



ヤマハロボットコントローラ

CONTROLLER

CONTENTS

LCMR200 / GXシリーズ用コントローラ

YHX..... 566

LCM100用コントローラ

LCC140 576

ポジショナ

EP-01 582

TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P 592

ドライバ

TS-SD 602

RDV-X/RDV-P..... 606

コントローラ

ERCD 612

SR1-X/SR1-P 618

RCX320 626

RCX340 636

RCX341 646

オプション詳細

● パソコン用サポートソフト

TS-Manager/EP-Manager 648

POPCOM+ 650

RDV-Manager 652

RCX-Studio 2020 654

● ハンディターミナル

HT1/HT1-D..... 656

HT2/HT2-D..... 657

● プログラミングボックス

HPB/HPB-D 658

PBX/PBX-E..... 659

● LCDモニタオプション

TS-Monitor..... 660

● タッチパネル表示器

Pro-face 661

● ソフトウェアツールキット

RCX3-SDK 662

● 省配線フィールドネットワークシステム (NETWORK)

YHX..... 663

LCC140 664

TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P 665

SR1-X/SR1-P 666

RCX320 RCX340/RCX341..... 667

RCX320 RCX340/RCX341..... 668

RCX320 RCX340/RCX341..... 669

コントローラオプション

RCX3-SMU 670

ロボットビジョン

RCXiV2+ System 674

電動グリッパ

YRG Series 682

● 小型シングルカムタイプ

YRG-2005SS 683

● シングルカムタイプ

YRG-2010S/2815S/4225S 684

● ダブルカムタイプ

YRG-2005W/2810W/4220W ... 685

● ねじタイプストレート形

YRG-2020FS/2840FS..... 686

● ねじタイプティー形

YRG-2020FT/2840FT 687

● 三つ爪タイプ

YRG-2820T/4230T 688

LCMR200
にファン/ファンギヤール

GX
単軸ロボット

LCM100
リニア/ファンギヤール

YK-X
スカラーロボット

Robonity
単軸ロボット

PHASER
リニア単軸ロボット

FLIP-X
単軸ロボット

TRANSERO
小型単軸ロボット

XY-X
直交ロボット

YP-X
ヒック&フラインス

CLEAN
クリーン

CONTROLLER
コントローラ

INFORMATION
各種情報

ロボット
ボジション

パルス列
ドライバ

ロボット
コントローラ

RCXiV2+
電動グリッパ

オプション

コントローラ特長一覧

LCMR200 / GXシリーズ用

ロボットコントローラ

YHX

リニアコンベアモジュール … LCMR200
単軸ロボット …… GXシリーズ

P.566



LCM100用

ロボットコントローラ

LCC140

リニアコンベアモジュール … LCM100

P.576



運転方法	プログラム/ポイントトレース/ リモートコマンド/オンライン命令
ポイント数	10,000ポイント
入力電源	制御電源 単相AC200V～230V ±10%以内 主電源 単相AC200V～230V ±10%以内
原点復帰方式	インクリメンタル
フィールドネットワーク	CC-Link、DeviceNet™、EtherNet/IP™

1軸用

単軸ロボットポジションナ

EP-01

単軸ロボット …… Robonityシリーズ
ABAS/AGXS/ABAR

P.582



運転方法	ポイントトレース/リモートコマンド
ポイント数	255ポイント
入力電源	制御電源 単相AC200V～230V ±10% 主電源 単相AC200V～230V ±10%
原点復帰方式	アブソリュート
フィールドネットワーク	CC-Link V2、EtherNet/IP™ EtherNet/IP™、PROFINET

単軸ロボットポジションナ

TS-S2/TS-SH

ステッピングモータ
単軸ロボット …… TRANSERVO シリーズ※

P.592

※ SG07はTS-SHのみ対応



運転方法	ポイントトレース/リモートコマンド/オンライン命令
ポイント数	255ポイント
入力電源	制御電源 DC24V±10% 主電源 DC24V±10%
原点復帰方式	TS-S2 : インクリメンタル TS-SH : アブソリュート、インクリメンタル
フィールドネットワーク	CC-Link、DeviceNet™、 EtherNet/IP™、PROFINET

単軸ロボットポジションナ

TS-X/TS-P

[TS-X] 単軸ロボット …… FLIP-Xシリーズ
[TS-P] リニア単軸ロボット … PHASERシリーズ

P.592



運転方法	ポイントトレース/リモートコマンド/オンライン命令
ポイント数	255ポイント
入力電源	制御電源 AC100V仕様 単相AC100～115V ±10% AC200V仕様 単相AC200～230V ±10% 主電源 AC100V仕様 単相AC100～115V ±10% AC200V仕様 単相AC200～230V ±10%
原点復帰方式	TS-X : アブソリュート、インクリメンタル TS-P : インクリメンタル、セミアブソ
フィールドネットワーク	CC-Link、DeviceNet™、 EtherNet/IP™、PROFINET

単軸ロボットドライバ

TS-SD

ステッピングモータ
単軸ロボット …… TRANSERVO シリーズ

P.602



運転方法	パルス列
入力電源	制御電源 DC24V±10% 主電源 DC24V±10%
原点復帰方式	インクリメンタル
フィールドネットワーク	未対応

1軸用

単軸ロボットドライバ

RDV-X/RDV-P

[RDV-X] 単軸ロボット …… FLIP-Xシリーズ
[RDV-P] リニア単軸ロボット … PHASERシリーズ

P.606



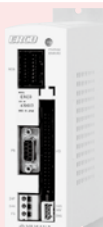
運転方法	バルス列
入力電源	制御電源 単相200～230V +10%～15% 主電源 単相/三相200～230V +10%～15%
原点復帰方式	インクリメンタル
フィールドネットワーク	未対応

単軸ロボットコントローラ

ERCD

単軸ロボット …… T4L/T5L
クリーン単軸ロボット … C4L/C5L

P.612



運転方法	バルス列/プログラム/ ポイントトレース/オンライン命令
ポイント数	1000ポイント
入力電源	DC24V ±10%以内
原点復帰方式	インクリメンタル
フィールドネットワーク	未対応

単軸ロボットコントローラ

SR1-X/SR1-P

[SR1-X] 単軸ロボット …… FLIP-Xシリーズ
[SR1-P] リニア単軸ロボット … PHASERシリーズ

P.618



運転方法	プログラム/ポイントトレース/ リモートコマンド/オンライン命令
ポイント数	1000ポイント
入力電源	制御電源 単相AC100～115/200～230V ±10%以内 主電源 SR1-X05/SR1-X10 単相AC100～115/200～230V ±10%以内 SR1-X20 単相AC200～230V ±10%以内 SR1-P05/SR1-P10 単相AC100～115/200～230V ±10%以内 SR1-P20 単相AC200～230V ±10%以内
原点復帰方式	SR1-X アブソリュート、インクリメンタル SR1-P インクリメンタル、セミアブソ
フィールドネットワーク	CC-Link、DeviceNet™、PROFIBUS

1～2軸用

多軸ロボットコントローラ

RCX320

単軸ロボット …… FLIP-Xシリーズ
リニア単軸ロボット … PHASERシリーズ
直交ロボット …… XY-Xシリーズ
ピック&プレイス …… YP-Xシリーズ

P.626



運転方法	プログラム/リモートコマンド/オンライン命令
ポイント数	30000ポイント
入力電源	制御電源 単相AC200V～230V ±10%以内 主電源 単相AC200V～230V ±10%以内
原点復帰方式	アブソリュート、インクリメンタル
フィールドネットワーク	CC-Link、DeviceNet™、EtherNet/IP™、 Ethernet、PROFIBUS、PROFINET、 EtherCAT

1～4軸用

多軸ロボットコントローラ

RCX340/RCX341

[RCX340]
単軸ロボット …… FLIP-Xシリーズ
リニア単軸 …… PHASERシリーズ
直交ロボット …… XY-Xシリーズ
スカルロボット …… YK-TW、YK-XG、YK-XE、
YK-XGS、YK-XGP
ピック&プレイス … YP-Xシリーズ

[RCX341]
スカルロボット …… YK1200XG

RCX340 ▶ **P.636** RCX341 ▶ **P.646**

※RCX341には標準で再生ユニット「RU1」が付きます。



RCX340



RCX341

運転方法	プログラム/リモートコマンド/ オンライン命令
ポイント数	30000ポイント
入力電源	制御電源 単相AC200V～230V ±10%以内 主電源 単相AC200V～230V ±10%以内
原点復帰方式	アブソリュート インクリメンタル
フィールドネットワーク	CC-Link、DeviceNet™、EtherNet/IP™、 Ethernet、PROFIBUS、PROFINET、 EtherCAT

コントローラ仕様一覧表

区分			ロボットコントローラ		ロボットポジショナ					
名称			YHX	LCC140	EP-01	TS-S2	TS-SH	TS-X	TS-P	
外観										
運転方法			YHX スタンダード プロファイル	プログラム/ ポイントトレース/ リモートコマンド/ オンライン命令	ポイントトレース/ リモートコマンド	ポイントトレース/リモートコマンド/オンライン命令				
対応ロボット	LCMR200		●	—	—	—	—	—	—	
	LCM100		—	●	—	—	—	—	—	
	GX		●	—	—	—	—	—	—	
	Robonity		—	—	●	—	—	—	—	
	TRANSEVO		—	—	—	●※2	●	—	—	
	FLIP-X	T4L/T5L/C4L/C5L	—	—	—	—	—	—	—	
		上記以外のFLIP-X	—	—	—	—	—	●	—	
	PHASER		—	—	—	—	—	—	●	
	XY-X		—	—	—	—	—	—	—	
	YK-X		—	—	—	—	—	—	—	
	YP-X		—	—	—	—	—	—	—	
	YK1200XG		—	—	—	—	—	—	—	
入力電源	制御電源			単相 AC 200～230V ±10% 以内 (50/60Hz)	単相 AC200～230V ±10% (50/60Hz)	DC24V ±10% 以内		● AC100V仕様※1 (105/110 ドライバ) 単相 AC100～115V ±10% 以内 (50/60Hz) ● AC200V仕様 (205/210/220 ドライバ) 単相 AC200～230V ±10% 以内 (50/60Hz)		
	主電源				単相 AC200～230V ±10% (50/60Hz)					
制御軸数			YHXコントローラの詳細ページにてご確認ください。	1軸						
位置検出				インクリメンタル	アブソリュート	インクリメンタル	アブソリュート/ インクリメンタル	アブソリュート/ インクリメンタル	インクリメンタル/ セミアブソ	
最大プログラム数				100	—	(プログラム不要)				
1プログラム最大ステップ				999ステップ	—	(プログラム不要)				
ポイント数				10,000ポイント	255ポイント	255ポイント				
マルチタスク				4	—	—	—	—	—	
入力 ポイント数	専用入力/出力	8点/4点		16点/16点	16点/16点	16点/16点	16点/16点	16点/16点	16点/16点	
	汎用入力/出力	16点/16点		—	—	—	—	—	—	
フィールド ネットワーク対応	CC-Link		●	●	—	●	●	●	●	
	CC-Link V2		—	—	●	—	—	—	—	
	DeviceNet		—	●	—	●	●	●	●	
	Ethernet/IP		●	●	●	●	●	●	●	
	Ethernet		—	—	—	—	—	—	—	
	PROFINET		—	—	—	—	—	—	—	
	PROFINET		●	—	●	●	●	●	●	
EtherCAT			●	—	●	—	—	—		
CEマーキング対応			●	—	●	●	●	●		
プログラミングボックス			YHX-PP (イネーブル スイッチ付き)	HPB / HPB-D (イネーブル スイッチ付き)	HT2 / HT2-D (イネーブル スイッチ付き)	HT1 / HT1-D (イネーブルスイッチ付き)				
パソコン用サポートソフト			YHX-Studio for Standard Profile	POPCOM+	EP-Manager	TS-Manager				
詳細ページ			P.566	P.576	P.582	P.592				

※1. 20A仕様は200Vのみです。

※2. SG07を除く。

※3. オプションボードをOP.DIO (4枚) 入れた場合の最大汎用入出力点数です。

ロボットドライバ			ロボットコントローラ						
TS-SD	RDV-X	RDV-P	ERCD	SR1-X	SR1-P	RCX320	RCX340	RCX341	
									
パルス列			パルス列/プログラム/ ポイントトレース/ オンライン命令	プログラム/ポイントトレース/ リモートコマンド/ オンライン命令		プログラム/リモートコマンド/オンライン命令			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	●	—	—	—	—	—	
—	●	—	—	●	—	●	●	●	
—	—	●	—	—	●	●	●	●	
—	—	—	—	—	—	●	●	●	
—	—	—	—	—	—	●	●	●	
—	—	—	—	—	—	—	—	●	
DC24V ± 10%以内	単相AC200～230V + 10%～-15% (50/60Hz ± 5%)		DC24V ± 10% 以内	●05/10/20ドライバ 単相AC100～115V/200～230V ± 10% 以内 (50/60Hz)		単相AC200～230V ± 10% 以内 (50/60Hz)			
	単相/三相200～230V + 10%～-15% (50/60Hz ± 5%)			●05/10ドライバ 単相AC100～115V/200～230V ± 10% 以内 (50/60Hz) ●20ドライバ 単相AC200～230V ± 10% 以内 (50/60Hz)					
1軸			1軸	1軸		最大2軸 最大ロボット数 4台	最大ロボット数4台 最大制御軸数16軸		
インクリメンタル			インクリメンタル	アブソリュート/ インクリメンタル	インクリメンタル/ セミアブソ	アブソリュート/ インクリメンタル/ セミアブソ			
—	—	—	100	100		100			
—	—	—	1024ステップ	3000ステップ		9999ステップ			
—	—	—	1000ポイント	1000ポイント		30000ポイント			
—	—	—	4	4		16			
—	—	—	8点/3点	8点/4点		8点/9点			
—	—	—	6点/6点	16点/16点		96点/64点 (最大)※3			
—	—	—	—	●	●	●	●	●	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	●	●	●	●	●	
—	—	—	—	—	—	●	●	●	
—	—	—	—	—	—	●	●	●	
—	—	—	—	●	●	●	●	●	
—	—	—	—	—	—	●	●	●	
—	—	—	—	—	—	●	●	●	
●	●	●	—	●	●	●	●	●	
—	—	—	HPB / HPB-D (イネーブルスイッチ付き)			PBX / PBX-E (イネーブルスイッチ付き)			
TS-Manager	RDV-Manager		POPCOM+			RCX-Studio 2020			
P.602	P.606		P.612	P.618		P.626	P.636	P.646	

コントローラ運転方法について

- ・ポイントトレース : 上位機器からポイント番号をバイナリーで指定し、スタート信号を入力すると指定されたポイントに移動します。コントローラ側はプログラムレスでポイントデータをティーチングしておくだけで動作可能です。
- ・リモートコマンド : CC-Link やDeviceNet™ のワード機能を使い、ロボットに様々なコマンドやデータの発行ができます。上位機器から自由自在にロボットコントローラの機能を使うことができます。
- ・パルス列 : 位置決めユニットからのパルス列でロボットを制御します。コントローラ側にプログラムやポイントデータを持たせる必要はありません。上位機器にコントロールを集中させたい場合に便利です。
- ・オンライン命令 : RS232C やEthernetを介しPC から直接ロボットコントローラに様々なコマンドやデータの発行や、データ、ステータスの受信ができます。

LCMR200
単軸ロボット

GX
単軸ロボット

LCM100
単軸ロボット

YK-X
単軸ロボット

Robonity
単軸ロボット

PHASER
単軸ロボット

FLIP-X
単軸ロボット

TRANSERO
単軸ロボット

XY-X
単軸ロボット

YP-X
単軸ロボット

CLEAN
単軸ロボット

CONTROLLER
単軸ロボット

INFORMATION
単軸ロボット

ロボット
単軸ロボット

パルス列
単軸ロボット

ロボット
単軸ロボット

RCXVY2+
単軸ロボット

オプション
単軸ロボット

YHX

● LCMR200 / GXシリーズ専用

注文型式: **YHX-HD**

コントローラ

言語

ネットワーク

J (日本語)
E (英語)

N: 無し
CC: CC-Link※1
PT: PROFINET※2
EP: EtherNet/IP※3
ES: EtherCAT※4

※1. CC-Linkは、三菱電機株式会社の登録商標です。

※2. PROFINETは、PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO) の登録商標です。

※3. EtherNet/IPは、ODVA, Inc.の商標です。

※4. EtherCATはBeckhoff Automation GmbH(ドイツ) がライセンスを受けた特許取得済み技術であり登録商標です。

YHX-HDは以下ホストコントローラユニットと
ドライバパワーユニット及び関連部品のセット型式です。
各ユニットの組み付けはお客様で行っていただきます。

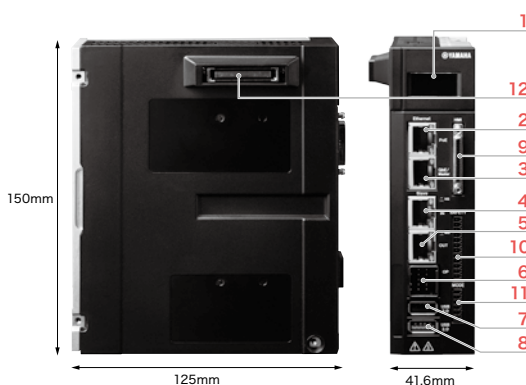


YHX-HD 構成部品

▶制御ユニット

ホスト

ホストコントローラユニット



1	LCD	コントローラの状態を表示
2	PoE	PoE対応ギガビットイーサネットコネクタ。
3	GbE	PoE非対応ギガビットイーサネットコネクタ
4	IN	フィールドネットワーク通信コネクタ(EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET)マスタ機器と接続するLANコネクタ
5	OUT	フィールドネットワーク通信コネクタ(EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET)スレーブ機器と接続するLANコネクタ
6	OP	フィールドネットワーク通信アダプタ用コネクタ (CC-Link)
7	USB 2.0	USB 2.0 対応コネクタ
8	USB 3.0	USB 3.0 対応コネクタ
9	HMI	プログラミングパッド・ディスプレイ他接続コネクタ
10	SAFETY	外部PLC、安全装置等に接続
11	MODE	CPU OK出力 プログラミングパッドのAUTO/MANUAL選択スイッチ接点の出力
12	ユニット間接続用コネクタ(制御用信号/電源)	

リニアコンベアとあわせて複数のロボットを制御できるユニットです。
小型でありながら、多機能でインタフェースも充実しています。



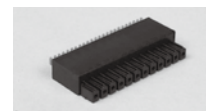
日本語版	型式	YHX-HCU
	部品番号	KEK-M4200-0A
英語版	型式	YHX-HCU-E
	部品番号	KEK-M4200-1A

SAFETY コネクタ

ホスト YQLink

ホストコントローラユニットのセーフティ専用ポートに接続し、外部安全回路構築する場合に使用します。

型式	YHX-CN-SAFE
部品番号	KEK-M4432-00

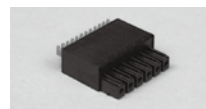


MODE コネクタ

ホスト

ホストコントローラユニットのモードスイッチ出力ポートに使用して、外部安全回路を構築する場合に使用します。

型式	YHX-CN-MODE
部品番号	KEK-M4432-10



HMI ショートコネクタ

ホスト

ホストコントローラユニットにプログラミングパッドを接続しない場合に使用します。接続しない場合はコントローラが非常停止状態になりロボットを動作させることができません。

型式	YHX-CN-HMIS
部品番号	KEK-M4429-00

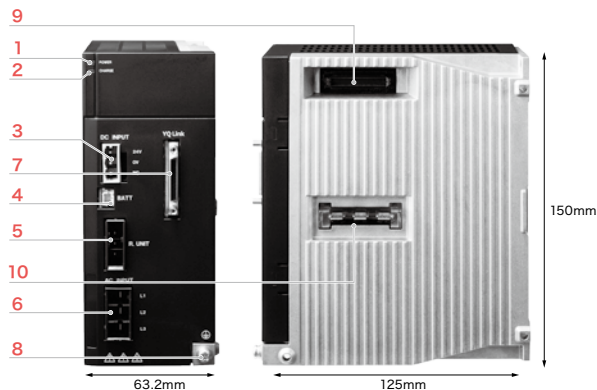


コントローラ

▶パワーユニット

D.パワー

ドライバパワーユニット



1	POWER	青: DC24V制御電源入力あり
2	CHARGE	橙: AC200V主電源入力あり&チャージ※
3	DC INPUT	制御電源コネクタ (DC24V)
4	BATT	ABSバッテリー用コネクタ
5	R.UNIT	回生ユニット接続用コネクタ
6	AC INPUT	主電源コネクタ (単相/ 三相 200V ~ 230V)
7	YQLink	YQLink通信コネクタ IOユニットやリニアコンベアモジュールと接続
8	アース端子	
9	ユニット間接続用コネクタ (制御用信号/ 電源)	
10	ユニット間接続用コネクタ (モータ駆動用高圧電源)	

※主電源をオフにしても、内部コンデンサに電荷が残っている間は点灯しています。
点灯中は主回路およびモータ端子に触れないでください。感電のおそれがあります。

各ユニットに電源を供給するユニットです。必ずホストコントローラユニットもしくは YQLink 拡張ユニットとセットで使用します。リニアコンベアモジュールは、専用ケーブルで接続します。

型式	YHX-DPU
部品番号	KEK-M5880-0A



制御電源コネクタ

D.パワー

制御電源供給時に使用します。

型式	YHX-CN-CP
部品番号	KEK-M4512-00



主電源コネクタ

D.パワー

主電供給時に使用します。

型式	YHX-CN-DP
部品番号	KEK-M5382-00



回生ユニットショートコネクタ

D.パワー

回生ユニットを接続しない場合に使用します。回生ユニットショートコネクタ未接続の場合はエラーが発生します。

型式	YHX-CN-RUS
部品番号	KEK-M4431-00



選択オプション

フィールドネットワーク

EtherCAT スレーブ

型式	YHX-NWS-ECAT
部品番号	KEK-M440A-A0

EtherNet/IP アダプタ (スレーブ)

型式	YHX-NWS-ENIP
部品番号	KEK-M440A-E0

PROFINET スレーブ

型式	YHX-NWS-PFNET
部品番号	KEK-M440A-N0

CC-Link スレーブ (アダプタ・コネクタ付)

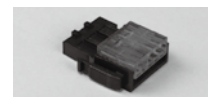
型式	YHX-NWS-CCL
部品番号	KEK-M440A-C0



CC-Link用コネクタ

CC-Link コネクタ

型式	YHX-CN-CCL
部品番号	KEK-M4872-C0



CC-Link 分岐コネクタ

型式	YHX-CN-CCSP
部品番号	KEK-M4873-00



《フィールドネットワークに関する注意事項》

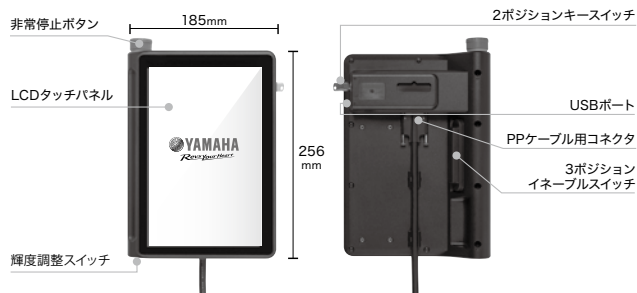
YHX コントローラはフィールドネットワークのボードはありません。ホストコントローラユニットごとに発行されるアクティベーションコードをホストコントローラユニットに入力することで、フィールドネットワークの機能が有効化されます。アクティベーションコード証書はホストコントローラユニットに同梱されます。

