 1 \sim d \alpha 6$ が安全角度 S θ よりも大きいものとなる。そして、例えばこのようにして間引いた動作ログデータに基づいて逆再生を行うと、現在探索の基準としている動作ログデータから次の動作ログデータへ移行した際に、手先位置 P の大きな移動や、各アーム 1 2 1 ~ 1 2 6 の大きな姿勢変化が生じ、その結果、安全性の低下に繋がる。

【 0 0 3 2 】

これに対し、本実施形態のダウンサンプリング処理は、探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から安全範囲 S A 内に手先位置 P があり、かつ、各軸 J 1 ~ J 6 の角度変化量 $d \alpha 1 \sim d \alpha 6$ が安全角度 S θ 以下のもののうち、手先位置 P が探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から最も遠い位置にあるもの残して次の動作ログデータとする。これによれば、現在探索の基準としている動作ログデータから次の動作ログデータへの移動において、手先位置 P の移動は安全範囲 S A 内でかつ各軸 J 1 ~ J 6 の角度変化量 $d \alpha 1 \sim d \alpha 6$ も安全角度 S θ 内となるため、大きな移動や姿勢の変化が抑制され、安全性を確保することができる。このようなダウンサンプリング処理により、動作ログデータのデータ容量を安全かつ適切に削減することができる。

【 0 0 3 3 】

この場合、生ログデータ取得処理は、取得した生ログデータ D (N) を、例えば記憶領域 2 1 2 のうち R A M などの揮発性メモリに設けられたバッファに一時的に保管する処理を含んでいても良い。この場合、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、バッファに所定量の生ログデータ D (N) が蓄積された場合に、その所定量ごとにダウンサンプリング処理を実行する。

【 0 0 3 4 】

ダウンサンプリング処理の実行に際し、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、安全範囲 S A 及び安全角度 S θ を設定する。安全範囲 S A の設定は、ユーザによって手動で行われる。また、安全角度 S θ の設定は、ユーザが手動で行っても良いし、ロボットコントローラ 2 0 により自動で行われても良い。

【 0 0 3 5 】

10

20

30

40

50

安全範囲 S_A は、ロボット 10 の手先つまり第 6 アーム 126 に取り付けられるツール 13 を含めて各軸 $J_1 \sim J_6$ の中心に対して最も細い部分を径とする領域である。本実施形態の場合、ロボット 10 全体のうちツール 13 を含めた各軸 $J_1 \sim J_6$ の中心に対して最も細い部分は、第 6 アーム 126 となる。そのため、安全範囲 S_A は、図 3 に示すように、第 6 アーム 126 の外径となる。

【0036】

また、安全角度 S_θ は、各軸 $J_1 \sim J_6$ を動作させる際に手先の変位が最大となる姿勢において、図 2 に示すようにツール 13 を含めた先端位置 P が安全範囲 S_A の範囲から外れるときの各軸 $J_1 \sim J_6$ の回転角度のうち、最小の回転角度に設定される。すなわち、安全角度 S_θ を設定する際、ユーザ又はロボットコントローラ 20 は、まず、各軸 $J_1 \sim J_6$ について、それぞれ手先の変位が最大となる姿勢を設定する。この場合、各軸 $J_1 \sim J_6$ について、手先の変位つまり先端位置 P の変位が最大となるロボット 10 の姿勢は、対象とする軸から先端位置 P が最も遠くなる姿勢である。

10

【0037】

すなわち、例えば第 1 軸 J_1 について見ると、第 1 軸 J_1 を動作させる際にツール 13 を含めた先端位置 P の変位が最大となるロボット 10 の姿勢は、先端位置 P が第 1 軸 J_1 から最も遠くなる姿勢、つまり、図 2 に示すように、第 2 アーム 122 以降の各アーム 122 ~ 126 がそれぞれ第 1 軸 J_1 に対して直角方向に伸びるような姿勢となる。この姿勢で第 1 軸 J_1 を回転させると、ロボット 10 は第 1 軸 J_1 を中心に最大径で回転する。

【0038】

20

また、第 2 軸 J_2 について見ると、第 2 軸 J_2 を動作させる際にツール 13 を含めた先端位置 P の変位が最大となるロボット 10 の姿勢は、先端位置 P が第 2 軸 J_2 から最も遠くなる姿勢となる。この場合も、第 1 軸 J_1 の場合と同様に、図 2 に示すように、第 2 アーム 122 以降の各アーム 122 ~ 126 が直線状に伸びた姿勢となる。

【0039】

そして、ユーザ又はロボットコントローラ 20 は、各軸 $J_1 \sim J_6$ について、先端位置 P の変位が最大となる姿勢で対象となる軸を動作させ、図 5 に示すように、先端位置 P が安全範囲 S_A から出るときの対象軸の回転角度を測定する。そして、ユーザ又はロボットコントローラ 20 は、先端位置 P が安全範囲 S_A から出るときの各軸 $J_1 \sim J_6$ についての回転角度のうち、最も小さい角度を安全角度 S_θ に設定する。例えば第 1 軸 J_1 について測定された回転角度が 6° であり、第 2 軸 J_2 について測定された回転角度が 5° である場合、ユーザ又はロボットコントローラ 20 は、ロボット 10 の安全角度を 5° に設定する。

30

【0040】

以下の説明では、ロボット 10 の動作中のある時点における動作ログデータを動作ログデータ $D(N)$ とする。各動作ログデータ $D(N)$ は、各軸 $J_1 \sim J_6$ の角度 $\alpha_1 \sim \alpha_6$ 、及び手先位置 P の座標 $P(N)$ が含まれている。なお、 N は生ログデータ取得処理により取得された動作ログデータの取得順を示す数値又は取得時刻である。ロボット 10 が例えば図 6 に示すような軌道で動作している最中に生ログデータ取得処理が実行されると、生ログデータ取得処理部 241 は、図 7 に示すように、一定間隔、例えば数 m 秒 ~ 数十 m 秒間隔でロボット 10 の動作ログデータ $D(N)$ を順次取得する。

40

【0041】

その後、ユーザからダウンサンプリング処理を実行する旨の指示入力があった場合、又は一定量の動作ログデータがバッファに蓄積された場合、ダウンサンプリング処理部 242 はダウンサンプリング処理を実行する。ダウンサンプリング処理部 242 は、ダウンサンプリング処理を開始すると、取得した全ての動作ログデータ $D(N)$ について、順次、記録対象から除外可能か否かを判定する。

【0042】

図 8 に示すように、ダウンサンプリング処理部 242 は、例えば動作ログデータ $D(0010)$ の手先位置 $P(0010)$ について、その手先位置 $P(0010)$ の安全範囲 S

50

A 内に $P(0010)$ 以降の動作ログデータ $D(N)$ の手先位置 $P(N)$ が存在しているか否かを判定する。例えば図 8 に示すように、動作ログデータ $D(0010)$ の手先位置 $P(0010)$ の安全範囲 SA 内に動作ログデータ $D(0010)$ 以降の動作ログデータの手先位置が存在していない場合、ダウンサンプリング処理部 242 は、次の動作ログデータ、この場合、動作ログデータ $D(0011)$ について判定を行う。

【0043】

そして、ダウンサンプリング処理部 242 は、例えば図 9 に示すように、動作ログデータ $D(0014)$ の手先位置 $P(0014)$ の安全範囲 SA 内に 0014 番目以降の動作ログデータ $D(N)$ 、例えばこの場合、動作ログデータ $D(0015)$ 、 $D(0016)$ の手先位置 $P(0015)$ 、 $P(0016)$ が存在する場合、対象とする動作ログデータ $D(0014)$ の手先位置 $P(0014)$ に対して、その手先位置 $P(0014)$ の安全範囲 SA 内に手先位置 $P(N)$ が存在する他の動作ログデータ $D(N)$ 、この場合、動作ログデータ $D(0015)$ 、 $D(0016)$ の回転角度 α の差分 $d\alpha$ つまり角度変化量 $d\alpha$ が、安全角度 $S\theta$ 内であるか否かを判定する。

【0044】

例えば図 10 の例では、動作ログデータ $D(0014)$ を基準にしてこの動作ログデータ $D(0014)$ 以降の動作ログデータ $D(N)$ について見た場合において、動作ログデータ $D(0015)$ 、 $D(0016)$ の各手先位置 $P(0015)$ 、 $P(0016)$ 及び回転角度の変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ が、いずれも安全範囲 SA 及び安全角度 $S\theta$ 以下となっているとする。なお、図 10 の例においては、判定を行っている動作ログデータ $D(0014)$ 以降の動作ログデータのうち、上記条件を満たしている項目を網掛けで示している。すなわち、図 10 の例では、動作ログデータ $D(0014)$ を基準にした場合、表の網掛け部分が上記条件を満たしているとする。

【0045】

この場合、ダウンサンプリング処理部 242 は、図 11 に示すように、上記条件を満たす動作ログデータ $D(0015)$ 、 $D(0016)$ のうち現在判定を行っている動作ログデータ $D(0014)$ の先端位置 $P(0014)$ から最も遠い位置にある先端位置 $P(0016)$ を有する動作ログデータ $D(0016)$ を残し、その動作ログデータ $D(0016)$ 以外の動作ログデータ、この場合、動作ログデータ $D(0015)$ を記録対象から除外つまり削除する。

【0046】

そして、ダウンサンプリング処理部 242 は、図 12 に示すように、次の記録対象から除外されなかった動作ログデータ $D(N)$ のうち次の動作ログデータ $D(0016)$ について判定を行う。図 12 の例は、動作ログデータ $D(0016)$ を基準にしてこの動作ログデータ $D(0016)$ 以降の動作ログデータについて見た場合において、動作ログデータ $D(0017)$ 、 $D(0018)$ の各手先位置 $P(0017)$ 、 $P(0018)$ は安全範囲 SA 内にあるが、動作ログデータ $D(0016)$ に対する各動作ログデータ $D(0017)$ 、 $D(0018)$ の回転角度 $\alpha(0017)$ 、 $\alpha(0018)$ の差分つまり角度の変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ が、いずれも安全角度 $S\theta$ から外れている、つまり安全角度 $S\theta$ を越えているとする。

【0047】

なお、図 13 の例においては、判定を行っている動作ログデータ $D(0016)$ 以降の動作ログデータのうち、上記条件を満たしている項目を網掛けで示している。すなわち、図 13 の例では、動作ログデータ $D(0016)$ を基準にした場合、動作ログデータ $D(0017)$ 、 $D(0018)$ のうち網掛けで示した手先位置 $P(0017)$ 、 $P(0018)$ については上記条件を満たしているが、網掛けで示されていない回転角度 $\alpha_1(0017) \sim \alpha_6(0017)$ 、 $\alpha_1(0018) \sim \alpha_6(0018)$ については上記条件を満たしていない。この場合、ダウンサンプリング処理部 242 は、各手先位置 $P(0017)$ 、 $P(0018)$ が安全範囲 SA 内に存在していても、変化量 $d\alpha$ の条件を満たさないため、動作ログデータ $D(0017)$ 、 $D(0018)$ を記録対象から除外せずに記録

