RCX320 【● 高機能ロボットコントローラ `

RCX340コントローラの2軸モデルがついに登場。 高度な機能性と柔軟な拡張性により、複数台ロボットの 同期制御などハイレベルな設備構築を実現します。

主な特長 ▶ P.69



プログラミングボックス ▶ PBX/PBX-E P.565

パソコン用サポートソフト ▶ RCX-Studio Pro

P.561



RCX320

アブソバッテリ

2:2個

■注文型式





※1. [STD.DIO] パラレル/Oボード標準仕様 専用人力8点、専用出力9点、汎用入力16点、汎用出力8点 フィールドバス (CC/DN/PB/EP/PT/ES) と混在させないでください。※2. [EXP.DIO] パラレル/Oボード拡張仕様

※3. DIOのSTD仕様は1枚のみ選択可能なため、OP.B~OP.Dでは選択で





コントローラオプションA (OP.A)	- コントローラオブションB (OP.B)
無記入:選択なし	無記入:選択なし
NS: STD.DIO(NPN) *1 *4	*3
NE : EXP.DIO(NPN) *2 *4	NE: EXP.DIO(NPN) *2 *4
PS: STD.DIO(PNP) *1 *4	*3
PE: EXP.DIO(PNP) *2 *4	PE: EXP.DIO(PNP) *2 *4
GR: グリッパ	GR: グリッパ **9
TR: トラッキング **5	TR: トラッキング **5
YM1: YC-Link/Eマスタ **6	YM1: YC-Link/Eマスタ **6
YS2~4 : YC-Link/Eスレーブ **6	YS2~4: YC-Link/Eスレーブ **6
EP : Ethernet/IP™ **7	EP : Ethernet/IP™ **7
PB: PROFIBUS **7	PB: PROFIBUS *7
CC: CC-Link **7	CC: CC-Link **7
DN: DeviceNet™ *7	DN: DeviceNet™ *7
PT : PROFINET *7	PT : PROFINET *7

ビジョンシステム 無記入:選択なし VL:iVY2照明付き

ES: EtherCAT **7 ES: EtherCAT *7 コントローラオプションAから順番に選択項目の上段にある項目から選択してください。

> ※5. トラッキングボードは一枚のみ選択可能です。 ※6. YC-Link/Eはマスタまたはスレーブの一枚のみお選びください。 詳細は下記/YC-Link/E注文型式説明!をご覧ください。 また、YC-Link/Eをご生文の際は、どのロボットを何台目のコントローラに接続するかをご指定ください。

※4. DIOのNPNとPNPは混在しないようにご注意ください。

※7. フィールドバス(CC/DN/PB/EP/PT/ES)は混在させないでください。

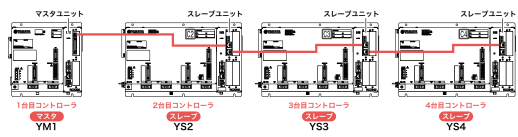
●コントローラオプション = OP.B

■RCX320 YC-Link/E 説明

汎用入力24点、汎用出力16点

コントローラ間通信「YC-Link/E」により、RCX320とRCX340を接続し最大14軸(4ロボット)まで拡張可能です。 マスターコントローラのみのプログラムで実行できるため、システム立ち上げ時間の大幅な短縮に貢献します。

YC-Link/E 接続例



- ・マスタ仕様、スレーブ仕様の両方に対応可能です。
- ・RCX320、RCX340を最大4台まで接続できます。 ・ネットワークボードはマスタコントローラ(YM1)のみに挿入します。

XY-X (2241) | FLIP-X (2111) | PHASER P211 YP-X P429 対応ロボット

CEマーキング対応

フィールドネットワーク対応

CC-Link Device Vet Ether Net/IP Ethernet

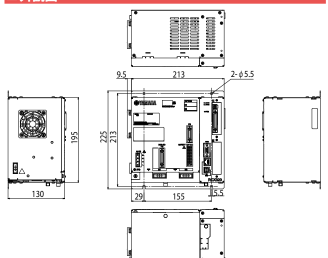
PROFII Dėt

Ether CAT.

