ロボットアーム制御機能共通インタフェース仕様書 (SI 単位系準拠 第 1.0 版)

JARA(一般社団法人 日本ロボット工業会) RT ミドルウエア国際標準化調査専門委員会 埼玉大学工学部機械工学科 設計工学研究室

2014年4月10日



【改版履歴】

日付	版番号	改版ページ	改版内容
2012.2.24	第 1.0 版	全ページ	新規作成(NEDO)
2014.4.10	SI 単位系準拠	全ページ	新規作成(JARA)
	第 1.0 版		

【本書の利用にあたって】

本書は、クリエイティブ・コモンズ表示 2.1 ライセンスの下に提供される。

 $(\underline{http://creative commons.org/licenses/by-sa/2.1/jp/})$



ロボットアーム制御機能共通インタフェース仕様書 (SI 単位系準拠 第 1.0 版)

【目次】

1	はし	ごめ	ري	.7
	1.1	従习	来仕様と SI 単位系準拠版仕様の変更点	.7
	1.2	標達	準システム構成	8.
			読む上での注意	
	2.1	基本	本方針	.6
	2.2	ファ	ォーマットと表現方法	.9
	2.2	2.1	列拳型定 義 ······	
	2.2	2.2	型定義	.6
	2.2	2.3	インタフェース定義	.9
	2.3	本任	仕様書における前提条件 ······	10
	2.2	2.1	座標系定義について	10
3			間定義	
			型定義	
			<u> </u>	
			RTC::Time	
			宣言 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4.2		DoubleSeq · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			JointPos · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			ULONG	
			AlarmSeq	
			LimitSeq	
			HgMatrix	
			ボットアーム制御機能用	
			LimitValue	
	4.3	3.2	RETURN_ID · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4.3		TimedJointPos · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4.3		AlarmType · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4.3		Alarm · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4.3	3.6	Manipinfo	
	4.3		CarPosWithElbow	
			CartesianSpeed	
5			ンタフェース定義	
			ータポート	
	5.1	1.1	位置指令インタフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5.1	1.2	位置フィードバック指令インタフェース	L5

ロボットアーム制御機能共通インタフェース仕様書 (SI 単位系準拠 第1.0版)

	5.2	サービスポート	16
	5.2	2.1 ManipulatorCommonInterface_Common ·····	16
	5.5	2.2 ManipulatorCommonInterface_Middle · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17
6	CO	RBA IDL ······	25
	6.1	ManipulatorCommonInterface_DataTypes.idl · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
	6.2	ManipulatorCommonInterface_Common.idl	26
	6.3	ManipulatorCommonInterface_Middle.idl ·····	28

1 はじめに

近年、ロボットの開発を効率化するためにコンポーネントベースのミドルウエア開発が盛んになっている。 コンポーネントベースのミドルウエア開発において、インタフェースの共通化は、コンポーネントの相互接続 性や相互運用性を確保するうえで非常に重要である。このような背景に基づき、本書では、ロボットアーム制 御機能に関わるインタフェースの共通仕様を定義する。

本共通インタフェースを規定することにより、使用するマニピュレータの機種が異なっても、ロボットアームに指示を出す上位モジュールは同一命令で制御することができるため、ハードウェアを差し替えた場合に、ソフトウェアを再開発する必要がなくなるといったメリットが期待できる。

本書は、NEDO 次世代ロボット知能化技術開発プロジェクトにて 2012 年 2 月 24 日に定義された、『ロボットアーム制御機能共通インタフェース仕様書 第 1.0 版』を基に、使用する単位系を変更し、SI 単位系に準拠させた仕様書である。単位系の変更に伴い、従来のロボットアーム制御機能共通インタフェース仕様書に基づいて作成した RTC と、SI 単位系準拠版のロボットアーム制御機能共通インタフェース仕様書に基づいて作成した RTC とは接続が不可能となっている点にご留意いただきたい。

1.1 従来仕様と SI 単位系準拠版仕様の変更点

従来のロボットアーム制御機能共通インタフェース仕様と SI 単位系準拠版のロボットアーム制御機能共通インタフェース仕様の変更点を以下に列挙する。

- ●1~3 軸の直交座標型、4 軸の水平多関節型、5~7 軸の垂直多関節型産業用ロボットへの対応
- ●円弧補間動作コマンドの追加
- ●原点復帰動作コマンドの追加
- ●リターンコードを IDL ファイルに定義
- ●NOT IMPLEMENTED をリターンコードに追加
- ●使用する単位系を[mm]→[m]、[degree]→[radian]に変更
- ●従来版との誤接続防止のため、module を JARA ARM に変更

1.2 標準システム構成

ACT インタフェースでは、指令の抽象度に応じて以下の3レベルを想定している。

レベル	内容	
低レベル	関節単位の位置を直接指令できるインタフェース	
中レベル	関節座標において直線補間を行う PTP 命令や直交座標における直線	
	補間を行う CP 命令を提供するインタフェース	
高レベル	JOB 実行を行うインタフェース。JOB とは中レベルのモーション命	
	令を複数記述したプログラムのこと。	