10

20

30

40

50

対象とする。

【 0 0 4 8 】

更にダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、図 1 5 に示すように、次の記録対象から除外されなかった動作ログデータ D (N) のうち次の動作ログデータ D (0 0 1 7) について判定を行う。図 1 4 の例は、動作ログデータ D (0 0 1 7) を基準にしてこの動作ログデータ D (0 0 1 7) 以降の動作ログデータについて見た場合において、動作ログデータ D (0 0 1 8)、D (0 0 1 9) の各手先位置 P (0 0 1 8)、P (0 0 1 8) は安全範囲 S A 内にあり、かつ、動作ログデータ D (0 0 1 7) に対する各動作ログデータ D (0 0 1 8)、D (0 0 1 9) の回転角度 α (0 0 1 8)、 α (0 0 1 9) の差分つまり角度変化量 $d \alpha 1 \sim d \alpha 6$ も、安全角度 $S \theta$ 以下となっている。

10

【 0 0 4 9 】

なお、図 1 5 の例においては、判定を行っている動作ログデータ D (0 0 1 7) 以降の動作ログデータのうち、上記条件を満たしている項目を網掛けで示している。すなわち、図 1 5 の例では、動作ログデータ D (0 0 1 7) を基準にした場合、表の網掛け部分が上記条件を満たしているとする。

【 0 0 5 0 】

この場合、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、図 1 6 及び図 1 7 に示すように、上記条件を満たす動作ログデータ D (0 0 1 8)、D (0 0 1 9) のうち現在判定を行っている動作ログデータ D (0 0 1 7) の先端位置 P (0 0 1 7) から最も遠い位置にある先端位置 P (0 0 1 9) を有する動作ログデータ D (0 0 1 9) を残し、その動作ログデータ D (0 0 1 9) 以外の動作ログデータ、この場合、動作ログデータ D (0 0 1 8) を記録対象から除外つまり削除する。

20

【 0 0 5 1 】

そして、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、図 1 8 に示すように、動作ログデータ D (N) の終端まで判定を行い、その後、ダウンサンプリング処理を終了する。これにより、図 1 7 に示すように、生ログデータのうち上記条件を満たす特定の動作ログデータが除外されて、ダウンサンプリングされる。このように、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、図 1 7 に示すように、生ログデータ取得処理部 2 4 1 で取得した生ログデータの中から所定の条件を満たすものを除外してダウンサンプリングした後の残った動作ログデータを、記録用ログデータとして特定する。そして、記録処理部 2 4 3 は、記録処理を実行し、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 で特定された記録用ログデータを記録部 2 3 に記録する。

30

【 0 0 5 2 】

次に、図 1 9 及び図 2 0 を参照して、ダウンサンプリング処理の制御フローについてロボット 1 0 の動作を含めて説明する。なお、以下の説明においては、生ログデータ取得処理部 2 4 1、ダウンサンプリング処理部 2 4 2、及び記録処理部 2 4 3 による各処理は、いずれも制御部 2 1 が主体となって行うものとして説明する。

【 0 0 5 3 】

制御部 2 1 は、図 1 9 のステップ S 1 1 に示すようにロボット 1 0 の動作が開始すると、ステップ S 1 2 に処理を移行させ、生ログデータ取得処理を開始する。その後、制御部 2 1 は、ステップ S 1 3 へ処理を移行させ、ロボット 1 0 が動作中であるか否かを判断する。ロボット 1 0 が動作中でない場合、つまりロボット 1 0 の動作が異常停止した場合 (ステップ S 1 3 で N O)、制御部 2 1 は、ステップ S 1 4 へ処理を移行させ、生ログデータ取得処理を終了し、その後、ステップ S 2 0 へ処理を移行させ、図 2 0 に示すダウンサンプリング処理を実行する。

40

【 0 0 5 4 】

一方、ロボット 1 0 の動作が動作中である場合 (ステップ S 1 3 で Y E S)、制御部 2 1 は、ステップ S 1 5 に処理を移行させ、動作ログデータがバッファに一定量蓄積されているか否かを判断する。動作ログデータがバッファに一定量蓄積されていない場合 (ステップ S 1 5 で N O)、制御部 2 1 は、ステップ S 1 3 へ処理を戻し、一定量の動作ログデ

50

ータが蓄積されるまでステップ S 1 3 ~ S 1 5 を繰り返す。そして、動作ログデータがバッファに一定量蓄積されると（ステップ S 1 5 で Y E S ）、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 へ処理を移行させ、図 2 0 に示すダウンサンプリング処理を実行する。

【 0 0 5 5 】

ここで、図 2 0 のフローにおいて、N は、動作ログデータの取得順を示す変数である。この場合、N = 1 は、ロボット 1 0 の動作開始時つまり生ログデータ取得処理の実行により取得した 1 番目の動作ログデータを示す。この場合、動作ログデータ D (1) は、ロボット 1 0 の原点位置のデータとすることができる。また、T は図 2 0 の制御フロー内で使用する変数である。

【 0 0 5 6 】

制御部 2 1 は、ダウンサンプリング処理を実行すると、図 2 0 のステップ S 2 0 1 においてまず N = 1 を設定し、その後、ステップ S 2 0 2 において T = 1 を設定し、変数 N、T をそれぞれ初期化する。次に、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 3 へ処理を移行し、動作ログデータ D (N) と動作ログデータ D (N + T) とを比較する。そして、制御部 2 1 は、動作ログデータ D (N) と動作ログデータ D (N + T) とにおける各軸 J 1 ~ J 6 の角度変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ の全てが安全角度 $S\theta$ 以下であれば（ステップ S 2 0 4 で Y E S ）、ステップ S 2 0 5 へ処理を移行させる。

【 0 0 5 7 】

次に、制御部 2 1 は、動作ログデータ D (N + T) の手先位置 P (N + T) が、動作ログデータ D (N) を中心とする安全範囲 S A 内にあるか否かを判断する。動作ログデータ D (N + T) の手先位置 P (N + T) が、動作ログデータ D (N) を中心とする安全範囲 S A 内にある場合（ステップ S 2 0 5 で Y E S ）、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 6 へ処理を移行させる。制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 6 において、変数 T が 2 以上であるか否か、つまり、動作ログデータ D (N) と動作ログデータ D (N + T) とが隣接していないかを判断する。変数 T が 2 未満つまり 1 である場合（ステップ S 2 0 6 で N O ）、動作ログデータ D (N) と動作ログデータ D (N + T) とは隣接した動作ログデータであるため、制御部 2 1 は、動作ログデータ D (N + T) を記録対象に残す、つまり記録対象から除外しない。

【 0 0 5 8 】

このように、制御部 2 1 は、探索の基準となる動作ログデータ D (N) の手先位置 P (N) から安全範囲内 S A に手先位置があり、かつ、探索の基準となる動作ログデータ D (N) の各軸 J 1 ~ J 6 の角度の変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ が安全角度 $S\theta$ 以下のもののうち、手先位置が探索の基準となる動作ログデータ D (N) の手先位置 P (N) から最も遠い位置にあるもの以外を対象から除外して残った動作ログデータを記録用ログデータとして特定する。そして、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 3 へ処理を戻し、ステップ S 2 0 3 以降の処理を繰り返す。

【 0 0 5 9 】

一方、制御部 2 1 は、変数 T が 2 以上である場合（ステップ S 2 0 6 で Y E S ）、つまり、動作ログデータ D (N) と動作ログデータ D (N + T) とが隣接していない場合、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 7 へ処理を移行させ、動作ログデータ D (N + T) の 1 つ前の動作ログデータ D (N + T - 1) を記録対象から除外して削除する。そして、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 8 において T に 1 を加算し、ステップ S 2 0 3 へ処理を戻して更に比較を続ける。

【 0 0 6 0 】

一方、動作ログデータ D (N) と動作ログデータ D (N + T) との各軸 J 1 ~ J 6 の角度変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ のうち安全角度 $S\theta$ を超えるものが 1 つでもある場合（ステップ S 2 0 4 で N O ）、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 9 へ処理を移行させる。また、動作ログデータ D (N + T) の手先位置 P (N + T) が、動作ログデータ D (N) を中心とする安全範囲 S A から外れている場合（ステップ S 2 0 5 で N O ）、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 9 へ処理を移行させる。そして、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 9 において、動作

10

20

30

40

50

ログデータ D (N + T) を記録対象に設定する。

【 0 0 6 1 】

次に、制御部 2 1 は、比較判断の基準を次の動作ログデータに移すため、ステップ S 2 1 0 において N に 1 を加算する。その後、制御部 2 1 は、ステップ S 2 1 1 に処理を移行させ、比較判断を行うべき動作ログデータが終了したか否か、つまりバッファに蓄積されている動作ログデータの終端まで処理が到達したか否かを判断する。動作ログデータが終了していない場合、つまり比較判断を行うべき動作ログデータがまだ残っている場合（ステップ S 2 1 1 で N O ）、制御部 2 1 は、ステップ S 2 1 2 へ処理を移行させ、次に比較判断の基準にしようとしている動作ログデータ D (N) が記録対象から除外されているか否かを判断する。

10

【 0 0 6 2 】

次に比較判断の基準にしようとしている動作ログデータ D (N) が記録対象から除外されている場合（ステップ S 2 1 2 で Y E S ）、制御部 2 1 は、ステップ S 2 1 0 へ処理を移行させ、比較判断の基準を更に次の動作ログデータに移すためにステップ S 2 1 0 において N に 1 を加算する。一方、ステップ S 2 1 2 において、次に比較判断の基準にしようとしている動作ログデータ D (N) が記録対象となっている場合（ステップ S 2 1 2 で N O ）、制御部 2 1 は、ステップ S 2 0 2 に処理を戻し、ステップ S 2 0 2 以降の処理を繰り返す。このようにして、制御部 2 1 は、生ログデータの中から除外するものとししないものを選別し、除外しないものを残して記録用ログデータを特定する。

【 0 0 6 3 】

20

そして、制御部 2 1 は、比較判断を行うべき動作ログデータが終了すると（ステップ S 2 1 1 で Y E S ）、そして、制御部 2 1 は、ダウンサンプリング処理を終了して図 1 9 のフローに処理を戻し、ステップ S 1 7 以降の処理を実行する。