■基本仕様

		41工体		
			項目	RCX320
	適用	コロボット		単軸ロボット、リニア単軸ロボット、直交型ロボット、ピック&プレイスロボット
		モータ容量		2軸合計 1200W 以下
晕		宇容量		2400VA
基本仕様		<u> </u>		W213×H195×D130mm (本体のみ)
様	重量		I shall share the same	3.6kg (本体のみ)
	入力]電源	制御電源	単相AC200~230V±10% 50/60Hz
-			主電源	単相AC200~230V±10% 50/60Hz
	制征	車数		最大2軸 コントローラ間通信YC-Link/Eにより、RCX340およびRCX320を4 台まで接続可能
	取重	加方式		コンドローン同題信TO-LINKにより、NOX34083&O NOX320を4日まで技術可能
		### 検出方式		ルンルンが、カール・カール・トール・トール・トール・トール・トール・トール・トール・トール・トール・ト
۱		 方式		PTP動作(Point to Point)、アーチモーション、直線補間、円弧補間
軸	座標	票系		関節座標、直交座標
制御		表示単位		パルス、ミリメートル(1/1000単位)、度(1/1000単位)
	速度	設定		0.01~100% (1%未満は、プログラムでの変更可能)
				ロボット型式および先端質量パラメータによる最適化 はない 世代 できない アンドラ かいま かいま はいま はい かい
	加洞	越速度設定		加速度および減速率パラメータによる設定(1%単位設定) ※プログラムでの変更可能
_	プロ	1グラム言語	<u> </u>	ヤマハ BASIC II (JIS B8439 (SLIM 言語)準拠)
		レチタスク		最大16 タスク
		-ケンスプロ	1グラム	1 プログラム
プ	ΧŦ	 -リ容量		2.1MB (プログラムとポイントの合計容量)
		- ノロ里		(最大ポイント数使用時のプログラム使用可能容量は、300KB)
グ	プロ	1グラム		100 プログラム(最大プログラム数)
ログラミン		イント		9999 行 (1 プログラム最大行数) 30000 ポイント(最大ポイント数)
				MDI (座標値入力)、ダイレクトティーチ、ティーチングプレーバック、
グ	ポイ	「ント教示方	式	かけに住場に入りにタイレクドナイーナーナーナーフラフラレーバックに
	シス	ステムバック	7アップ	リチウム電池(0 ~ 40℃で約4 年間有効)
			<u>ックアップ)</u>	
	内部	『フラッシュ	Lメモリ	512KB
			入力	非常停止入力2 系統
	CVI	FETY		自動モード入力2 系統(CE 仕様のみ有効) 非常停止接点出力2 系統
	OAI		出力	イネーブル接点出力2 系統(PBX-E 使用時のみ有効)
外			H/3	モータパワーレディ出力2系統
빵	ブレ	ノーキ出力		トランジスタ出力(PNP オープンコレクタ)
部入出力	原点センサ入力 外部通信]	DC24V B 接点センサ接続
カ				RS-232C: 1CH (D-SUB 9 ピン(メス))
				Ethernet: 1CH (IEEE802.3u/IEEE802.3 準拠) 100Mbps/10Mbps (100BASE-TX/10BASE-T)
	710	10世后		Auto Negotiation 対応
				RS-422: 1CH (PBX 専用)
		温度		0°C~40°C
		温度		-10°C ~65°C
		湿度		35% ~ 85%RH (結露なきこと)
<u>—</u>	雰囲			直射日光のあたらない屋内 ※腐食、可燃性ガス、オイルミスト、塵埃なきこと XYZ各方向 10~57Hz 片振幅0.075mm 57~150Hz 9.8m/s²
假什	耐振 保護	X EU		XYZ合か 10~57HZ 万振幅U.U75MM 57~ 150HZ 9.8M/S
様	保護	護機能		位置偏差過大、過電流、モータ電流異常
	ノイ	/ズ耐量		IEC61000-4-4 V^JV3
		護構造		IP20
	保護	養クラス		
			- 海淮	専用入力 8点、専用出力 9点 汎用入力 16点、汎用出力 8点
	1 1	パラレル	標準仕様 	池用入力 10点、池用山力 8点 (最大1ボード、NPN/PNP 仕様選択)
		I/Oボード	1475 / 149	汎用入力 24点、汎用出力 16点
			拡張仕様	(最大4ボード、NPN/PNP
		CC-Link ボ	ード Ver1.1/2.0	
	l . F	DeviceNet ¹		
	-30	EtherNet/I	• •	リモートI/O 専用入出力: 各16点 汎用入出力: 各96点
	レント			
	ョン	PROFIBUS		 リモートレジスター入出力: 各16ワード
オプシ	1,4,1	PROFINE1		
シ	K.	EtherCAT	ホード	
ョン		YC-I ink/F	ボード(マスタ/スレーブ)	通信周期: 1ms、制御周期: 最小1ms / 最大8ms、最大ロボット台数: 4 台
		, /		最大制御軸数:全14 軸(マスタコントローラ 2 軸を含む)スレーブのみで最大12 軸
		VDC (ALL	ッパ)ボード	位置検出方式: 光学式ロータリエンコーダ、最小設定距離: 0.01mm 速度設定: パラメータ最高速度に対し20 ~ 100% にて設定、グリッパ接続台数: 最大2 台
		ind (グリ	ノハリか ー ト	迷皮設定: ハラメータ最高迷皮に対し20 ~ 100% にて設定、クリッパ接続音数: 最大2 音 駆動電源: DC 24V ± 10%
		1 = + .	F-1 1	本
		トラッキン	シ까ート	エンコーダ電源: DC5V (2 カウンタ(ch) 合計500mA 未満) (コントローラより供給)
	j\/V	2ユニット		カメラ画素数: 最大500 万画素 品種設定数: 254 品種 カメラ接続台数: 最大2 台
			2-12 4-	電源: DC24V ± 10% 1.5A Max
		1グラミンク		PBX、PBX-E 2 GV 2750m NL / 動 バックマップに共和国・約1 年
		ブソバッテリ ノコン用ソフ		3.6V 2750mAH / 軸 バックアップ保持期間: 約1 年 RCX-Studio Pro
	, , ,		•	I TOX Oldalo I TO