表 1.1 ACT インタフェースの 3 レベル

ロボットアーム制御機能共通インタフェースを利用した標準的なシステム構成例を以下に示す。

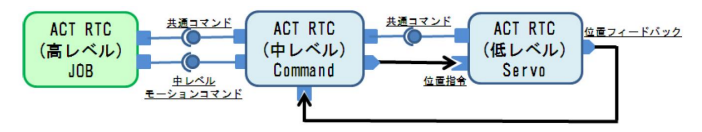


図 1.1 ロボットアーム制御機能共通インタフェースを使用したシステム例

本仕様書中では、上図中の「ACT RTC(中レベル)Command」と「ACT RTC(低レベル)Servo」を対象としており、これらのモジュールがやり取りするデータの形式および動作指示を与えるためのインタフェースを規定している。ただし、低レベルにおける指令モードとしては、位置指令のみを対象としており、速度指令やトルク指令は対象外としている。また、「ACT RTC(高レベル)JOB」のインタフェースも対象外である。

上図において、共通コマンドは、サーボ On/Off やステータス取得など、低レベル、中レベルの両方で必要とされるコマンドをまとめたものである。また、位置指令は、各関節の位置指令データをやり取りするための情報であり、位置フィードバックは、各関節の角度情報をフィードバックするためのデータである。

2 本書を読む上での注意

2.1 基本方針

インタフェース仕様の共通化は、仕様に合致しないコンポーネントを排除するため、時に開発内容を制限してしまうこともある。本仕様では、そのような制限を低減するために、以下のような方針で共通インタフェース仕様を定義する。

- ●最低限のインタフェース仕様の定義:コンポーネントを相互接続・相互運用するために必要な最低限のインタフェース仕様のみを定義する。開発の制約となる仕様は最低限にとどめ、その他の部分は開発者が自由に拡張することができるようにする。
- ●任意の機能の定義:いくつかの機能については実装を任意とする。実装された場合は、本書に書かれた仕様に準拠することを要求するが、実装をするかどうかは任意であり、それを実装していなかったからといって共通インタフェース仕様から外れるものとはしない。

2.2 フォーマットと表現方法

2.2.1 列挙型定義

本仕様書では、列挙型定義を次の表形式を用いて記述する。

表 XX <列举型名>

<定数名>	<内容>

2.2.2 型定義

本仕様書では、型定義を次の表形式を用いて記述する。

表 XX <型名>

属性		
<要素名>	<要素型>	<内容>

2.2.3 インタフェース定義

本仕様書では、インタフェース定義を次の表形式を用いて記述する。

表 XX <インタフェース名>

	メソッド					
•	<メソッド名>	< 戸	厚り値型>	<₽	勺容>	
	<方向>		<パラメータ/	名>	<パラメータ型>	<内容>
	<備考>					

2.3 本仕様書における前提条件

2.2.1 座標系定義について

本仕様書で使用している座標系定義を以下に示す。

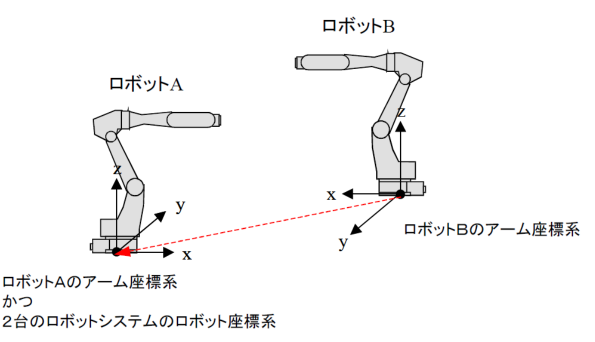


図 2.1 座標系定義

それぞれのロボットには、ベース部を原点とした右手系でアーム座標系が設定されている。また、複数ロボットが存在している場合で、ロボット間の座標系を合わせる必要がある場合には、ベースオフセットを設定することで座標系間の整合を取る。例えば上図の例において、ユーザがロボット B の座標系をロボット A の座標系に合わせて運転を行いたい(ロボット A のアーム座標系を全体システムの座標系として扱いたい)場合を考える。この場合、ロボット B のアーム座標系から見たロボット A のアーム座標系までの位置・姿勢のオフセット量を、ロボット B のベースオフセットとして設定することで座標系の変換を行い、座標系間の整合を取る。

3 名前空間定義

ロボットアーム制御機能共通インタフェース(SI単位系準拠)では、名前空間をJARA_ARMと定義している。

4 データ型定義

ロボットアーム制御機能共通インタフェースで使用するデータ型を以下に示す。

4.1 標準型

4.1.1 RTC::Time

時刻情報を格納するための型。OpenRTM-aist の標準型として BasicDataType.idl 内で定義されている。

表 4.1 RTC::Time

属性		
sec	unsigned long	秒単位の時刻情報
nsec	unsigned long	ナノ秒単位の時刻情報

4.2 型宣言

4.2.1 DoubleSeq

基本データ型 double のシーケンス型

typedef sequence<double> DoubleSeq;

4.2.2 JointPos

関節座標値を表現するための型。Double の配列として定義されている。

typedef sequence<double> JointPos;

4.2.3 ULONG

基本データ型 unsigned long の短縮形。

typedef unsigned long ULONG;

4.2.4 AlarmSeq

アラーム情報のシーケンス型。

typedef sequence<Alarm> AlarmSeq;

4.2.5 LimitSeq

上下制限値情報のシーケンス型。

typedef sequence<LimitValue> LimitSeq;