【 0 0 6 4 】

制御部 2 1 は、ステップ S 1 7 において記録処理を実行し、ダウンサンプリング処理で特定した記録用ログデータを記録部 2 3 に記録する。そして、制御部 2 1 は、ステップ S 1 8 において、生ログデータ取得処理が終了しているか否かを判断し、生ログデータ取得処理が継続して行われている場合（ステップ S 1 8 で Y E S ）、ステップ S 1 3 へ処理を戻す。一方、ロボット 1 0 の動作が停止して、生ログデータ取得処理が終了している場合（ステップ S 1 8 で N O ）、制御部 2 1 は、全体の制御を終了する。

30

【 0 0 6 5 】

以上説明したように、本実施形態によれば、記録可能な動作ログデータ記録装置 2 4 は、ロボット 1 0 の動作ログを記録可能な記録部 2 3 にアクセス可能である。動作ログデータ記録装置 2 4 は、生ログデータ取得処理部 2 4 1 と、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 と、記録処理部 2 4 3 と、を有している。生ログデータ取得処理部 2 4 1 は、生ログデータ取得処理を実行し、これにより、生ログデータとして一定期間毎にロボット 1 0 を動作させた際のロボット 1 0 の各軸 J 1 ~ J 6 の角度情報 $\alpha 1 \sim \alpha 6$ を取得する。

【 0 0 6 6 】

ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、ダウンサンプリング処理を実行可能である。ダウンサンプリング処理は、生ログデータ取得処理部 2 4 1 で取得した生ログデータのうち、特定の条件を満たすものについて記録対象から除外する処理を含む。このダウンサンプリング処理により、動作ログデータのデータ容量を削減することができる。

40

【 0 0 6 7 】

この場合、ダウンサンプリング処理は、生ログデータ取得処理部 2 4 1 で取得した生ログデータのうち、探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から予め設定された安全範囲 S A 内に手先位置 P があり、かつ、探索の基準となる動作ログデータの各軸 J 1 ~ J 6 の角度 $\alpha 1 \sim \alpha 6$ の変化量 $d \alpha 1 \sim d \alpha 6$ が予め設定された安全角度 S θ 以下のもののうち、手先位置 P が探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から最も遠い位置にあるもの以外を記録対象から除外して残った動作ログデータを記録用ログデータとして特定する処理を含む。

50

【 0 0 6 8 】

ここで、原点復帰を行う際に、動作ログデータを間引いたものに基づいて逆再生を行うと、ロボット 10 の自動動作中に実際に移動していない軌跡で移動する、つまり安全が確認されていない経路を通ることになる。そのため、動作ログデータを間引く際にロボット 10 の周辺環境に対する安全を考慮していないと、ロボット 10 が周辺環境に接触等してしまう危険性がある。

【 0 0 6 9 】

そこで、本実施形態のダウンサンプリング処理部 242 は、生ログデータを記録対象から除外する際に、手先位置 P の移動量と各軸 J 1 ~ J 6 の角度の変化量との両方を考慮する。そして、ダウンサンプリング処理部 242 は、手先位置 P の移動量と各軸 J 1 ~ J 6 の角度の変化量との両方が安全である場合に、その生ログデータを記録対象から除外つまり削除する。

10

【 0 0 7 0 】

ここで、探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から安全範囲 S A 内に手先位置 P があり、かつ、各軸 J 1 ~ J 6 の角度変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ が安全角度 $S\theta$ 以下のものを全て除外してしまうと、現在探索の基準としている動作ログデータに対して、残った次の動作ログデータは、手先位置 P が安全範囲 S A の外側に位置しているものか、又は角度変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ が安全角度 $S\theta$ よりも大きいものとなる。そして、例えばこのようにして間引いた動作ログデータに基づいて逆再生を行うと、現在探索の基準としている動作ログデータから次の動作ログデータへ移行した際に、手先位置 P の大きな移動や、各アーム 121 ~ 126 の大きな姿勢変化が生じ、その結果、安全性の低下に繋がる。

20

【 0 0 7 1 】

これに対し、本実施形態のダウンサンプリング処理は、探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から安全範囲 S A 内に手先位置 P があり、かつ、各軸 J 1 ~ J 6 の角度変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ が安全角度 $S\theta$ 以下のもののうち、手先位置 P が探索の基準となる動作ログデータの手先位置 P から最も遠い位置にあるもの残して次の動作ログデータとする。これによれば、現在探索の基準としている動作ログデータから次の動作ログデータへの移動において、手先位置 P の移動は安全範囲 S A 内でかつ各軸 J 1 ~ J 6 の角度変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ も安全角度 $S\theta$ 内となるため、大きな移動や姿勢の変化が抑制され、安全性を確保することができる。

30

【 0 0 7 2 】

このように、本実施形態によれば、記録部 23 に記録するログのデータ容量を削減できるとともに、例えば逆再生を行う場合の経路探索の計算に要する処理負荷も軽減することができる。更には、手先位置 P の移動量と各軸 J 1 ~ J 6 の角度の変化量との両方の安全を考慮しているため、ロボット 10 と周辺環境との接触等を防止することができ、原点復帰の際の安全性を向上することができる。

【 0 0 7 3 】

また、安全範囲 S A は、ロボット 10 の手先に取り付けられるツール 13 を含めて各軸 J 1 ~ J 6 の中心に対して最も細い部分を径とする領域、この場合、第 6 アーム 126 が専有する領域に設定されている。すなわち、安全範囲 S A は、ロボット 10 が専有している空間のうち最も小さい領域である。この場合、ロボット 10 の手先位置 P の移動が安全範囲 S A 内に収まっていれば、実質的に手先位置 P が移動していないとみなすことができる。

40

【 0 0 7 4 】

しかし、ロボット 10 の動作態様としては、手先位置 P の移動を伴わずに、各軸 J 1 ~ J 6 を大きく動かす動作態様も考えられる。この場合、手先位置 P だけで動作ログデータの除外の可否を判断すると、各軸 J 1 ~ J 6 が大きく動いている場合に危険を伴う。そこで、本実施形態では、安全角度 $S\theta$ は、各軸 J 1 ~ J 6 を動作させた際に手先位置 P の変位が最大となる姿勢において、ツール 13 を含めた先端位置 P が安全範囲 S A から外れた場合の各軸 J 1 ~ J 6 における回転角度のうち最小の回転角度に設定されている。

50

【 0 0 7 5 】

これによれば、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、手先位置 P の移動を伴わずに各軸 J 1 ~ J 6 が大きく動いた場合の動作ログデータについては、記録対象から除外せずに記録対象として残す処理を行う。そのため、これによれば、動作ログデータを削除しつつ、その動作ログデータを用いてロボット 1 0 を逆再生させる際等において、確実にロボット 1 0 と周辺環境との接触等を防ぐことができ、原点復帰の安全性を更に向上させることができる。

【 0 0 7 6 】

また、本実施形態において、生ログデータ取得処理は、取得した生ログデータを例えば制御部 2 1 の記憶領域 2 1 2 に確保されたバッファに一時的に保管する処理を含む。そして、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、バッファに所定量の生ログデータが蓄積された場合にその所定量ごとダウンサンプリング処理を実行する。すなわち、本実施形態においては、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、ロボット 1 0 について動作開始から停止までの一連の動作ログデータを所定量ごとに分割して、その分割した単位でダウンサンプリング処理を実行する。これによれば、ロボット 1 0 の動作開始から停止までの全ての動作ログデータについて一括でダウンサンプリング処理を行う場合や、生ログデータを取得しながら逐次ダウンサンプリング処理を行う場合に比べて、計算に要する処理負荷の低減や計算時間の短縮を行うことができる。

【 0 0 7 7 】

なお、ダウンサンプリング処理は、上述したタイミングで実行する場合に限られない。すなわち、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、ロボット 1 0 の動作が開始してから停止するまでの一連の動作に係る動作ログデータを全て取得した後に、つまりロボット 1 0 の動作が停止した後に、ダウンサンプリング処理を実行しても良い。また、ダウンサンプリング処理部 2 4 2 は、生ログデータを取得しながら逐次ダウンサンプリング処理を行っても良い。

【 0 0 7 8 】

〔 原点復帰経路探索装置 〕

次に、原点復帰経路探索装置 2 5 について、図 2 1 ~ 図 2 7 も参照しながら説明する。原点復帰経路探索装置 2 5 は、ロボット 1 0 が自動動作中に停止した場合において、記録部 2 3 に記録されているロボット 1 0 の動作ログデータに基づいて、ロボット 1 0 を所定位置まで戻すための復帰経路を探索する処理を実行する。本実施形態では、上述したダウンサンプリング処理により、ロボット 1 0 の動作ログデータのデータ容量を低減している。このため、原点復帰経路探索装置 2 5 は、ダウンサンプリング処理によって削減された動作ログデータを単純に辿って逆再生するだけでも、ダウンサンプリング処理をしない場合に比べて処理負荷を低減することができる。

【 0 0 7 9 】

しかしながら、ダウンサンプリング処理の実行によりデータ容量が削減されていても、復帰経路をダウンサンプリング処理後の動作ログデータに基づいて単純な逆再生の経路とすると、復帰のための移動に関係のない無駄な動きが含まれてしまい、復帰までに時間がかかってしまう。

【 0 0 8 0 】

そこで、本実施形態の原点復帰経路探索装置 2 5 は、復帰原点設定処理部 2 5 1 と、復帰経路探索処理部 2 5 2 と、を有している。復帰原点設定処理部 2 5 1 は、復帰原点設定処理を実行可能である。復帰原点設定処理は、ロボット 1 0 の復帰の目標位置となる復帰原点を設定する処理である。

【 0 0 8 1 】

ここで、例えば異常停止した位置によって、ロボット 1 0 の手先の状態は異なる。すなわち、例えば図 2 1 に示すように、地点 P (S 0)、地点 P (S 1)、地点 P (S 3)、地点 P (4) の順にロボット 1 0 が移動する場合について見る。図 2 1 の例では、原点 P (S 0) から地点 P (S 1) までは、ロボット 1 0 の手先にはツールは装着されていない

10

20

30

40

50

。そして、ロボット10は、地点P(S1)において第6アーム126にツール13を装着する。その後、ロボット10は、地点P(S1)から地点P(S2)まで移動して地点P(S2)においてツール13でワーク90を把持する。そして、ロボット10は、ツール13でワーク90を把持した状態で、地点P(S3)から地点P(S3)まで移動し、地点P(S3)においてワーク90の把持を解除する。

【0082】

本実施形態において、ユーザは、例えばロボット10の動作開始地点P(S0)をロボット10の実際の原点である実原点P(S0)に設定することができる。また、ユーザは、例えばロボット10の手先の状態が変化する地点P(S1)、P(S2)、P(S3)を、それぞれ仮想的な原点である仮想原点に設定することができる。この場合、地点P(S1)、P(S2)、P(S3)を、それぞれ第1仮想原点P(S1)、第2仮想原点P(S2)、第3仮想原点P(S3)とする。