※フィールドネットワークのみ後から追加購入した場合は、アクティベーションコードを発行するためにホストコントローラユニットのシリアルNO.が必要となります。

※CC-Linkオプション選択時は、CC-Link アダプタ×1、CC-Linkコネクタ×2、CC-Link分岐コネクタ×1が同梱されます。CC-Link終端コネクタが必要な場合別途個別手配が必要です。

プログラミングパッド (ケーブルセット)

注文型式: **YHX-PP6L** (KEK-M5110-0B) 6mケーブル
YHX-PP12L (KEK-M5110-1B) 12mケーブル



タッチパネルを使って各種操作を行います。
 安全機能 (非常停止ボタン、イネーブルスイッチ) や
 USBコネクタを備えています。

プログラミングパッド

型式	YHX-PP
部品番号	KEK-M5110-0A



プログラミングパッドケーブル

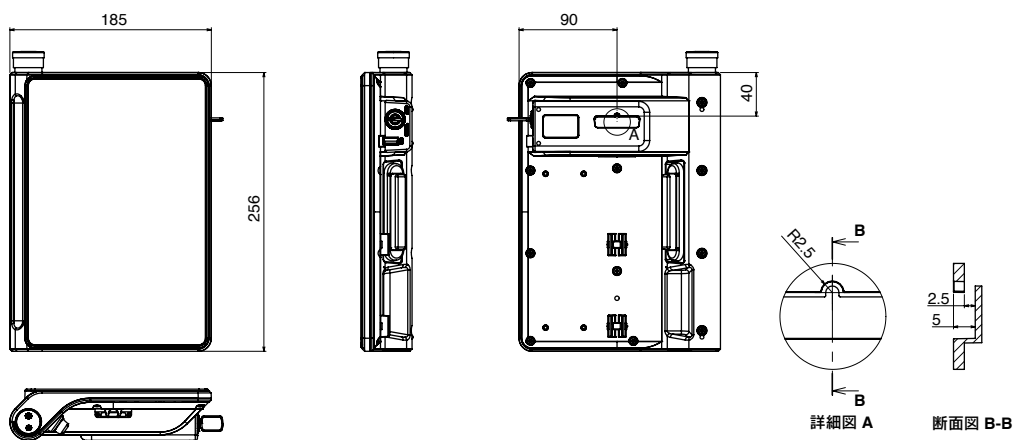
ホスト

プログラミングパッドを接続する場合に使用します。

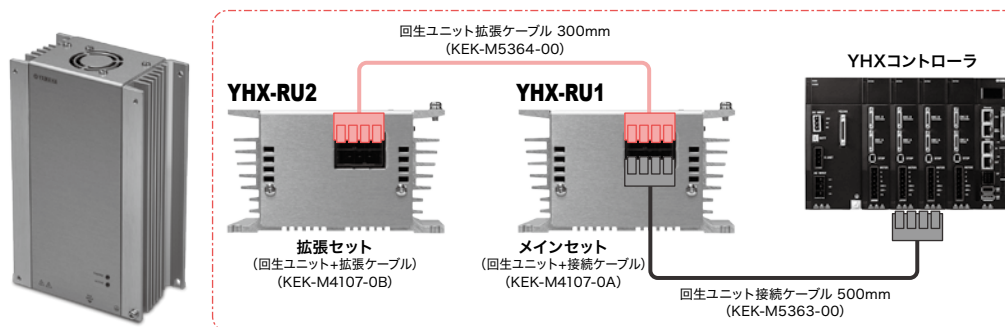
6 m	型式	YHX-PP-6M
	部品番号	KEK-M5362-61
12m	型式	YHX-PP-12M
	部品番号	KEK-M5362-C0



外観図



回生ユニットセット ※回生ユニットの数量決定手順はP.571にてご確認ください。



大型のモータを持つロボットを制御する際に減速時に発生する回生エネルギーを吸収します。
 2連結により回生吸収能力を2倍にすることが可能です。

吸収可能電力	100W(RGU3相当)
瞬時最大電力	1600W
ユニット連結数	最大2ユニット
その他	FANによる排気強制空冷 過熱検出保護

回生ユニット

回生ユニット (メインセット)

回生ユニットと回生ユニット接続ケーブルのセット型式です。

注文型式: **YHX-RU1** (KEK-M4107-0A)

回生ユニット	
型式	YHX-RU
部品番号	KEK-M5850-0A



回生ユニット接続ケーブル

D. パワー 回生ユニット

回生ユニットを接続する場合に使用します。

0.5m	型式	YHX-RU-50C
	部品番号	KEK-M5363-00



回生ユニット

回生ユニット (拡張セット)

回生ユニットと回生ユニット拡張ケーブルのセット型式です。

注文型式: **YHX-RU2** (KEK-M4107-0B)

回生ユニット	
型式	YHX-RU
部品番号	KEK-M5850-0A



回生ユニット拡張ケーブル

回生ユニット

回生ユニットを増設する場合に使用します。

0.3m	型式	YHX-RU-EX30C
	部品番号	KEK-M5364-00



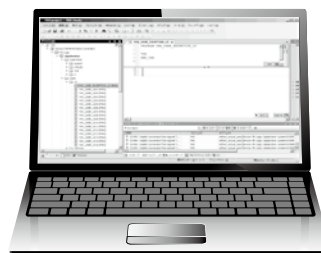
開発環境ソフトウェア YHX Studio for Standard Profile

注文型式：**YHX-SW-STUDIO-SP** (KEK-M4990-10)
 ※USB キーは付属されません。

PC動作環境	OS	Windows 7 SP1/8/8.1/10 (全て64Bit版のみ)/11 (対応バージョンV2.0.6~)
	CPU	Intel Core(TM) i5-6200U 2.30GHz 相当以上
	メモリ	8GB 以上
	ハードディスク容量	YHX Studio のインストール先に2GB以上の空き容量
	通信ポート	イーサネット
	ディスプレイ	1920x1080 以上の解像度を推奨
対応コントローラ	その他	イーサネットケーブル (カテゴリ5 以上)
	対応ロボット	YHX に接続可能なロボット

Microsoft、Windows、Windows7 は、米国Microsoft Corporationの米国、およびその他の国における登録商標、または商標です。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。

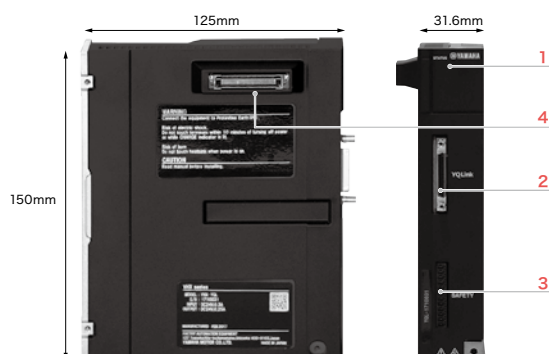
YHX Studio for Standard Profile は、ヤマハロボットコントローラ YHX シリーズの YHX ホストコントローラユニットのセットアップで使用するソフトウェアです。



WEBサイトより
ダウンロード

YQLink拡張ユニットセット

注文型式：**YHX-YQL-SET** (KEK-M4406-0B)



1	STATUS	青: DC24V制御電源入力あり 赤: エラー
2	YQLink	YQLink 通信コネクタ (入力) ドライバパワーユニットと接続
3	SAFETY	外部PLC、安全装置等に接続
4	ユニット間接続用コネクタ (制御用信号/ 電源)	

コントローラの物理的制約を解消・拡張するためのユニットです。

YQLink

YQLink拡張ユニット

型式	YHX-YQL
部品番号	KEK-M4406-0A

SAFETY コネクタ

ホスト YQLink

ホストコントローラのセーフティ専用ポートに接続し、外部安全回路構築する場合に使用します。

型式	YHX-CN-SAFE
部品番号	KEK-M4432-00



その他オプション品

バッテリーホルダーボックス

注文型式：**YHX-BATT-HLD**

D.パワー

ABS バッテリーの格納に使用します。
最大 8 個まで格納可能です。

型式	YHX-BATT-HLD
部品番号	KEK-M53G7-00



STOP コネクタ

注文型式：**YHX-CN-STOIN**

ドライバ

ドライバユニット毎に動力電源を遮断したい場合に使用します。

型式	YHX-CN-STOIN
部品番号	KEK-M5869-10



バッテリーホルダー接続ケーブル

注文型式：**YHX-BATT-15C**

D.パワー

バッテリーホルダーボックスを接続する場合に使用します。

型式	YHX-BATT-15C
部品番号	KEK-M53G4-00



ブレーキ電源用コネクタ

注文型式：**YHX-CN-BU**

ドライバ

ブレーキ用電源を外部から供給する場合に使用します。
ブレーキ電源ユニットを使用する場合は不要です。

1m	型式	YHX-CN-BU
	部品番号	KEK-M4427-00



CC-Link 終端コネクタ

注文型式：**YHX-CN-CCTM**

型式	YHX-CN-CCTM
部品番号	KEK-M4874-00



マークは下記に関する構成部品を示します。

ホスト ...ホストコントローラユニット D.パワー ...ドライバパワーユニット 再生ユニット ...再生ユニット YQLink ...YQLink拡張ユニット ドライバ ...ドライバユニット

単軸ロボット用ドライバ

注文型式：

ドライバ	ブレーキユニット*	ABSバッテリー
A10:YHX-A10-SET	V:有り	B:有り
A30:YHX-A30-SET	N:なし	N:なし

※ 外部ブレーキ電源入力の場合はブレーキユニット使用不可

ドライバユニットはお客様にて必要数をホストコントローラユニットと
ドライバパワーユニットの間に組み付けてご使用いただきます。

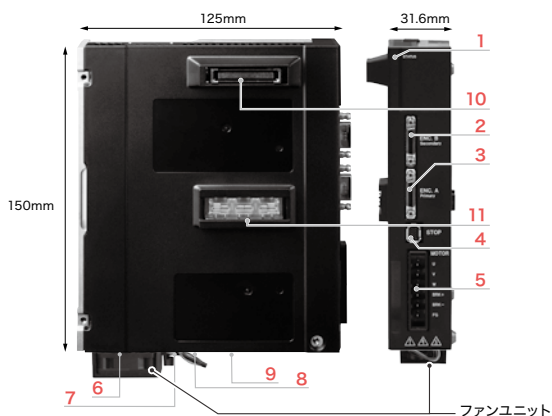


YHX-A10-SET / YHX-A30-SET 構成部品

▶ドライバユニット

ドライバ

ドライバユニット 10A/30A



1	STATUS	青点灯: サーボオン 青点滅: サーボオフ、運転準備完了状態 青/ 赤交互点滅: サーボオフ、運転準備未完了 赤点灯: エラー
2	ENC.B	循環ユニット専用リニアスケールセンサケーブル接続コネクタ
3	ENC.A	ロボットケーブル (エンコーダ線) 接続コネクタ
4	STOP	モータへの動力遮断回路を構築する際に使用。 未使用時は「STOP ショートコネクタ」を接続
5	MOTOR	ロボットケーブル (動力線) 接続コネクタ ・出力 U/V/W 電流出力、ブレーキ出力
6	FAN 用コネクタ	ファンユニット用コネクタ*
7	BATT コネクタ	ABS バッテリー用コネクタ
8	ブレーキ用電源出力	ブレーキユニット用コネクタ
9	保持ブレーキ用電源入力	ブレーキユニット用またはブレーキ用外部電源コネクタ
10	ユニット間接続用コネクタ (制御用信号/ 電源)	
11	ユニット間接続用コネクタ (モータ駆動用高圧電源)	

※30A仕様にはファンユニットが標準装備されます。

ロボットを駆動させるユニットです。ケーブルを介して
ロボットと接続します。
制御ユニットの左側に接続します。

10A 仕様	型式	YHX-A10
	部品番号	KEK-M5800-0A
30A 仕様	型式	YHX-A30
	部品番号	KEK-M5800-1A



STOP ショートコネクタ

ドライバ

ドライバユニット毎に動力電源遮断が不要な場合に
使用します。

型式	YHX-CN-STOEN
部品番号	KEK-M5869-00



ファンユニット (30A仕様のみ)

ドライバ

ドライバユニットを冷却します。ドライバユニットの底部に取り
付け、ヒートシンクに風を送ります。30A仕様のドライバユニット
はファンユニットが取り付けられた状態で出荷されます。

型式	YHX-AMP-FU
部品番号	KEK-M6195-00



選択オプション

ABSバッテリー

D.パワー ドライバ

型式	YHX-AMP-BATT
部品番号	KEK-M53G0-02



ブレーキユニット

ドライバ

ブレーキ付仕様のロボット*のブレーキ解除用のユニットです。
外部配線なしでロボットのブレーキ制御が可能になります。
ドライバユニットの底部に取り付けます。

型式	YHX-AMP-BU
部品番号	KEK-M5317-00



※ブレーキ付仕様のロボットは、ブレーキユニットもしくは外部24V 電源の接続がない場合に
ブレーキを解除することができません。

マークは下記に関する
構成部品を示します。

ホスト

…ホストコントローラユニット

D.パワー

…ドライバパワーユニット

回生ユニット

…回生ユニット

YQLink

…YQLink拡張ユニット

ドライバ

…ドライバユニット

回生ユニットの数量決定手順(循環ユニット / トラバースユニット / 単軸ロボットGXシリーズ)

1台の **D.パワー** に接続する回生ユニットの数は、その **回生ユニット** に接続される各 **ドライバ** で動作させる循環ユニットとトラバースユニット、単軸ロボットGXシリーズの構成に応じて定められます。

必要な回生ユニットの台数については、以下の表より確認してください。

1台のD.パワーに必要な回生ユニットの台数

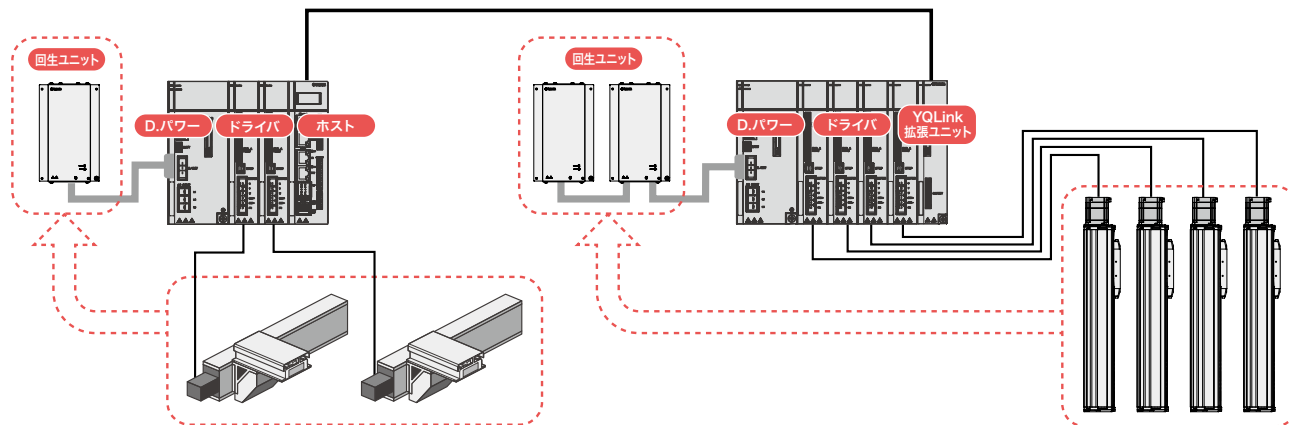
単軸ロボットの使用構成	ジャンクション軸(循環ユニットとトラバースユニット)の台数			
	ジャンクション軸は使わない	2台まで	4台まで	5台以上
単軸ロボットを使わない場合	回生ユニットは必要ありません	1台	2台	*1
下記使用構成①の場合	1台	2台	*1	ヤマハ営業担当にご相談ください
下記使用構成②の場合	2台	*1	*1	ヤマハ営業担当にご相談ください

*1 YQ-Link拡張ユニットを使用し、D.パワーを増設してください。

また、D.パワーの増設後はジャンクション軸と単軸ロボットを切り分けて、各D.パワーに必要な回生ユニットの台数をご確認ください。

回生ユニットの必要台数の選定例

水平循環ユニットを2台、垂直設置されたGX20を4軸接続する場合、*1に該当しYQ-Link拡張ユニットでD.パワーを増設します。そして、ジャンクション軸(水平循環ユニット)を接続するD.パワー、単軸ロボット(GX20)を接続するD.パワーに切り分け、それぞれのD.パワーごとに必要な回生ユニットの個数を選定します。



単軸ロボットの使用構成①

1. 垂直設置された単軸ロボットのモータ容量の合計が、400W以上となる
2. 垂直設置された単軸ロボットのうち、以下のものが含まれる
 - ・GX07：リード5の1000st以上
 - ・GX10：リード5の500st以上
 - ・GX10：リード10の500st以上
 - ・GX10：リード20の1200st以上
3. 水平設置された単軸ロボットのうち、以下のものが含まれる
 - ・GX16：リード20の500～800st
 - ・GX20：リード20の550～800st
4. 水平設置された単軸ロボットが、以下の条件を満たす
 - ・GX12、GX16、GX20の台数の合計が3台以上
 - ・GX16、GX20の台数の合計が2台以上

単軸ロボットの使用構成②

以下の条件を満たし、かつ、条件に挙げられるロボットの中で、動作デューティ(※)が50%を超える単軸ロボットが1軸以上ある場合は、2台の回生ユニットが必要です。

1. 垂直設置されたGX16、GX20の台数の合計が4軸以上
2. 垂直設置されたGX12、GX16、GX20の台数の合計が7軸以上
3. 垂直設置されたGX10、GX12、GX16、GX20の台数の合計が8軸以上
4. 水平設置されたGX10、GX12、GX16、GX20の台数の合計が6軸以上

※動作デューティは、以下の計算式により求められます。

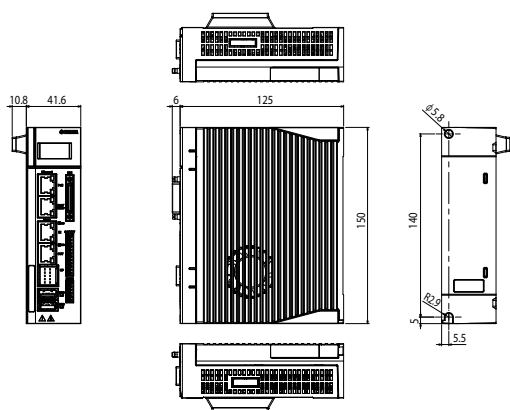
$$\text{動作デューティ} = \frac{\text{ロボットが移動している時間の合計}}{1 \text{ サイクルの時間}} \times 100 [\%]$$

1サイクルで1往復するロボットは、往路と復路の移動時間の合計が「ロボットが移動している時間の合計」となります。

各ユニット外観図

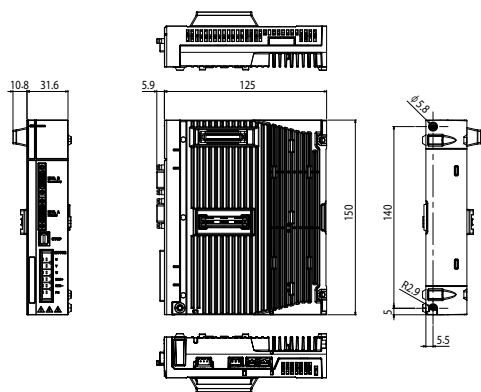
ホストコントローラユニット

YHX-HCU KEK-M4200-0A



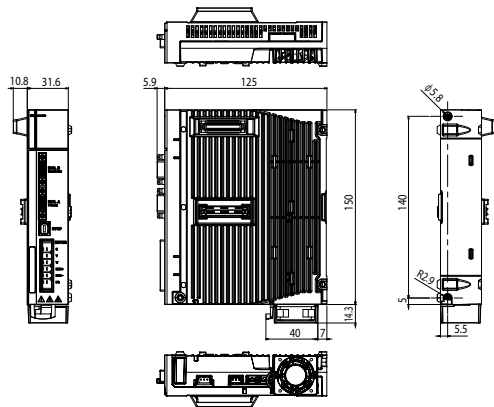
ドライバユニット 10A

YHX-A10 KEK-M5800-0A



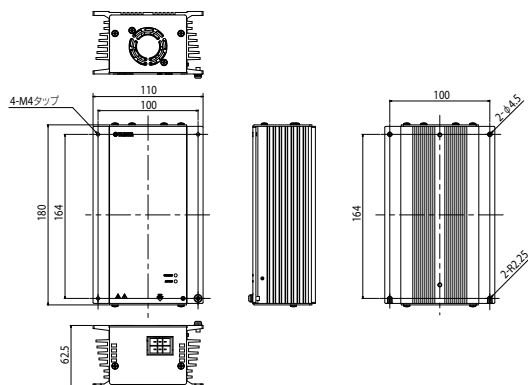
ドライバユニット 30A

YHX-A30 KEK-M5800-1A



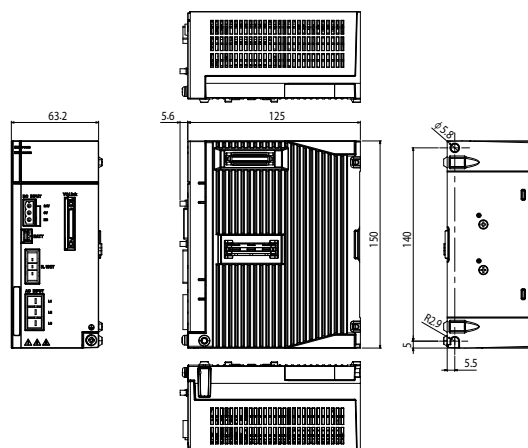
回生ユニット

YHX-RU KEK-M5850-0A



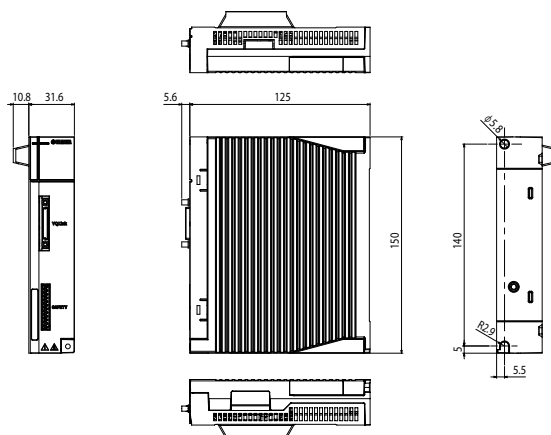
ドライバパワーユニット

YHX-DPU KEK-M5880-0A



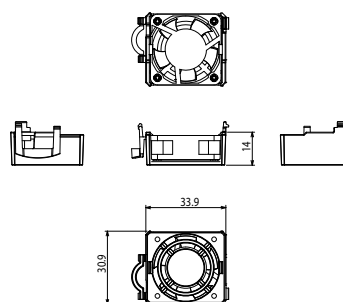
YQLink 拡張ユニット

YHX-YQL KEK-M4406-0A



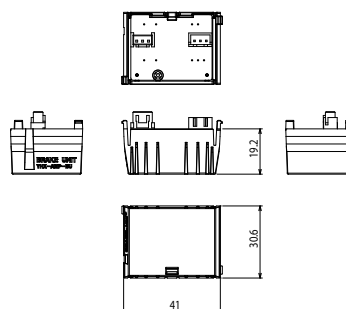
ファンユニット

YHX-AMP-FU KEK-M6195-00



ブレーキユニット

YHX-AMP-BU KEK-M5317-00



基本仕様

ホスト

ホストコントローラユニット

日本語版	型式	YHX-HCU
	部品番号	KEK-M4200-0A
英語版	型式	YHX-HCU-E
	部品番号	KEK-M4200-1A

項目		ホストコントローラユニット
電源	制御電源	電圧 : DC21.6 ~ 26.4V (24V ±10%) 電流 : 3.5A (PoE 分含む)
		ギガビットイーサネット ・ PoE 対応 1 ポート (23W) ・ PoE 未対応 1 ポート フィールドネットワーク (スレーブ) 下記 4 種類の中から選択可能 ・ EtherCAT ・ EtherNet/IP ・ PROFINET USB ・ USB2.0 1 ポート (バスパワー 0.5A) ・ USB3.0 1 ポート (バスパワー 1.0A)
コネクタ	外部 I/F	※別途アダプタが必要です。
	HMI	プログラミングパッド接続コネクタ
	SAFETY	非常停止接点出力 イネーブルスイッチ接点出力 非常停止入力
	MODE	CPU OK 出力 プログラミングパッド AUTO/MANUAL 選択キースイッチ出力
インジケータ	LCD	128×64 ドット, 黄
サイズ		41.6×150×125 (mm)
重量		750g
保護構造 / 保護クラス		IP20 / クラス 1