4.2.6 HgMatrix

同次変換行列4×4の第4行を省略した3×4の行列。座標系は右手系。

typedef double HgMatrix[3][4];

4.3 ロボットアーム制御機能用

4.3.1 LimitValue

上下限の制限値を保持するための型。

表 4.2 LimitValue

属性		
upper	double	上限値
lower	double	下限値

4.3.2 RETURN_ID

リターン情報を保持するための型。

表 4.3 RETURN_ID

属性		
id	long	リターンコード
comment	string	戻りを説明するための詳細コメント

※本仕様書ではidに格納するリターンコードとして、使用頻度が高いと思われる以下の値を事前定義する。

表 4.4 戻り値一覧

値	戻り値名	概要
0	OK	オペレーションを正常に受け付け
-1	NG	オペレーションを拒否
-2	STATUS_ERR	オペレーションを受け付け可能な状態でない
-3	VALUE_ERR	引数が不正
-4	NOT_SV_ON_ERR	全ての軸のサーボが入っていない
-5	FULL_MOTION_QUEUE_ERR	バッファが一杯
-6	NOT_ IMPLEMENTED	オペレーションが実装されていない
-7~	ショニルス処領域	
-9999	システム予約領域	
-10000	機種依存領域	
~	放性以行映以	

4.3.3 TimedJointPos

アームロボットの関節座標値をタイムスタンプ付きで格納するための型。

表 4.5 TimedJointPos

属性		
tm	RTC::Time	時刻情報。関節座標値を設定した時刻などを格納
		するために利用。
pos	JointPos	関節座標値

※RTC::Time 型は OpenRTM-aist で用意している標準型。

4.3.4 AlarmType

アラームの種別を表現するための列挙型。

表 4.6 AlarmType

アラーム型	内容
FAULT	回復不能な致命的なエラー
WARNING	回復可能な軽微なエラー
UNKNOWN	重篤度が不明なエラー

4.3.5 Alarm

アラーム情報を格納するための型。

表 4.7 Alarm

属性		
code	unsigned long	アラームコード
type	AlarmType	アラームの種別
description	string	アラームに関する詳細説明

※本仕様書では code に格納するアラームコードとして、使用頻度が高いと思われる以下の値を事前定義する。

表 4.8 アラームコード一覧

アラームコード	説明	
0x00000001	非常停止ボタン押下	
0x00000002	過負荷	
0x00000003	オーバースピード	
0x00000004	ソフトリミットオーバ(関節座標)	
0x00000005	ソフトリミットオーバ(直交座標)	
0x00000006~	システム予約領域	
0x000003FF		
0x00000400~	機種依存領域	
0xFFFFFFF	7	

4.3.6 Manipinfo

制御対象のマニピュレータの情報を格納するための型。

表 4.9 ManipInfo

属性		
manufactur	string	メーカ名
type	string	機種名
axisNum	ULONG	グリッパを除いた軸数
cmdCycle	ULONG	低レベル位置指令を受け取る周期
isGripper	boolean	1軸グリッパの有無。グリッパ未装着時及び多指
		ハンド装着時は false を設定する。

4.3.7 CarPosWithElbow

位置姿勢(同次変換行列)と肘角を格納するための型。

表 4.10 CarPosWithElbow

属性		
carPos	HgMatrix	位置姿勢を表現する同次変換行列
elbow	elbow	肘の角度
structFlag	ULONG	付加情報を格納するためのフラグ

※structFlag に格納する情報は、機種依存データとなる。詳細は各マニピュレータのドキュメントを参照のこと。

4.3.8 CartesianSpeed

並進と回転の速度情報を格納するための型。

表 4.11 CartesianSpeed

属性		
translation	double	並進速度
rotation	double	回転角速度

5 共通インタフェース定義

以下にロボットアーム制御機能共通インタフェースで使用する共通インタフェースの定義を示す。

5.1 データポート

5.1.1 位置指令インタフェース

低レベル ACT RTC が、中レベル ACT RTC からマニピュレータの各関節への角度指令を受け取るためのインタフェースである。

位置指令は、TimedJointPos 型を用いて受け渡され、データ長はアーム軸数+グリッパ軸数(1 軸)となる (アーム軸数およびグリッパ有無の情報は、getManipInfo オペレーションにて取得可能)。

本インタフェースでは、連続した位置指令を上位モジュールから受信するため、SyncFIFO 型のバッファ指定を使用することを推奨する。また、上位モジュールは、設定されたデータ受信周期に応じた位置指令データを準備する必要がある(データ受信周期は、機種依存であり getManipInfo オペレーションにて取得可能)。



図 5.1 位置指令インタフェース

5.1.2 位置フィードバック指令インタフェース

低レベル ACT RTC が、マニピュレータの各関節のフィードバック角度データを中レベル ACT RTC に伝達するためのインタフェースである。

位置フィードバック指令は、TimedJointPos 型を用いて出力され、データ長はアーム軸数+グリッパ軸数(1軸)となる (アーム軸数およびグリッパ有無の情報は、getManipInfo オペレーションにて取得可能)。

本インタフェースでは、最新の位置フィードバック値を出力する必要があるため、NullBuffer 型のバッファ 指定を使用することを推奨する。また、データの出力周期は、機種依存であり getManipInfo オペレーション にて取得可能である。