10

【0083】

復帰原点設定処理部251は、ロボット10に対して唯一設定された実原点の他に、ユーザによって任意に設定された1つ又は複数の仮想原点を有することができる。なお、復帰原点設定処理部251は、仮想原点を有していなくても良い。そして、復帰原点設定処理部251が仮想原点を有している場合、復帰原点設定処理は、1つの実原点と、1つ又は複数の仮想原点と、の中から、ロボット10の手先の状態つまりロボット10が異常停止した位置に応じて、原点復帰動作によってロボット10が戻るべき復帰原点を設定する処理を含む。

20

【0084】

すなわち、例えばロボット10の手先に何も装着されていない場合、つまりロボット10が実原点P(S0)から第1仮想原点P(S1)までの間で異常停止した場合、復帰原点は、原点P(S0)に設定される。また、例えばロボット10の手先にツール13が装着されており、かつ、ツール13がワーク90を把持していない場合、つまりロボット10が第1仮想原点P(S1)から第2仮想原点P(S2)までの間で異常停止した場合、復帰原点は、第1仮想原点P(S1)に設定される。そして、例えばロボット10の手先にツール13が装着されており、かつ、ツール13がワーク90を把持している場合、つまりロボット10が第2仮想原点P(S2)から第3仮想原点P(S3)までの間で異常停止した場合、復帰原点は、第2仮想原点P(S2)に設定される。

30

【0085】

この場合、すなわち、復帰原点の設定は、復帰原点設定処理部251が自動で行う構成とすることができる。すなわち、この場合、復帰原点設定処理部251は、記録部23に記録されている動作ログデータに基づいてロボット10が異常停止した位置及びその位置におけるツール13の装着状態やワークの把持状態等を判断し、これにより復帰原点設定処理部251がその状況に適切な復帰原点を自動で設定する構成とすることができる。また、復帰原点の選択は、現場作業者が手動で任意に選択する構成としても良い。すなわち、現場作業者が異常停止したロボット10の停止位置や状態を見て判断し、その現場作業者が入力表示装置22を用いて復帰原点を設定する構成とすることができる。

【0086】

復帰経路探索処理部252は、復帰経路探索処理を実行可能である。復帰経路探索処理は、記録部23に記録されている動作ログデータに基づいてロボット10の復帰経路を探索する処理である。復帰経路は、ロボット10の現在位置からロボット10の軌道上に設定された復帰原点まで復帰するための経路である。そして、復帰経路探索処理は、現在位置から復帰原点までの全ての動作ログデータを辿った実経路に対し、探索対象となる動作ログデータの手先位置を基準として予め設定された接続可能範囲CA内に手先位置が存在する他の動作ログデータが存在する場合に、探索対象となる動作ログデータと他の動作ログデータとを接続してその2点間の実経路を省略した復帰経路を探索する処理を含む。

40

【0087】

接続可能範囲CAは、図26に示すように、上述した安全範囲SAよりも大きくかつ2

50

倍以下の値、この場合、安全範囲 S_A の 1.5 倍以下に設定されている。接続可能範囲 C_A を安全範囲 S_A の 1.5 倍以下に設定しているのは、一般的にロボット 10 の最も細い部分である安全範囲 S_A のおよそ 1.5 倍が、ロボット 10 の外装の範囲内であり動作ログデータを取得した際のロボット 10 の占有空間となっているからである。なお、接続可能範囲 C_A は、ロボット 10 の形状やサイズに応じてユーザが任意に設定することもできる。

【0088】

また、復帰経路探索処理は、動作ログデータ上の 2 点間における各軸 $J_1 \sim J_6$ の角度の変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ が予め設定された接続可能角度 C_θ 以下である場合に 2 点間を接続する。この場合、接続可能角度 C_θ は、上述した回転角度のうち最小の回転角度である安全角度 S_θ よりも大きくかつ 2 倍以下の値、この場合、安全角度 S_θ の 1.5 倍に設定されている。接続可能角度 C_θ を安全角度 S_θ の 1.5 倍に設定しているのも、一般的に安全角度 S_θ の 2 倍以下の範囲、特に安全角度 S_θ の 1.5 倍の角度範囲が、各軸 $J_1 \sim J_6$ を動作させた際に周辺環境と干渉しない角度範囲となっているからである。なお、接続可能角度 C_θ も、ロボット 10 の形状やサイズに応じてユーザが任意に設定することができる。

10

【0089】

次に、復帰経路探索処理について、記録部 23 に記録されている動作ログデータが図 22 に示すものの場合について説明する。この場合、図 22 の各点 $P(M) \sim P(M+11)$ は、記録部 23 に記録されている動作ログデータの中の手先位置 P を示している。なお、 M は、記録部 23 に記録されている動作ログデータの順番を示す変数である。図 22 は、ロボット 10 の手先位置が、点 $P(M)$ から点 $P(M+11)$ まで順に移動し、点 $P(M+11)$ 地点で異常停止した場合の例である。この場合、点 $P(N)$ を復帰原点とする。また、図 23 の実線矢印で示すように、手先位置 $P(M+11)$ から手先位置 $P(M)$ までを順に遡った経路が、動作ログデータを単純に逆再生した場合の実経路となる。

20

【0090】

復帰経路探索処理部 252 は、復帰経路探索処理を実行すると、ロボット 10 の停止位置つまり現在位置 $P(M+1)$ 、又は復帰原点 $P(M)$ のいずれか一方、又は両方を始点として、各動作ログデータを基準とした復帰経路の探索を行う。例えば図 23 ~ 図 25 の例では、ロボット 10 の現在位置 $P(M+11)$ を始点として経路の探索を行う場合について示している。この場合、復帰経路探索処理部 252 は、図 23 に示すように、まずロボット 10 の現在位置 $P(M+11)$ を基準とし、現在位置 $P(M+11)$ に対して接続可能範囲 C_A 内に手先位置 P を有する動作ログデータが存在しているか否かを判断する。

30

【0091】

図 23 の例において、ロボット 10 の現在位置 $P(M+11)$ を基準とした場合の接続可能範囲 C_A 内には、手先位置 P を有する他の動作ログデータは存在していない。そのため、復帰経路探索処理部 252 は、次の探索対象、つまり位置 $P(M+10)$ に探索対象を変更する。その後、復帰経路探索処理部 252 は、ロボット 10 の動作軌跡を遡るようにして各位置 P について探索を行う。

40

【0092】

そして、復帰経路探索処理部 252 は、例えば手先位置 $P(M+9)$ について探索を進める。この場合、手先位置 $P(M+9)$ を基準とした接続可能範囲 C_A 内には、手先位置 $P(M+2)$ を有する動作ログデータが存在している。この場合、復帰経路探索処理部 252 は、手先位置 $P(M+9)$ における各軸 $J_1 \sim J_6$ の角度状態から、手先位置 $P(M+2)$ における各軸 $J_1 \sim J_6$ の角度状態になる際の角度の変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ を算出し、その変化量 $d\alpha_1 \sim d\alpha_6$ の全てが接続可能角度 C_θ 以下であれば、図 25 に示すように、手先位置 $P(M+9)$ から手先位置 $P(M+2)$ の経路を繋ぎ、この 2 点間つまり手先位置 $P(M+9)$ と手先位置 $P(M+2)$ との間の実経路を省略する。このようにして、復帰経路探索処理部 252 は、実経路よりも短い最短経路を探索することができる。

50

【0093】

なお、復帰経路探索処理部 252 は、復帰経路探索処理において、ロボット 10 の現在位置 $P(M+1)$ と復帰原点 $P(M)$ との両側から同時に探索を開始しても良い。これによれば、復帰経路探索処理に要する処理時間を短縮することができる。

【0094】

次に、復帰経路探索処理のフローについて、図 27 も参照して説明する。図 27 の例では、ステップ S32 ~ S38 における処理が、復帰経路探索処理となる。なお、以下の説明においては、復帰原点設定処理部 251 及び復帰経路探索処理部 252 による各処理は、いずれも制御部 21 が主体となって行うものとして説明する。ここで、図 27 のフローにおいて、 U は、現在経路の探索対象としている動作ログデータを示す変数である。この場合、復帰原点は、例えば $U=M$ の動作ログデータ $D(M)$ における手先位置 $P(M)$ に設定されている。

10

【0095】

本実施形態において、制御部 21 は、探索の開始位置つまりロボット 10 が異常停止した位置からロボット 10 の復帰原点までの全ての経路を探索し、その探索した経路の中で最も距離が短いものを復帰経路として設定する。制御部 21 は、図 27 に示すように、復帰経路探索処理を開始すると（スタート）、まずステップ S31 において復帰原点設定処理を実行し、ロボット 10 の異常停止位置に応じて復帰原点を設定する。次に、制御部 21 は、ステップ S32 へ処理を移行させ、ロボット 10 が異常停止したときの手先位置つまり現在の手先位置を探索対象に設定して、復帰原点へ向かって経路の探索を開始する。

【0096】

20

制御部 21 は、ステップ S33 において、例えば記録部 23 に記録されている動作ログデータ $D(U)$ の手先位置 $P(U)$ を中心とした接続可能範囲 CA 内に他の手先位置 $P(V)$ が存在しているか否かを判断する。探索対象の手先位置 $P(U)$ を中心とした接続可能範囲 CA 内に他の手先位置が存在していない場合（ステップ S33 で NO）、制御部 21 は、ステップ S36 へ処理を移行させる。

【0097】

一方、探索対象の手先位置 $P(U)$ を中心とした接続可能範囲 CA 内に他の手先位置が存在している場合（ステップ S33 で YES）、制御部 21 は、ステップ S34 へ処理を移行させる。そして、制御部 21 は、ステップ S34 において、探索対象となる手先位置 $P(U)$ と、その手先位置 $P(U)$ の接続可能範囲 CA 内に存在している他の手先位置との 2 点間における各軸 $J1 \sim J6$ の回転角度の変化量 $d\alpha 1 \sim d\alpha 6$ が、いずれも接続可能角度 $C\theta$ 以下であるか否かを判断する。

30

【0098】

各軸 $J1 \sim J6$ の回転角度の変化量 $d\alpha 1 \sim d\alpha 6$ のうち 1 つでも接続可能角度 $C\theta$ を越えているものがある場合（ステップ S34 で NO）、制御部 21 は、2 点間を安全に接続することはできないと判断し、ステップ S36 へ処理を移行させる。一方、各軸 $J1 \sim J6$ の回転角度の変化量 $d\alpha 1 \sim d\alpha 6$ がいずれも接続可能角度 $C\theta$ 以下である場合（ステップ S34 で YES）、制御部 21 は、2 点間を安全に接続できると判断し、2 点間を接続して 2 点間の実経路を省略した仮経路を保持する。そして、制御部 21 は、ステップ S36 へ処理を移行させ、変数 U から 1 を減算して、探索対象となる手先位置 P つまり動作ログデータ D を次に進める。