D. パワー

ドライバパワーユニット

型式	YHX-DPU
部品番号	KEK-M5880-0A

項目		ドライバパワーユニット
電源	制御電源	電圧 : DC21.6 ~ 26.4V (24V ±10%) 電流 : 0.5A
	主電源	入力 : 単相 / 三相 AC180 ~ 253V (AC200 ~ 230V ±10%), 50/60Hz 電源容量 : 単相 3.5kVA 三相 6kVA
接続モータ容量		単相 1.6kW 以内, 三相 3.0kW 以内 / ドライバユニット 16 台 (16 軸) 以内
コネクタ	回生	回生ユニット接続コネクタ
	外部 I/F	YQLink
	ABS バッテリ	ABS バッテリ接続コネクタ
サイズ		63.2×150×125 (mm)
重量		1050g
保護構造 / 保護クラス		IP20 / クラス 1

回生ユニット

回生ユニット

型式	YHX-RU
部品番号	KEK-M5850-0A

項目		回生ユニット
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)
サイズ		62.5×180×110 (mm)
重量		1450g
保護構造 / 保護クラス		IP20 / クラス 1

YQLink

YQLink 拡張ユニット

型式	YHX-YQL
部品番号	KEK-M4406-0A

項目		YQLink 拡張ユニット
電源	制御電源	電圧 : DC21.6V ~ DC26.4V (DC24V ±10%) 電流 : 0.3A
	外部 I/F	YQLink
コネクタ	SAFETY	非常停止入力
	サイズ	31.6×150×125 (mm)
重量		380g
保護構造 / 保護クラス		IP20 / クラス 1

ドライバ

ドライバユニット

サーボモータ仕様 (10A)

型式	YHX-A10
部品番号	KEK-M5800-0A

ドライバユニット

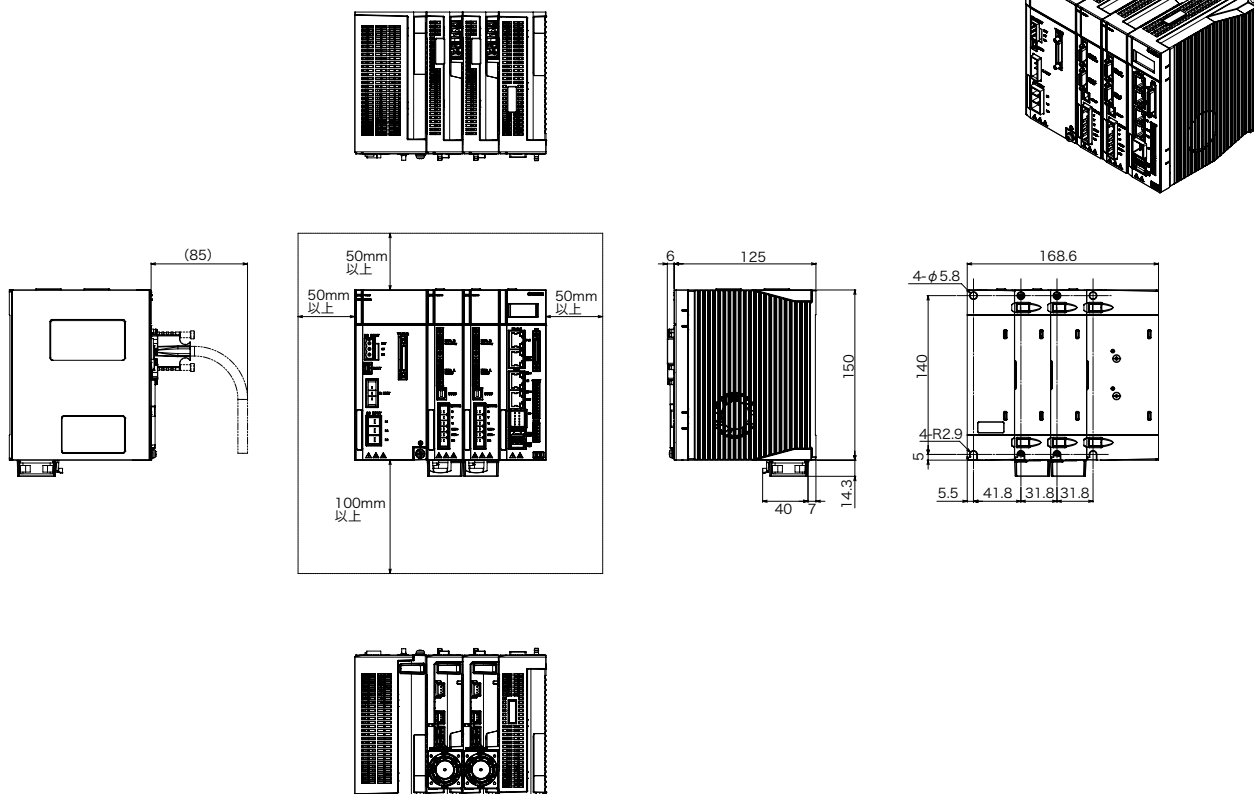
サーボモータ仕様 (30A)

型式	YHX-A30
部品番号	KEK-M5800-1A

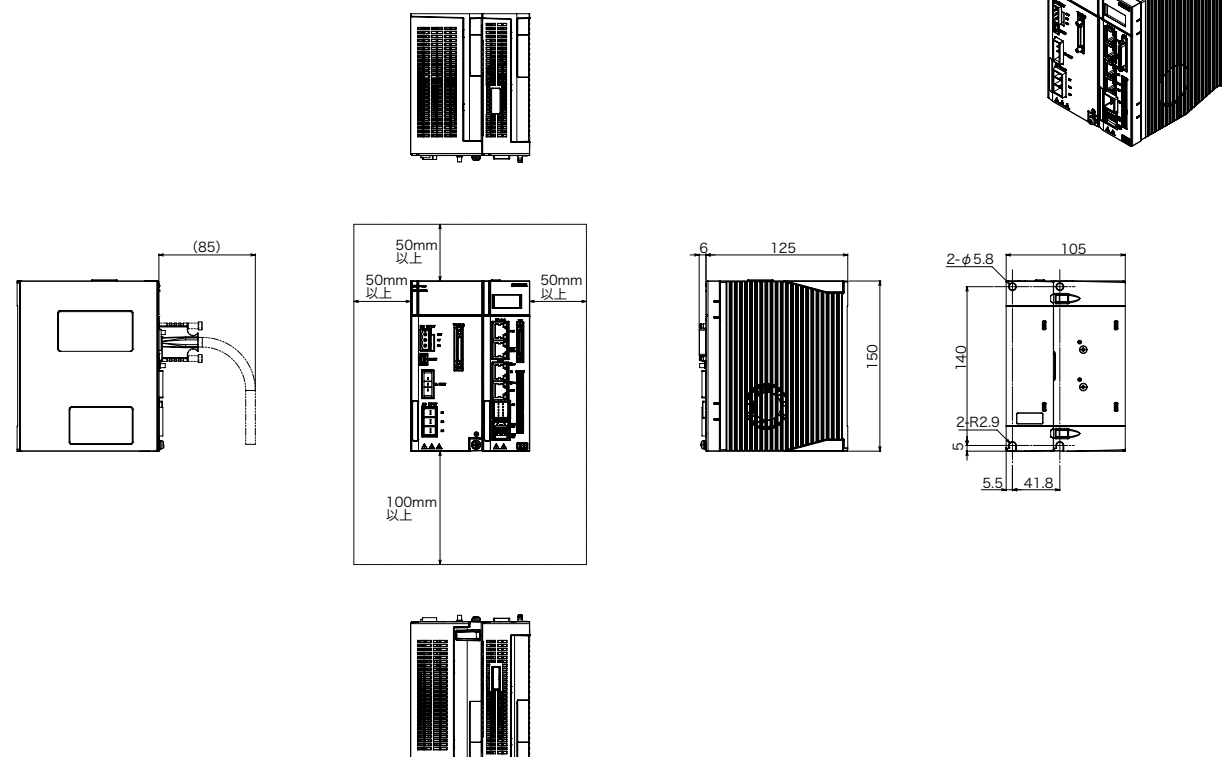
項目		ドライバユニット 10A/30A
電源	制御電源	電圧 : DC21.6 ~ 26.4V (24V ±10%) 電流 : 0.8A (ブレーキユニット電源含む)
	ENC.A	エンコーダ入力
コネクタ	ENC.B	エンコーダ入力 (専用用途)
	STOP	ゲートオフ入力 2 点 ゲート状態出力 1 点 モータ駆動電源出力
	MOTOR	ブレーキ電源出力
	ABS バッテリ	ABS バッテリ接続コネクタ
	ファンユニット用コネクタ	付属ファンユニット接続用途
	ブレーキユニット用コネクタ	ブレーキユニットを接続可
	サイズ	31.6×150×125 (mm)
重量		10A : 560g / 30A : 570g (付属ファンユニット含む)
保護構造 / 保護クラス		IP20 / クラス 1

YHXユニット組合せ外観図

ホストコントローラ (HCU) + ドライバユニット (A30) + ドライバパワーユニット (DPU) の組合せ



ホストコントローラ (HCU) + ドライバパワーユニット (DPU) の組合せ



LCMR200	リニアモーターボール 単軸ロボット
GX	単軸ロボット
LCM100	リニアモーターボール スカラーロボット
YK-X	単軸ロボット
Robonity	リニア単軸ロボット
PHASER	単軸ロボット
FLIP-X	小型単軸ロボット
TRANSERO	直交ロボット
XY-X	ピックアップ YP-X
CLEAN	クリーン
CONTROLLER	コントローラ
INFORMATION	各種情報
	ロボット ポシショナ
	バリエーション
	ロボット コントローラ
	RQXIVY2+ 電動ドリル
	オプション

LCC140

● LCM100専用

リニアコンベアモジュールLCM100専用コントローラです。
移動、位置決めや入出力信号の制御のほか、
スライダの挿入・排出に係る処理を行うことができます。



LCC140



プログラミングボックス
▶ HPB/HPB-D
P.658



パソコン用サポートソフト
▶ POPCOM+
P.650

■ 基本仕様

項目		LCC140
制御可能ロボット		リニアコンベアモジュール LCM100
電源容量		350VA
外径寸法		W402.5×H229×D106.5 mm
本体質量		4.8 kg
制御電源入力		単相AC200～230V ±10%以内 (50/60Hz)
主電源入力		単相AC200～230V ±10%以内 (50/60Hz)
制御方式		ACフルデジタルソフトウェアサーボ
位置検出方式		磁気式リニアスケール
非常停止入力		ノーマルクローズ接点入力
出力信号		接点出力: MPRDY
通信		RS-232C 2ch (HPB/COM用、RFID用)
プログラム		最大999ステップ/1プログラム 最大10000ステップ/全プログラム 最大100プログラム
ポイント		10000ポイント
システムバックアップ		リチウム電池
マルチタスク		最大4タスク
使用温度		0～40℃
保存温度		-10～65℃
使用湿度		35～85%RH (結露しないこと)
ノイズ耐性		IEC61000-4-4 レベル3
CC-Link ユニット	CC-Link対応バージョン	Ver. 1.10
	リモート局タイプ	リモートデバイス局
	占有局数	2局固定
	局番設定	1～63(HPBより設定)
	通信速度設定	10M/5M/2.5M/625K/156Kbps(HPBまたはPOPCOM+にて設定)
	局間最短長	0.2m以上
	総延長距離	100m/10Mbps、160m/5Mbps、4000m/2.5Mbps、900m/625Kbps、1200m/156Kbps
	モニタ用LED	なし
CC-Link入出力点数		汎用入力32点、汎用出力32点 専用入力16点、専用出力16点 入力レジスタ8ワード 出力レジスタ8ワード

対応ロボット	LCM100 P.62
CEマーキング対応	—
フィールドネットワーク対応	CC-Link DeviceNet EtherNet/IP

機種概要

名称	LCC140
対応ロボット	リニアコンベアモジュールLCM100
入力電源	制御電源 主電源
運転方法	単相AC200～230V±10%以内(50/60Hz)
プログラム、ポイントトレース、リモートコマンド、オンライン命令	

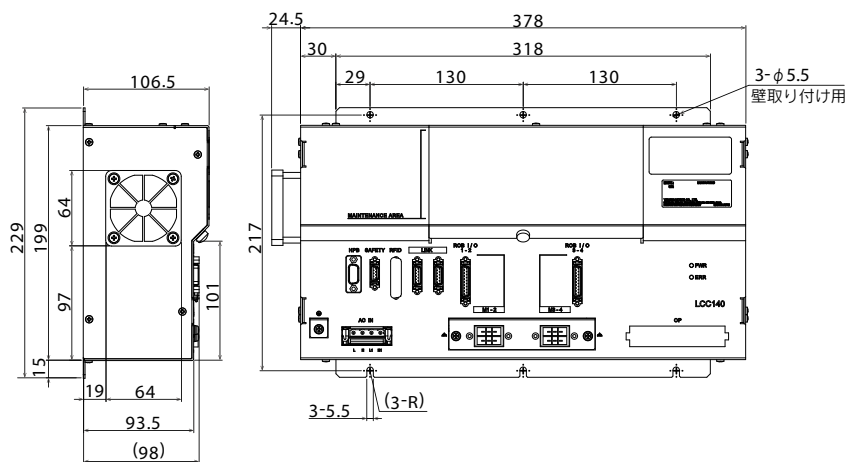
注文型式

LCC140 - 10	電流センサ 10:10A	ネットワークオプション※ 無記入:なし CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™
--------------------	-----------------	---

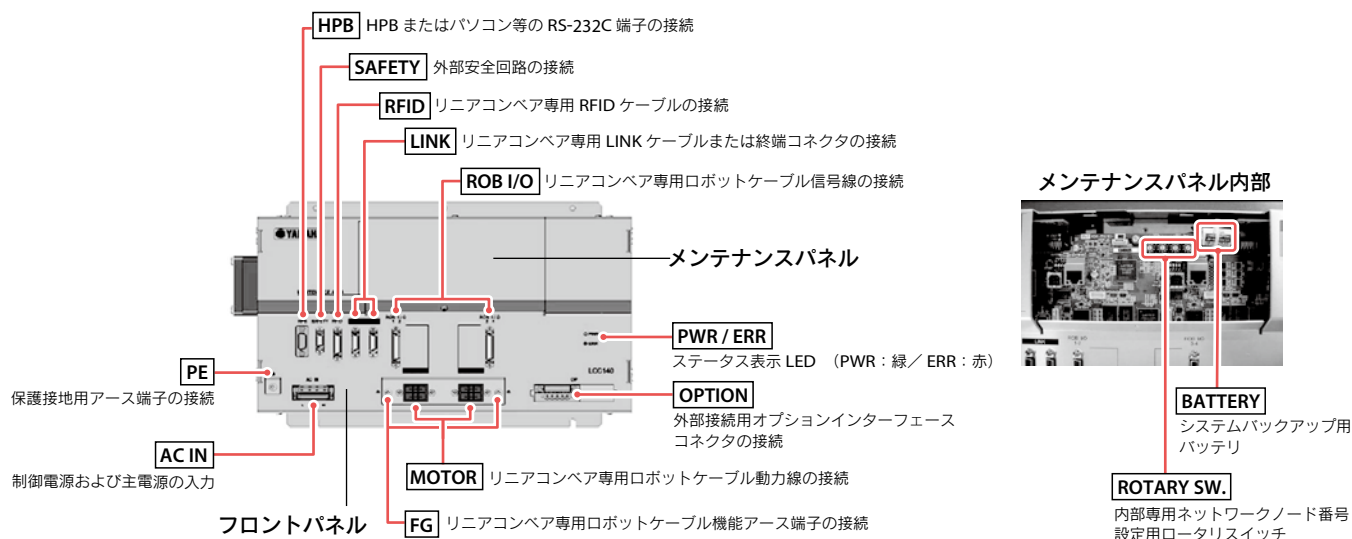
※ 2MTの場合は必ずネットワークオプションを選択してください。

項目	LCC140	
DeviceNet™ ユニット	適合DeviceNet™仕様	Volume 1 Release2.0、Volume 2 Release2.0
	DeviceNet™ コンフォーマンステスト	CT24準拠
	デバイスプロファイル / デバイスタイプ番号	Generic Device (keyable) / 2B Hex
	ベンダ名 / ベンダID	YAMAHA MOTOR CO.,LTD. / 636
	プロダクトコード	21
	製品リビジョン	1.0
	EDSファイル名	Yamaha_LCC1(DEV).eds
	MAC ID設定	0～63 (HPBまたはPOPCOM+にて設定)
	通信速度設定	500K/250K/125Kbps (HPBまたはPOPCOM+にて設定)
	通信データ	Predefined Master/Slave Connection Set : Group 2 Only サーバ ダイナミックコネクションのサポート(UCMM) : なし Explicitメッセージの分割送信サポート : あり
	ネットワーク長	総延長距離 支線長 総支線長
	モニタ用LED	なし
EtherNet/IP™ ユニット	DeviceNet™入出力点数 / 占有チャンネル数	汎用入力32点、汎用出力32点 専用入力16点、専用出力16点 入力レジスタ8ワード 出力レジスタ8ワード
	対応ソフトウェアバージョン	LCC140 : Ver.64.07以降 HPB/HPB-D : Ver.24.06以降 POPCOM+ : Ver.2.1.0以降
	適合EtherNet/IP™仕様	Volume 1 : Common Industrial protocol(CIP™) Edition 3.14 Volume 2 : EtherNet/IP™ Adaptation of CIP™ Edition 1.15
	EtherNet/IP™コンフォーマンステスト	CT11準拠
	デバイスプロファイル / デバイスタイプ番号	Generic Device (keyable) / 2B Hex
	ベンダ名 / ベンダID	YAMAHA MOTOR CO.,LTD. / 636
	プロダクトコード	23
	製品リビジョン	1.1
	EDSファイル名	Yamaha_LCC1(EIP2).eds
	通信速度	10Mbps / 100Mbps
	コネクタ仕様	RJ-45コネクタ(8極モジュラコネクタ)2ポート
	適合ケーブル仕様	CAT 5e以上のSTPケーブル(二重シールド)
EtherNet/IP™ ユニット	最大ケーブル長	100m
	モニタ用LED	Module Status(MS), Network Status(NS), Link/Activity:Port1-2
EtherNet/IP™ ユニット	EtherNet/IP™入出力点数 / 占有チャンネル数	汎用入力32点、汎用出力32点 専用入力16点、専用出力16点 入力レジスタ8ワード 出力レジスタ8ワード
		入力: 24byte 出力: 24byte

■ 外観図

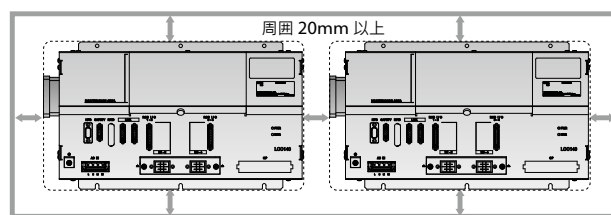


■ 各部名称



■ 設置条件

- ・ 対となるモジュール(LCM100)付近に収納場所をご用意ください。
- ・ 壁面に垂直に取り付けてください。
- ・ 周囲に十分な空間と取り、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度
- ・ 周囲湿度: 35 ~ 85%RH (結露なきこと)



■ 電源容量と発熱量の目安

リニアコンベアの必要とする電源容量や発熱量は、接続するモジュールタイプや動作デューティによって変化します。以下の表を目安に電源の準備および制御盤の大きさ、コントローラの配置、冷却の方法を検討してください。

● 実運用上の目安値(LCC140コントローラ1台あたり)

モジュールタイプ	モータ数	電源容量			発熱量(動作時)
		制御電源	待機時	スライダ動作時	スライダ動作時
LCM100-4M	4	35VA	60VA	350VA	20W
LCM100-3M	3	35VA	54VA	271VA	16W
LCM100-2MT	2	35VA	48VA	193VA	11W

表の電源容量、発熱量の値はLCC140の最大値であり、これを超える事はありません。リニアコンベアはその動作特性上、各モータの動作デューティが低いため、実運用時に必要となる電源容量は能力最大値の1/4 ~ 1/3程度となります。

● 能力最大値(LCC140コントローラ1台あたり)

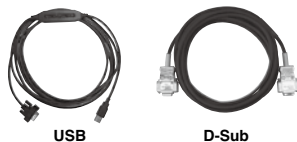
機種	電源容量	発熱量
LCM100	1200VA	70W

■ オプション品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● 通信ケーブル

POPCOM+ 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。



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

※ USBケーブルはWindows 2000/XP以上の対応となります。
※ POPCOM+、VIP+、RCX-Studio Proの通信ケーブルは共通です。
※ 通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

LCC140
ERCD
SR1-X
SR1-P
RCX320
RCX340/341

RFID

● RFID (BALLUFF GmbH製)*

リーダライタ・ケーブル-



型式	3m	: KDK-M6300-00
	5m	: KDK-M6300-10
	10m	: KDK-M6300-20

※ RFIDシステムは仕向地(使用国)によって使用可否があります。
選定時は必ず事前に弊社営業までお問合せください。

※ 耐屈曲ケーブルです。

● RFID (OMRON株式会社製)

アンテナ・アンプ・コントローラ・ケーブル



型式	0.5m+2m : KDK-M6300-A0
----	------------------------

※ RFIDシステムは仕向地(使用国)によって使用可否があります。
選定時は必ず事前に弊社営業までお問合せください。

● ダストカバー (RFID用)

RFID を使用しない場合に挿入口に取り付ける
カバーです。(標準付属品)



型式	KDK-M658K-10 (MDR26ピン用)
----	-------------------------

※ RFIDシステムは仕向地(使用国)によって使用可否があります。
選定時は必ず事前に弊社営業までお問合せください。

保守用パーツ

● LCM100用ロボットケーブル



型式	KDJ-M4751-30 (3m×1本)
	KDJ-M4751-50 (5m×1本)
	KDJ-M4755-30 (耐屈曲3m×1本)
	KDJ-M4755-50 (耐屈曲5m×1本)