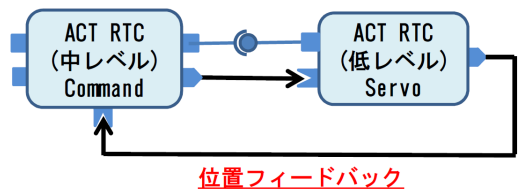


図 5.2 位置フィードバック指令インタフェース

5.2 サービスポート

5.2.1 ManipulatorCommonInterface_Common

サーボ On/Off やステータス取得など、低・中レベル両方で使用するコマンドをまとめた共通インタフェース。

表 5.1 ManipulatorCommonInterface_Common

メソッド					
clearAlarms RETURN_ID			アラームクリア		
getActivAlarm RETURN_ID			アラーム情報の取得		
out alarms A	AlarmSeq	アラ	一ム情報の配列		
アラームなしの場合は、サ	ナイズ 0 の double シー	ケンス	を返す。		
アラームが N 個の場合は、	サイズNの double シ	ノーケ	ンスを返す。		
getFeedbackPosJoint	RETURN_ID		関節座標系の位置フィードバック情報の取得		
out pos J	TointPos	位置	フィードバック情報(シーケンス型)		
配列の値の順番は、アーム	¬(J1、J2、J3 ···)+グリ	リッパ	(1軸)とする。		
アーム軸数およびグリッパ	ペの有無は、getManipl	Info オ	ペレーションにて取得可能。		
getManipInfo	RETURN_ID		マニピュレータ情報の取得		
out mInfo N	ManipInfo	マニ	ピュレータ情報		
getSoftLimitJoint	RETURN_ID		関節座標系のソフトリミット値を取得		
out softLimit L	LimitSeq	各軸	のソフトリミット値[単位:radian or m]		
RTC を起動後、オペレージ	ション setSoftLimitJoi	nt を	1回も実行していない場合の値は、実装依存となる。		
getState	RETURN_ID		ユニットの状態取得		
out state U	ULONG	ユニ	ットの状態を表すビットコード		
各ビットコードの詳細につ	oいては、表 5.2 状態ヒ	ット-	一覧を参照。		
servoOFF	RETURN_ID		全軸サーボ OFF		
処理が正常に終了し、全て	この軸のサーボ制御がオ	フ状剤	態になった場合、状態ビット 0x01 が 0 となる。		
servoON	RETURN_ID		全軸サーボ ON		
処理が正常に終了し、全ての軸のサーボ制御がオ			態になった場合、状態ビット 0x01 が 1 となる。		
setSoftLimitJoint RETURN_ID			関節座標系のソフトリミット値設定		
in softLimit L	LimitSeq	各軸のソフトリミット値[単位:radian or m]			
			サイズはマニピュレータの軸数に対応。		
動作中、アラーム発生中は	動作中、アラーム発生中は、本オペレーションの実行は拒否される。				

表 5.2 状態ビット一覧

状態ビット	説明
0x01	サーボ On 中
0x02	動作中
0x04	アラーム発生中
0x08	Move 命令のバッファがフル(中レベル RTC のみ)
0x10	一時停止中

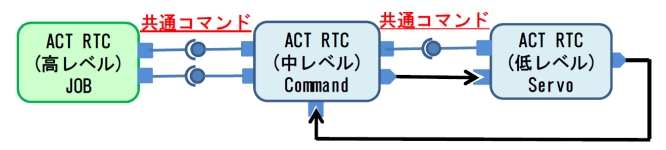


図5.3 低・中レベル共通インタフェース

5.2.2 ManipulatorCommonInterface_Middle

中レベル・モーションコマンドで使用するコマンドをまとめた共通インタフェース

表 5.3 ManipulatorCommonInterface_Middle

X or manipulation community and a second comm					
メソッド					
closeGripper RETURN_ID			グリッパを完全に閉じる。		
グリッパを閉じた際の姿勢に	ついては、機種依存	字。			
getBaseOffset	RETURN_ID		アーム座標系からロボット座標系までのベースオフ		
			セットを取得する。		
out offset HgM	Iatrix	オフ	セット量		
getFeedbackPosCartesian	RETURN_ID		ロボット座標系の位置フィードバック情報を取得		
			する。		
out pos CarF	PosWithElbow	位置	フィードバック情報[単位:m、radian]		
$1 \sim 6$ 軸アームの場合は、elk	oow は省略。				
getMaxSpeedCartesian	RETURN_ID		直交空間における動作時の最大速度を取得する。		
out speed Cart	esianSpeed	最大	並進速度[単位:m/s]、最大回転速度[単位:radian/s]		
		から	からなる最大速度情報。		
setMaxSpeedCartesian オペ	レーションで設定し	ンた値 ²	を取得する。		
getMaxSpeedJoint	RETURN_ID		関節空間における動作時の最大速度を取得する。		
out speed Dou	bleSeq	各軸	各軸の最大動作速度[単位:radian/s or m/s]		
本値は、モータ容量、ギヤ比	、負荷といった条件	牛から	算出するものであるため、機種依存となる。		
getMinAccelTimeCartesian	RETURN_ID		直交動作時の最大速度までの最小加速時間を取得		
			する。		
out aclTime doub	ole	最小	加速時間[単位:s]		
setMinAccelTimeCartesian オペレーションで設定した値を取得する。					
getMinAccelTimeJoint RETURN_ID			関節動作時の最大速度までの最小加速時間を取得		
			する。		
out aclTime doub	ole	最小	最小加速時間[単位:s]		
本値は、モータ容量、ギヤ比、負荷といった条件から算出するものであるため、機種依存となる。					