40

【0099】

次に、制御部 21 は、現在の探索対象となっている手先位置 $P(U)$ が復帰原点であるか否か、つまり現在の探索対象となっている動作ログデータ $D(U)$ が復帰原点のものであるか否か、換言すれば、全ての動作ログデータについて探索を行ったか否かを判断する。現在の探索対象となっている手先位置 $P(U)$ が復帰原点でない場合、つまり、探索すべき動作ログデータが残っている場合（ステップ S37 で NO）、制御部 21 は、ステップ S32 へ処理を戻し、未だ探索を行っていない動作ログデータについて探索を行う。

【0100】

一方、現在の探索対象となっている手先位置 $P(U)$ が復帰原点である場合、つまり、

50

全ての動作ログデータについて探索を終了した場合（ステップS37でYES）、制御部21は、ステップS38へ処理を進める。そして、制御部21は、ステップS38において、保持している仮経路のうち最も短い経路を実際の復帰経路として設定する。これにより、復帰経路探索処理に係る一連の制御が終了する。その後、ロボットコントローラ20は、ロボット10を駆動させて、復帰経路探索処理によって設定された復帰経路に従ってロボット10を復帰原点まで戻す。

【0101】

以上説明したように、原点復帰経路探索装置25は、ロボット10の動作ログデータが記録されている記録部23にアクセス可能である。原点復帰経路探索装置25は、復帰経路探索処理部252を有する。復帰経路探索処理部252は、復帰経路探索処理を実行可能である。復帰経路探索処理は、記録部23に記録されている動作ログデータに基づいてロボット10の現在位置からロボット10の軌道上に設定された復帰原点まで復帰するための経路である復帰経路を探索する処理である。復帰経路探索処理は、現在位置から復帰原点までの全ての動作ログデータを辿った実経路に対し、探索対象となる動作ログデータの手先位置Pを基準として予め設定された接続可能範囲CA内に手先位置が存在する他の動作ログデータが存在する場合に、探索対象となる動作ログデータと他の動作ログデータとを接続してその2点間の実経路を省略した復帰経路を探索する処理を含む。

10

【0102】

これによれば、原点復帰経路探索装置25は、記録部23に記録されているロボット10の動作ログデータに基づいて原点復帰の経路を探索することができる。そのため、ロボットコントローラ20は、ロボット10が異常停止した場合に、原点復帰経路探索装置25で復帰経路を探索し、その探索した復帰経路を辿って原点復帰させることができる。そのため、例えば現場作業者がティーチングペダント等を用いて目視で原点復帰させる必要がなくなるため、ロボット10の操作に不慣れな現場作業者であっても短時間で簡単にロボット10を原点復帰させることができる。

20

【0103】

そして、本実施形態によれば、ロボット10の実際の動作ログデータに基づいてロボット10の原点復帰経路を探索し設定するため、ロボット10を用いた設備を作る際に、設備製造者が、あらゆる場面での異常停止した原点復帰プログラムを準備する必要がなくなる。その結果、原点復帰プログラムを準備するために必要な膨大な手間と時間を削減することができる。

30

【0104】

更に、本実施形態によれば、原点復帰経路探索装置25は、記録部23に記録されている動作ログデータが所定の条件を満たす場合には、動作ログデータを単純に逆再生した場合の実経路の一部を省略した原点復帰経路を探索する。このため、本実施形態によれば、原点復帰経路探索装置25は、記録部23に記録されている動作ログデータを単純に逆再生した場合よりも短い復帰経路を探索することができる。その結果、原点復帰の際におけるロボット10の無駄な動作、つまり原点復帰に関係のない動作を省略することができるため、原点復帰に要する時間、つまり工程の停止時間を短縮することができ、ひいては製造工程の効率を向上させることができる。

40

【0105】

原点復帰経路探索装置25は、復帰原点設定処理部251を更に備える。復帰原点設定処理部251は、復帰原点設定処理を実行可能である。復帰原点設定処理は、一の実原点と、ユーザによって任意に設定される複数の仮想原点と、のうちロボット10の復帰位置となる復帰原点を設定する処理を含む。これによれば、復帰位置つまり復帰原点は、設備に1つだけ設定された実原点だけでなく、ロボット10のツール13の装着の有無やワークの把持などの状態に合わせた仮想原点を設定することができる。

【0106】

すなわち、これによれば、原点復帰経路探索装置25は、異常停止した際のロボット10の状況に合わせた仮想原点まで復帰するための復帰経路を探索することができる。これ

50

により、自動動作時と原点復帰時におけるロボット 10 の状態が異なってしまうという状況を回避することができるため、原点復帰によってツール 13 やワーク 90 が周辺環境と接触したりすることを抑制することができる。また、本実施形態によれば、仮想原点まで復帰する復帰経路は、実原点まで復帰させる際の復帰経路よりも短くなる。そのため、ロボット 10 の原点復帰を仮想原点までとすることができるため、原点復帰の際の移動距離及び移動時間を、実原点まで移動する場合に比べて短縮することができる。

【0107】

ここで、一般的にロボット 10 の最も細い部分である安全範囲 SA のおよそ 1.5 倍が、ロボット 10 外装の範囲内であり動作ログデータを取得した際のロボット 10 の占有空間となっている。そこで、本実施形態において、接続可能範囲 CA は、ロボット 10 のうち最も細い部分つまり安全範囲 SA の 1.5 倍以下に設定されている。これによれば、ロボット 10 が原点復帰経路探索装置 25 によって設定された復帰経路を辿って原点復帰する際に、周辺環境に接触することをより確実に回避することができる。

10

【0108】

また、一般的に安全角度 Sθ の 2 倍以下の範囲、特に安全角度 Sθ の 1.5 倍の角度範囲が、各軸 J1 ~ J6 を動作させた際に周辺環境と干渉しない角度範囲となっている。そこで、本実施形態において、復帰経路探索処理は、2 点間における各軸 J1 ~ J6 の角度の変化量が予め設定された接続可能角度 Cθ 以下である場合に 2 点間を接続する。この場合、接続可能角度 Cθ は、安全角度 Sθ の 1.5 倍以下に設定されている。これによれば、ロボット 10 が原点復帰経路探索装置 25 によって設定された復帰経路を辿って原点復帰する際に、手先位置はほとんど変化しないが各アーム 121 ~ 126 が大きく動いて周辺環境に接触してしまうような状況を確実に回避することができる。

20

【0109】

なお、本発明は上記し且つ図面に記載した各実施形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で任意に変形、組み合わせ、あるいは拡張することができる。

上記各実施形態で示した数値などは例示であり、それに限定されるものではない。

【0110】

本開示は、実施例に準拠して記述されたが、本開示は当該実施例や構造に限定されるものではないと理解される。本開示は、様々な変形例や均等範囲内の変形をも包含する。加えて、様々な組み合わせや形態、さらには、それらに一要素のみ、それ以上、あるいはそれ以下、を含む他の組み合わせや形態をも、本開示の範疇や思想範囲に入るものである。

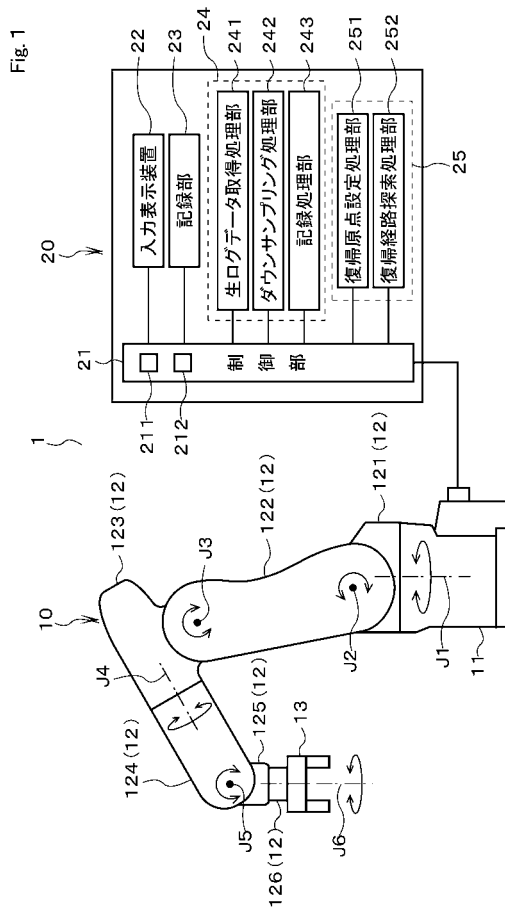
30

【符号の説明】

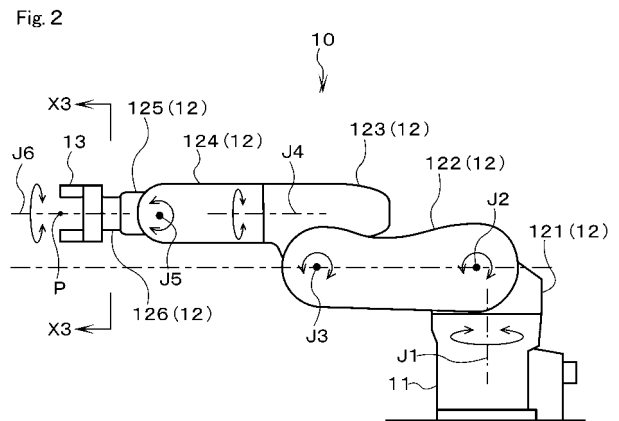
【0111】

図面中、1 はロボットシステム、10 はロボット、22 は記憶部、24 は動作ログデータ記録装置、241 は生ログデータ取得処理部、242 はダウンサンプリング処理部、243 は記録処理部、25 は原点復帰経路探索装置、251 は復帰点処理部、252 は復帰経路探索処理部、を示す。

