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)

NEDO 次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト

2012年2月24日



【改版履歴】

日付	版番号	改版ページ	改版内容
2012. 2. 24	1. 0	全ページ	新規作成

【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。

(http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.1/jp/)



【本書の策定メンバー】

(敬称略、五十音順)

足立勝 (株式会社安川電機)

小笠原哲也 (東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻)

河井良浩 (独立行政法人産業技術総合研究所 知能システム研究部門 タスクビジョン研究グループ)

中本啓之 (株式会社セック 開発本部 第四開発部)

二宮恒樹 (富士ソフト株式会社 ロボット事業グループ 商品開発ユニット)

野田哲男 (三菱電機株式会社)

原田研介 (独立行政法人産業技術総合研究所)

米澤浩 (IDEC株式会社)

(所属は2012年2月24日現在)

目次

1	はじ	.めに	. 1
	1.1	対象機能の概要	. 1
	1.2	標準システム構成	. 2
2	本書	ieを読む上での注意	. 3
	2.1	基本方針	. 3
	2.2	フォーマットと表現方法	. 3
	2.2.1	列举型定義	. 3
	2.2.2	型定義	. 3
	2.2.3	インタフェース定義	. 3
	2.3	本仕様書における前提条件	. 4
	2.3.1	座標系定義について	. 4
3	名前	前空間定義	. 5
4	デー	-タ型定義	. 5
	4.1	標準型	. 5
	4.1.1	RTC::Time	. 5
	4.2	型宣言	. 5
	4.2.1	DoubleSeq	. 5
	4.2.2	JointPos	. 5
	4.2.3	ULONG	. 5
	4.2.4	AlarmSeq	. 5
	4.2.5	LimitSeq	. 5
	4.2.6	HgMatrix	. 6
	4.3	ロボットアーム制御機能用	. 6
	4.3.1	LimitValue	. 6
	4.3.2	RETURN_ID	. 6
	4.3.3	TimedJointPos	. 7
	4.3.4	AlarmType	. 7
	4.3.5	Alarm	. 7
	4.3.6	ManipInfo	. 8
	4.3.7	CarPosWithElbow	. 8
	4.3.8	CartesianSpeed	. 8
5	共通	<u> </u>	
	5.1	データポート	
	5.1.1	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	. 9

5.2	サービスポート	10
5.2.	1 ManipulatorCommonInterface_Common	10
5.2.5	2 ManipulatorCommonInterface_Middle	11
6 共	通インタフェースを利用したシステム構成例	16
6.1	ロボットアーム分解運動速度制御 RTC モジュール(ACT 共通 I/F 対応版)	16
6.2	アームユニット RTC モジュール(ACT 共通 I/F 対応版)	17
6.3	汎用モーション RTC モジュール	18
7 C	ORBA IDL	19
7.1	ManipulatorCommonInterface_DataTypes.idl	19
7.2	ManipulatorCommonInterface_Common.idl	20
7.3	ManipulatorCommonInterface_MiddleLevel.idl	21
8 参	考文献	23

表目次

表	1.1 ACT インタフェースの3レベル	. 2
表	4.1 RTC::Time	. 5
表	4.2 LimitValue	. 6
表	4.3 RETURN_ID	. 6
表	4.4 戻り値一覧	. 6
表	4.5 TimedJointPos	. 7
表	4.6 AlarmType	. 7
表	4.7 Alarm	. 7
表	4.8 アラームコード一覧	. 7
表	4.9 ManipInfo	. 8
表	4.10 CarPosWithElbow	. 8
表	4.11 CartesianSpeed	. 8
表	5.1 ManipulatorCommonInterface_Common	10
表	5.2 状態ビット一覧	10
表	5.3 ManipulatorCommonInterface_Middle	11
	図目次	
义	1.1 ロボットアーム制御機能共通インタフェースの使用シーン例	. 1
义	1.2 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	. 2
図	2.1 座標系定義	. 4
図	5.1 位置指令インタフェース	. 9
図	5.2 位置フィードバック指令インタフェース	. 9
図	5.3 低・中レベル共通インタフェース	11
义	5.4 中レベルモーションコマンドインタフェース	15
図	6.1 ロボットアーム分解運動速度制御 RTC モジュール(ACT 共通 I/F 対応版)	16
义	6.2 ロボットアーム分解運動速度制御 RTC モジュール群	16
図	6.3 アームユニット RTC モジュール(ACT 共通 I/F 対応版)	17
図	6.4 アームユニット RTC モジュール群	17
図	6.5 汎用モーション RTC モジュール	18
N)	6.6. 辺田エーション, DTC エジューリ 群	10