メ	メソッド					
getSoftLimitCartesian RETURN_ID ロボット座標系でのソフトリミット値を取得する。					ロボット座標系でのソフトリミット値を取得する。	
	out	xLimit	double		X軸	のソフトリミット値[単位:m]
	out	yLimit	double		Y軸	のソフトリミット値[単位:m]
	out	zLimit	double		Z軸	のソフトリミット値[単位:m]

各 move 命令による動作時に、アーム先端制御点が本オペレーションで設定した範囲を超える場合は、動作を 停止してアラームを出力する。

オペレーション setSoftLimitCartesian で設定した値を取得する。オペレーション setSoftLimitCartesian を 1 回も 実行していない場合の値は、実装依存とする。

moveGripper RETURN_ID			RETURN_ID		グリッパを指定した開閉角度とする。			
	in	angleRatio	ULONG		グリ	グリッパの開閉角度割合[%]		
					(0%:完全に閉じた状態		
					10	100%:完全に開いた状態		
moveLinearCartesianAbs RE		RETURN_ID		ロボット座標系の絶対値で指定された目標位置に対				
				し、直交空間における直線補間で動作する。				
	in	carPoint	CarPosWithElbow		絶対	目標位置・姿勢[単位:m、radian]		

「直交空間における直線補間」とは、直交空間中の各方向の並進および回転動作が、同時に開始・終了すると ともに、全ての加速時間と減速時間が同じになるように軌跡生成する動作のことである。

 $1 \sim 3$ 軸の直交座標型マニピュレータの場合は、戻り値 RETURN_ID のメンバ変数 id には NG(-1)が格納され、オペレーションは拒否される。

4軸の水平多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における Z 軸以外の軸回転による目標姿勢は無視される。

5 軸の垂直多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における X 軸の回転による目標姿勢は無視される。

また、 $4 \sim 6$ 軸のマニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 elbow は無視される。

moveLinearCartesianRel	RETURN_ID	ロボット座標系の相対値で指定された目標位置に対
		し、直交空間における直線補間で動作する。

| in | carPoint | CarPosWithElbow | 相対目標位置・姿勢[単位:m、radian]

「直交空間における直線補間」とは、直交空間中の各方向の並進および回転動作が、同時に開始・終了するとともに、全ての加速時間と減速時間が同じになるように軌跡生成する動作のことである。

 $1 \sim 3$ 軸の直交座標型マニピュレータの場合は、戻り値 RETURN_ID のメンバ変数 id には NG(-1)が格納され、オペレーションは拒否される。

4軸の水平多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における Z 軸以外の軸回転による目標姿勢は無視される。

5 軸の垂直多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における X 軸の回転による目標姿勢は無視される。

また、 $4 \sim 6$ 軸のマニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 elbow は無視される。

メソッド								
movePTPCartesianAbs			RETURN_ID		ロボット座標系の絶対値で指定された目標位置に対			
						し、関節空間における直線補間で動作する。		
	in	carPoint	CarPos	WithElbow 絶対		目標位置・姿勢[単位:m、radian]		

「関節空間における直線補間」とは、全軸の動作が、同時に開始・終了するとともに、全ての加速時間と減速時間が同じになるように軌跡生成する動作のことである。

 $1 \sim 3$ 軸の直交座標型マニピュレータの場合は、戻り値 RETURN_ID のメンバ変数 id には NG(-1)が格納され、オペレーションは拒否される。

4軸の水平多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における Z 軸以外の軸回転による目標姿勢は無視される。

5 軸の垂直多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における X 軸の回転による目標姿勢は無視される。

また、 $4 \sim 6$ 軸のマニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 elbow は無視される。

movePTPCartesianRel	RETURN_ID	ロボット座標系の相対値で指定された目標位置に対
		し、関節空間における直線補間で動作する。

| in | carPoint | CarPosWithElbow | 相対目標位置・姿勢[単位:m、radian]

「関節空間における直線補間」とは、全軸の動作が、同時に開始・終了するとともに、全ての加速時間と減速 時間が同じになるように軌跡生成する動作のことである。

 $1 \sim 3$ 軸の直交座標型マニピュレータの場合は、戻り値 RETURN_ID のメンバ変数 id には NG(-1)が格納され、オペレーションは拒否される。

4 軸の水平多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における Z 軸以外の軸回転による目標姿勢は無視される。

5 軸の垂直多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における X 軸の回転による目標姿勢は無視される。

また、 $4 \sim 6$ 軸のマニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 elbow は無視される。

movePTPJointAbs	RETURN_ID	絶対関節座標で指定された目標位置に対し、関節空間
		における直線補間で動作する。

| in | jointPoint | JointPos | 絶対目標位置[単位:radian or m]

「関節空間における直線補間」とは、全軸の動作が、同時に開始・終了するとともに、全ての加速時間と減速 時間が同じになるように軌跡生成する動作のことである。

引数 jointPoint 配列の値の順番は、J1、J2、J3、・・・とする。

movePTPJointRel	RETURN_ID	相対関節座標で指定された目標位置に対し、関節空間
		における直線補間で動作する。
	- le tit	E E T. E D. C. L

| in | jointPoint | jointPos | 相対目標位置[単位:radian or m]