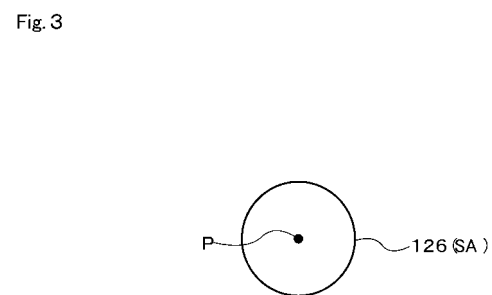
【図 1】



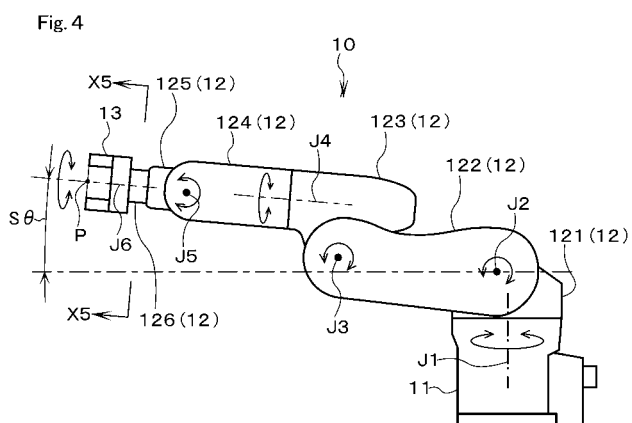
【図 2】



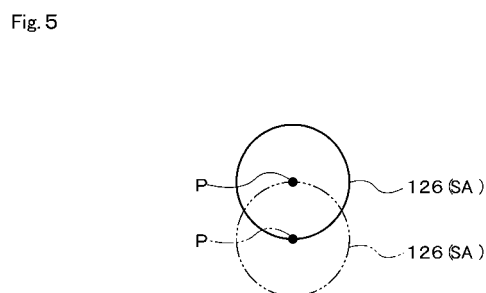
【図 3】



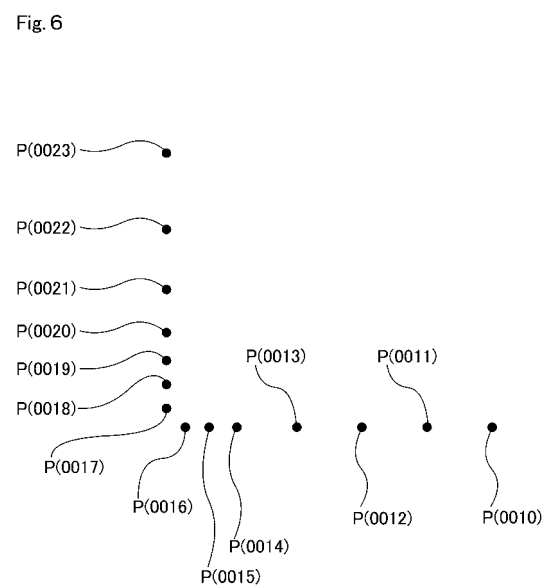
【図 4】



【図 5】



【図 6】



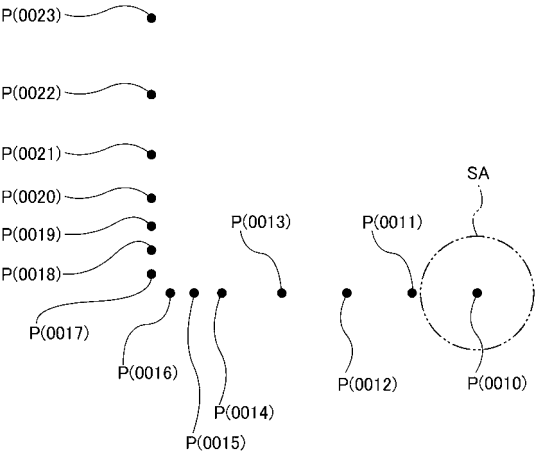
【 図 7 】

Fig.7

No.(N)	各軸角度						手先位置 X,Y,Z
	第1軸(J1)	第2軸(J2)	第3軸(J3)	第4軸(J4)	第5軸(J5)	第6軸(J6)	
.	.	.	.	.	.	.	.
D(0010)	$\alpha 1(0010)$	$\alpha 2(0010)$	$\alpha 3(0010)$	$\alpha 4(0010)$	$\alpha 5(0010)$	$\alpha 6(0010)$	P(0010)
D(0011)	$\alpha 1(0011)$	$\alpha 2(0011)$	$\alpha 3(0011)$	$\alpha 4(0011)$	$\alpha 5(0011)$	$\alpha 6(0011)$	P(0011)
D(0012)	$\alpha 1(0012)$	$\alpha 2(0012)$	$\alpha 3(0012)$	$\alpha 4(0012)$	$\alpha 5(0012)$	$\alpha 6(0012)$	P(0012)
D(0013)	$\alpha 1(0013)$	$\alpha 2(0013)$	$\alpha 3(0013)$	$\alpha 4(0013)$	$\alpha 5(0013)$	$\alpha 6(0013)$	P(0013)
D(0014)	$\alpha 1(0014)$	$\alpha 2(0014)$	$\alpha 3(0014)$	$\alpha 4(0014)$	$\alpha 5(0014)$	$\alpha 6(0014)$	P(0014)
D(0015)	$\alpha 1(0015)$	$\alpha 2(0015)$	$\alpha 3(0015)$	$\alpha 4(0015)$	$\alpha 5(0015)$	$\alpha 6(0015)$	P(0015)
D(0016)	$\alpha 1(0016)$	$\alpha 2(0016)$	$\alpha 3(0016)$	$\alpha 4(0016)$	$\alpha 5(0016)$	$\alpha 6(0016)$	P(0016)
D(0017)	$\alpha 1(0017)$	$\alpha 2(0017)$	$\alpha 3(0017)$	$\alpha 4(0017)$	$\alpha 5(0017)$	$\alpha 6(0017)$	P(0017)
D(0018)	$\alpha 1(0018)$	$\alpha 2(0018)$	$\alpha 3(0018)$	$\alpha 4(0018)$	$\alpha 5(0018)$	$\alpha 6(0018)$	P(0018)
D(0019)	$\alpha 1(0019)$	$\alpha 2(0019)$	$\alpha 3(0019)$	$\alpha 4(0019)$	$\alpha 5(0019)$	$\alpha 6(0019)$	P(0019)
D(0020)	$\alpha 1(0020)$	$\alpha 2(0020)$	$\alpha 3(0020)$	$\alpha 4(0020)$	$\alpha 5(0020)$	$\alpha 6(0020)$	P(0020)
D(0021)	$\alpha 1(0021)$	$\alpha 2(0021)$	$\alpha 3(0021)$	$\alpha 4(0021)$	$\alpha 5(0021)$	$\alpha 6(0021)$	P(0021)
D(0022)	$\alpha 1(0022)$	$\alpha 2(0022)$	$\alpha 3(0022)$	$\alpha 4(0022)$	$\alpha 5(0022)$	$\alpha 6(0022)$	P(0022)
D(0023)	$\alpha 1(0023)$	$\alpha 2(0023)$	$\alpha 3(0023)$	$\alpha 4(0023)$	$\alpha 5(0023)$	$\alpha 6(0023)$	P(0023)
.	.	.	.	.	.	.	.

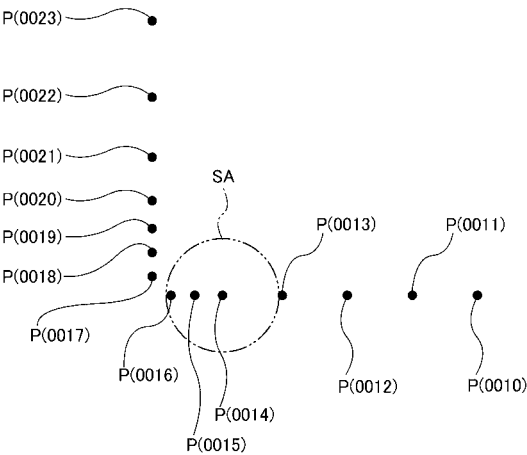
【 図 8 】

Fig.8



【 図 9 】

Fig.9



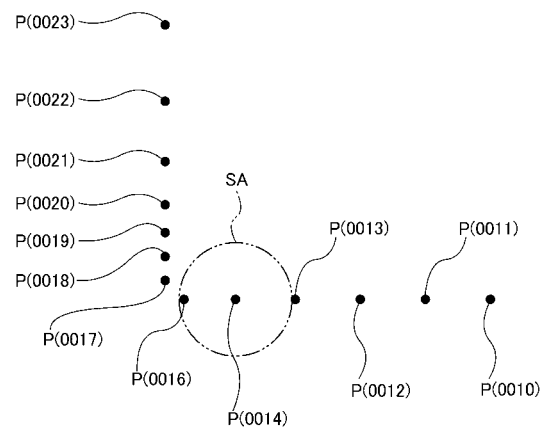
【 図 10 】

Fig.10

No.(N)	各軸角度						手先位置 X,Y,Z
	第1軸(J1)	第2軸(J2)	第3軸(J3)	第4軸(J4)	第5軸(J5)	第6軸(J6)	
.	.	.	.	.	.	.	.
D(0010)	$\alpha 1(0010)$	$\alpha 2(0010)$	$\alpha 3(0010)$	$\alpha 4(0010)$	$\alpha 5(0010)$	$\alpha 6(0010)$	P(0010)
D(0011)	$\alpha 1(0011)$	$\alpha 2(0011)$	$\alpha 3(0011)$	$\alpha 4(0011)$	$\alpha 5(0011)$	$\alpha 6(0011)$	P(0011)
D(0012)	$\alpha 1(0012)$	$\alpha 2(0012)$	$\alpha 3(0012)$	$\alpha 4(0012)$	$\alpha 5(0012)$	$\alpha 6(0012)$	P(0012)
D(0013)	$\alpha 1(0013)$	$\alpha 2(0013)$	$\alpha 3(0013)$	$\alpha 4(0013)$	$\alpha 5(0013)$	$\alpha 6(0013)$	P(0013)
D(0014)	$\alpha 1(0014)$	$\alpha 2(0014)$	$\alpha 3(0014)$	$\alpha 4(0014)$	$\alpha 5(0014)$	$\alpha 6(0014)$	P(0014)
D(0015)	$\alpha 1(0015)$	$\alpha 2(0015)$	$\alpha 3(0015)$	$\alpha 4(0015)$	$\alpha 5(0015)$	$\alpha 6(0015)$	P(0015)
D(0016)	$\alpha 1(0016)$	$\alpha 2(0016)$	$\alpha 3(0016)$	$\alpha 4(0016)$	$\alpha 5(0016)$	$\alpha 6(0016)$	P(0016)
D(0017)	$\alpha 1(0017)$	$\alpha 2(0017)$	$\alpha 3(0017)$	$\alpha 4(0017)$	$\alpha 5(0017)$	$\alpha 6(0017)$	P(0017)
D(0018)	$\alpha 1(0018)$	$\alpha 2(0018)$	$\alpha 3(0018)$	$\alpha 4(0018)$	$\alpha 5(0018)$	$\alpha 6(0018)$	P(0018)
D(0019)	$\alpha 1(0019)$	$\alpha 2(0019)$	$\alpha 3(0019)$	$\alpha 4(0019)$	$\alpha 5(0019)$	$\alpha 6(0019)$	P(0019)
D(0020)	$\alpha 1(0020)$	$\alpha 2(0020)$	$\alpha 3(0020)$	$\alpha 4(0020)$	$\alpha 5(0020)$	$\alpha 6(0020)$	P(0020)
D(0021)	$\alpha 1(0021)$	$\alpha 2(0021)$	$\alpha 3(0021)$	$\alpha 4(0021)$	$\alpha 5(0021)$	$\alpha 6(0021)$	P(0021)
D(0022)	$\alpha 1(0022)$	$\alpha 2(0022)$	$\alpha 3(0022)$	$\alpha 4(0022)$	$\alpha 5(0022)$	$\alpha 6(0022)$	P(0022)
D(0023)	$\alpha 1(0023)$	$\alpha 2(0023)$	$\alpha 3(0023)$	$\alpha 4(0023)$	$\alpha 5(0023)$	$\alpha 6(0023)$	P(0023)
.	.	.	.	.	.	.	.