■外観図



■ 電源容量と発熱量

必要な電源容量と発熱量は、ロボット機種及び軸数によって異なります。

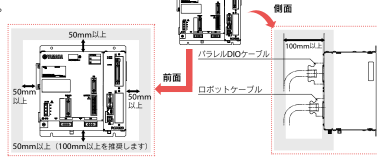
以下の表を目安として電源のご準備及び制御盤の大きさ、コントローラの配置、冷却の方法をご検討ください。

直交型およびマルチ型で2軸接続時

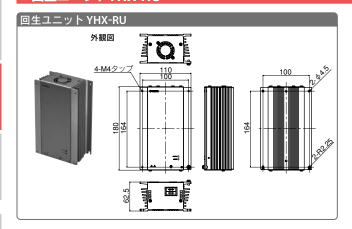
軸電流セ	ンサ値 [*]	電源容量(VA)	発熱量(W)
X軸	Y軸	电综合里(VA)	光热里(W)
05	05	500	53
10	05	700	58
20	05	1500	78
10	10	900	63
20	10	1700	83
20	20	2400	100

■設置条件

- ・制御盤内の取付け板に、水平な状態でねじ止めしてください。 また、取付け板は金属製のものを使用してください。
- ・周囲に十分空間を取り、通風の良いところに設置してください。(右図参照)
- · 周囲温度: 0 ~ 40℃
- ・ 周囲湿度: 35 ~ 85%RH (結露なきこと)



■回生ユニットYHX-RU



●基本仕様

- ±+11	-TAK		
仕様項目		YHX-RU	
型式		KEK-M5850-0A	
外形寸法		W62.5×H180×D110mm	
本体質量		1.45kg	
吸収可能電	力	100W (RGU3相当) ※2連結時200W	
電源	電源 入力 DC254 ~ 357V (コントローラDCBUS接続)		
コネクタ		回生コネクタ(回生ユニット接続用、回生ユニット増設用)	
	使用温度	0 ~ 40℃	
	使用湿度	35 ~ 85%RH (結露なきこと)	
設置環境	使用湯所	標高 2000m 以下、屋内(腐食ガス、塵埃のないところ)	
	保存温度	-10℃ ~ 65℃	
	耐振動	1G	
保護構造 /	保護クラス	IP20 / クラス1	

● 回生ユニット接続ケーブル

回生ユニットを接続する場合に使用します。



	型式	YHX-RU-50C
0.5m	部品番号	KEK-M5363-00

● 回生ユニット選択表

ロボットの機種によって自動的に同生ユニットの要 不要が決まります

/_/	ロがプトの機構によりで自動的に回主エニットの安、个安が大よりより。																											
			Pŀ	IAS	ER			FLI	P-X				イプ 'ーム			Jタ					XΖŚ	ィイフ	r		YF	y-X	クリーン	
		MR12D	MF7D	MF15D	MF20D	MF30D	MF50D	MF75D	N15D	18D	PXYx	FXYx	FXYBx	SXYx	SXYBx	NXY	MXYx	HXYX	HXYLx	SXYx (ZF)	SXYx (ZFL20)	SXYBx (ZF)	SXYBx(ZFL20)	MXYx	HXYx	P220BX	P320X	SXYxC
		≥	≥	Σ	Σ	_≥	≥	≥	z	Ξ								2軸								>	Ϋ́	2軸
RCX32	20			•	•							•				•	•									•	lacktriangle	lacktriangle
回生装置	無記入(不要)	•		•									•		0							•						•
凹土表面	R (YHX-RU)				•	•	•	•	•	•					0	•	•	•	•		•		•	•	•			

●:対応 ○:条件により選択

■標準仕様入出力コネクタ信号表

		471	
PIN	I/O No.	名称	備考
1	DI 01	専用入力・サーボオン入力	
2	DI 10	専用入力・シーケンスコントロール	
3	DI 03	予備	使用禁止
4	CHK 1	確認信号1	CHK2 と短絡すること
5	DI 05	予備	使用禁止
6	DI 06	専用入力 ストップ	
	DI 07	予備	使用禁止
8	DI 20	汎用入力20	
9	DI 21	汎用入力21	
10	DI 22	汎用入力22	
11	DI 23	汎用入力23	
12	DI 24	汎用入力24	
13	DI 25	汎用入力25	
14	DI 26	汎用入力26	
15	DI 27	汎用入力27	
16	DO 00	予備	使用禁止
17	DO 01	専用出力 CPU OK	
18	DO 10	専用出力 自動モード出力	
19	DO 11	専用出力 原点復帰完了	
20	DO 12	専用出力 シーケンスプログラム実行中	
21	DO 13	専用出力 ロボットプログラム運転中	
22	DO 14	専用出力 プログラムリセット状態出力	
23	DO 15	専用出力 ワーニング出力	
24	DO 16	予備	使用禁止
25	DO 17	予備	使用禁止
26	DI 12	専用入力 自動運転スタート	
27	DI 13	予備	使用禁止
28	DI 14	専用入力 原点復帰(INC 軸用)	
29	DI 15	専用入力 プログラムリセット入力	
30	DI 16	専用入力 アラームリセット入力	
31	DI 17	専用入力 原点復帰(ABS 軸用)	
32	DI 30	汎用入力30	
33	DI 31	汎用入力31	
34	DI 32	汎用入力32	
35	DI 33	汎用入力33	
36	DI 34	汎用入力34	
37	DI 35	汎用入力35	
38	DI 36	汎用入力36	
39	DI 37	汎用入力37	
40	CHK 2	確認信号2	CHK1 と短絡すること
41	DO 02	専用出力・サーボオン出力	
42	DO 03	専用出力・アラーム出力	
43	DO 20	汎用出力 20	
44	DO 21	汎用出力 21	
45	DO 22	汎用出力 22	
46	DO 23	汎用出力 23	
47	DO 24	汎用出力 24	
48	DO 25 DO 26	汎用出力 25	
		汎用出力 26	
50	DO 27	汎用出力 27	