LCC140

● システムバックアップ用
リチウム電池

型式	KDK-M4252-01
----	--------------

LCC140

● LCC140用交換フィルター
(5枚入り)

型式	KDK-M427G-00
----	--------------

LCC140

リニアモーターボール	LCMR200
単軸ロボット	GX
リニアモーターボール	LCM100
スカラーロボット	YK-X
単軸ロボット	Robonity
リニア単軸ロボット	PHASER
単軸ロボット	FLIP-X
小型単軸ロボット	TRANSERO
直交ロボット	XY-X
ピックアップ&プレイス	YP-X
クリーン	CLEAN
コントローラ	CONTROLLER
各種情報	INFORMATION
ロボット	ボタシヨナ
パルス列	ドライバ
ロボット	コントローラ
RCXIV Y2+	電動リッパ
オプション	

EP-01

● 標準CE仕様

単軸ロボットRobonityシリーズ「ABAS」「AGXS」「ABAR」用の
1軸ロボットポジションナです。

産業用Ethernet対応、Ethernetポート標準装備、
従来比37%のサイズダウンを実現。

TSシリーズを踏襲し、使い勝手を大幅に改善しました。



EP-01



ハンディターミナル
▶ HT2 / HT2-D
P.657



パソコン用サポートソフト
▶ EP-Manager
P.648
※メンバーサイトにて無料DL可能

■ 基本仕様

項目		EP-01	
基本仕様	ドライバ型式	EP-01-A10	EP-01-A30
	制御軸数	1軸	
	制御可能ロボット	単軸ロボット Robonityシリーズ ABAS / AGXS / ABAR	
	電源容量	420VA	1600VA
	外形寸法	W40×H150×D130mm	W55×H150×D130mm
	本体質量	約0.6kg	約1kg
軸制御	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
	制御方式	クローズドループ ベクトル制御方式	
	運転方式	ポイントトレース (ポイント番号指定による位置決め運転) / リモートコマンド	
	運転種類	位置決め運転、位置決め連結運転、押付運転、ジョグ運転	
	位置検出方式	光学式エンコーダ、バッテリーアプソまたはバッテリーレスアプソ選択	
ポイント	分解能	8,388,608パルス/回転	
	原点復帰方式	アプソリユート	
	ポイント点数	255点	
	ポイントタイプ設定	①標準設定：速度及び加減速はそれぞれの最大に対する割合(%)で設定 ②カスタム設定：速度及び加減速はSI単位で設定	
	ポイント教示方式	マニュアルデータイン(座標値入力)、ティーチング、ダイレクトティーチング	
	I/Oインターフェース	EtherNet/IP™、PROFINET、EtherCAT、NPN、CC-Linkより選択	
外部入出力	入力	サーボON (SERVO)、リセット (RESET)、スタート (START)、インターロック (LOCK)、原点復帰 (ORG)、教示モード (TMODE)、ジョグ移動- (JOG-)、ジョグ移動+ (JOG+)、ポイント番号選択 (PIN0～PIN7)	
	出力	サーボ状態 (SRV-S)、アラーム (/ALM)、運転完了 (END)、運転実行中 (BUSY)、制御出力 (OUT0～3)、ポイント番号出力0～7 (POUT0～POUT7)、フィードバックパルス出力 (A/B/Z) (オプション)	
	外部通信	Ethernet (IEEE802.3 100BASE-TX準拠 Auto Negotiation対応)	
	ブレーキ用電源	DC24V±10% 300mA (お客様用意)	
	安全回路	非常停止入力、主電源入力準備完了出力、非常停止接点出力 (1 系統：HT2 使用時)	
	ハンディターミナル	HT2、HT2-D (イネーブルスイッチ付き)	
一般仕様	パソコン用サポートソフト	EP-Manager	
	使用周囲温度・湿度	0℃～40℃、35%～85%RH (結露なきこと)	
	保存周囲温度・湿度	-10℃～65℃、10%～85%RH (結露なきこと)	
	雰囲気	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	
	耐振動	XYZ各方向 10～57Hz 片振幅0.075mm 57～150Hz 9.8m/s ²	
	保護機能	位置検出エラー、パワーモジュールエラー、温度異常、過負荷、過電圧、低電圧、位置偏差過大、過電流、モータ電流異常	
	保護構造	IP20	

対応ロボット	EP-01 ▶ Robonity (ABAS P.180 , AGXS P.194 , ABAR P.216)				
CEマーキング対応	☐	フィールドネットワーク対応	EtherNet/IP	EtherCAT	CC-Link V2

■機種概要

名称	EP-01	
対応ロボット	単軸ロボット Robonity (ABAS / AGXS / ABAR)	
入力電源	主電源	単相AC200～230V±10% 50/60Hz
	制御電源	単相AC200～230V±10% 50/60Hz
運転方法	ポイントトレース (ポイント番号指定による位置決め運転) / リモートコマンド	
最大制御軸数	1軸	
原点復帰方式	アブソリュート	

■注文型式

EP-01			
コントローラ	ドライバ: モータ容量	回生装置	入出力選択
	A10: 200W以下 A30: 400W/750W	無記入: なし R: EP-RU付き	EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET ES: EtherCAT NS: NPN CC: CC-Link

※ バッテリーの有無は、ロボット注文型式での選択となります。

■仕様選択表

※回生装置の必要条件は目安であり、実際の動作条件により異なる場合があります。

〈標準加減速仕様〉

		Basic								Advanced						
		ABAS04	ABAS05	ABAS08	ABAS12	ABAS12H	ABAR04	ABAR05	ABAR08	AGXS05	AGXS05L	AGXS07	AGXS10	AGXS12	AGXS16	AGXS20
ドライバ	EP-01-A10	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			
	EP-01-A30					●								●	●	●
回生装置 EP-RU	垂直使用時		①	②	④	⑥	⑦	⑧	⑩		⑫	⑫	⑩	⑭	⑩	⑩
	水平使用時			③	⑤			⑨	⑪				⑬	⑭	⑮	⑮

回生装置の必要条件

- | | |
|---|--|
| ① リード5、リード10の650mmストローク以上 | ⑨ リード20の300～400mmストローク |
| ② リード5、リード20の450mmストローク以上及びリード10の150mmストローク以上 | ⑩ 全リードの全ストローク |
| ③ リード20の250～750mmストローク | ⑪ リード10、20の150～500mmストローク |
| ④ リード5、10、20の150mmストローク以上及びリード32の300～750mmストローク | ⑫ 全リードの500mmストローク以上 |
| ⑤ リード10、20の250～750mmストローク及びリード32の400～750mmストローク | ⑬ リード10、20、30の300～800mmストローク |
| ⑥ リード5、10、20の300mmストローク以上及びリード32の300～750mmストローク | ⑭ 全リードの400mmストローク以上 |
| ⑦ 全リードの250mmストローク以上 | ⑮ リード20の400～850mmストローク及びリード40の600～950mmストローク |
| ⑧ 全リードの150mmストローク以上 | |

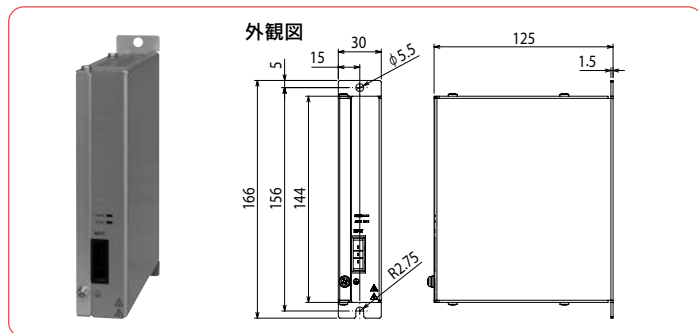
〈高加減速仕様〉

		Advanced					
		AGXS05-H	AGXS05L-H	AGXS07-H	AGXS10-H	AGXS12-H	AGXS16-H
ドライバ	EP-01-A10	●	●	●	●		
	EP-01-A30					●	●
回生装置 EP-RU	垂直使用時				①	③	④
	水平使用時				②		⑤

回生装置の必要条件

- | |
|---|
| ① リード10の400mmストローク以上及びリード20の450mmストローク以上 |
| ② リード20の250mmストローク以上及びリード30の450mmストローク以上 |
| ③ リード5、リード20の650mmストローク以上及びリード10の450mmストローク以上 |
| ④ リード10、リード20の全ストローク及びリード40の300mmストローク以上 |
| ⑤ リード20の150mmストローク以上及びリード40の450mmストローク以上 |

■ 回生装置 EP-RU



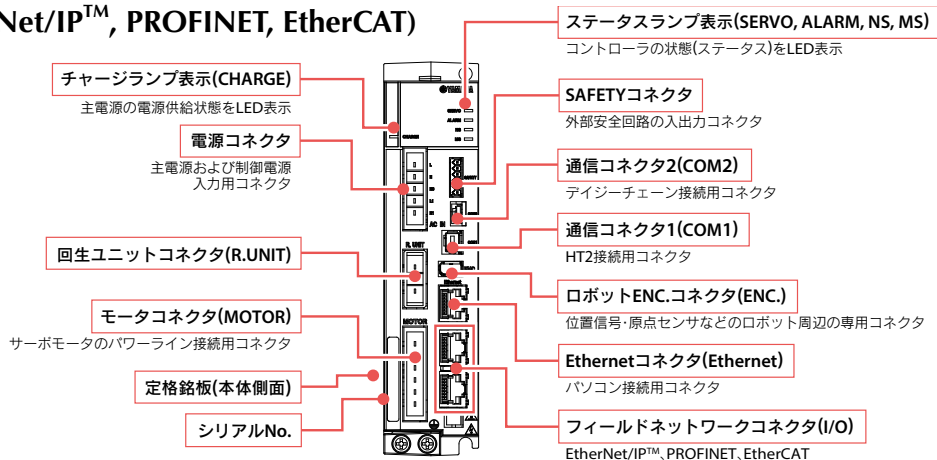
● 基本仕様

仕様項目	EP-RU
型式	KFX-M5850-00
外形寸法	W30×H144 (取付ステイ部含まず)×D125mm
本体質量	650 g
回生吸収動作電圧	約380V以上
回生吸収停止電圧	約360V以下
吸収可能電力	40W
付属品	コントローラとの専用接続ケーブル (300mm)

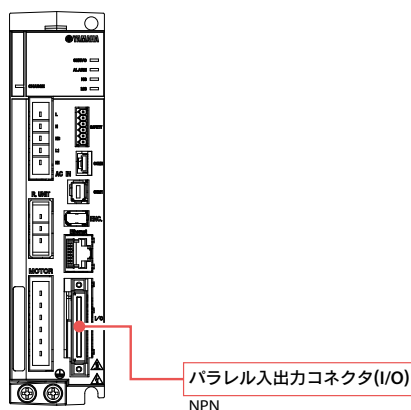
※ 必ずご使用のコントローラの近隣に間隔を空けて (20mm程度) 設置してください。
また、コントローラとの接続は、必ず付属の専用接続ケーブルにて行ってください。

■ 各部名称

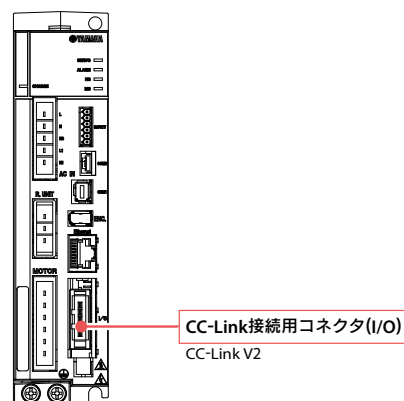
■ EP-01 (EtherNet/IP™, PROFINET, EtherCAT)



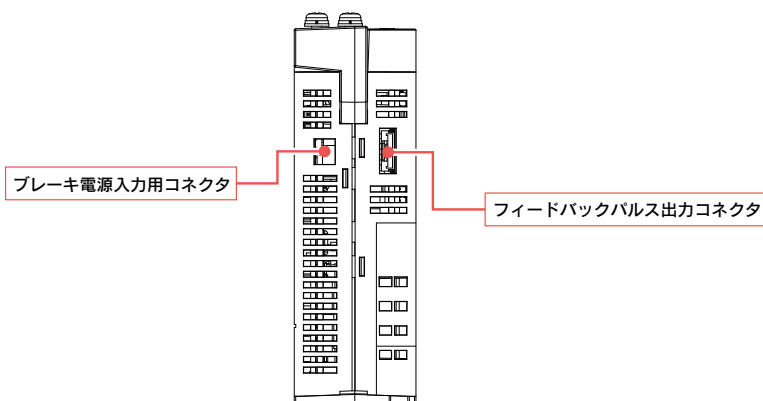
■ EP-01 (NPN)



■ EP-01 (CC-Link)

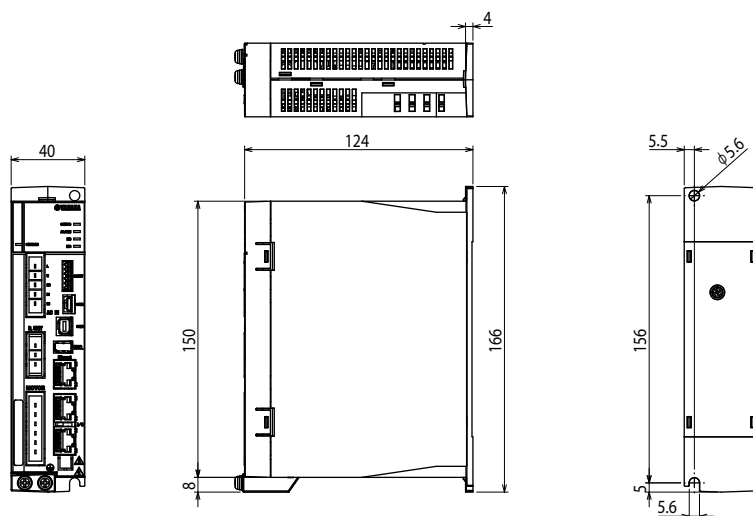


■ EP-01 (底面視)

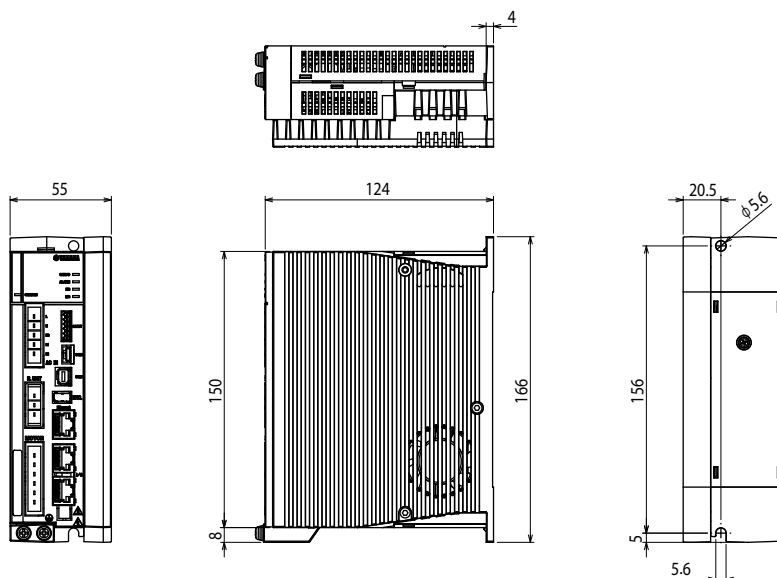


■ 外観図

■ EP-01-A10



■ EP-01-A30



■ 設置条件

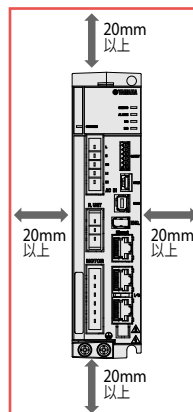
- ・制御盤の中に設置してください。
- ・金属製の壁面に垂直に取り付けてください。
- ・周囲に十分空間を取り、通風の良いところに設置してください。(右図参照)

- ・使用温度 : 0 ~ 40℃
- ・使用湿度 : 35 ~ 85%RH (結露なきこと)

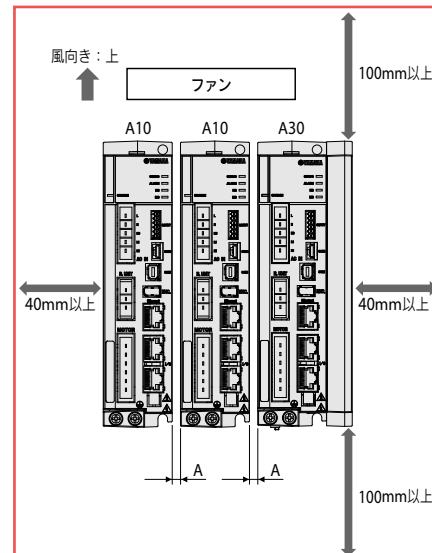
【複数のEP-01を用いる場合】

- ・ファンを取付け、十分にコントローラ本体を冷却してください。
- ・複数台のコントローラを設置する際は、コントローラ間の距離を最低1mm開けてください。
- ・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。(図2参照)
- ・隣接するEP-01との距離(図2中 A)が20mm以下の場合、実効負荷率を75%以下に設定してください。

(図1)



(図2)



リニアモーター
LCMR200

単軸ロボット
GX

リニアモーター
LCM100

スカラーロボット
YK-X

単軸ロボット
Robonity

リニア単軸ロボット
PHASER

単軸ロボット
FLIP-X

小型単軸ロボット
TRANSERO

直交ロボット
XY-X

ヒック&スレーブ
YP-X

クリーン
CLEAN

コントローラ
CONTROLLER

各種情報
INFORMATION

ロボット
ボット

パルス列
ドライブ

ロボット
コントローラ

RCXIV Y2+
電動ドライブ

オプション

■ データのしくみについて

EPシリーズを使用してロボットを運転するためには、ポイントデータとパラメータデータを設定する必要があります。

ポイントデータ

位置決めに使用するポイントデータには、「運転タイプ」「位置」「速度」などの項目が含まれます。P1～P255の255点まで登録可能です。

ポイントデータには、搬送質量を指定するだけで最適な位置決めを提供する「標準設定」と、位置決めを自由に設定できる「カスタム設定」があり、用途に応じて選択できます。

パラメータデータ

パラメータデータは、「運転パラメータ」、「I/Oパラメータ」、「オプションパラメータ」、「制御パラメータ」および「コントローラパラメータ」に分類されます。

● データのしくみ



■ ポイントデータについて

ポイントデータの項目一覧

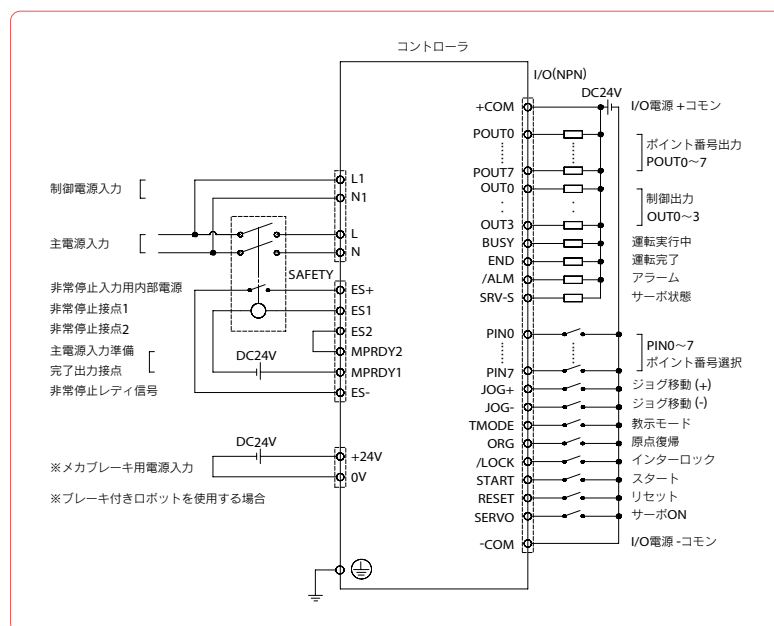
P1～P255		
項目	設定内容	
1	運転タイプ	位置決め運転パターン
2	位置	位置決め運転の目標位置または移動量
3	速度	位置決め運転の速度
4	加速度	位置決め運転の加速度
5	減速度	位置決め運転の減速度(加速度に対する割合)
6	押付	押付運転時の電流制限値
7	ゾーン(-)	「個別ゾーン出力」を出力する範囲
8	ゾーン(+)	
9	位置近傍幅	「位置近傍出力」の近傍幅(目標位置からの距離公差)
10	分岐	位置決め完了後、次の移動先、または連結運転の連結先のポイント番号
11	フラグ	位置決め運転に関する他の情報
12	タイマ	位置決め完了後の待ち時間(遅延)

標準設定とカスタム設定

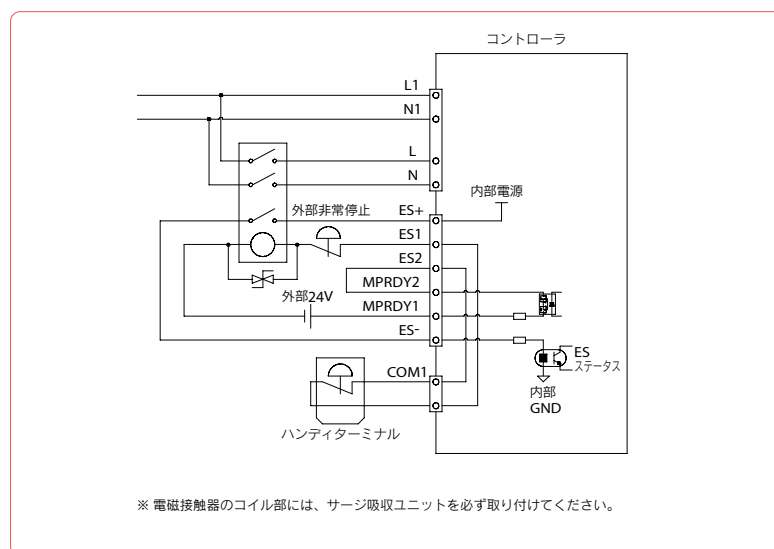
ポイントデータには、標準設定とカスタム設定の2種類の設定タイプがあり、用途に応じて選択できます。
いずれの場合も、設定可能なポイントデータはP1～P255の255点です。

設定タイプ	内容
標準設定	搬送質量を指定することで最適な位置決めを提供します。 組立・搬送などのシステムに適しています。
カスタム設定	速度や加速度などをSI単位系で任意に変更できますので、位置決めを自由に設定できます。 加工・検査などのシステムに適しています。