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ェ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ェア開発において、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。

1.1 対象機能の概要

本仕様書では、6自由度あるいは7自由度を有するマニピュレータ及びその先端にエンドエフェクタとして1軸 グリッパを取り付けたロボットアームを制御するための共通インタフェース(ACT インタフェース)を規定している。 ロボットアーム制御機能共通インタフェースを実装した RT コンポーネントの使用シーンの一例を以下に示す。

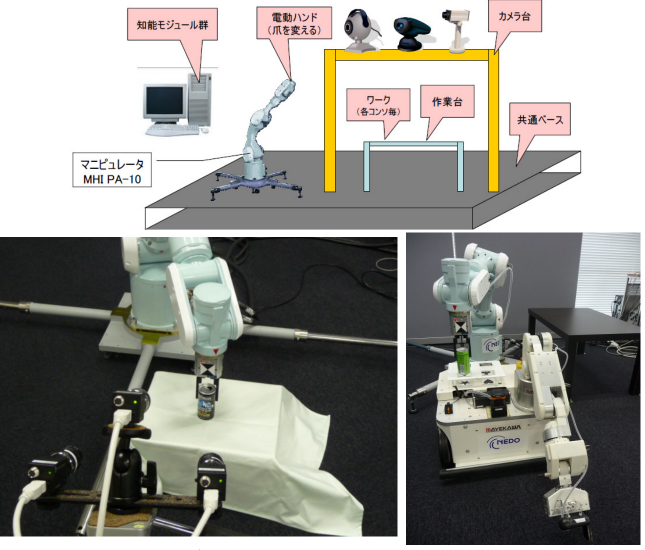


図 1.1 ロボットアーム制御機能共通インタフェースの使用シーン例

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。

表 1.1 ACT インタフェースの3レベル

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	
	数記述した記述したプログラムのこと。	

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。

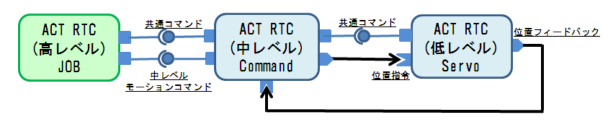


図 1.2 ロボットアーム制御機能共通インタフェースを使用したシステム例

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 〈列挙型名〉

〈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

本仕様書中では、インタフェース定義を次の表形式を用いて記述する。

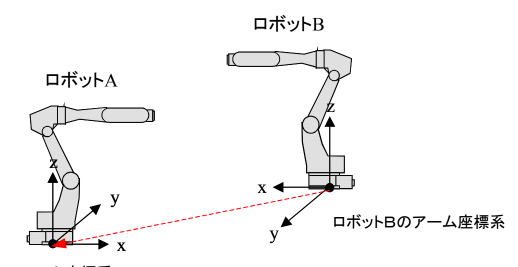
表 XX 〈インタフェース名〉

	メソッド					
〈メソッド名〉 〈戻り値型〉		〈内容〉				
	〈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

2.3.1 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。



ロボットAのアーム座標系 かつ 2台のロボットシステムのロボット座標系

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用共通インタフェースでは、固有の名前空間は定義していない。

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

上下限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	上限值	
lower	double	下限值	

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~	システム予約領域	
-9999	ンヘノム」がり関映	
-10000	機種依存領域	
~		

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	ンヘノム「水川県域		
0x00000400~	機種依存領域		
0xFFFFFFF	1效性似计识效		

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			
double	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である。