■拡張仕様入出力コネクタ信号表

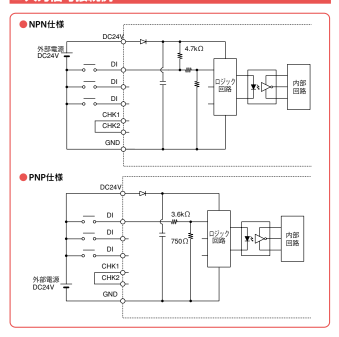
PIN	I/O No. (ID=1)	I/O No. (ID=2)	I/O No. (ID=3)	I/O No. (ID=4)	名称
1	_		-	-	予約
2	DI 10	DI 40	DI 70	DI 120	汎用入力 10,40,70,120
3	_	_	_	_	予約
4	DI 11	DI 41	DI 71	DI 121	汎用入力 11,41,71,121
5	_	_	_	_	予約
6	_	_	_	_	予約
7	_	_	_	_	予約
8	DI 20	DI 50	DI 100	DI 130	汎用入力 20,50,100,130
9	DI 21	DI 51	DI 101	DI 131	汎用入力 21,51,101,131
10	DI 22	DI 52	DI 102	DI 132	汎用入力 22,52,102,132
11	DI 23	DI 53	DI 103	DI 133	汎用入力 23,53,103,133
12	DI 24	DI 54	DI 104	DI 134	汎用入力 24,54,104,134
13	DI 25	DI 55	DI 105	DI 135	汎用入力 25,55,105,135
14	DI 26	DI 56	DI 106	DI 136	汎用入力 26,56,106,136
15	DI 27	DI 57	DI 107	DI 137	汎用入力 27,57,107,137
16	_	_	_	_	予約
17	_	_	_	_	予約
18	DO 10	DO 30	DO 50	DO 70	汎用出力 10,30,50,70
19	DO 11	DO 31	DO 51	DO 71	汎用出力 11,31,51,71
20	DO 12	DO 32	DO 52	DO 72	汎用出力 12,32,52,72
21	DO 13	DO 33	DO 53	DO 73	汎用出力 13.33.53.73
22	DO 14	DO 34	DO 54	DO 74	汎用出力 14,34,54,74
23	DO 15	DO 35	DO 55	DO 75	汎用出力 15,35,55,75
24	DO 16	DO 36	DO 56	DO 76	汎用出力 16,36,56,76
25	DO 17	DO 37	DO 57	DO 77	汎用出力 17,37,57,77
26	DI 12	DI 42	DI 72	DI 122	汎用入力 12,42,72,122
27	DI 13	DI 43	DI 73	DI 123	汎用入力 13,43,73,123
28	DI 14	DI 44	DI 74	DI 124	汎用入力 14,44,74,124
29	DI 15	DI 45	DI 75	DI 125	汎用入力 15,45,75,125
30	DI 16	DI 46	DI 76	DI 126	汎用入力 16,46,76,126
31	DI 17	DI 47	DI 77	DI 127	汎用入力 17,47,77,127
32	DI 30	DI 60	DI 110	DI 140	汎用入力 30,60,110,140
33	DI 31	DI 61	DI 111	DI 141	汎用入力 31,61,111,141
34	DI 32	DI 62	DI 112	DI 142	汎用入力 32,62,112,142
35	DI 33	DI 63	DI 113	DI 143	汎用入力 33,63,113,143
36	DI 34	DI 64	DI 114	DI 144	汎用入力 34,64,114,144
37	DI 35	DI 65	DI 115	DI 145	汎用入力 35,65,115,145
38	DI 36	DI 66	DI 116	DI 146	汎用入力 36,66,116,146
39	DI 37	DI 67	DI 117	DI 147	汎用入力 37,67,117,147
40	_	_	_	_	予約
41	_	_	_	_	予約
42		_	_	_	予約
43	DO 20	DO 40	DO 60	DO 100	汎用出力 20,40,60,100
44	DO 21	DO 41	DO 61	DO 101	汎用出力 21,41,61,101
45	DO 22	DO 42	DO 62	DO 102	汎用出力 22,42,62,102
46	DO 23	DO 43	DO 63	DO 103	汎用出力 23,43,63,103
47	DO 24	DO 44	DO 64	DO 104	汎用出力 24,44,64,104
48	DO 25	DO 45	DO 65	DO 105	汎用出力 25,45,65,105
49	DO 26	DO 46	DO 66	DO 106	汎用出力 26,46,66,106
50 × ID (±/	DO 27 パラメータにより	DO 47 り設定されます	DO 67	DO 107	汎用出力 27,47,67,107