「関節空間における直線補間」とは、全軸の動作が、同時に開始・終了するとともに、全ての加速時間と減速 時間が同じになるように軌跡生成する動作のことである。

引数 jointPoint 配列の値の順番は、J1、J2、J3、・・・とする。

メソッド							
openGripper	RETURN_ID	グリッパを完全に開く。					
グリッパを開いた際の姿勢については、機種依存。							
pause	RETURN_ID	マニピュレータの全ての軸を一時停止する。					
マニピュレータが動作中の	の場合、減速停止する。						
一時停止状態において、他	也のモーション指令を実	実行しても、一時停止状態が解除されるまで動作は行わない。					
一時停止状態の解除は、r	resume オペレーション	を使用する。					
サーボ Off 中、アラーム中	中、一時停止中、停止中	口に本オペレーションが呼ばれた場合には無視する。					
resume	RETURN_ID	マニピュレータの動作を再開する。					
一時停止中以外に本オペル	レーションが呼ばれた場	場合には全て無視する。					
stop	RETURN_ID	マニピュレータの動作を停止する。					
マニピュレータが動作中の	の場合は、減速停止し、	蓄積されている全てのモーション命令を破棄する。					
マニピュレータが一時停」	上中の場合は、蓄積され	ている全てのモーション命令を破棄し、一時停止状態も解除					
する。							
サーボ Off 中、アラーム中	中に本オペレーションが	が呼ばれた場合には無視する。					
setAccelTimeCartesian	RETURN_ID	直交空間における動作時の加速時間を設定する。					
in aclTime	double	加速時間[単位:s]					
setMinAccelTimeCartesian	setMinAccelTimeCartesian オペレーションで設定された値未満の値が指定された場合には、エラーとする。						
setAccelTimeJoint	RETURN_ID	関節空間における動作時の加速時間を設定する。					
in aclTime double		加速時間[単位:s]					
setMinAccelTimeJoint オペ	レーションで設定される	た値未満の値が指定された場合には、エラーとする。					
setBaseOffset	RETURN_ID	オフセット量を設定する。					
in offset	Hgmatrix	オフセット量					
対象マニピュレータのアー	ーム座標系から、基準と	こなるロボット座標系までのオフセット量を設定する。					
本オペレーションを1回り	も実行していない場合の	のオフセット量は0とする。					
setControlPointOffset	RETURN_ID	制御点のフランジ面からのオフセット量を設定する。					
in offset 1	HgMatrix	オフセット量					
setMaxSpeedCartesian	RETURN_ID	直交空間における動作時の最大動作速度を設定する。					
in speed	CartesianSpeed	最大並進速度[単位:m/s]、最大回転速度[単位:radian/s]から					
		なる最大速度情報					
本オペレーションを1回も実行していない場合の値は、実装依存とする。							
setMaxSpeedJoint	RETURN_ID	関節空間における動作時の最大動作速度を設定する。					
in speed	DoubleSeq	各軸の最大動作速度[単位:radian/s or m/s]					
本オペレーションを1回も実行していない場合の値は、実装依存とする。							

メ	メソッド							
setMinAccelTimeCartesian RETURN_ID				RETURN_ID		直交空間における動作時の最大速度までの最小加速		
					時間を設定する。			
	in	aclTime	double		最小	最小加速時間[単位:s]		
本:	オペレー	-ションを1回	も実行	していない場合の	D値は、実装依存とする。			
set	MinAcce	elTimeJoint		RETURN_ID		関節空間における動作時の最大速度までの最小加速		
						時間を設定する。		
	in	aclTime	double		最小	加速時間[単位:s]		
本	本オペレーションを1回も実行していない場合の値は、実装依存とする。					、実装依存とする。		
set	setSoftLimitCartesian			RETURN_ID		ロボット座標系でのソフトリミット値を設定する。		
	in	xLimit	double		X 軸ソフトリミット値[単位:m]			
	in	yLimit	double		Y 軸ソフトリミット値[単位:m]			
	in	zLimit	double		Z 軸ソフトリミット値[単位:m]			
本:	オペレー	-ションを1回	も実行	していない場合の	の値は、	、実装依存とする。		
口:	ボット座	荃標系でのリミ	ットと	関節座標系でのり	リミッ	トは同時に機能する。		
set	SpeedCa	rtesian		RETURN_ID		直交空間における動作時の速度を%指定する。		
in spdRation ULONG		G 最大		大速度に対する割合指定[単位:%]				
上	上限は 100%、初期値は 0%							
set	setSpeedJoint RETURN_ID			RETURN_ID		関節空間における動作時の速度を%指定する。		
	in spdRation ULONG		最大速度に対する割合指定[単位:%]					
上	上限は 100%、初期値は 0%							

メ	メソッド								
moveCircularCartesianAbs			RETURN_ID		ロボット座標系の絶対値で指定された中継位置・目標				
						位置に対し、直交空間における円弧補間で動作する。			
	in	carPointR	rPointR CarPosWithElbow		絶対	中継位置・姿勢[単位:m、radian]			
	in	carPointT	CarPos	CarPosWithElbow		目標位置・姿勢[単位:m、radian]			