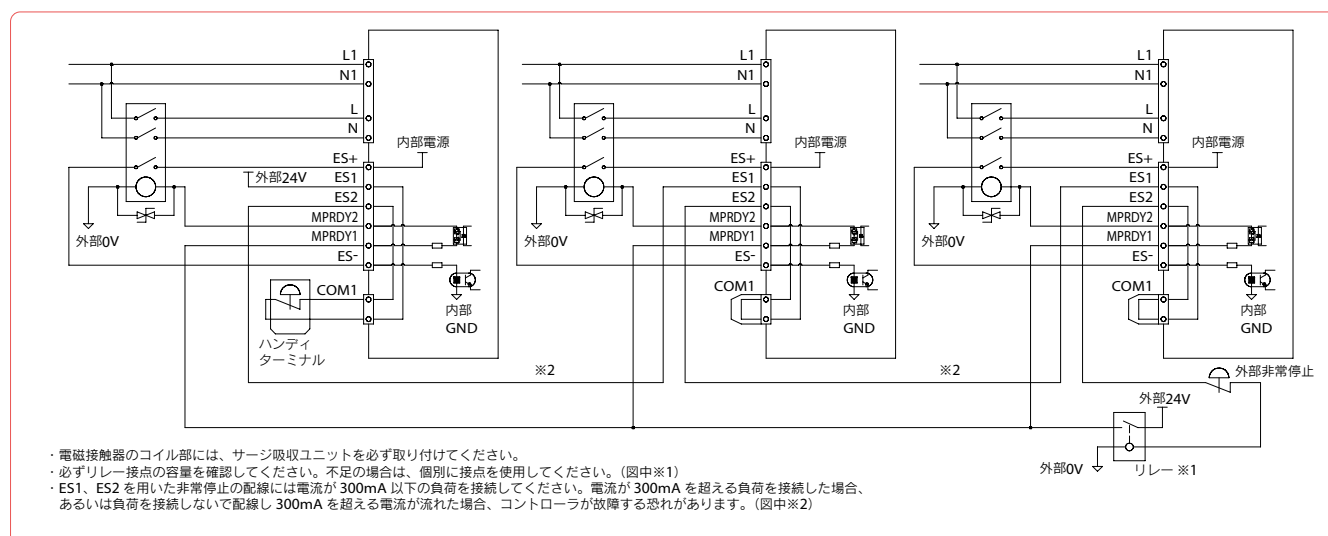
■ NPNタイプ入出力配線概略図



■ 非常停止回路例 (EP-01単体)



■ 非常停止回路例 (デジチェーン)



■ 入出力仕様

項目	内容
EtherNet/IP™	EtherNet/IP™アダプタ (2ポート)
PROFINET	PROFINET スレーブ1 ノード
EtherCAT	EtherCATスレーブ1ノード
NPN	入力16点 DC24V±10% 5.1mA/ 点 プラス共通 出力16点 DC24V±10% 50mA/ 点 シンクタイプ
CC-Link	CC-Link Ver. 2.00 対応 リモートデバイス局 (1局2倍設定)

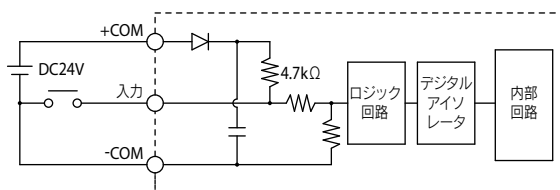
LCMR200
GX
LCM100
YK-X
Robonity
PHASER
FLIP-X
TRANSERO
XY-X
YP-X
CLEAN
CONTROLLER
INFORMATION
ロボット
ポシショナ
パルス列
ドライバ
ロボット
コントローラ
RCXIVY2+
電動シリンダ
オプション

■ NPNタイプI/O信号表

番号	信号名称	意味	番号	信号名称	意味
A1	+COM	入力用電源 +コモン	B1	POUT0	ポイント番号出力
A2	+COM	未接続	B2	POUT1	
A3	NC		B3	POUT2	
A4	NC		B4	POUT3	
A5	PIN0		B5	POUT4	
A6	PIN1		B6	POUT5	
A7	PIN2		B7	POUT6	
A8	PIN3		B8	POUT7	
A9	PIN4		B9	OUT0	出力
A10	PIN5		B10	OUT1	
A11	PIN6		B11	OUT2	
A12	PIN7		B12	OUT3	
A13	JOG+ (A15: ON) SPD (A15: OFF)	入力 ジョグ移動(+方向) 速度切替	B13	BUSY	運転実行中
A14	JOG-	ジョグ移動(-方向)	B14	END	運転完了
A15	TMODE	教示モード (ON: I/O教示モード OFF: I/O位置決めモード)	B15	/ALM	アラーム
A16	ORG	原点復帰	B16	SRV-S	サーボ状態
A17	/LOCK	インターロック	B17	NC	未接続
A18	TEACH (A15: ON) START (A15: OFF)	現在位置教示 スタート	B18	NC	
A19	RESET	リセット	B19	-COM	入力用電源 -コモン
A20	SERVO	サーボON	B20	-COM	

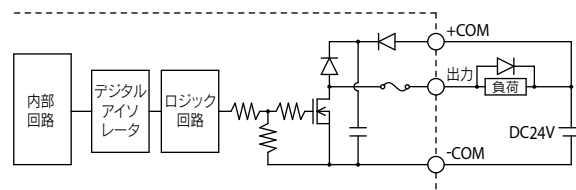
■ NPNタイプ入出力回路詳細

● 入力回路



形式: DC入力(プラスコモンタイプ)
デジタルアイソレータ方式
負荷: DC24V±10% 5.1mA
OFF電圧 19.2Vmin (1.0mA)
ON電圧 7.4Vmax (3.4mA)

● 出力回路



形式: NPNオープンコレクタ出力
(マイナスコモンタイプ)
デジタルアイソレータ方式
負荷: DC24V 50mA

■ フィードバックパルス出力信号表

● 基本仕様

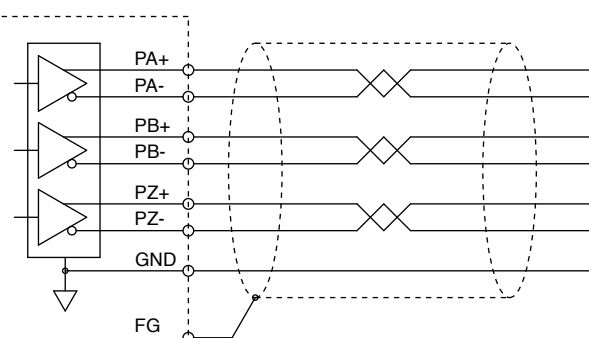
項目	仕様
出力信号	ABZ相パルス
1回転あたりのパルス数	4～16384 可変
最大回転速度	6000rpm
最大動作周波数	2Mbps

● 信号表

信号名称	内容	配線色	備考
GND	シグナルグランド	白	
PA+	A相+信号出力	黄	ツイストペア①
PA-	A相-信号出力	白	
PB+	B相+信号出力	緑	ツイストペア②
PB-	B相-信号出力	白	
PZ+	Z相+信号出力	赤	ツイストペア③
PZ-	Z相-信号出力	白	
FG	フレームグランド	(シールド)	

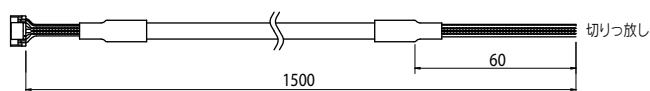
■ フィードバックパルス出力回路詳細

● 出力回路



ラインドライバ(AM26LV31相当)
最大出力電流: 30mA

■ フィードバックパルス出力ケーブル



型式 KFX-M532M-00

付属品及びオプションパーツ

EP-01

■ 標準付属品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● 電源コネクタ+操作レバー



型式	電源コネクタ	KFX-M5382-00
	操作レバー	KEF-M657M-00

EP-01

● 回生ユニットショートコネクタ



型式	KEK-M4431-00
----	--------------

EP-01

YHX

RCX320

● HT2ダミーコネクタ



型式	KEK-M5869-00
----	--------------

EP-01

YHX

● SAFETYコネクタ



型式	KEK-M4432-00
----	--------------

EP-01

YHX

● ブレーキ電源ケーブル(1m)[※]

[※] ブレーキ付きロボット購入時に付属



型式	KFX-M532K-10
----	--------------

EP-01

● I/Oケーブル(2m/20芯×2)[※]

[※] NPN仕様購入時に付属



型式	KCA-M4421-20
----	--------------

EP-01

TS-S2

TS-SH

TS-X

TS-P

● CC-Linkコネクタ[※]

[※] CC-Link仕様購入時に付属



コネクタ

分岐ソケット

型式	コネクタ [※]	KCA-M4872-00
	分岐ソケット	KCA-M4873-00

[※] コネクタ1個の型式です。(分岐ソケットにはコネクタを2個差し込みます。)

EP-01

TS-S2

TS-SH

TS-X

TS-P

● フェライトコア[※]

[※] ロボットケーブルに取り付けた状態で出荷されます。



型式	KK1-M6563-200
----	---------------

EP-01

オプションパーツは次ページです

LCMR200

GX

LCM100

YK-X

Robonity

PHASER

FLIP-X

TRANSERO

XY-X

YP-X

CLEAN

CONTROLLER

INFORMATION

ロボット
ポシショナ

パルス列
ドライバ

ロボット
コントローラ

RCXIVY2+
電動ドライバ

オプション

■ オプション品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● ハンディターミナル HT2/HT2-D

P.657



		HT2	HT2-D
型式	3.5m	KFX-M5110-0J	KFX-M5110-1J
	10m	KFX-M5110-2J	KFX-M5110-3J
イネーブルスイッチ		無し	有り
CE仕様		非対応	対応

EP-01

● サポートソフト EP-Manager

P.648



WEBサイト(メンバーサイト)より
ダウンロード

型式	KFX-M4990-00
----	--------------

● 動作環境

OS	Microsoft Windows 10 (32bit/64bit)、11 (対応バージョンV1.2.4～)
CPU	お使いのOS が推奨する環境以上
メモリ	お使いのOS が推奨する環境以上
通信ポート	Ethernetポート (100BASE-TX) Ethernetケーブル(カテゴリ 5 以上)
ディスプレイ	1024×768 以上の解像度、256 色以上
使用可能コントローラ	EP-01

EP-01

※ 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。
※ Ethernetは米国XEROX社の登録商標です。

● アブソバッテリー

● 基本仕様

仕様項目	アブソバッテリー
電池の種類	リチウム金属電池
電池容量	3.6V/2700mAh
データ保持時間	約10年
外形寸法	φ17×L47mm
本体質量	20.3 g



型式	KFX-M53G0-01
----	--------------

※ アブソバッテリーは消耗品です。

EP-01

● バッテリホルダキット



型式	KFX-M53G7-00
----	--------------

※ バッテリホルダと結線バンド2本のセット番号です。

EP-01

● CC-Link終端コネクタ



型式	KCA-M4874-00
----	--------------

EP-01

TS-S2

TS-SH

TS-X

TS-P

● フィードバックパルス出力ケーブル



型式	KFX-M532M-00
----	--------------

EP-01

● デイジーチェーン及び ゲートウェイ接続用ケーブル



型式	KFX-M532L-00
----	--------------

EP-01

リニアモーターボール	LCMR200
単軸ロボット	GX
リニアモーターボール	LCM100
スカラーロボット	YK-X
単軸ロボット	Robonity
リニア単軸ロボット	PHASER
単軸ロボット	FLIP-X
小型単軸ロボット	TRANSERO
直交ロボット	XY-X
ピック&プレイス	YP-X
クリーン	CLEAN
コントローラ	CONTROLLER
各種情報	INFORMATION
ロボット	ボタシヨナ
パルス列	ドライバ
ロボット	コントローラ
RCXIV Y2+	電動タリツバ
オプション	

TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P

● 標準CE仕様

プログラム不要のポイントトレースのみのポジションタイプ。
ポイントデータを登録し、PLCなどの上位機器から
ポイント番号を指定し、START信号を入力するだけで、
位置決めや押付運転ができます。



TS-S2

TS-SH

TS-X

TS-P



ハンディターミナル
▶ HT1/HT1-D
P.656



パソコン用サポートソフト
▶ TS-Manager
P.648

■ 基本仕様

■ TS-S2/TS-SH

項目		TS-S2	TS-SH
基本仕様	制御軸数	1 軸	
	制御可能ロボット	TRANSERVO シリーズ	
	消費電流	定格2.5A (最大4.5A)	定格3.5A (最大6.5A)
	外形寸法	W30 × H162 × D82mm	W30 × H162 × D123mm
	本体質量	約0.2kg	約0.3kg
軸制御	入力電源	制御電源	DC24V ± 10%
		主電源	DC24V ± 10%
	制御方式	クロースドループ ベクトル制御方式	
	運転方式	ポイント番号指定による位置決め運転、直接位置決めコマンド	
	運転種類	位置決め運転、位置決め連結運転、押付運転、ジョグ運転	
ポイント	位置検出方式	レゾルバ	多回転アブソ機能付レゾルバ
	分解能	ロボットにより20480/パルス/回転、4096/パルス/回転	
	原点復帰方式	インクリメンタル	アブソリユート/インクリメンタル
	ポイント点数	255 点	
	ポイントタイプ設定	①標準設定： 速度および加速度はそれぞれの最大に対する割合(%)で設定 ②カスタム設定： 速度および加速度はSI 単位系で設定	
外部入出力	ポイント教示方式	マニュアルデータイン(座標値入力)、ティーチング、ダイレクトティーチング	
	I/Oインターフェース	NPN, PNP, CC-Link, DeviceNet™, EtherNet/IP™, PROFINETより選択	
	入力	サーボON (SERVO)、リセット (RESET)、スタート (START)、インターロック (LOCK)、原点復帰 (ORG)、手動モード (MANUAL)、ジョグ移動- (JOG-)、ジョグ移動+ (JOG+)、ポイント番号選択 (PIN0 ~ PIN7)	
	出力	サーボ状態 (SRV-S)、アラーム (ALM)、運転完了 (END)、運転実行中 (BUSY)、制御出力 (OUT0 ~ 3)、ポイント番号出力0~7 (POUT0 ~ POUT7)	
	外部通信	RS-232C 1CH	
安全回路	安全回路	非常停止入力、非常停止接点出力 (1 系統: HT1 使用時)	
	ハンディターミナル	HT1、HT1-D (イネーブルスイッチ付き)	
	パソコン用サポートソフト	TS-Manager	
	使用周囲温度・湿度	0 ~ 40℃、35 ~ 85%RH (結露なきこと)	
	保存周囲温度・湿度	-10 ~ 65℃、10 ~ 85%RH (結露なきこと)	
一般仕様	雰囲気	直射日光の当たらない屋内。腐食・可燃性ガス、オイルミスト、塵埃なきこと	
	耐振動	XYZ 各方向 10 ~ 57Hz 片振幅0.075mm 57 ~ 150Hz 9.8m/s ²	
	保護機能	位置検出エラー、温度異常、過負荷、過電圧、低電圧、位置偏差過大、過電流、モータ電流異常、モータ線断線、励磁停電エラー	

※1. 励磁停電エラーはTS-SHのみの保護機能です。

対応ロボット	TS-S2/TS-SH ▶ TRANSERVO P.335	TS-X ▶ FLIP-X P.289	TS-P ▶ PHASER P.267
CEマーキング対応	☐	フィールドネットワーク対応	CC-Link DeviceNet EtherNet/IP 

機種概要

名称		TS-S2	TS-SH	TS-X/TS-P	
対応ロボット		小型単軸ロボット TRANSERVO		TS-X: 単軸ロボット FLIP-X TS-P: リニア単軸ロボット PHASER	
入力電源	制御電源	DC24V±10%		●100V仕様	●200V仕様
	主電源			制御電源 AC100～115V±10% 主電源 AC100～115V±10%	制御電源 AC200～230V±10% 主電源 AC200～230V±10%
運転方法		ポイントトレース / リモートコマンド / オンライン命令			
最大制御軸数		1軸			
原点復帰方式		インクリメンタル	アブソリュート / インクリメンタル	TS-X: アブソリュート / インクリメンタル TS-P: アブソリュート / セミアブソ	

注文型式

TS-S2/TS-SH (TRANSERVO)

コントローラ	タイプ	入出力選択	バッテリー※1
S2: TS-S2 SH: TS-SH	無記入: 標準 S: センサー	NP: NPN PN: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET GW: I/Oボードなし	B: 有り(アブソ仕様) N: なし(インクリ仕様)

※1. バッテリーの有無はTS-SHのみの選択となります(TS-S2には付きません)。

TS-X/TS-P (FLIP-X/PHASER)

コントローラ	ドライバ電源電圧/モータ容量	回生装置	TSモニタ	入出力選択	バッテリー※2
TSX: TS-X TSP: TS-P	105: 100V/100W以下 110: 100V/200W 205: 200V/100W以下 210: 200V/200W 220: 200V/400～600W	無記入: なし R: RGT付き RGU: 2付き	無記入: なし L: LCD付き	NP: NPN PN: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET GW: I/Oボードなし	B: 有り(アブソ仕様) N: なし(インクリ仕様)

※2. バッテリーの有無はTS-Xのみの選択となります(TS-Pには付きません)。

TS-X/TS-P

項目		TS-X / TS-P				
		AC100V仕様		AC200V仕様		
基本仕様	ドライバ形式	TS-X105/TS-P105	TS-X110/TS-P110	TS-X205/TS-P205	TS-X210/TS-P210	TS-X220/TS-P220
	制御軸数	1 軸				
	制御可能ロボット	TS-X: 単軸ロボットFLIP-Xシリーズ TS-P: リニア単軸ロボットPHASERシリーズ				
	電源容量	400VA	600VA	400VA	600VA	1400VA
	外形寸法	W58×H162×D131mm				W70×H162×D131mm
	本体質量	約0.9kg				約1.1kg
入力電源	制御電源	単相AC100～115V±10% 50/60Hz		単相AC200～230V±10% 50/60Hz		
	主電源	単相AC100～115V±10% 50/60Hz		単相AC200～230V±10% 50/60Hz		
軸制御	制御方式	クローズドループ ベクトル制御方式				
	運転方式	ポイントトレース(ポイント番号指定による位置決め運転) / リモートコマンド				
	運転種類	位置決め運転、位置決め連結運転、押付運転、ジョグ運転				
	位置検出方式	TS-X: 多回転アブソリュート機能付きレゾルバ TS-P: 磁気式リニアスケール				
	分解能	TS-X: 16384/パルス/回転 TS-P: 1μm				
ポイント	原点復帰方式	TS-X: アブソリュート / インクリメンタル TS-P: インクリメンタル / セミアブソ				
	ポイント点数	255点				
	ポイントタイプ設定	①標準設定: 速度及び加減速はそれぞれの最大に対する割合(%)で設定 ②カスタム設定: 速度及び加減速はSI単位で設定				
	ポイント教示方式	マニュアルデータイン(座標値入力) 、ティーチング、ダイレクトティーチング				
	I/Oインターフェース	NPN、PNP、CC-Link、DeviceNet™、EtherNet/IP™、PROFINETより選択				
外部入出力	入力	サーボON (SERVO)、リセット (RESET)、スタート (START)、インターロック (LOCK)、原点復帰 (ORG)、手動モード (MANUAL)、ジョグ移動- (JOG-)、ジョグ移動+ (JOG+)、ポイント番号選択 (PIN0～PIN7)				
	出力	サーボ状態 (SRV-S)、アラーム (ALM)、運転完了 (END)、運転実行中 (BUSY)、制御出力 (OUT0～3)、ポイント番号出力0～7 (POUT0～POUT7)				
	外部通信	RS-232C 1CH				
	ブレーキ用電源	DC24V±10% 300mA (お客様用意)				
	安全回路	非常停止入力、主電源入力準備完了出力、非常停止接点出力(1 系統: HT1 使用時)				
オプション	ハンディターミナル	HT1、HT1-D (イネーブルスイッチ付き)				
	パソコン用サポートソフト	TS-Manager				
一般仕様	使用周囲温度・湿度	0℃～40℃、35%～85%RH (結露なきこと)				
	保存周囲温度・湿度	-10℃～65℃、10%～85%RH (結露なきこと)				
	雰囲気	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				
	耐振動	XYZ各方向 10～57Hz 片振幅0.075mm 57～150Hz 9.8m/s ²				
	保護機能	位置検出エラー、パワーモジュールエラー、温度異常、過負荷、過電圧、低電圧、位置偏差過大、過電流、モータ電流異常				
	保護構造	IP20				

TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P

■ TS-X/TS-P 仕様選択表

ロボットの機種によって自動的に仕様が決まります。

■ TS-X

		T4LH/ C4LH	T5LH/ C5LH	T6L/ C6L	T9	T9H	F8/ C8	F8L/ C8L	F8LH/ C8LH	F10/ C10	F10H	F14/ C14	F14H/ C14H	GF14XL	F17/ C17	F17L/ C17L	GF17XL	F20/ C20	F20N	N15/ N15D	N18/ N18D	B10	B14	B14H	R5	R10	R20
電源電圧/ 電流センサ	TS-X	105	●	●	●		●	●	●	●		●		●								●	●	●	●	●	
		110				●					●		●	●													●
		205	●	●	●		●	●	●	●		●										●	●	●	●	●	
		210				●					●		●	●													●
		220																			●	●					
再生装置	無記入(不要)				①	②				①	②	①	②	●	③	●	⑥	③	④					⑤			
	R (RGT)				①	②				①	②	①	②		③	●	⑥	③	④	●	●			⑤			

① 垂直使用時に移動ストロークが700mm以上の場合は再生装置が必要です。

② 垂直使用時は再生装置が必要になります。

③ 【以下の場合には再生装置が必要】

- ・ 垂直で使用する場合
- ・ 水平使用で最高速度が1000mm/secを超えた速度で動かす場合
- ・ 水平使用でハイリード(40)の場合

④ 最高速度が1000mm/secを超えた速度で動かす場合は、再生装置が必要となります。

⑤ 最高速度が1250mm/secを超えた速度で動かす場合は、再生装置が必要となります。

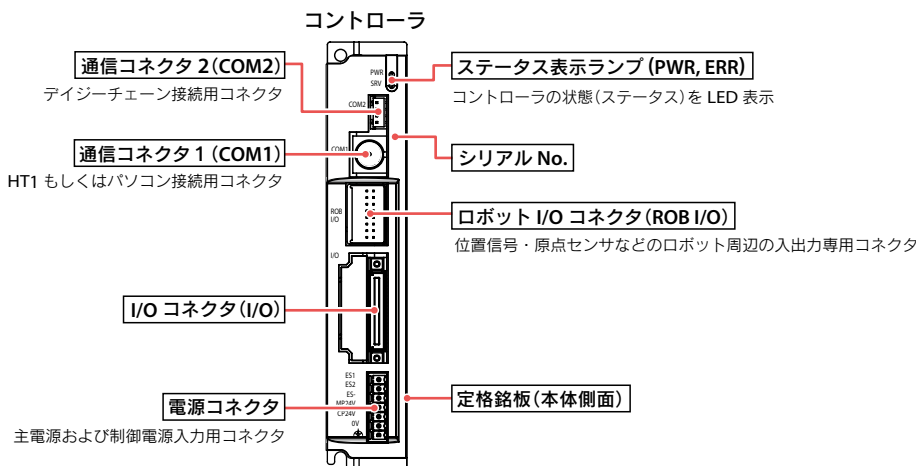
⑥ 最高速度が750mm/secを超えた速度で動かす場合は、再生装置が必要となります。