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)。

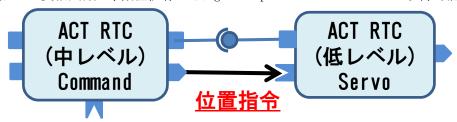


図 5.1 位置指令インタフェース

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。

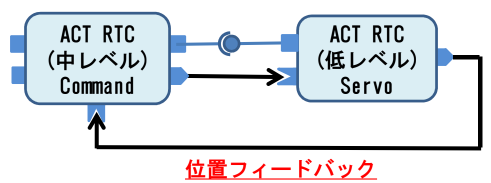


図 5.2 位置フィードバック指令インタフェース

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	メソッド					
clearAlarms		3	RETURN_ID		アラームクリア	
getActiveAlarm		larm	RETURN_ID		アラーム情報の取得	
	out	alarms	AlarmSeq	アラー・	ム情報の配列。	
アラ	ラームなし	_の場合は、	サイズ0の double シー	ケンスを	返す。	
アラ	ラームが	N 個の場合	は、サイズ N の double	シーケン	ノスを返す。	
get	Feedbac	kPosJoint	RETURN_ID		関節座標系の位置フィードバック情報の取得	
	out	pos	JointPos	位置フ	イードバック情報(シーケンス型)。	
配列	列の値の	順番は、アー	ーム(J1、J2、J3・・・)+グリッ	ッパ(1軸)とする。 	
アー	ーム軸数	およびグリッ	パの有無は、getManip	Info オペ	シーションにて取得可能。	
get	ManipIn	fo	RETURN_ID		マニピュレータ情報の取得	
	out	manipInfo	ManipInfo	マニピ	ュレータ情報。	
get	SoftLimi	tjoint	RETURN_ID		関節座標系のソフトリミット値を取得	
	out	softLimit	LimitSeq	各軸の	ソフトリミット値[単位:degree]	
RT	C を起動	め後、オペレー	ーション 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。	
get	State		RETURN_ID		ユニットの状態取得	
	out	state	ULONG	ユニット	への状態を表すビットコード。	
各比	ごットコー	・ドの詳細に・	ついては、表 5.2 状態	ビット一覧	覧を参照。	
ser	voOFF		RETURN_ID		全軸サーボ OFF	
処理	埋が正常	た終了し、全	とての軸のサーボ制御	がオフ状	態になった場合、状態ビット 0x02 が 0 となる。	
ser	servoON R		RETURN_ID		全軸サーボ ON	
処理	処理が正常に終了し、全ての軸のサーボ制御がオン状態になった場合、状態ビット 0x02 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	LimitSeq	各軸の	ンフトリミット値[単位:degree]	
			サイズ		はマニピュレータの軸数に対応。	
動作	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

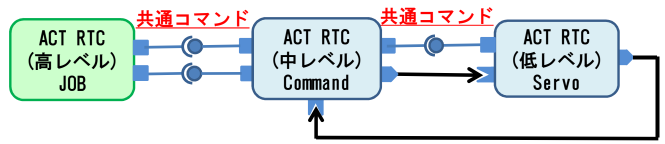


図 5.3 低・中レベル共通インタフェース

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

メソッド						
closeGripper		RETURN_ID		グリッパを完全に閉じる。		
グリッパを	閉じた際の姿勢は	こついては、機種依存	0			
getBaseOff	fset	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	HgMatrix	オフセ	ツト量		
getFeedba	ckPosCartesian	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	CarPosWithElbow	位置フ	・ ソイードバック情報[単位:mm、degree]		
6軸アーム	の場合は、elbow	は省略。				
getMaxSpe	edCartesian	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	CartesianSpeed	最大並	最大並進速度[単位:mm/s]、最大回転速度[単位:degree/s]か		
			らなる	最大速度情報。		
setMaxSpe	edCartesian オイ	ペレーションで設定した	値を取行	得する。		
getMaxSpe	edJoint	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	DoubleSeq	各軸の	各軸の最大動作速度[単位:degree/s]		
本値は、モ	ータ容量、ギア	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。		
getMinAcc	elTimeCartesiar	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	double	最小加	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動作加速時間を		
				取得する。		
out	aclTime	double	最小加	□速時間[単位:s]		
本値は、モータ容量、ギア比、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。						

メソッド						
getSoftLimitCartesian RETU		RETURN_ID		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			
out	yLimit	double	Y 軸の	ンフトリミット値[単位:mm]		
out	zLimit	double	Z 軸の	ソフトリミット値[単位:mm]		
各 move 命	ーーー 令による動作時		 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 setSoftLimit	Cartesian で設定した	値を取得	导する。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	ſ	RETURN_ID		グリッパを指定した開閉角度とする。		
in	angleRatio	ULONG	グリッノ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			0%	:完全に閉じた状態		
			100%	:完全に開いた状態		
moveLinear(CartesianAbs	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		l標位置・姿勢[単位:mm、degree]		
「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	の加速時間と洞	対速時間が同じになる。	ように軌上	跡生成する動作のことである。		
6軸マニピュ	レータの場合に	は、引数 carPoint のメン	/バ変数	Celbow は無視される。		
moveLinearC	CartesianRel	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:mm、degree]		
「直交空間に	おける直線補	間」とは、直交空間中の	の各方向	可の並進および回転の動作が、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。						
6軸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。						
movePTPCartesianAbs RETURN_ID ロボット座標系			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	CarPosWithElbow	絶対目	標位置·姿勢[単位:mm、degree]		
「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	対する動作のことである) _o			
6軸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						
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:mm、degree]			
「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		5 。				
6軸マニピュレータの場合は	は、引数 carPoint のメ	/バ変数	Celbow 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 degree]			
「関節空間における直線補	ー 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	戈する動作のことである	5.				
引数 jointPoints 配列の値の	り順番は、J1、J2、J3、	・・・とす	5 。			
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。			
in jointPoint	JointPos	相対目	標位置[単位 degree]			
「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	戈する動作のことである	5 。				
引数 jointPoints 配列の値の	り順番は、J1、J2、J3、	・・・とす	5.			
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	こついては、機種依存	0				
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	場合、減速停止する。					
一時停止状態において、他	」のモーション指令を実	そ行して	b、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、re	esume オペレーションを	を使用す	- る。			
サーボ Off 中、アラーム中、	一時停止中、停止中	に本オイ	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レーションが呼ばれた場合は全て無視する。						
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止中の場合は、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、アラーム中に本オペレーションが呼ばれた場合には無視する。						