/Y2 | オプショ

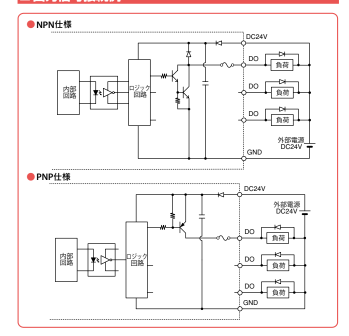
■標準仕様入出力コネクタピン配列表

Pin	I/O No.	名称
1	DI01	サーボオン
2	DI10	SEQ許可
3	DI03	(予備)
4	CHK1	確認入力1
5	DI05	(予備)
6	DI06	STOP
7	DI07	(予備)
8	DI20	汎用入力
9	DI21	汎用入力
10	DI22	汎用入力
11	DI23	汎用入力
12	DI24	汎用入力
13	DI25	汎用入力
14	DI26	汎用入力
15	DI27	汎用入力
16	DO00	(予備)
17	DO01	CPUOK
18	DO10	AUTO
19	DO11	ORGOK
20	DO12	SEQRUN
21	DO13	RUN
22	DO14	RESET
23	DO15	WARNING
24	DO16	(予備)
25	DO17	(予備)
26	DI12	RUN
27	DI13	(予備)
28	DI14	ORIGIN(INC 軸用)
29	DI15	RESET
30	DI16	ALMRST
31	DI17	ORIGIN(ABS 軸用)
32	DI30	汎用入力
33	DI31	汎用入力
34	DI32	汎用入力
35	DI33	汎用入力
36	DI34	汎用入力
37	DI35	汎用入力
38	DI36	汎用入力
39	DI37	汎用入力
40	CHK2	確認入力2
41	DO02	SERVO
42	DO03	ALARM
43	DO20	汎用出力
44	DO21	汎用出力
45	DO22	汎用出力
46	DO23	汎用出力
47	DO24	汎用出力
48	DO25	汎用出力
49	DO26	汎用出力
50	DO27	汎用出力

■入力信号接続例



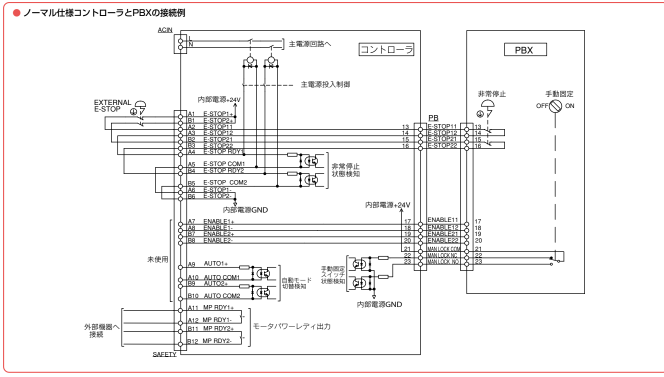
■出力信号接続例

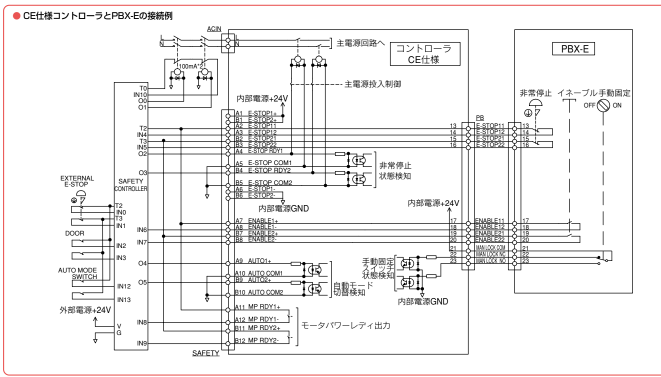


■コントローラ基本機能

機能		説明	
動作モード	自動モード(主な処理: プログラム作成, プログラム実行, ステ・手動モード(主な処理: ジョグ移動, ポイントティーチング, パ・		
命令	配列宣言命令(DIM文) 代入命令(数値代入文、文字列代入文、ポイント定義文、etc) 移動関連命令(MOVE 文、DRIVE 文、PMOVE 文、etc) 条件分岐命令(IF 文、FOR 文、WHILE 文 etc)	外部出力命令(DO 文、MO 文、LO 文、TO 文、SO 文) パラメータ命令(ACCEL 文、OUTPOS 文、TOLE 文 etc) 条件待ち命令(WAIT 文) タスク関連命令(START 文、SUSPEND 文、CUT 文 etc)	等
関数	算術関数(SIN 関数、COS 関数、TAN 関数、etc) 文字列関数(STR\$ 関数、LEFT\$ 関数、MID\$ 関数、RIGHT\$ 関数 etc)	ポイント関数(WHERE 関数、JTOXY 関数、XYTOJ 関数、etc) パラメータ関数(ACCEL 文、OUTPOS 文、TOLE 文、etc)) 等
变数	単純変数(整数型変数、実数型変数、文字列型変数) 配列変数(整数型変数、実数型変数、文字列型変数) ポイント変数	シフト変数 入出力変数	等
演算	算術演算子(+、-、*、/、MOD) 論理演算子(AND、OR、XOR)	比較演算子(=、<、>、<>、<=、>=)	
モニタ	入出力信号等の監視(200ms インターバル)		
オンライン命令	プログラム操作命令(RUN、STOP、RESET、STEP etc) ユーティリティ命令(COPY、ERA、INIT etc)	データハンドリング命令(READ、WRITE etc) ロボット言語命令(単独実行可能な命令)	
データファイル	プログラム, ポイント、パラメータ、シフト、ハンド、オール、 アラーム履歴 等		
内部タイマ	タイマカウント変数(TCOUNTER), 1ms インターバル		
プログラム ブレークポイント	最大32点		