■ TS-P

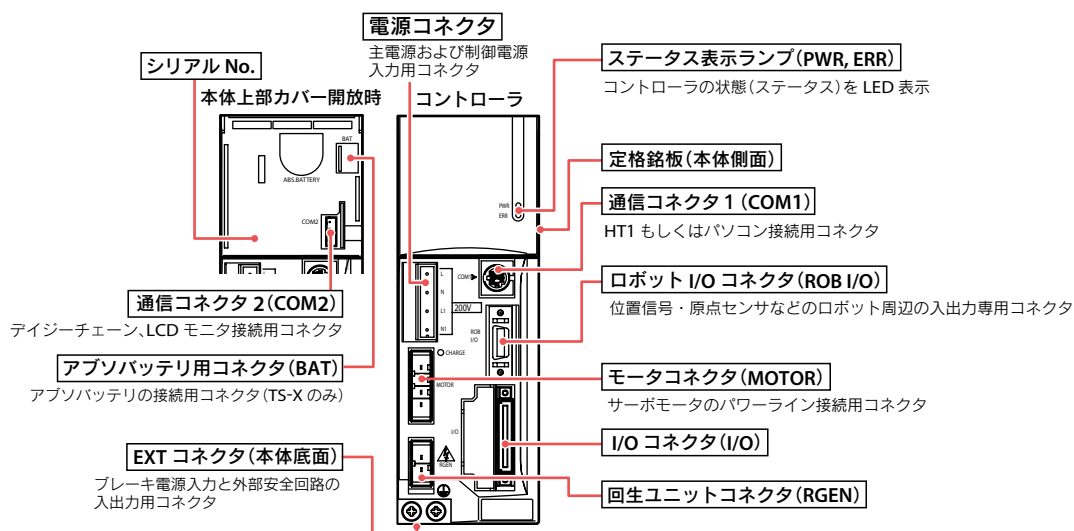
		MF7/7D	MF15/15D	MF20/20D	MF30/30D	MF75/75D
電源電圧/ 電流センサ	TS-P	105				
		110	●		●	
		205				
		210	●	●	●	
		220			●	●
再生装置	無記入(不要)	●	●			
	R (RGT)			●	●	
	R (RGU-2)					●

■ 各部名称

■ TS-S2/TS-SH

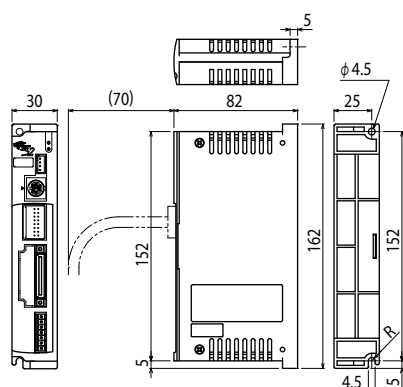


■ TS-X/TS-P

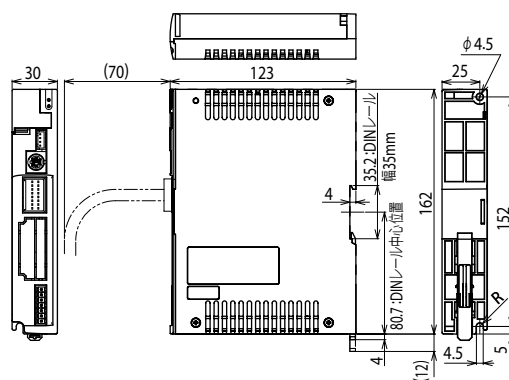


■ 外観図

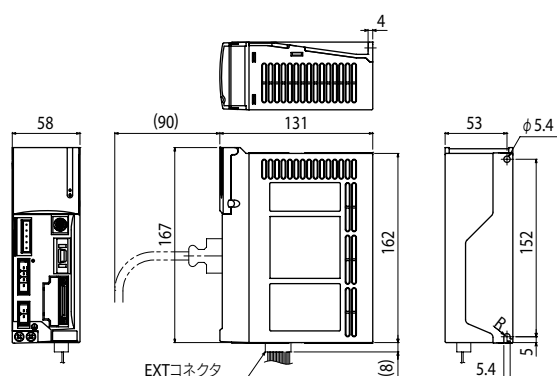
■ TS-S2



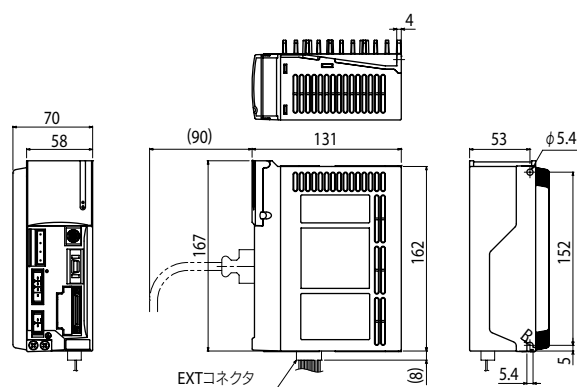
■ TS-SH



■ TS-X/TS-P (105/110/205/210)



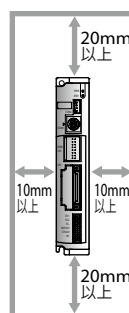
■ TS-X/TS-P (220)



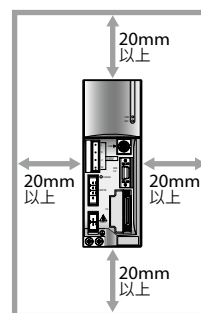
■ 設置条件

- ・ 制御盤の中に設置してください。
- ・ 壁に垂直に取り付けてください。
- ・ 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)
- ・ 使用温度：0～40℃
- ・ 使用湿度：35～85%RH（結露なきこと）

■ TS-S2/TS-SH



■ TS-X/TS-P



■ TS-S2/TS-SHについての注意事項

RFタイプのセンサー仕様の場合のコントローラ「TS-S2」「TS-SH」は、「TS-S2S」「TS-SHS」となります。

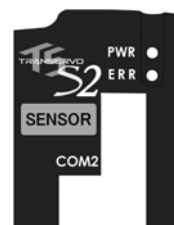
TS-S2/TS-SH (標準仕様)

コントローラの表に「BK」のシール貼付



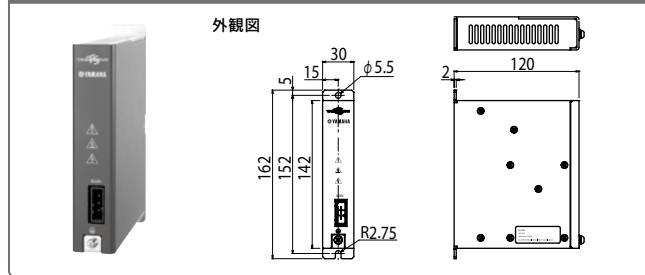
TS-S2S/TS-SHS (センサー仕様)

コントローラの表に「SENSOR」のシール貼付
(コントローラの正面にTS-S2Sの表記がありませんのでご注意ください。)



■ 回生装置 RGT/RGU-2

回生装置 RGT

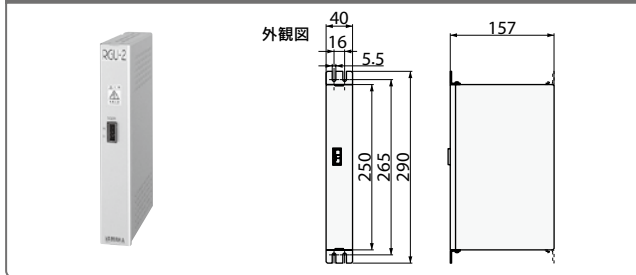


● 基本仕様

仕様項目	RGT
型式	KCA-M4107-0A (付属品ケーブル含む)
外形寸法	W30×H142×D118mm (取付ステイ含まず)
本体質量	470g
回生吸収動作電圧	約380V以上
回生吸収停止電圧	約360V以下
付属品	コントローラとの専用接続ケーブル(300mm)

※ 必ずご使用のコントローラの近隣に間隔を空けて(20mm程度)設置してください。
また、コントローラとの接続は、必ず付属の専用接続ケーブルにて行ってください。

回生装置 RGU-2



● 基本仕様

仕様項目	RGU-2 (TS-P用)
型式	KCA-M4107-2A (付属品ケーブル含む)
外形寸法	W40×H250×D157mm
本体質量	0.9kg
回生吸収動作電圧	約380V以上
回生吸収停止電圧	約360V以下
付属品	コントローラとの専用接続ケーブル(300mm)

※ 必ずご使用のコントローラの近隣に間隔を空けて(20mm程度)設置してください。
また、コントローラとの接続は、必ず付属の専用接続ケーブルにて行ってください。

■ データのしくみについて

TSシリーズを使用してロボットを運転するためには、ポイントデータとパラメータデータを設定する必要があります。

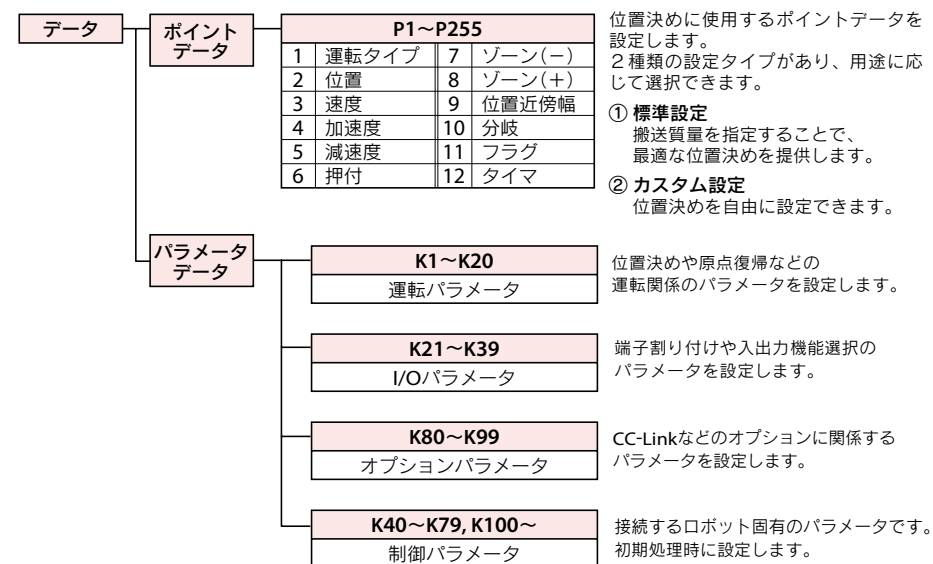
ポイントデータ

位置決めに使用するポイントデータには、「運転タイプ」「位置」「速度」などの項目が含まれます。P1～P255の255点まで登録可能です。ポイントデータには、搬送質量を指定するだけで最適な位置決めを提供する「標準設定」と、位置決めを自由に設定できる「カスタム設定」があり、用途に応じて選択できます。

パラメータデータ

パラメータデータは、「運転パラメータ」、「I/Oパラメータ」、「オプションパラメータ」、および「制御パラメータ」に分類されます。

● データのしくみ



■ ポイントデータについて

ポイントデータの項目一覧

P1～P255		
項目	設定内容	
1 運転タイプ	位置決め運転パターン	
2 位置	位置決め運転の目標位置または移動量	
3 速度	位置決め運転の速度	
4 加速度	位置決め運転の加速度	
5 減速度	位置決め運転の減速度(加速度に対する割合)	
6 押付	押付運転時の電流制限値	
7 ゾーン(-)	「個別ゾーン出力」を出力する範囲	
8 ゾーン(+)		
9 位置近傍幅	「位置近傍出力」の近傍幅(目標位置からの距離公差)	
10 分岐	位置決め完了後、次の移動先、または連結運転の連結先のポイント番号	
11 フラグ	位置決め運転に関する他の情報	
12 タイマ	位置決め完了後の待ち時間(遅延)	

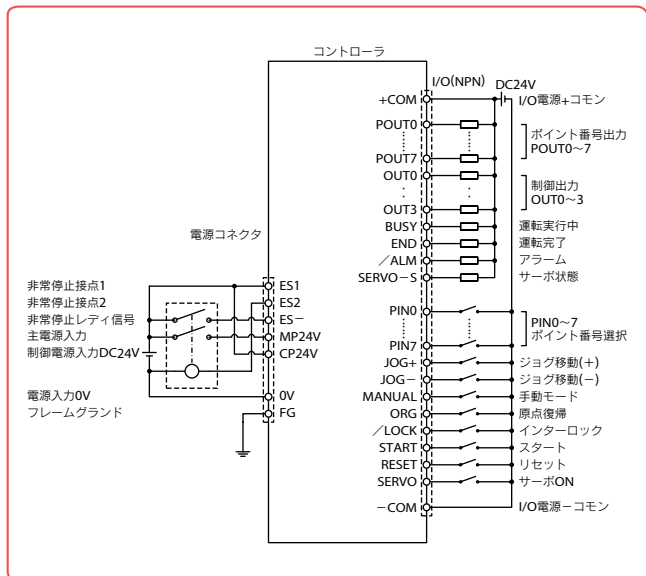
標準設定とカスタム設定

ポイントデータには、標準設定とカスタム設定の2種類の設定タイプがあり、用途に応じて選択できます。
いずれの場合も、設定可能なポイントデータはP1～P255の255点です。

設定タイプ	内容
標準設定	搬送質量を指定することで最適な位置決めを提供します。 組立・搬送などのシステムに適しています。
カスタム設定	速度や加速度などを任意に変更できますので、位置決めを自由に設定できます。 加工・検査などのシステムに適しています。

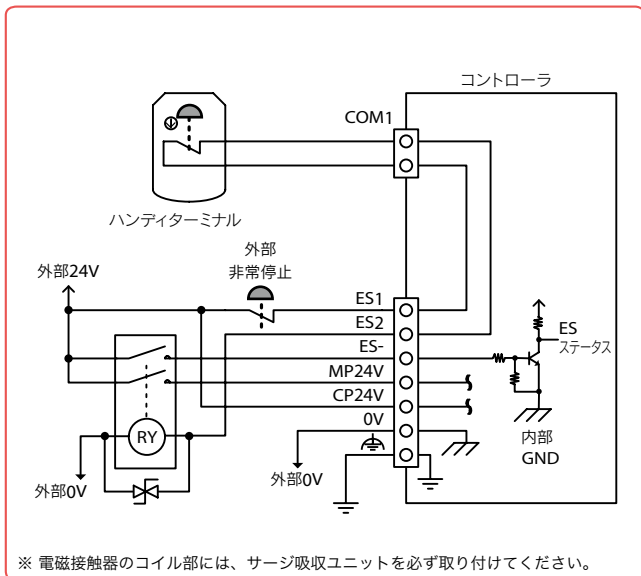
■ NPNタイプ入出力配線概略図

■ TS-S2/TS-SH



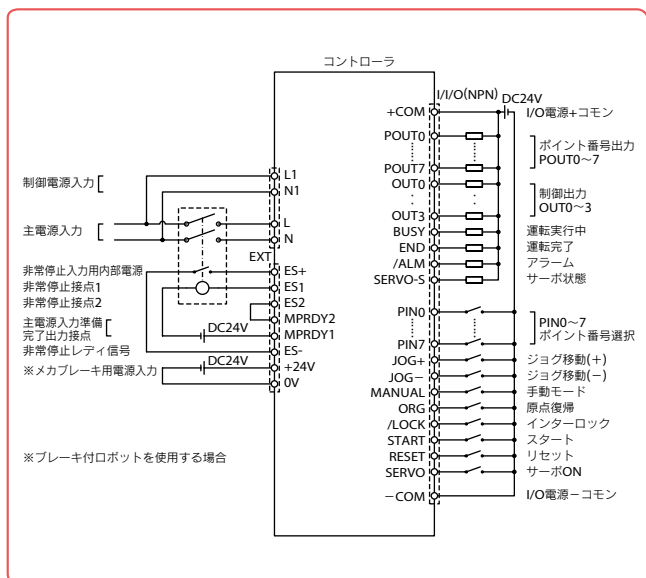
■ 非常停止回路例

■ TS-S2/TS-SH (電源コネクタと上位装置との接続例)

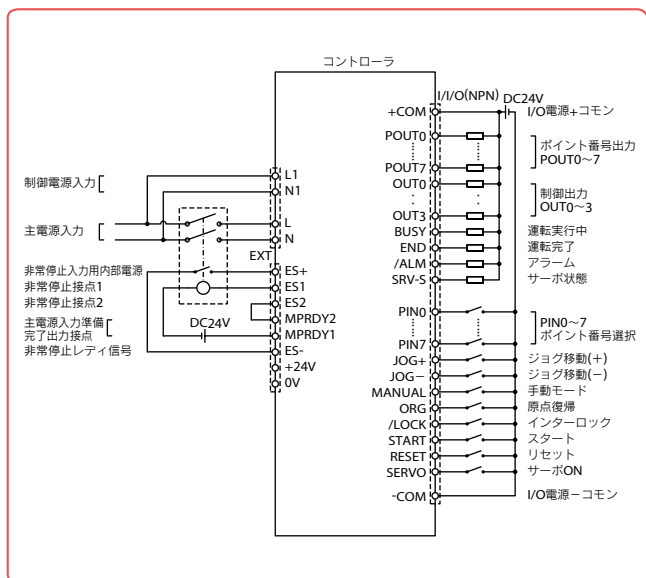


※ 電磁接触器のコイル部には、サージ吸収ユニットを必ず取り付けてください。

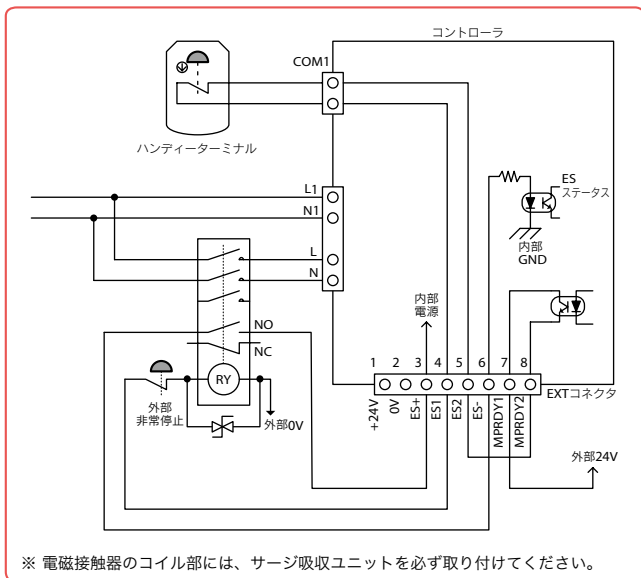
■ TS-X



■ TS-P



■ TS-X/TS-P (EXTコネクタと上記装置との接続例)



※ 電磁接触器のコイル部には、サージ吸収ユニットを必ず取り付けてください。

外部安全回路を組むことで、安全カテゴリクラス4まで対応可能です。詳細はP.715をご参照ください。

■ 入出力仕様

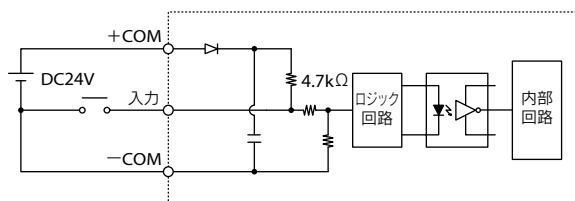
項目	内容
NPN	入力16点 DC24V±10% 5.1mA/点 プラスコモン 出力16点 DC24V±10% 50mA/点 シンクタイプ
PNP	入力16点 DC24V±10% 5.5mA/点 マイナスコモン 出力16点 DC24V±10% 50mA/点 ソースタイプ
CC-Link	CC-Link Ver. 1.10 対応 リモートデバイス局(1局)
DeviceNet™	DeviceNet™ スレーブ1 ノード
EtherNet/IP™	EtherNet/IP™ アダプタ(2ポート)
PROFINET	PROFINET スレーブ1 ノード

■ NPN/PNPタイプI/O信号表

番号	信号名称	意味	番号	信号名称	意味
A1	+COM	入力用電源 +コモン	B1	POUT0	出力 ポイント番号出力 OUT0～3に以下より割付 ●ゾーン出力 ●個別ゾーン出力 ●手動モード状態 ●原点復帰完了状態 ●位置近傍出力 ●移動中出力 ●押付状態 ●警告出力
A2			B2	POUT1	
A3	NC	未接続	B3	POUT2	
A4	NC		B4	POUT3	
A5	PIN0		B5	POUT4	
A6	PIN1		B6	POUT5	
A7	PIN2	入力 ポイント番号選択 ジョグ移動(+方向) ジョグ移動(-方向) 手動モード 原点復帰 インターロック スタート リセット サーボON	B7	POUT6	
A8	PIN3		B8	POUT7	
A9	PIN4		B9	OUT0	
A10	PIN5		B10	OUT1	
A11	PIN6		B11	OUT2	
A12	PIN7		B12	OUT3	
A13	JOG+		B13	BUSY	運転実行中 運転完了 アラーム サーボ状態
A14	JOG-		B14	END	
A15	MANUAL		B15	/ALM	
A16	ORG		B16	SRV-S	
A17	/LOCK		B17	NC	未接続
A18	START		B18	NC	
A19	RESET		B19	-COM	入力用電源 -コモン
A20	SERVO		B20		

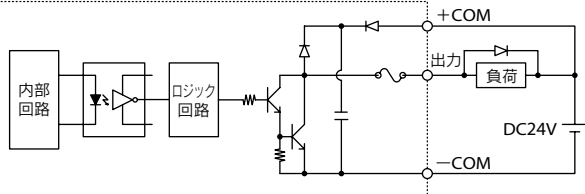
■ NPNタイプ入出力回路詳細

● 入力回路



形式：DC入力（プラスコモンタイプ）
フォトカプラ絶縁方式
負荷：DC24V ±10% 5.1mA
OFF電圧 19.6Vmin (1.0mA)
ON電圧 4.9Vmax (4.0mA)

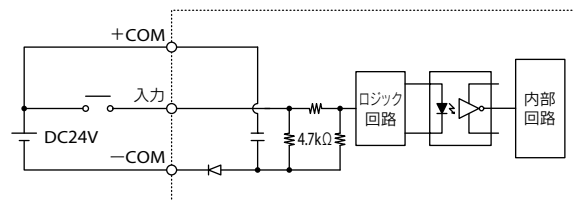
● 出力回路



形式：NPNオープンコレクタ出力
(マイナスコモンタイプ)
フォトカプラ絶縁方式
負荷：DC24V 50mA/1点

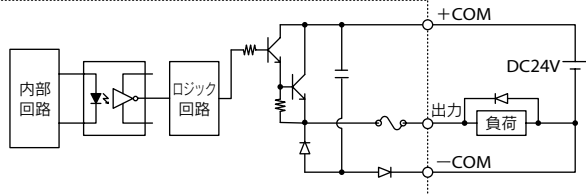
■ PNPタイプ入出力回路詳細

● 入力回路



形式：DC入力（マイナスコモンタイプ）
フォトカプラ絶縁方式
負荷：DC24V ±10% 5.5mA
ON電圧 19.6Vmin (4.5mA)
OFF電圧 4.9Vmax (1.1mA)

● 出力回路



形式：PNPオープンコレクタ出力
(プラスコモンタイプ)
フォトカプラ絶縁方式
負荷：DC24V 50mA/1点

付属品及びオプションパーツ

TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P



標準付属品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● 電源コネクタ

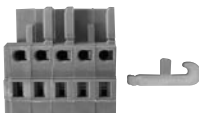


型式 KCC-M4421-00

TS-S2
TS-SH
TS-SD

● 電源コネクタ(100V仕様)

100V仕様購入時に付属

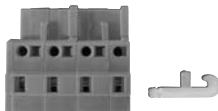


型式 KCA-M5382-00

TS-X
TS-P

● 電源コネクタ(200V仕様)

200V仕様購入時に付属



型式 KAS-M5382-00

LCC140
TS-X
TS-P
SR1-X
SR1-P
RCX320
RCX340/341

● EXTコネクタ

ブレーキ電源および安全回路接続用



型式 KCA-M5370-00

TS-X
TS-P

● ダミーコネクタ



型式 KCA-M5163-00

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P

● I/Oケーブル(2m/20芯×2)