「直交空間における円弧補間」とは、直交空間中の現在位置と2円周点を通る円弧となるように軌跡生成する動作のことである。

- 1軸の直交座標型マニピュレータの場合は、戻り値 RETURN_ID のメンバ変数 id には NG(-1)が格納され、オペレーションは拒否される。
- 2 軸の直交座標型マニピュレータの場合は、中継位置・目標位置をアーム座標系の絶対値で指定する。このとき、J1 軸を X 軸、J2 軸を Y 軸とみなし、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における Z 軸の値、及び全ての軸回転による目標姿勢は無視される。
- 3 軸の直交座標型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における全ての軸の回転による目標姿勢は無視される。
- 4軸の水平多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における Z 軸以外の軸回転による目標姿勢は無視される。
- 5 軸の垂直多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における X 軸の回転による目標姿勢は無視される。
- また、 $2\sim6$ 軸のマニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 elbow は無視される。

現在位置、中継位置、目標位置の3点が一直線上に存在する、又は、2点以上の位置が同一の場合の挙動については実装依存とする。

メ	メソッド								
moveCircularCartesianRel			RETURN_ID		ロボット座標系の相対値で指定された中継位置・目標				
						位置に対し、直交空間における円弧補間で動作する。			
	in carPointR CarPosWithElbo		WithElbow	WithElbow 相対中継位置・姿勢[単位:m、radian]					
	in	carPointT	CarPosWithElbow		相対	目標位置・姿勢[単位:m、radian]			

「直交空間における円弧補間」とは、直交空間中の現在位置と2円周点を通る円弧となるように軌跡生成する動作のことである。

- 1 軸の直交座標型マニピュレータの場合は、戻り値 RETURN_ID のメンバ変数 id には NG(-1)が格納され、オペレーションは拒否される。
- 2軸の直交座標型マニピュレータの場合は、中継位置・目標位置をアーム座標系の相対値で指定する。このとき、J1軸を X軸、J2軸を Y軸とみなし、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における Z軸の値、及び全ての軸回転による目標姿勢は無視される。
- 3軸の直交座標型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における全ての軸の回転による目標姿勢は無視される。
- 4軸の水平多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における Z 軸以外の軸回転による目標姿勢は無視される。
- 5 軸の垂直多関節型マニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 HgMatrix における X 軸の回転による目標姿勢は無視される。

また、 $2\sim6$ 軸のマニピュレータの場合は、引数 carPoint のメンバ変数 elbow は無視される。

現在位置、中継位置、目標位置の3点が一直線上に存在する、又は、2点以上の位置が同一の場合の挙動については実装依存とする。

メソッド							
setHome RETU				RETURN_ID		原点復帰時の位置を関節座標系の絶対値で設定する。	
in	jointPoint JointPos		絶対	絶対位置[単位:radian or m]			
本オペレーションを1回も実行していない場合の値は				していない場合の	の値は、	、実装依存とする。	
引数 joi	intPoint	配列の値の	の順番は	t、J1、J2、J3、•	٠ ٠ ك	こする。	
getHom	ne			RETURN_ID		関節座標系の絶対値で定義された原点復帰位置を取	
						得する。	
out	t join	ntPoint	JointPo	ntPos 絶対		対位置[単位:radian or m]	
setHon	ne オペリ	レーション	/で設定	した値を取得する	る。		
goHome	e			RETURN_ID		関節座標系の絶対値で指定された原点復帰位置に対	
					し、関節空間における直線補間で動作する。		
「関節空間における直線補間」とは、全軸の動作が、同時に開始・終了するとともに、全ての加速時間と減速							
時間が同じになるように軌跡生成する動作のことである。							

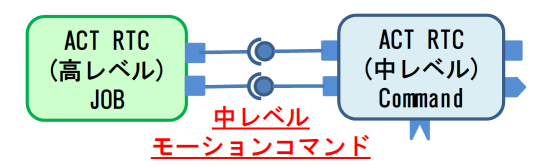


図 5.4 中レベル・モーションコマンドインタフェース

6 OMG IDL

ロボットアーム制御機能共通インタフェースの IDL 定義を以下に示す。

6.1 ManipulatorCommonInterface_DataTypes.idl

```
/*
     Manipulator Common Interface (Data type defenition)
             - This IDL is used as service port on RTC
             - This command specification is provided by Intelligent RT Software
     Project of JARA.
rev. 20140205
*/
#ifndef MANIPULATORCOMMONINTERFACE_DATATYPES_IDL
#define MANIPULATORCOMMONINTERFACE_DATATYPES_IDL
#include "BasicDataType.idl"
module JARA_ARM {
      typedef sequence<double> DoubleSeq;
      typedef sequence<double> JointPos;
     struct LimitValue {
             double upper;
             double lower;
     };
     struct RETURN_ID{
             long id;
             string comment;
     };
     const long OK = 0;
     const long NG = -1;
     const long STATUS_ERR = -2;
     const long VALUE\_ERR = -3;
     const long NOT_SV_ON_ERR = -4;
     const long FULL_MOTION_QUEUE_ERR = -5;
     const long NOT_IMPLEMENTED = -6;
```