■非常停止入力信号の接続





■ RCX320コマンド一覧表

● 一般命令

言語名	機能
DIM	DIM 配列変数の名前と要素数を宣言する
LET	LET 指定された代入文を実行する
REM	REM コメント文を記述する

■算術命令

言語名	機能
ABS	指定された値の絶対値を求める
ATN	指定された値の逆正接値を求める
ATN2	指定されたX-Y座標の逆正接値を求める
COS	指定された値の余弦値を求める
DEGRAD	値をラジアンに変換する(↔ RADDEG)
DIST	指定される2点間の距離を求める
INT	値の小数点以下を切り捨てた整数値を得る
LSHIFT	値を指定したビット数だけ左にシフトさせる (↔ RSHIFT)
RADDEG	値を度に変換する(↔ DEGRAD)
RSHIFT	値を指定したビット数だけ右にシフトさせる (↔ LSHIFT)
SIN	指定された値の正弦値を求める
SQR	指定された値の平方根を求める
TAN	指定された値の正接値を求める

日付・時刻

言語名	機能
DATE \$	日付を"yy/mm/dd" の形式の文字列で求める
TCOUNTER	TCOUNTER 変数がリセットされた時点から、1ms 毎にカウントアップされた値を出力する
TIME \$	現在時刻を"hh:mm:ss"の形式の文字列で求める
TIMER	現在時刻を午前0時からの秒で求める

● 文字列操作

言語名	機能
CHR\$	指定したキャラクタコードを持つ文字を求める
LEFT\$	指定した文字列の左側から指定した桁数の文字列 を抜き出す
LEN	指定した文字列の長さ(バイト数)を得る
MID \$	指定した文字列中から任意の長さの文字列を抜き 出す
ORD	指定した文字列の最初の文字のキャラクタコード を得る
RIGHT \$	指定した文字列の右側から指定した桁数の文字列 を抜き出す
STR\$	指定した値を文字列に変換する(↔ VAL)
VAL	指定した文字列表記の値を実際の数値に変換する (⇔ STR \$)

● ポイント・座標・シフト座標

言語名	機能
CHANGE	指定されたロボットのハンドの切り替えを行う
HAND	指定されたロボットのハンドの定義をする
JTOXY	関節座標データを指定されたロボットの直交座標 データに変換する(↔ XYTOJ)
LEFTY	指定されたロボットの手系を左手系に設定する
LOCx	ポイントデータを軸単位またはシフトデータを要 素単位で設定/取得する
Pn	プログラムの中でポイントを定義する
PPNT	パレット定義番号とパレット位置番号で指定されるポイントデータを作成する
RIGHTY	指定されたロボットの手系を右手系に設定する
Sn	プログラムの中でシフト座標を定義する
SHIFT	シフト変数を指定し、そこで指定されるシフトデータで指定されたロボットのシフト座標を設定する
XYTOJ	ポイント変数の直交座標データを指定されたロボットの関節座標データに変換する(⇔ JTOXY)

●分岐命令

- 73 FAPP 13		
言語名	機能	
EXIT FOR	FOR 文~NEXT 文のループを強制的に終了する	
FOR~NEXT	繰り返しを制御する指定値を超えるまで、FOR 文の次からNEXT 文までを繰り返し実行する	
GOSUB~ RETURN	GOSUB 文で指定されるラベルのサブルーチンに ジャンプし、サブルーチンを実行する	
GOTO	ラベルで指定される行に無条件ジャンプする	
IF	条件によって制御の流れを分岐する	
ON~GOSUB	条件によって、GOSUB 文で指定される各ラベルのサブルーチンにジャンプし、サブルーチンを実行する	
ON~GOTO	条件によって、ラベルで指定される各行にジャンプ する	
SELECT CASE ~ END SELECT	条件によって制御の流れを分岐する	
WHILE ~ WEND	繰り返しを制御する	

●エラー制御

言語名	機能
ON ERROR GOTO	プログラムを停止せずにラベルで示されるエラー 処理ルーチンヘジャンプまたは、エラーメッセージ を表示して、プログラムの実行を停止する
RESUME	エラーの回復処理後、プログラムの実行を再開する
ERL	エラー発生行番号を与える
ERR	エラー発生時のエラーコード番号を与える

● プログラム制御

言語名	機能
CALL	サブプロシージャを呼び出す
HALT	プログラムを停止し、かつ、リセットする
HALTALL	全てのプログラムを停止し、かつ、タスク1 はリセット、その他のタスクは終了する
HOLD	プログラムを一時停止する
HOLDALL	全てのプログラムを一時停止する
SWI	実行プログラムを切り替え、1 行目から実行する