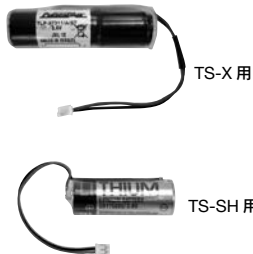
型式 KCA-M4421-20

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P

● アプソバッテリー

● 基本仕様

仕様項目	TS-X用	TS-SH用
電池の種類	リチウム金属電池	
電池容量	3.6V / 1,650mAh	3.6V / 2,700mAh
データ保持時間	約1年(無通電状態)	
外形寸法	φ18×L60mm	φ17×L53mm
本体質量	24g	21g



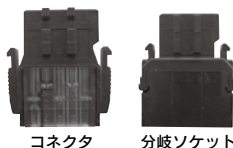
型式 KCA-M53G0-11 (TS-X用)
KCA-M53G0-03 (TS-SH用)

TS-X
TS-SH
RCX320
RCX340/341
RCX3-SMU

※ アプソバッテリーは消耗品です。バックアップデータの保持に支障が発生してきた場合は、寿命と判断し、アプソバッテリー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およそ1年と考えてください。

● CC-Linkコネクタ(CC-Link仕様)

CC-Link仕様購入時に付属



型式 コネクタ※ KCA-M4872-00
分岐ソケット KCA-M4873-00

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P

※ コネクタ1個の型式です。(分岐ソケットにはコネクタを2個差し込みます。)

オプションパーツは次ページです

LCMR200
GX
LCM100
YK-X
Robonity
PHASER
FLIP-X
TRANSERO
XY-X
YP-X
CLEAN
CONTROLLER
INFORMATION
ロボット
ドローン
ロボット
ドローン
RCXVY2+

■ オプション品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● ハンディターミナル HT1/HT1-D

P.656



		HT1	HT1-D
型式	3.5m	KCA-M5110-0J	KCA-M5110-1J
	10m	KCA-M5110-6J	KCA-M5110-7J
イネーブルスイッチ		なし	3ポジション
CE仕様		非対応	対応

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P

● サポートソフト TS-Manager

P.648



型式	KCA-M4966-0J (日本語)
	KCA-M4966-0E (英語)

※ 複数台のコンピュータに本ソフトウェアをインストールしたい場合はその台数分のソフトウェアを購入していただく必要があります。その際は追加ライセンス価格として、特別価格をご用意しております。詳細は弊社までお問い合わせください。

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P
TS-SD

● 動作環境

OS	Windows 2000、XP (32bit)、Vista、7、8/8.1、10 (対応バージョン V1.4.5 ~)、11 (対応バージョン V1.4.5 ~)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSの推奨する環境以上
ハードディスク	インストール先ドライブに20MB以上の空き容量が必要
通信ポート	シリアル(RS-232C)、USB
使用可能コントローラ	TSシリーズ

※ 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。

● 通信ケーブル

TS-Manager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。



型式	USBタイプ(5m)	KCA-M538F-A0
	D-Subタイプ(5m)	KCA-M538F-01

※ 通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからダウンロードできます。

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P
TS-SD

● デイジーチェーン及び ゲートウェイ接続用ケーブル



型式	KCA-M532L-00 (300mm)
----	----------------------

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P
TS-SD

● CC-Link終端コネクタ (CC-Link仕様)



型式	KCA-M4874-00
----	--------------

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P

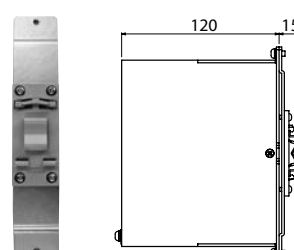
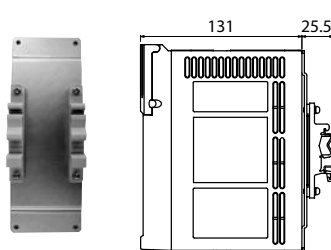
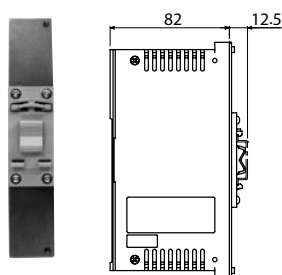
● TS-Monitor (LCDモニタ) P.660



型式	TS-X用	KCA-M5119-00
	TS-P用	KCA-M5119-10

TS-X
TS-P

● DINレール取付用ステー (TS-SHは標準装備)



型式	TS-S2用 KCC-M499A-00	TS-S2
----	------------------------	-------

型式	TS-X/TS-P用 KCA-M499A-00	TS-X TS-P
----	----------------------------	--------------

型式	TS-X/TS-P回生装置付用 KCA-M499A-10	TS-X TS-P
----	---------------------------------	--------------

リニアモーターボール	LCMR200
単軸ロボット	GX
リニアモーターボール	LCM100
スカラーロボット	YK-X
単軸ロボット	Robonity
リニア単軸ロボット	PHASER
単軸ロボット	FLIP-X
小型単軸ロボット	TRANSERO
直交ロボット	XY-X
ピック&プレイス	YP-X
クリーン	CLEAN
コントローラ	CONTROLLER
各種情報	INFORMATION
ロボット	ボタシヨナ
パルス列	ドライバ
ロボット	コントローラ
RCXIV Y2+	電動リッパ
オプション	

TS-SD

- 標準CE仕様
- パルス列指令入力専用
- TRANSERVO専用

パルス列指令入力に対応したTRANSERVOシリーズ専用の
高性能ロボットドライバです。



パソコン用サポートソフト

▶ TS-Manager

P.648



TS-SD

■ 基本仕様

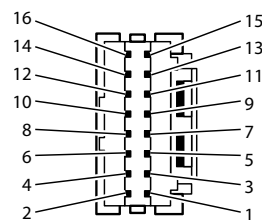
項目	TS-SD
制御軸数	1軸
制御可能ロボット	TRANSERVOシリーズ*
消費電流	2.5A (定格) 4.5A (最大)
外形寸法	W30×H162×D82mm
本体質量	約0.2kg
入力電源	制御電源 DC24V±10% 主電源 DC24V±10%
運転方式	パルス列
制御方式	クローズドループ ベクトル制御方式
位置検出方式	レゾルバ
分解能	20480/パルス/回転、4096/パルス/回転
原点復帰方式	インクリメンタル
パルス列指令入力	ラインドライバ: 500kpps以下 オープンコレクタ: 100kpps以下 (DC5~24V±10%)
入力	サーボON (SERVO)、リセット (RESET)、原点復帰 (ORG)
出力	サーボ状態 (SRV-S)、アラーム (/ALM)、位置決め終了 (IN-POS)、 原点復帰完了状態 (ORG-S)
外部通信	RS-232C 1CH
パソコン用サポートソフト	TS-Manager
使用温度	0~40℃
保存温度	-10~65℃
使用湿度	35~85%RH (結露なきこと)
保存湿度	10~85%RH (結露なきこと)
雰囲気	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
耐振動	XYZ各方向 10~57Hz 片振幅 0.075mm 57~150Hz 9.8m/s ²
保護機能	位置検出エラー、温度異常、過負荷、過電圧、低電圧、位置偏差過大、 制御電源電圧低下、過電流、モータ電流異常、CPU異常、モータ線 断線、指令速度超過、パルス周波数超過

※ RFタイプセンサ仕様及びSTHタイプ垂直仕様を除く。

■ I/O信号表

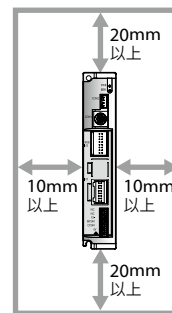
番号	信号名称	意味
1	+COM	I/O 電源入力 (DC24V±10%)
2	OPC	オープンコレクタ用電源入力
3	PULS1	指令パルス入力1
4	PULS2	指令パルス入力2
5	DIR1	指令方向入力1
6	DIR2	指令方向入力2
7	ORG	原点復帰
8	NC	使用禁止
9	RESET	リセット
10	SERVO	サーボオン
11	ORG-S	原点復帰完了状態
12	IN-POS	位置決め完了
13	/ALM	アラーム
14	SRV-S	サーボ状態
15	-COM	I/O 電源入力 (0V)
16	FG	アース

I/Oコネクタ



■ 設置条件

- ・ 制御盤の中に設置してください。
- ・ 壁に垂直に取り付けてください。
- ・ 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)
- ・ 使用温度：0～40℃
- ・ 使用湿度：35～85%RH（結露なきこと）

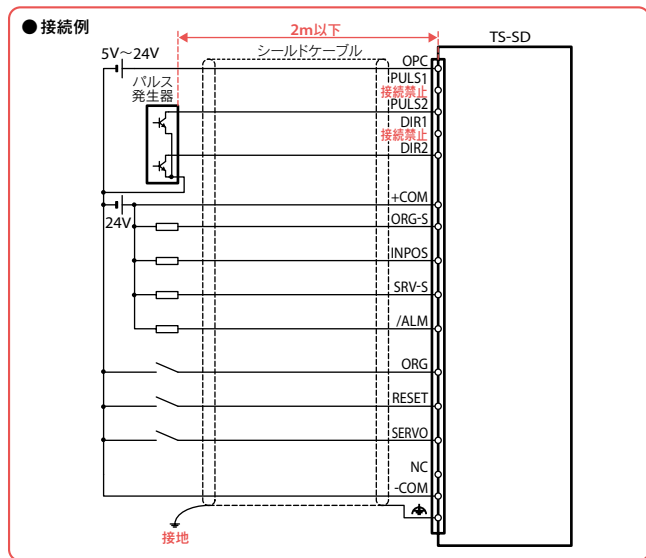


■ 入出力信号一覧

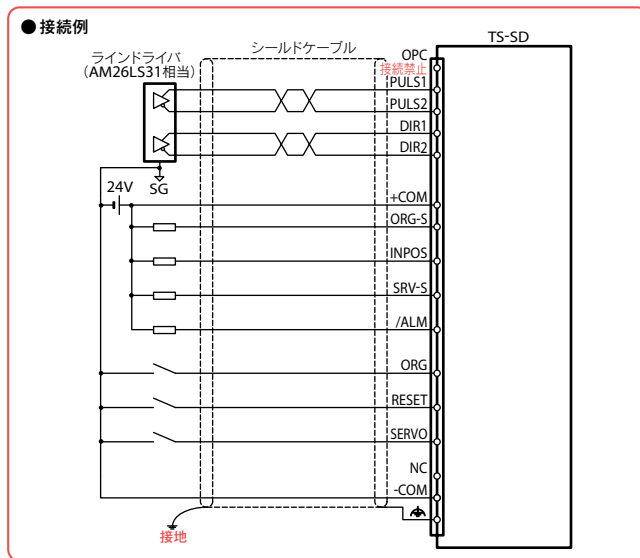
種類	信号名称	オープンコレクタ	ラインドライバ	内 容
入力	OPC	オープンコレクタ用電源入力	(接続禁止 ^{※2})	オープンコレクタ用電源を入力 (DC5～24V±10%)
	PULS1	(接続禁止 ^{※1})	指令パルス入力(+)	パルス列指令の入力端子で、パラメータにより3通りの指令形態が選択可能。 ・ A 相 / B 相入力 ・ パルス / 符号入力 ・ CW / CCW 入力
	DIR1	(接続禁止 ^{※1})	指令方向入力(+)	
	PULS2	指令パルス入力	指令パルス入力(-)	
	DIR2	指令方向入力	指令方向入力(-)	
	ORG	原点復帰	←	ON で原点復帰開始、OFF で停止。
	RESET	リセット	←	アラームリセット
出力	SREVO	サーボオン	←	ON：サーボオン、OFF：サーボオフ
	ORG-S	原点復帰完了状態	←	原点復帰完了でON を出力
	IN-POS	位置決め完了	←	偏差カウンタの溜りパルスが指定値の範囲内になった時にON を出力
	/ALM	アラーム	←	正常時ON、アラーム発生時OFF を出力
	SRV-S	サーボ状態	←	サーボオン時ON を出力

※1. オープンコレクタで使用する場合は、PULS1 および DIR1 に信号を接続しないで下さい。誤動作およびドライバ破損の原因となります。
 ※2. ラインドライバで使用する場合は、OPC に信号を接続しないで下さい。誤動作およびドライバ破損の原因となります。

■ 入出力信号接続図 [オープンコレクタ]



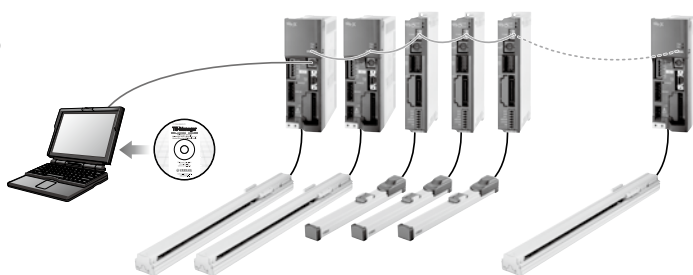
■ 入出力信号接続図 [ラインドライバ]



■ デイジーチェーン機能

複数台のTSシリーズコントローラ及びドライバをデイジーチェーン接続することで、パソコンから任意の1台のデータ編集が可能となります。

- ・ 最大16台まで接続可能です。
- ・ デイジーチェーン接続用ケーブルが必要です。



付属品及びオプションパーツ

TS-SD



標準付属品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

電源コネクタ



型式 KCC-M4421-00

TS-S2
TS-SH
TS-SD

I/Oケーブル(1m)



型式 KCC-M5362-00

TS-SD

オプション品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

サポートソフト TS-Manager

P.648



型式 KCA-M4966-0J (日本語)
KCA-M4966-0E (英語)

※複数台のコンピュータに本ソフトウェアをインストールしたい場合はその台数分のソフトウェアを購入していただく必要があります。その際は追加ライセンス価格として、特別価格をご用意しております。詳細は弊社までお問い合わせください。

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P
TS-SD

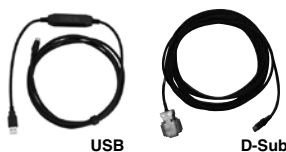
動作環境

OS	Windows 2000、XP (32bit)、Vista、7、8/8.1、10 (対応バージョン V1.4.5 ~)、11 (対応バージョン V1.4.5 ~)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSの推奨する環境以上
ハードディスク	インストール先ドライブに20MB以上の空き容量が必要
通信ポート	シリアル(RS-232C)、USB
使用可能コントローラ	TSシリーズ

※ 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。

通信ケーブル

TS-Manager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。



型式 USBタイプ(5m) KCA-M538F-A0
D-Subタイプ(5m) KCA-M538F-01

※通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P
TS-SD

デジチェーン及び ゲートウェイ接続用ケーブル



型式 KCA-M532L-00 (300mm)

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P
TS-SD

LCMR200

GX

LCM100

YK-X

Robonity

PHASER

FLIP-X

TRANSERO

XY-X

YP-X

CLEAN

CONTROLLER

INFORMATION

ロボット
ポシショナ

パルス列
ドライバ

ロボット
コントローラ

RCXIV Y2+

電動リリッパ

オプション

RDV-X/RDV-P

● パルス列指令入力専用

パルス列指令入力に対応したFLIP-Xシリーズ、
PHASERシリーズ用の高性能ロボットドライバです。



パソコン用サポートソフト
▶ RDV-Manager
P.652

■ 基本仕様

項目		RDV-X			RDV-P			
ドライバ型式		RDV-X205	RDV-X210	RDV-X220	RDV-P205	RDV-P210	RDV-P220	RDV-P225
制御軸数		1軸						
制御可能ロボット		単軸ロボットFLIP-X			リニア単軸ロボットPHASER			
基本仕様	接続モータ容量	200V 100W以下	200V 200W以下	200V 600W以下	200V 100W以下	200V 200W以下	200V 400W以下	200V 750W以下
	最大消費電力	0.3kVA	0.5kVA	0.9kVA	0.3kVA	0.5kVA	0.9kVA	1.3kVA
	外形寸法	W40×H160×D140mm		W40×H160×D170mm	W40×H160×D140mm		W40×H160×D170mm	W55×H160×D170mm
	本体質量	0.7kg		1.1kg	0.7kg		1.1kg	1.2kg
	入力電源	単相200～230V+10%、-15%、50/60Hz±5%						
	制御電源	単相/三相200～230V+10%、-15%、50/60Hz±5%						
軸制御	位置検出方式	レゾルバ			磁気式リニアスケール			
	制御方式	線間正弦波変調PWM方式						
	制御モード	位置制御						
	最高速度※1	5000rpm			3.0m/s			
入出力関係機能	位置指令入力	ラインドライバ信号(2Mpps以下) ①正転パルス+逆転パルス ②符号入力+指令パルスT ③90°位相差二相パルス指令 ①～③よりいずれか選択						
	入力信号	DC24V接点信号入力(シンク/ソース対応可)(DC24V電源内蔵) ①サーボON ②アラームリセット ③トルク制限 ④正転駆動禁止 ⑤逆転駆動禁止 ⑥原点センサ※3 ⑦原点復帰 ⑧パルス列入力許可 ⑨偏差カウンタクリア						
	出力信号	オープンコレクタ信号出力(シンク/ソース対応可) ①サーボ準備完了 ②アラーム ③位置決め完了 ④原点復帰完了						
	リレー出力信号	ブレーキ解除信号(24V 375mA)			—			
	位置出力	A、B相信号出力: ラインドライバ信号出力 Z相信号出力: ラインドライバ/オープンコレクタ信号出力 N/8192 (N=1～8191) 1/N (N=1～64) または2/N (N=3～64)						
	モニタ出力	2ch、0～±5V電圧出力、速度検出値、トルク指令など選択可能						
	表示器	5桁数字表示器、制御電源LED						
内部機能	外部オペレータ	パソコンソフト「RDV-Manager」モニタ機能、パラメータ設定機能、運転トレース機能、試運転機能など USB2.0使用 Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 パソコン接続可能						
	回生制動回路	内蔵(ただし制動抵抗無し)						
	ダイナミックブレーキ※4	内蔵(動作条件設定可能)(DB抵抗無し、結線: 2相短絡)						内蔵(動作条件設定可能) (DB抵抗付き、結線: 2相短絡)
	保護構造※2	半閉鎖型(IP20)						
	保護機能	過電流、過負荷、制動抵抗器過負荷、主回路電圧、メモリ異常 など						

対応ロボット	RDV-X ▶ FLIP-X^{※1} P.289	RDV-P ▶ PHASER P.267
CEマーキング対応	☐	フィールドネットワーク対応 ☐

※1. T4/T5/C4/C5/YMSを除く。

機種概要

名称	RDV-X	RDV-P
対応ロボット	単軸ロボット FLIP-X ^{※1}	リニア単軸ロボット PHASER
入力電源	制御電源 主電源	単相200～230V +10%～-15% (50/60Hz ±5%) 単相/三相200～230V +10%～-15% (50/60Hz ±5%)
運転方法	パルス列	
最大制御軸数	1軸	
原点復帰方式	インクリメンタル	

注文型式

RDV-X

RDV-X	2		
コントローラ	電源電圧	ドライバ [※]	回生装置 [※]
	2: AC200V	05: 100W以下 10: 200W以下 20: 600W以下	無記入: 不要 RBR1 RBR2

※ ドライバ選択及び回生装置の選択はロボットの機種によって決まっております。
次ページのドライバ/回生装置選択表をご参照ください。

RDV-P

RDV-P	2		
コントローラ	電源電圧	ドライバ [※]	回生装置 [※]
	2: AC200V	05: 100W以下 10: 200W以下 20: 400W以下 25: 750W以下	無記入: 不要 RBR1 RBR2

※ ドライバ選択及び回生装置の選択はロボットの機種によって決まっております。
次ページのドライバ/回生装置選択表をご参照ください。

項目	RDV-X	RDV-P
パソコン用サポートソフト	RDV-Manager	
使用温度	0℃～+55℃	
保存温度 ^{※5}	-10℃～+70℃	
使用湿度	20%～90%RH (結露なきこと)	
耐振動 ^{※6}	5.9m/s ² (0.6G) 10～55Hz	

※1. ロボットドライバの制御上のパラメータ。演算範囲であり、ロボットの最高速度の能力ではありません。

※2. 保護方式は JIS C 0920 (IEC60529) に準拠します。

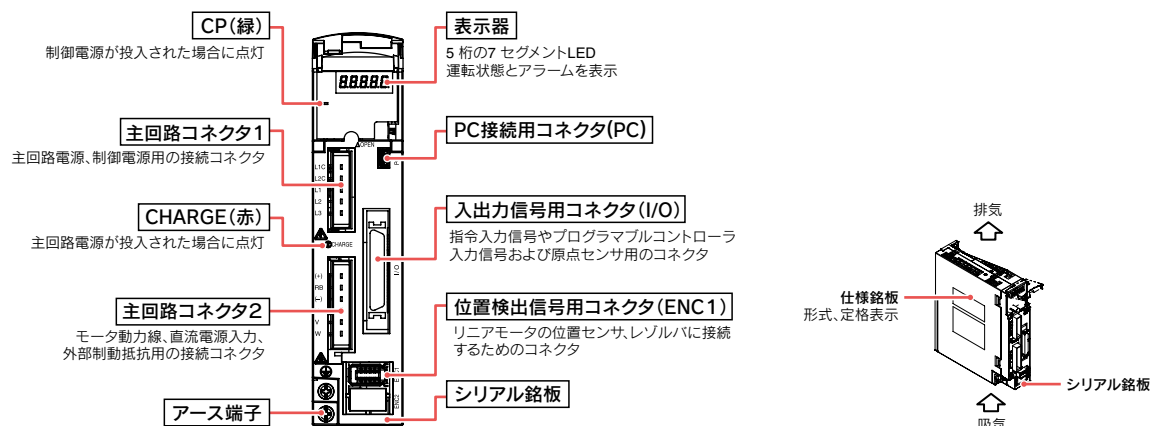
※3. 原点センサは GXL-8FB (SUNX製) または FL7M-1P5B6-Z (山武製) とします。原点センサの消費電流は 15mA 以下 (出力開放時) とし、ロボットドライバ1台に対し原点センサ1台のみの接続とします。

※4. ダイナミックブレーキは非常停止用としてお使いください。ロボットの機種によっては、ブレーキの効きが小さい場合があります。

※5. 保存温度は輸送中を含めた非通電時の温度です。

※6. JIS C 60068-2-6:2010 (IEC 60068-2-6:2007) の試験方法に準拠します。

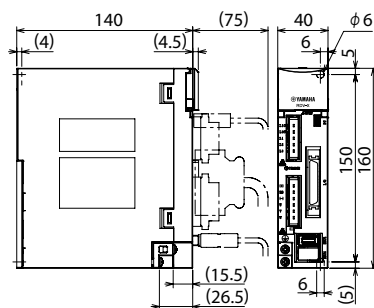
各部名称



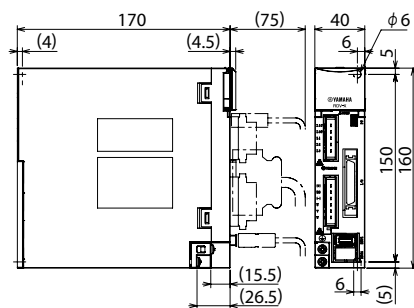
RDV-X/RDV-P

■ 外観図

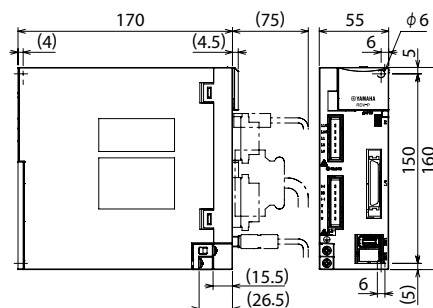
■ RDV-X205/210 ■ RDV-P205/210



■ RDV-X220 ■ RDV-P220



■ RDV-P225



■ ドライバ/回生装置 選択表

■ RDV-X

			FLIP-X																											
			T4LH/C4LH	T5LH/C5LH	T6L/C6L	T9	T9H	F8/C8	F8L/C8L	F8LH/C8LH	F10/C10	F10H	F14/C14	F14H/C14H	GF14XL	F17/C17	F17L/C17L	GF17XL	F20/C20	F20N	N15	N18	N15D	N18D	B10	B14	B14H	R5	R10	R20
ドライバ 選択	RDV-X	05	●	●	●	●		●	●	●	●		●												●	●		●	●	
		10				●						●		●												●		●		●
		20													●	●	●	●	●	●	●	●	●							●
回生装置		無記入(不要)	●	●																										
	RBR1			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	①	①	●	①	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RBR2														①	①		①												