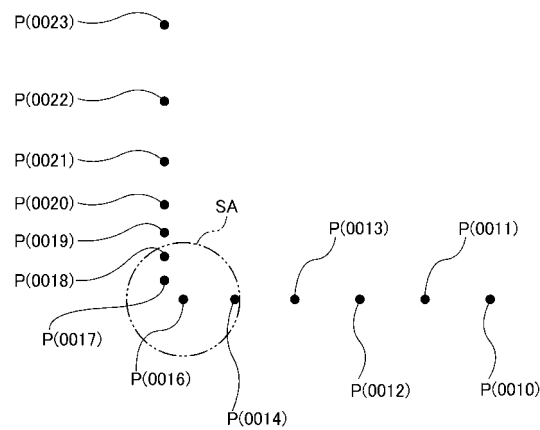
【 図 1 1 】

Fig.11



【 図 1 2 】

Fig.12



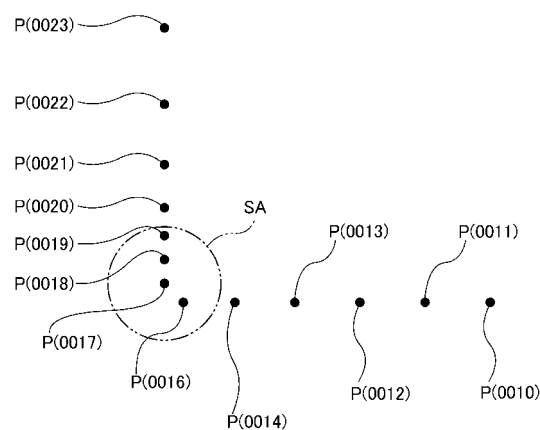
【 図 1 3 】

Fig.13

No.(N)	各軸角度						手先位置 X,Y,Z
	第1軸(J1)	第2軸(J2)	第3軸(J3)	第4軸(J4)	第5軸(J5)	第6軸(J6)	
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
D(0010)	$\alpha 1(0010)$	$\alpha 2(0010)$	$\alpha 3(0010)$	$\alpha 4(0010)$	$\alpha 5(0010)$	$\alpha 6(0010)$	P(0010)
D(0011)	$\alpha 1(0011)$	$\alpha 2(0011)$	$\alpha 3(0011)$	$\alpha 4(0011)$	$\alpha 5(0011)$	$\alpha 6(0011)$	P(0011)
D(0012)	$\alpha 1(0012)$	$\alpha 2(0012)$	$\alpha 3(0012)$	$\alpha 4(0012)$	$\alpha 5(0012)$	$\alpha 6(0012)$	P(0012)
D(0013)	$\alpha 1(0013)$	$\alpha 2(0013)$	$\alpha 3(0013)$	$\alpha 4(0013)$	$\alpha 5(0013)$	$\alpha 6(0013)$	P(0013)
D(0014)	$\alpha 1(0014)$	$\alpha 2(0014)$	$\alpha 3(0014)$	$\alpha 4(0014)$	$\alpha 5(0014)$	$\alpha 6(0014)$	P(0014)
D(0015)							
D(0016)	$\alpha 1(0016)$	$\alpha 2(0016)$	$\alpha 3(0016)$	$\alpha 4(0016)$	$\alpha 5(0016)$	$\alpha 6(0016)$	P(0016)
D(0017)	$\alpha 1(0017)$	$\alpha 2(0017)$	$\alpha 3(0017)$	$\alpha 4(0017)$	$\alpha 5(0017)$	$\alpha 6(0017)$	P(0017)
D(0018)	$\alpha 1(0018)$	$\alpha 2(0018)$	$\alpha 3(0018)$	$\alpha 4(0018)$	$\alpha 5(0018)$	$\alpha 6(0018)$	P(0018)
D(0019)	$\alpha 1(0019)$	$\alpha 2(0019)$	$\alpha 3(0019)$	$\alpha 4(0019)$	$\alpha 5(0019)$	$\alpha 6(0019)$	P(0019)
D(0020)	$\alpha 1(0020)$	$\alpha 2(0020)$	$\alpha 3(0020)$	$\alpha 4(0020)$	$\alpha 5(0020)$	$\alpha 6(0020)$	P(0020)
D(0021)	$\alpha 1(0021)$	$\alpha 2(0021)$	$\alpha 3(0021)$	$\alpha 4(0021)$	$\alpha 5(0021)$	$\alpha 6(0021)$	P(0021)
D(0022)	$\alpha 1(0022)$	$\alpha 2(0022)$	$\alpha 3(0022)$	$\alpha 4(0022)$	$\alpha 5(0022)$	$\alpha 6(0022)$	P(0022)
D(0023)	$\alpha 1(0023)$	$\alpha 2(0023)$	$\alpha 3(0023)$	$\alpha 4(0023)$	$\alpha 5(0023)$	$\alpha 6(0023)$	P(0023)
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

【 図 1 4 】

Fig.14



【図 1 5】

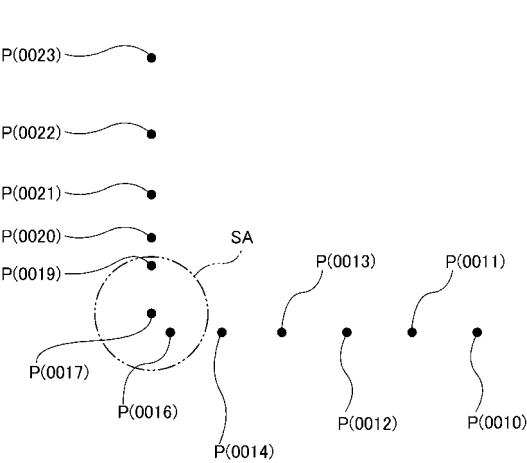
Fig.15

No.(N)	各軸角度						手先位置 X,Y,Z
	第1軸(J1)	第2軸(J2)	第3軸(J3)	第4軸(J4)	第5軸(J5)	第6軸(J6)	
・	・	・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・	・	・
D(0010)	$\alpha 1(0010)$	$\alpha 2(0010)$	$\alpha 3(0010)$	$\alpha 4(0010)$	$\alpha 5(0010)$	$\alpha 6(0010)$	P(0010)
D(0011)	$\alpha 1(0011)$	$\alpha 2(0011)$	$\alpha 3(0011)$	$\alpha 4(0011)$	$\alpha 5(0011)$	$\alpha 6(0011)$	P(0011)
D(0012)	$\alpha 1(0012)$	$\alpha 2(0012)$	$\alpha 3(0012)$	$\alpha 4(0012)$	$\alpha 5(0012)$	$\alpha 6(0012)$	P(0012)
D(0013)	$\alpha 1(0013)$	$\alpha 2(0013)$	$\alpha 3(0013)$	$\alpha 4(0013)$	$\alpha 5(0013)$	$\alpha 6(0013)$	P(0013)
D(0014)	$\alpha 1(0014)$	$\alpha 2(0014)$	$\alpha 3(0014)$	$\alpha 4(0014)$	$\alpha 5(0014)$	$\alpha 6(0014)$	P(0014)
D(0015)							
D(0016)	$\alpha 1(0016)$	$\alpha 2(0016)$	$\alpha 3(0016)$	$\alpha 4(0016)$	$\alpha 5(0016)$	$\alpha 6(0016)$	P(0016)
D(0017)	$\alpha 1(0017)$	$\alpha 2(0017)$	$\alpha 3(0017)$	$\alpha 4(0017)$	$\alpha 5(0017)$	$\alpha 6(0017)$	P(0017)
D(0018)	$\alpha 1(0018)$	$\alpha 2(0018)$	$\alpha 3(0018)$	$\alpha 4(0018)$	$\alpha 5(0018)$	$\alpha 6(0018)$	P(0018)
D(0019)	$\alpha 1(0019)$	$\alpha 2(0019)$	$\alpha 3(0019)$	$\alpha 4(0019)$	$\alpha 5(0019)$	$\alpha 6(0019)$	P(0019)
D(0020)	$\alpha 1(0020)$	$\alpha 2(0020)$	$\alpha 3(0020)$	$\alpha 4(0020)$	$\alpha 5(0020)$	$\alpha 6(0020)$	P(0020)
D(0021)	$\alpha 1(0021)$	$\alpha 2(0021)$	$\alpha 3(0021)$	$\alpha 4(0021)$	$\alpha 5(0021)$	$\alpha 6(0021)$	P(0021)
D(0022)	$\alpha 1(0022)$	$\alpha 2(0022)$	$\alpha 3(0022)$	$\alpha 4(0022)$	$\alpha 5(0022)$	$\alpha 6(0022)$	P(0022)
D(0023)	$\alpha 1(0023)$	$\alpha 2(0023)$	$\alpha 3(0023)$	$\alpha 4(0023)$	$\alpha 5(0023)$	$\alpha 6(0023)$	P(0023)
・	・	・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・	・	・