● タスク制御

言語名	機能
CHGPRI	指定されたタスクの優先順位を変更する
CUT	実行中または一時停止中の他のタスクを強制終了する
EXIT TASK	実行している自分自身のタスクを終了する
RESTART	一時停止中の他のタスクを再起動する
START	指定したタスクのタスク番号および優先順位を設 定し、そのタスクを起動する
SUSPEND	実行中の他のタスクを一時停止する

●ロボット動作

言語名	機能
CHANGE	指定されたロボットのハンドの切り替えを行う
DRIVE	指定されたロボットを軸単位で絶対位置移動する
DRIVEI	指定されたロボットを軸単位で相対位置移動する
HAND	指定されたロボットのハンドの定義をする
LEFTY	指定されたロボットの手系を左手系に設定する
MOTOR	モータ電源状態をコントロールする
MOVE	指定されたロボットの全軸を絶対移動する
MOVEI	指定されたロボットの全軸を相対移動する
ORIGIN	原点復帰動作を実行する
PMOVE	指定されたロボットのパレット移動命令を実行する
RIGHTY	指定されたロボットの手系を右手系に設定する
SERVO	指定されたロボットの指定された軸または全軸の サーボのオン/オフをコントロールする

●状態取得

八松八	
言語名	機能
ABSRPOS	指定されたロボットの指定された軸のマシンリファレンス値を求める(原点復帰方式がマーク方式の場合のみ有効)
ARMCND	指定されたロボットの現在のアームの状態を取得 する
ARMSEL	指定されたロボットの現在の手系の設定を取得する
ARMTYP	指定されたロボットの手系設定を取得する
CURTQST	指定された軸の定格トルクに対する現在トルクを 取得
MCHREF	指定されたロボット軸の原点復帰動作およびアブ ソサーチ動作のマシンリファレンスを求める
PSHRSLT	PUSH 文終了時の状態を取得する
PSHSPD	押付速度比率パラメータを設定/ 取得する
PSHTIME	押付時間パラメータを設定/ 取得する
WAIT ARM	指定されたロボットの軸動作の完了を待つ
WHERE	指定されたロボットのアームの現在位置を関節座標(パルス)で読み出す
WHRXY	指定されたロボットのアームの現在位置を直交座標(mm、度)で読み出す

●状態変更

●状態変更	
言語名	機能
ACCEL	指定されたロボットの加速度係数パラメータを設 定/取得する
ARCHP1	指定されたロボットのアーチ位置1 パラメータを 設定/取得する
ARCHP2	指定されたロボットのアーチ位置2 パラメータを 設定/取得する
ASPEED	指定されたロボットの自動移動速度を設定/取得する
AXWGHT	指定されたロボットの軸先端質量パラメータを設 定/取得する
DECEL	指定されたロボットの減速比率パラメータを設定/ 取得する
ORGORD	指定されたロボットの原点復帰動作およびアブソ サーチ動作を行う軸順序パラメータを設定/取得 する
OUTPOS	指定されたロボットのアウト有効位置パラメータ を設定/取得する
PDEF	パレット移動命令を実行するためのパレットを定 義する
PSHFRC	押付力パラメータを設定/取得する
PSHJGSP	押付判定速度閾値パラメータを設定/ 取得する
PSHMTD	押付方式パラメータを設定/取得する
SPEED	指定されたロボットのプログラム移動速度を変更 する
TOLE	指定されたロボットの公差パラメータを設定/取 得する
WEIGHT	指定されたロボットの先端質量パラメータを設定/ 取得する

● PATH 制御

1 / () i delet	
言語名	機能
PATH	PATH 移動経路を設定する
PATH END	PATH 移動の経路設定を終了する
PATH SET	PATH 移動の経路設定を開始する
PATH START	PATH 移動を開始する

● トルク制御

言語名	機能
CURTQST	指定された軸の定格トルクに対する現在トルクを 取得
CURTRQ	指定されたロボットの指定された軸の現在トルク 値を取得する
PUSH	軸単位で押付動作する
	指定されたロボットの指定された軸の最大トルク 指令値を設定/取得する

● 入出力制御

言語名	機能
DELAY	指定された時間(単位ms)だけ待つ
DO	指定された値をDO ポートに出力する
LO	指定された値をLO ポートに出力し、軸移動の禁止 や解除を行う
MO	指定された値をMO ポートに出力する
OUT	指定された出力ポートのビットをオンして命令文 を終了する
RESET	指定された出力ポートのビットをオフする
SET	指定された出力ポートのビットをオンする
SO	指定された値をSO ポートに出力する
TO	指定された値をTO ポートに出力する
WAIT DI/DO	条件式が成立するまで待つ(タイムアウト付)
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

● 通信制御

言語名	機能
ONLINE	指定した通信ポートをオンラインモードに設定する
OFFLINE	指定した通信ポートをオフラインモードに設定する
SEND	ファイルを転送する

付属品及びオプションパーツ



RCX320

■標準付属品

電源コネクタ+結線レバー



型式 KAS-M5382-00 LCC140 TS-X

TS-P

SR1-X SR1-P

RCX320

RCX221

RCX222 RCX340

■ SAFETYコネクタ



型式 KCX-M5370-00 RCX320 RCX340

PBXターミネータ(ダミーコネクタ)