メン	メソッド								
set	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		f間[単位:s]				
set	setMinAccelTimeCartrsian 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			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	f間[単位:s]				
set	setMinAccelTimeJoint 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。								
setBaseOffset RETURN_ID			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ム座標系から、基準となるロボット座標系までのオフセット量を設定する。									
本	本オペレーションを1回も実行していない場合のオフセット量は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	HgMatrix	オフセ	?ット量	
setMaxSpeedCartesian RET		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	最大的	並進速度[単位:mm/s]、最大回転速度[単位:degree/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 1			RETURN_ID	関節空間における動作時の最大動作速度を設定		
	in	speed	DoubleSeq	各軸の	の最大動作速度[単位:degree/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。						
setMinAccelTimeCartesian			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	最小力	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値は、実装依存とする。						
set	setMinAccelTimeJoint 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	aclTime double 最小		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値は、実装依存とする。						
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 軸のソフトリミット値[単位:mm]		
	in	yLimit	double	Y 軸のソフトリミット値[単位:mm]		
	in	zLimit	double	Z 軸のソフトリミット値[単位:mm]		
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。						
ロボット座標系でのリミットと関節座標系でのリミットは同時に機能する。						

メソッド									
setSpeedCartesian RETURN_ID			RETURN_ID		直交空間における動作時の速度を%指定する。				
	in	spdRation	ULONG 最大i		速度に対する割合指定[単位:%]				
上限は100%。初期値は0%									
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:%]					
上限は100%。初期値は0%									

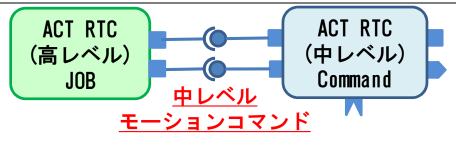


図 5.4 中レベルモーションコマンドインタフェース

6 共通インタフェースを利用したシステム構成例

6.1 ロボットアーム分解運動速度制御 RTC モジュール(ACT 共通 I/F 対応版)

- ○開発者:富士ソフト株式会社 RTC 再利用技術研究センター
- 〇詳細 URL:http://www.openrtm.org/openrtm/ja/project/NEDO_Intelligent_PRJ_ID374
- ○概要

三菱重工業製汎用ロボット PA10 用の分解運動速度制御動作(手先座標動作指令)を実現するための RT コンポーネント群。

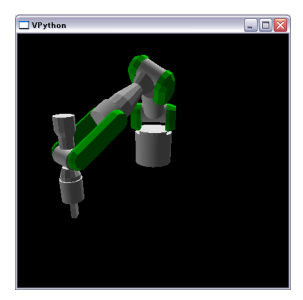


図 6.1 ロボットアーム分解運動速度制御 RTC モジュール(ACT 共通 I/F 対応版)

本コンポーネント群を利用したシステム構成例を以下に示す。図中の赤字の部分が、本仕様書で規定している 共通インタフェースを使用している部分である。

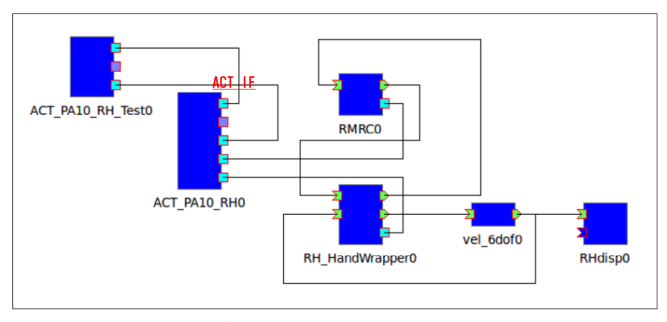


図 6.2 ロボットアーム分解運動速度制御 RTC モジュール群

6.2 アームユニット RTC モジュール(ACT 共通 I/F 対応版)