6.2 ManipulatorCommonInterface_Common.idl

```
/*
     Manipulator Common Interface (Common Commands)
             - This IDL is used as service port on RTC
             - This command specification is provided by Intelligent RT Software
     Project of JARA.
     rev. 20140205
*/
{\it \#ifndef\ MANIPULATORCOMMONINTERFACE\_COMMON\_IDL}
#define MANIPULATORCOMMONINTERFACE COMMON IDL
#include "ManipulatorCommonInterface_DataTypes.idl"
module JARA_ARM {
     enum AlarmType {
             FAULT,
             WARNING,
             UNKNOWN
     };
     struct Alarm {
             unsigned long code;
             AlarmType type;
             string description;
     };
```

```
typedef sequence<Alarm> AlarmSeq;
     typedef sequence<LimitValue> LimitSeq;
     struct ManipInfo {
             string manufactur;
             string type;
             ULONG axisNum;
             ULONG cmdCycle;
             boolean is Gripper;
     };
     const ULONG CONST_BINARY_00000001 = 0x01; //isServoOn
     const ULONG CONST_BINARY_00000010 = 0x02; //isMoving
     const ULONG CONST_BINARY_00000100 = 0x04; //isAlarmed
     const ULONG CONST_BINARY_00001000 = 0x08; //isBufferFull
     interface ManipulatorCommonInterface_Common {
             RETURN ID clearAlarms();
             RETURN_ID getActiveAlarm(out AlarmSeq alarms);
             RETURN_ID getFeedbackPosJoint(out JointPos pos);
             RETURN_ID getManipInfo(out ManipInfo mInfo);
             RETURN_ID getSoftLimitJoint(out LimitSeq softLimit);
             RETURN_ID getState(out ULONG state);
             RETURN_ID servoOFF();
             RETURN_ID servoON();
             RETURN\_ID\ setSoftLimitJoint (in\ LimitSeq\ softLimit);
     };
};
#endif // MANIPULATORCOMMONINTERFACE_COMMON_IDL
```

6.3 ManipulatorCommonInterface_Middle.idl

```
Manipulator Common Interface (Middle Level Commands)
             - This IDL is used as service port on RTC
             - This command specification is provided by Intelligent RT Software
      Project of JARA.
      rev. 20140205
#ifndef MANIPULATORCOMMONINTERFACE MIDDLE IDL
\#define MANIPULATORCOMMONINTERFACE_MIDDLE_IDL
#include "ManipulatorCommonInterface_DataTypes.idl"
module JARA ARM {
      typedef double HgMatrix [3][4];
      struct CarPosWithElbow {
             HgMatrix carPos;
             double elbow;
             ULONG structFlag;
     };
     struct CartesianSpeed {
             double translation;
             double rotation;
     };
     interface ManipulatorCommonInterface_Middle {
             RETURN_ID closeGripper();
             RETURN_ID getBaseOffset(out HgMatrix offset);
             RETURN_ID getFeedbackPosCartesian(out CarPosWithElbow pos);
             RETURN_ID getMaxSpeedCartesian(out CartesianSpeed speed);
             RETURN_ID getMaxSpeedJoint(out DoubleSeq speed);
             RETURN_ID getMinAccelTimeCartesian(out double aclTime);
             RETURN_ID getMinAccelTimeJoint(out double aclTime);
             RETURN_ID getSoftLimitCartesian(out LimitValue xLimit,
                                             out LimitValue yLimit, out LimitValue zLimit);
```

```
RETURN_ID moveGripper(in ULONG angleRatio);
             RETURN_ID moveLinearCartesianAbs(in CarPosWithElbow carPoint);
             RETURN_ID moveLinearCartesianRel(in CarPosWithElbow carPoint);
             RETURN ID movePTPCartesianAbs(in CarPosWithElbow carPoint);
             RETURN ID movePTPCartesianRel(in CarPosWithElbow carPoint);
             RETURN ID movePTPJointAbs(in JointPos jointPoints);
             RETURN_ID movePTPJointRel(in JointPos jointPoints);
             RETURN_ID openGripper();
             RETURN ID pause();
             RETURN_ID resume();
             RETURN_ID stop();
             RETURN_ID setAccelTimeCartesian(in double aclTime);
             RETURN ID setAccelTimeJoint(in double aclTime);
             RETURN ID setBaseOffset(in HgMatrix offset);
             RETURN_ID setControlPointOffset(in HgMatrix offset);
             RETURN_ID setMaxSpeedCartesian(in CartesianSpeed speed);
             RETURN_ID setMaxSpeedJoint(in DoubleSeq speed);
             RETURN ID setMinAccelTimeCartesian(in double aclTime);
             RETURN ID setMinAccelTimeJoint(in double aclTime);
             RETURN_ID setSoftLimitCartesian(in LimitValue xLimit,
                                            in LimitValue yLimit, in LimitValue zLimit);
             RETURN_ID setSpeedCartesian(in ULONG spdRatio);
             RETURN_ID setSpeedJoint(in ULONG spdRatio);
             RETURN_ID moveCircularCartesianAbs(in CarPosWithElbow carPointR,
                                                   in CarPosWithElbow carPointT);
             RETURN_ID moveCircularCartesianRel(in CarPosWithElbow carPointR,
                                                   in CarPosWithElbow carPointT);
             RETURN_ID setHome(in JointPos jointPoint);
             RETURN_ID getHome(out JointPos jointPoint);
             RETURN_ID goHome();
     };
};
#endif // MANIPULATORCOMMONINTERFACE MIDDLE IDL
```