プログラミングボックスPBXを取り外した状態 で運転する場合、PBXコネクタに接続します。



型式 KFR-M5163-00 RCX320

NPN/PNPコネクタ



コネクタプラグ型式 KBH-M4424-00 コネクタカバー型式 KBH-M4425-00 SR1-X

SR1-P RCX320

RCX340

● アブソバッテリ

アブソデータバックアップ用バッテリです。

■ 叁个江惊	
仕様項目	アブソバッテリ
電池の種類	リチウム金属電池
電池容量	3.6V/2,750mAh
データ保持時間	約1年(無通電状態)
外形寸法	φ 17×L53mm
本体質量*1	22g



型式 KCA-M53G0-01 RCX320 RCX340

※1. 電池単体の質量です。

※ アブソバッテリは消耗品です。バックアップアータの保持に支障が発生してきた場合は、寿命と判断し、アブソバッテリの交換をお願いします。交換の目安としては、使用条件にもよりますがコントローラ接続後、電源を投入しないで置いた時間の累計がおよそ1年と考えてください。

TS-SH

1軸ごとに1個必要です。

- 1個…データ保持時間約半年 (無通電状態)
- ※ インクリまたはセミアブソの場合は、アブソバッテリは不要です

COMコネクタ用ダストカバー

型式 KR7-M5395-10 RCX320 (RCX340)

LANコネクタ用ダストカバー

型式 KCX-M658K-10 RCX320 RCX340

USBコネクタ用ダストカバー

型式 KCX-M658K-00 (RCX320) RCX340

RCX320 RCX340

RCX320

RCX340

オプション

■オプション品

● プログラミングボックス (2565) PBX/PBX-E

ロボットの手動操作、プログラムの入力や編集、 ティーチング、パラメータ設定などすべての操作 をこの装置で行うことができます。



種類	言語	ケーブル長	型式
PBX	日本語	5m	KCX-M5110-1J
		12m	KCX-M5110-3J
	英語	5m	KCX-M5110-1E
		12m	KCX-M5110-3E
	中国語	5m	KCX-M5110-1C
		12m	KCX-M5110-3C
PBX-E (イネーブル スイッチ付)	日本語	5m	KCX-M5110-0J
		12m	KCX-M5110-2J
	英語	5m	KCX-M5110-0E
		12m	KCX-M5110-2E
	中国語	5m	KCX-M5110-0C
	中国品	12m	KCX-M5110-2C
			刑士

	型式
PBX用表示言語切り替えUSB	KCX-M6498-00
USBケーブル	KCX-M657E-00

USBキー (ドングル) 1個につき使用できるコンピュータは1台です。 同時に複数台のコンピュータで使用したい場合には、使用したい台数分本製 品をご購入ください。 ※USBキー (ドングル)が無くても機能制限版として使用可能です。

KCX-M4990-20

パソコン用サポートソフト (2561) RCX-Studio Pro

RCX320 / RCX340 コントローラの操作支援ソフトウェアです。

RCX-Studio Pro には、ロボットの誤操作を防止するための USB キーが付属しています。



RCX-Studio Pro ※ ※WEBダウンロードのみ



USB キー(ドングル)

■ USBキーの有無による機能制限

RCX-Studio Pro

(USBキー (ドングル)付)

型式

עוניויטנוגעו פייט בווווינו עי			
機能	USBキー有り	USBキー無し	
コントローラ接続	0	×	
ファイル保存	0	×	
エミュレータ機能	0	0	
リアルタイム トレース	0	△ エミュレータのみ	
サイクルタイム 計算機	0	×	
iVY2エディタ	0	×	
データ比較ツール	0	△ 変更の保存は不可	

● 動作環境

os	Windows XP (32bit)、Vista、7、8/8.1、 10 (対応バージョン V.2.1.3~)	
CPU	Intel® Core™2 Duo 2GHz以上推奨	
メモリ	1GB以上推奨	
ハードディスク	RCX-Studio Pro のインストール先に80MB 以上の空き容量	
通信ポート	通信ケーブル :シリアル通信ポート、イーサネット、またはUSBポート USBキー :USBポート(1 ポート)	
ディスプレイ	1024x768 以上の解像度、256 色以上	
その他	CD-ROMドライブ 専用通信ケーブル(D-Sub 用、またはUSB用) イーサネットケーブル(カテゴリ5以上)	
使用可能コントローラ	RCX320/RCX340	

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。 ※その他、記載されている会社名、製品名は各社の登録商標、または商標です。

● 通信ケーブル

RCX-Studio Pro 用通信ケーブル。 USB接続用、D-Sub接続用からお選びください。





	USBタイプ(5m)	KBG-M538F-00
型式	D-Subタイプ 9Pin-9Pin (5m)	KAS-M538F-10

		DCV220
型式	KCX-M4400-M0	NCA320
		RCX340

● YC-Link/E スレーブボード

YC-Link/E マスターボード

型式 KCX-M4400-S0

RCX320 RCX340

RCX320

RCX340

ERCD SR1-X

SR1-P

RCX320

RCX221

RCX222 RCX340

● YC-Link/E ケーブル(1m)

型式 KCX-M6479-10