- ○開発者:株式会社 安川電機
- 〇詳細 URL:http://www.openrtm.org/openrtm/ja/project/NEDO_Intelligent_PRJ_ID105
- ○概要

安川電機製研究開発用アームユニット(7軸)を制御するための RT コンポーネント群。本アームユニットは、双腕移動型ロボット SmartPal V の7軸アーム片腕をユニット化したものである。

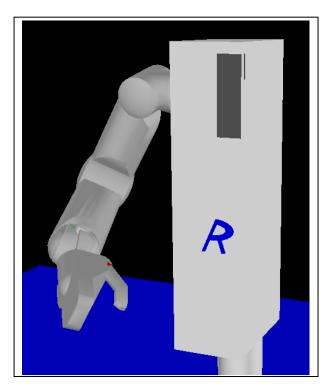


図 6.3 アームユニット RTC モジュール(ACT 共通 I/F 対応版)

本コンポーネント群を利用したシステム構成例を以下に示す。図中の3つのポートでは、本仕様書で規定している共通インタフェースを使用している。

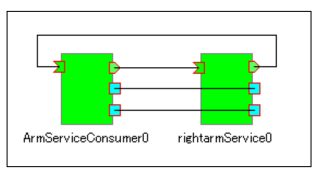


図 6.4 アームユニット RTC モジュール群

6.3 汎用モーション RTC モジュール

- ○開発者:株式会社 安川電機
- 〇詳細 URL:http://www.openrtm.org/openrtm/ja/project/NEDO_Intelligent_PRJ_ID105
- ○概要

冗長軸を有するロボット(SmartPal、PA10 など)の制御点(アーム先端)を、その位置・姿勢のみを指定することにより、冗長軸の角度を自動で制御することを可能にしたRTコンポーネント群。

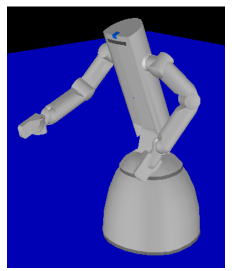


図 6.5 汎用モーション RTC モジュール

本コンポーネント群を利用したシステム構成例を以下に示す。図中の赤字の部分が、本仕様書で規定している 共通インタフェースを使用している部分である。

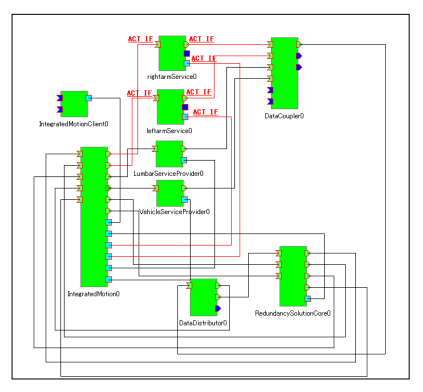


図 6.6 汎用モーション RTC モジュール群

7 CORBAIDL

アームロボット用共通インタフェースの IDL 定義を以下に示す。

7.1 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 NEDO.
    rev. 20100502
#ifndef MANIPULATORCOMMONINTERFACE_DATATYPES_IDL
#define MANIPULATORCOMMONINTERFACE_DATATYPES_IDL
#include "BasicDataType.idl"
typedef sequence<double> DoubleSeq;
typedef sequence<double> JointPos;
struct LimitValue {
    double upper;
    double lower;
};
struct RETURN_ID {
    long id;
    string comment;
};
struct TimedJointPos {
    RTC::Time tm;
    JointPos pos;
};
typedef unsigned long ULONG;
#endif // MANIPULATORCOMMONINTERFACE DATATYPES IDL
```

7.2 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 NEDO.
    rev. 20100502
#ifndef MANIPULATORCOMMONINTERFACE_COMMON_IDL
#define MANIPULATORCOMMONINTERFACE_COMMON_IDL
#include "ManipulatorCommonInterface_DataTypes.idl"
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 isGripper;
 };
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 manipInfo);
    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
```

7.3 ManipulatorCommonInterface_MiddleLevel.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 NEDO.
    rev. 20100502
*/
#ifndef MANIPULATORCOMMONINTERFACE MIDDLE_IDL
#define MANIPULATORCOMMONINTERFACE_MIDDLE_IDL
#include "ManipulatorCommonInterface_DataTypes.idl"
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 DoubleSeg 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);
};
#endif // MANIPULATORCOMMONINTERFACE MIDDLE IDL
```

8 参考文献

なし