【図 1 6】

Fig.16



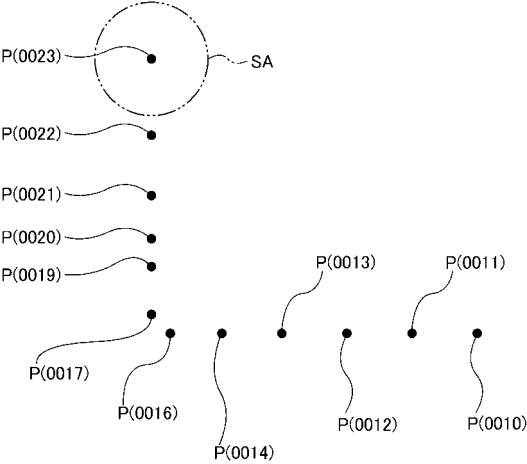
【図 1 7】

Fig.17

D(N)	各軸角度						手先位置 X,Y,Z
	第1軸(J1)	第2軸(J2)	第3軸(J3)	第4軸(J4)	第5軸(J5)	第6軸(J6)	
・	・	・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・	・	・
D(0010)	$\alpha 1(0010)$	$\alpha 2(0010)$	$\alpha 3(0010)$	$\alpha 4(0010)$	$\alpha 5(0010)$	$\alpha 6(0010)$	P(0010)
D(0011)	$\alpha 1(0011)$	$\alpha 2(0011)$	$\alpha 3(0011)$	$\alpha 4(0011)$	$\alpha 5(0011)$	$\alpha 6(0011)$	P(0011)
D(0012)	$\alpha 1(0012)$	$\alpha 2(0012)$	$\alpha 3(0012)$	$\alpha 4(0012)$	$\alpha 5(0012)$	$\alpha 6(0012)$	P(0012)
D(0013)	$\alpha 1(0013)$	$\alpha 2(0013)$	$\alpha 3(0013)$	$\alpha 4(0013)$	$\alpha 5(0013)$	$\alpha 6(0013)$	P(0013)
D(0014)	$\alpha 1(0014)$	$\alpha 2(0014)$	$\alpha 3(0014)$	$\alpha 4(0014)$	$\alpha 5(0014)$	$\alpha 6(0014)$	P(0014)
D(0015)							
D(0016)	$\alpha 1(0016)$	$\alpha 2(0016)$	$\alpha 3(0016)$	$\alpha 4(0016)$	$\alpha 5(0016)$	$\alpha 6(0016)$	P(0016)
D(0017)	$\alpha 1(0017)$	$\alpha 2(0017)$	$\alpha 3(0017)$	$\alpha 4(0017)$	$\alpha 5(0017)$	$\alpha 6(0017)$	P(0017)
D(0018)							
D(0019)	$\alpha 1(0019)$	$\alpha 2(0019)$	$\alpha 3(0019)$	$\alpha 4(0019)$	$\alpha 5(0019)$	$\alpha 6(0019)$	P(0019)
D(0020)	$\alpha 1(0020)$	$\alpha 2(0020)$	$\alpha 3(0020)$	$\alpha 4(0020)$	$\alpha 5(0020)$	$\alpha 6(0020)$	P(0020)
D(0021)	$\alpha 1(0021)$	$\alpha 2(0021)$	$\alpha 3(0021)$	$\alpha 4(0021)$	$\alpha 5(0021)$	$\alpha 6(0021)$	P(0021)
D(0022)	$\alpha 1(0022)$	$\alpha 2(0022)$	$\alpha 3(0022)$	$\alpha 4(0022)$	$\alpha 5(0022)$	$\alpha 6(0022)$	P(0022)
D(0023)	$\alpha 1(0023)$	$\alpha 2(0023)$	$\alpha 3(0023)$	$\alpha 4(0023)$	$\alpha 5(0023)$	$\alpha 6(0023)$	P(0023)
・	・	・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・	・	・

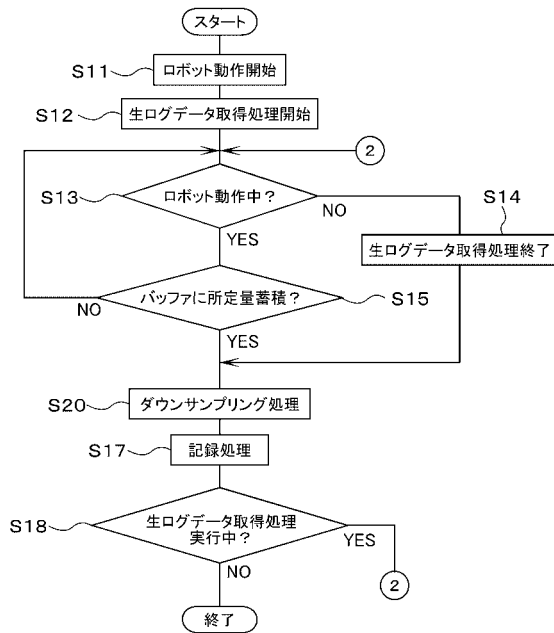
【図 1 8】

Fig.18



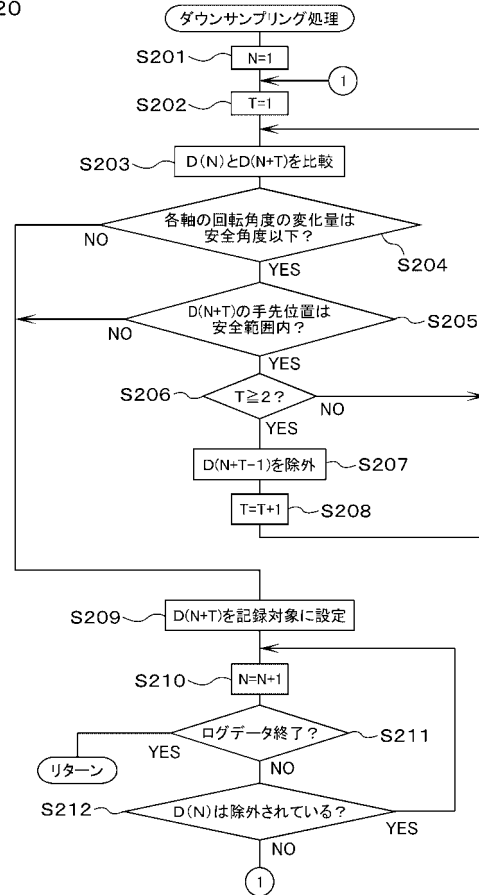
【図 19】

Fig.19



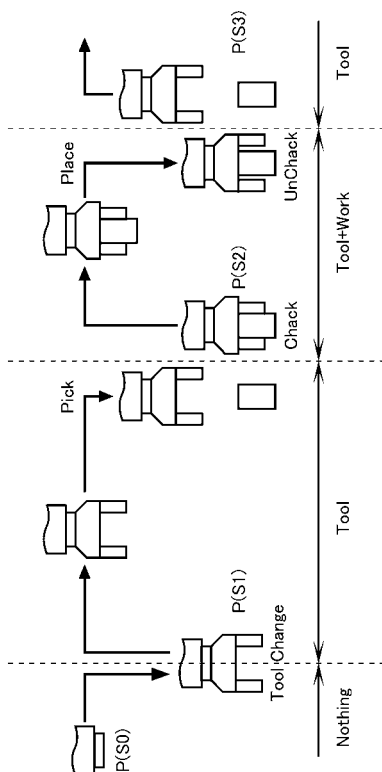
【図 20】

Fig.20



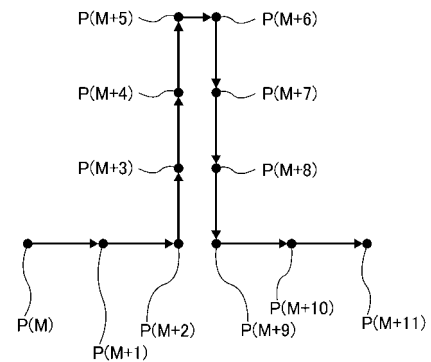
【図 21】

Fig.21



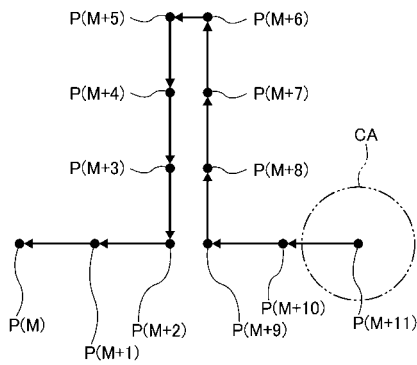
【図 22】

Fig.22



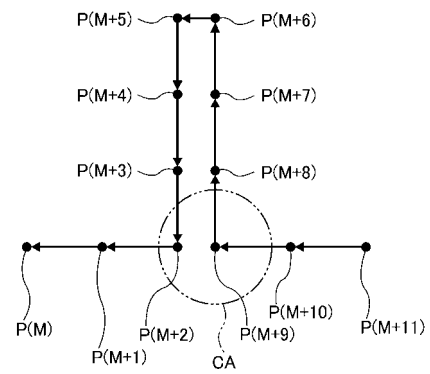
【図 2 3】

Fig.23



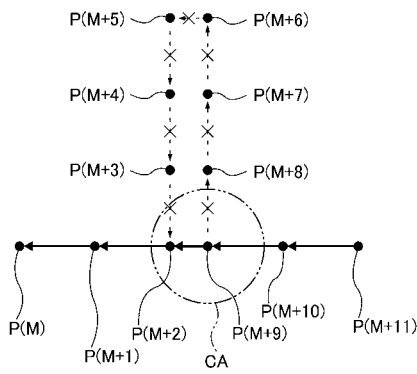
【図 2 4】

Fig.24



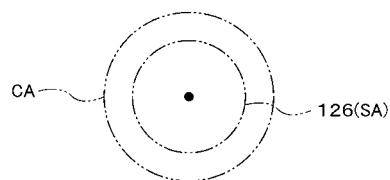
【図 2 5】

Fig.25



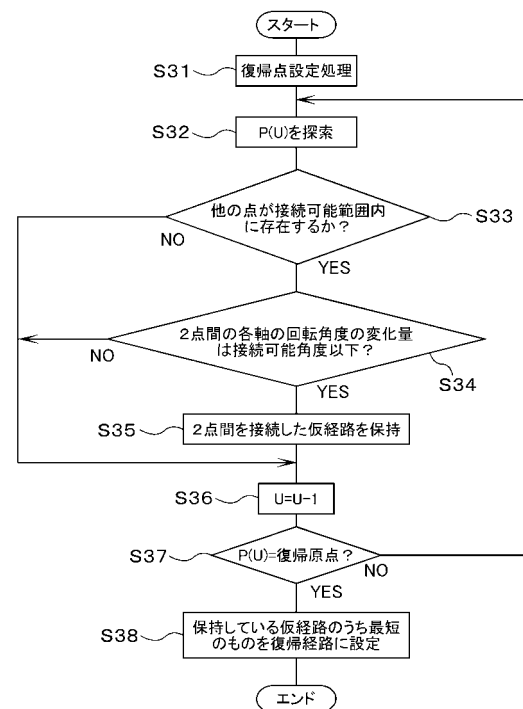
【図 2 6】

Fig.26



【図 2 7】

Fig.27



フロントページの続き

(72)発明者 マッシモ アントニーニ
イタリア プレシア ピア アルカンジェロ タディーニ、 4 9

(72)発明者 ファビオ タンパリーニ
イタリア プレシア ピア ボッテゴ 1 4

(72)発明者 ダヴィデ ヴォルティーニ
イタリア プレシア ピア アルカンジェロ タディーニ、 4 9

F ターム(参考) 3C269 AB33 BB14 CC01 CC09 EF88 MN05 MN16 MN23 MN24 MN27
QA10 SA22
3C707 BS12 DS01 JS07 KS21 LS15 LT17 LV14 LW03 MS08 MT02
MT03