● 水平使用の場合はRBR1、垂直使用の場合はRBR2の回生装置が必要です。

■ RDV-P

		PHASER				
		MF7/MF7D	MF15/MF15D	MF20/MF20D	MF30/MF30D	MF75/MF75D
ドライバ 選択	RDV-P	05				
	10	●	●	●		
	20				●	
	25					●
回生装置	無記入(不要)					
	RBR1	●	●	●	●	
	RBR2					●

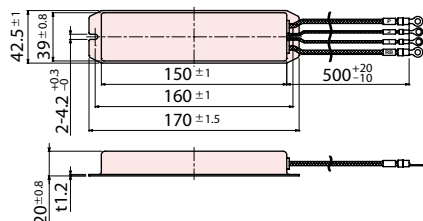
■ 回生装置 RBR1/RBR2

モーターが減速する際に発生する回生電流を熱に変換する装置です。
当社指定機種、イナーシャの大きな負荷を運転する場合に必要です。



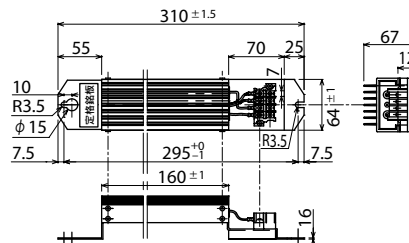
回生装置 RBR1

外観図



回生装置 RBR2

外観図



● 基本仕様

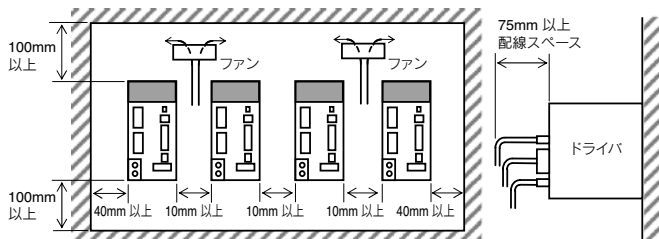
仕様項目	RBR1	RBR2
型式	KBH-M5850-00	KBH-M5850-10
容量のタイプ	120W	200W
抵抗値	100Ω	100Ω
許容制動頻度	2.5%	7.5%
連続許容制動時間	12秒	30秒
質量	0.27kg	0.97kg

※ 内部サーマル接点容量はAC250V、2A maxです。正常時ON (b接点)です。
※ 内蔵の温度ヒューズにより誤って使用された場合の異常発熱を防止します(復帰不可)。
※ 温度リレーが動作した時は、サーボアンプを停止するかあるいは減速時間を長くするなどして
回生エネルギーを減らしてください。
※ 回生装置は、ロボットや動作条件により仕様や必要性が変わる場合があります。

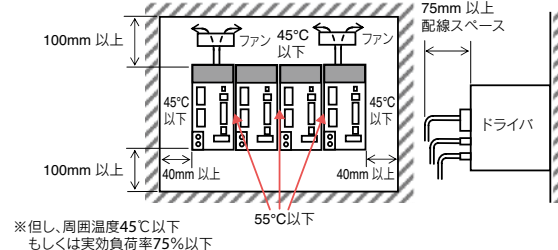
■ 設置条件

- ・ 金属壁面に垂直に取り付けてください。
- ・ 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。
- ・ 使用温度：0～55℃
- ・ 使用湿度：20～90%RH（結露なきこと）
- ・ 盤内に複数台のロボットドライバを収納する場合は、下図を参考に取り付けてください。

■ RDV-X/RDV-P 盤内収納

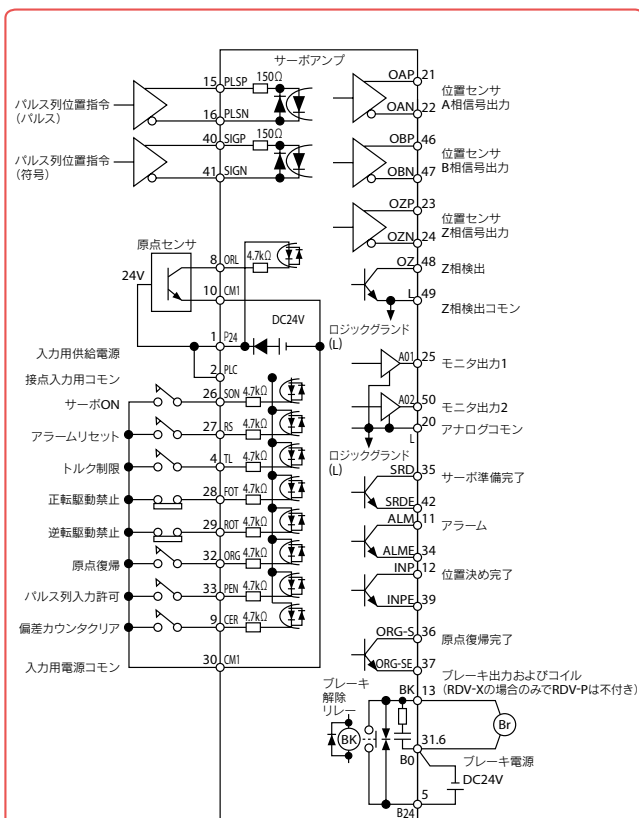


■ サイド・バイ・サイド設置



※但し、周囲温度45℃以下
もしくは実効負荷率75%以下

■ 入出力信号接続図



※上図は、シンクタイプ出力モジュールで、内部入力用供給電源を使用した例です。

■ RDV-X/RDV-P 端子機能一覧表

種類	端子記号	端子名称	機能概要
接点入力信号	P24	入力用供給電源	接点入力用のDC24V電源を供給します。本信号をPLC端子に接続することで、内部電源が利用できます。本端子は、接点入力用のみに使用できます。ブレーキなどドライバの外部の機器には使用できません。
	CM1	入力用電源コモン	P24電源のグランド信号です。内部電源を使用する場合は、接点入力信号とこの信号との間に接点信号を入力します。
	PLC	接点入力用コモン	接点入力信号の電源コモンを接続します。外部電源または内部供給電源(P24)を接続します。
	SON	サーボ ON	本信号を ON すると、サーボオン状態（モータへ通電して、制御している状態）になります。また、本信号は、FA90→oFF4.oFF5 設定の場合、磁極位置推定動作にも使用されます。
	RS	アラームリセット	アラーム状態の時、本信号の入力によりアラーム状態を解除します。ただし、リセット前に SON 端子を OFF にし、異常要因を取り除いた後入力してください。
	TL	トルク制限	本信号 ON 時、トルク制限を有効とします。
	FOT	正転駆動禁止	本信号 OFF 時、正転方向に動作しません。（正転方向リミット信号）
	ROT	逆転駆動禁止	本信号 OFF 時、逆転方向に動作しません。（逆転方向リミット信号）
	ORL	原点センサ	原点領域を示す原点リミットスイッチの信号を入力します。
	ORG	原点復帰	本信号の入力により、原点復帰動作を開始します。
接点出力信号	PEN	パルス列入力許可	本信号が ON している間、パルス列位置指令の入力を有効とします。
	CER	偏差カウンタクリア	位置偏差カウンタをクリアします。（位置指令値を現在位置とします）
	SRD	サーボ準備完了	サーボオン可能な状態（主電源が確立していて、アラーム状態でない）のとき出力します。
	ALM	アラーム	アラーム発生時信号を出力（正常時 ON、アラーム時 OFF）します。
	INP	位置決め完了	指令位置と現在位置との偏差が、設定された位置決め幅内にあるとき出力します。
	INPE	位置決め完了	位置決め完了
	ORG-S	原点復帰完了	原点復帰が正常終了したとき出力します。
	ORG-SE	原点復帰完了	原点復帰完了
	BK (B24) *	ブレーキ解除リレー出力	サーボオン時に、ブレーキ解除を許可する信号を出力します。（FLIP-X シリーズの場合のみ）
	AO1	モニタ出力 1	速度検出値やトルク指令値などをモニタ用アナログ信号で電圧出力します。出力する信号はパラメータにより設定できます。本信号はモニタ用のため、制御用に使わないでください。
出力	AO2	モニタ出力 2	速度検出値やトルク指令値などをモニタ用アナログ信号で電圧出力します。出力する信号はパラメータにより設定できます。本信号はモニタ用のため、制御用に使わないでください。
	L	モニタ出力コモン	モニタ用信号のグランドです。
	PLSP	位置指令パルス (パルス信号)	パルス列位置指令入力で、以下の信号形態から選択できます。
	PLSN	位置指令パルス (パルス信号)	1. 指令パルス + 方向信号
	SIGP	位置指令パルス (符号信号)	2. 正転方向パルス列 + 逆転方向パルス列
	SIGN	位置指令パルス (符号信号)	3. 位相差 2 相パルス
	OAP	位置センサ A 相信号出力	位置センサの A 相信号を分周したモニタ信号を出力します。
	OAN	位置センサ A 相信号出力	位置センサの A 相信号を分周したモニタ信号を出力します。
	OBP	位置センサ B 相信号出力	位置センサの B 相信号を分周したモニタ信号を出力します。
	OBN	位置センサ B 相信号出力	位置センサの B 相信号を分周したモニタ信号を出力します。
位置センサモニタ	OZP	位置センサ Z 相信号出力	位置センサの Z 相信号のモニタ信号を出力します。
	OZN	位置センサ Z 相信号出力	位置センサの Z 相信号のモニタ信号を出力します。
	OZ	Z 相検出	位置センサの Z 相信号のモニタ信号を出力します。
	OZL	Z 相検出コモン	位置センサの Z 相信号のモニタ信号を出力します。
	B24 *	ブレーキ電源入力	ブレーキ電源 DC24V を入力します。
	B0 *	ブレーキ電源コモン	ブレーキ電源のコモン端子入力です。
	B24 *	ブレーキ電源入力	ブレーキ電源 DC24V を入力します。
	B0 *	ブレーキ電源コモン	ブレーキ電源のコモン端子入力です。
	B24 *	ブレーキ電源入力	ブレーキ電源 DC24V を入力します。
	B0 *	ブレーキ電源コモン	ブレーキ電源のコモン端子入力です。

※1. B24, B0, BK は RDV-X の場合のみで、RDV-P には付いていません。

付属品及びオプションパーツ

RDV-X/RDV-P



標準付属品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

I/Oコネクタ(ブレーキ線無し)



型式 KBH-M4420-00

RDV-X

RDV-P

I/Oコネクタ(ブレーキ線付き)



型式 KBH-M4421-00

RDV-X

RDV-P

電源コネクタ



型式 KEF-M4422-00

RDV-X

RDV-P

オプション品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

サポートソフト RDV-Manager

P.652



型式 KEF-M4966-00

RDV-X

RDV-P

動作環境

OS	Windows Vista SP1 (32bit)*1、7、8/8.1、10 (対応バージョン V2.203.12.2～)、11 (対応バージョン V2.203.12～)
CPU	Pentium4 1.8GHz以上推奨
メモリ	1GB以上
ハードディスク	空きディスク量1GB以上
通信方法	USB
使用可能コントローラ	RDVシリーズ

*1. SP1 (サービスパック1) 以上

* 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。

通信ケーブル

コントローラ、パソコン間の通信ケーブルです。



型式 KEF-M538F-01

RDV-X

RDV-P

リニアモーターボール	LCMR200
単軸ロボット	GX
リニアモーターボール	LCM100
スカラーロボット	YK-X
単軸ロボット	Robonity
リニア単軸ロボット	PHASER
単軸ロボット	FLIP-X
小型単軸ロボット	TRANSERO
直交ロボット	XY-X
ピック&プレイス	YP-X
クリーン	CLEAN
コントローラ	CONTROLLER
各種情報	INFORMATION
ロボット	ポシショナ
パルス列	ドライバ
ロボット	コントローラ
RCXIV Y2+	電動タリッパ
オプション	

ERCD

● T4L/T5L/C4L/C5L専用

低価格でコンパクト。

従来の機能に加えパルス列機能を追加し、

応用範囲がさらに広がります。

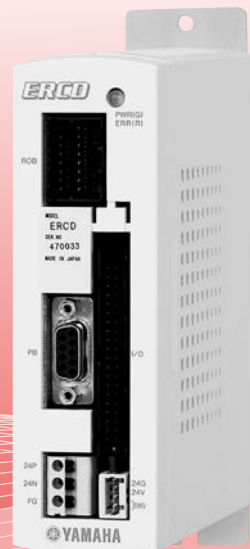
FLIP-XシリーズT4L、T5L、C4L、C5L専用の
コントローラです。



プログラミングボックス
▶ HPB/HPB-D
P.658



パソコン用サポートソフト
▶ POPCOM+
P.650



ERCD

■ 基本仕様

項目			ERCD	
制御軸数			1軸	
制御可能ロボット			単軸ロボットFLIP-Xシリーズ T4L/T5L/C4L/C5L	
基本仕様	接続モータ容量		DC24V 30W以下	
	外形寸法		W44×H166×D117mm	
	本体質量		0.45kg	
	入力電源		DC24V±10%以内 3A～4.5A (ロボットにより異なる)	
軸制御	駆動方式		ACフルデジタルサーボ	
	位置検出方式		レゾルバ	
	運転方式		ポイントトレース運転、プログラム運転、RS-232C通信による運転(通常モード)、パルス列運転(パルス列モード)	
	位置表示単位		ミリ	
	速度設定		1%～100% (1%単位)	
	加減速度設定		1. ロボット番号および搬送質量パラメータによる自動加減速度設定 2. 加減速度および減速率パラメータによる設定 1%～100% (1%単位)	
	分解能		16384パルス/回転	
プログラミング	原点復帰方式		インクリメンタル	
	プログラム言語		ヤマハSRC	
	マルチタスク		4タスク	
	教示方式		マニュアルデアタイム(座標値入力)、ダイレクトティーチング、リモートティーチング	
メモリ	RAM		32Kバイト リチウム電池バックアップ付き(5年間有効) プログラム、ポイント、パラメータおよびエラー履歴保持	
	プログラム		100プログラム(最大プログラム数) 255ステップ/1プログラム 1024ステップ/トータル以下	
	ポイント		1000ポイント(ポイントトレース時256)	
外部入出力	I/Oインターフェース	通常モード※1	シーケンス入力	専用入力8点、汎用入力6点
			シーケンス出力	専用出力3点、汎用出力6点、オープンコレクタ出力
		パルス列モード※1	シーケンス入力	専用入力5点、汎用入力6点
			シーケンス出力	専用出力3点、汎用出力6点、オープンコレクタ出力
		指令パルス列入力	種類	1.A相/B相、2.パルス/符号、3.CW/CCW
			形態	ラインドライバ(+5V)
			周波数	最大2Mpps
			端子名	PA+、PA-、PB+、PB-、PZ+、PZ-
		フィードバックパルス出力	種類	A相/B相/Z相
			形態	ラインドライバ(+5V)
	パルス数		16～4096/パルス/回転	
	シーケンス入出力用電源		シーケンス入出力用DC+24V外部入力	
	非常停止入力		ノーマルクローズ接点入力	
ブレーキ出力		リレー出力(24V/300mAのブレーキ用) 1ch		
外部通信		RS-232C 1CH (HPBまたは汎用パソコン等との通信用)		

対応ロボット	FLIP-X T4L/T5L専用 P.294	C4L/C5L専用 P.520
CEマーキング対応	—	フィールドネットワーク対応 —

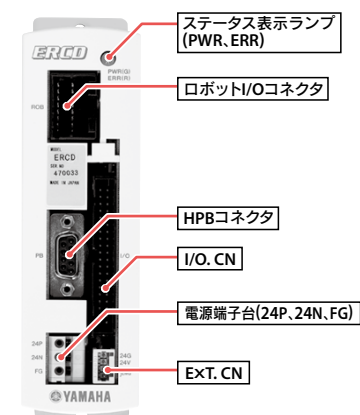
機種概要	
名称	ERCD
対応ロボット	T4L/T5L/C4L/C5L専用
入力電源	DC24V±10%以内 3A～4.5A (ロボットにより異なる)
運転方法	パルス列/プログラム/ポイントトレース/オンライン命令
最大制御軸数	1軸
原点復帰方式	インクリメンタル

注文型式	
ERCD	
コントローラ	I/Oコネクタ仕様 CN1:I/Oフラットケーブル1m(標準) CN2:ツイストペアケーブル2m(パルス列仕様)

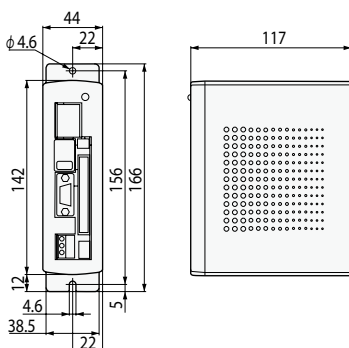
項目	ERCD
プログラミングボックス	HPB、HPB-D (イネーブルスイッチ付き)
パソコン用サポートソフト	POPCOM+
使用温度	0℃～40℃
保存温度	-10℃～65℃
使用湿度	35%～85%RH (結露なきこと)
ノイズ耐量	IEC61000-4-4 レベル2 準拠
保護機能	過電流、過負荷、電圧低下、断線検出、暴走検出など

※1. 通常モード/パルス列モードはパラメータによる切り替えになります。

各部名称

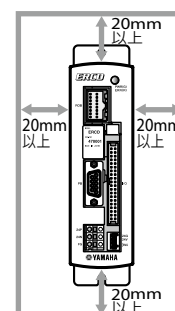


外観図



設置条件

- ・ 制御盤の中に設置してください。
- ・ 壁に垂直に取り付けてください。
- ・ 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。(下図参照)
- ・ 使用温度：0～40℃
- ・ 使用湿度：35～85%RH (結露なきこと)



■ I/Oコネクタ入出力信号表

端子番号	信号名称	信号の意味
A-1	ABS-PT	原点位置基準のポイント移動命令
B-1	INC-PT	現在位置基準のポイント移動命令
A-2	AUTO-R	自動運転起動命令
B-2	STEP-R	ステップ運転起動命令
A-3	ORG-S	原点復帰命令
B-3	RESET	リセット命令
A-4	SERVO	サーボ復帰命令
B-4	LOCK	インターロック入力
A-5	DI 0	汎用入力 0
B-5	DI 1	汎用入力 1
A-6	DI 2	汎用入力 2
B-6	DI 3	汎用入力 3
A-7	DI 4	汎用入力 4
B-7	DI 5	汎用入力 5
A-8	(SVCE)	サービスモード入力
B-8	DO 5	汎用出力 5
A-9	DO 0	汎用出力 0
B-9	DO 1	汎用出力 1
A-10	DO 2	汎用出力 2
B-10	DO 3	汎用出力 3
A-11	DO 4	汎用出力 4
B-11	END	実行終了出力
A-12	BUSY	命令実行中出力
B-12	READY	準備完了出力
A-13	FG	フレームグランド
B-13	FG	フレームグランド
A-14	GND	シグナルグランド
B-14	GND	シグナルグランド
A-15	NC	予約(使用禁止)
B-15	NC	予約(使用禁止)
A-16	NC	予約(使用禁止)
B-16	NC	予約(使用禁止)
A-17	PA+	フィードバックパルス出力
B-17	PA-	フィードバックパルス出力
A-18	PB+	フィードバックパルス出力
B-18	PB-	フィードバックパルス出力
A-19	PZ+	フィードバックパルス出力
B-19	PZ-	フィードバックパルス出力
A-20	NC	予約(使用禁止)
B-20	NC	予約(使用禁止)

■ パルス列 I/Oコネクタ入出力信号表

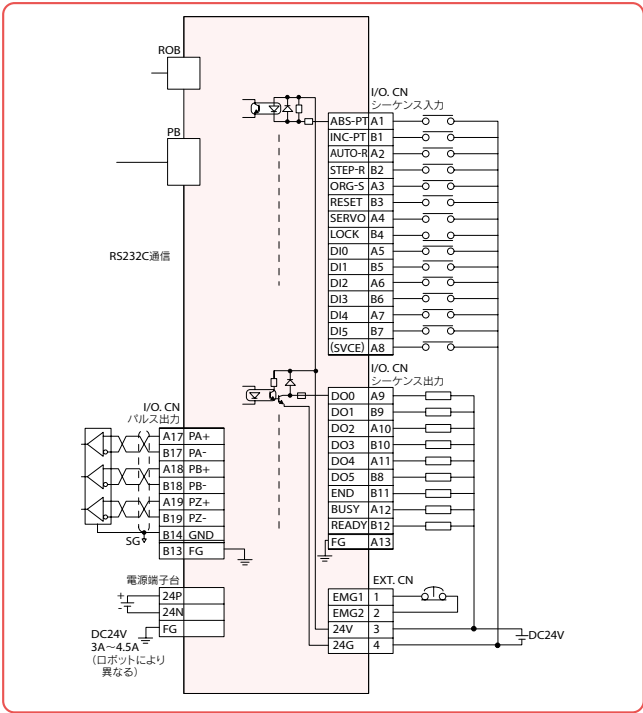
端子番号	信号名称	信号の意味
A-1	NC	予約(使用禁止)
B-1	NC	予約(使用禁止)
A-2	NC	予約(使用禁止)
B-2	PCLR	偏差クリア入力
A-3	ORG-S	原点復帰
B-3	RESET	アラームリセット入力
A-4	SERVO	サーボオン入力
B-4	INH	指令パルス禁止入力
A-5	DI 0	汎用入力 0
B-5	DI 1	汎用入力 1
A-6	DI 2	汎用入力 2
B-6	DI 3	汎用入力 3
A-7	DI 4	汎用入力 4
B-7	DI 5	汎用入力 5
A-8	NC	予約(使用禁止)
B-8	DO 5	汎用出力 5
A-9	DO 0	汎用出力 0
B-9	DO 1	汎用出力 1
A-10	DO 2	汎用出力 2
B-10	DO 3	汎用出力 3
A-11	DO 4	汎用出力 4
B-11	IN-POS	インポジション出力
A-12	SRDY	サーボ準備完了出力
B-12	ALM	アラーム出力
A-13	FG	フレームグランド
B-13	FG	フレームグランド
A-14	GND	シグナルグランド
B-14	GND	シグナルグランド
A-15	PULS+	指令パルス入力
B-15	PULS-	指令パルス入力
A-16	DIR+	指令方向入力
B-16	DIR-	指令方向入力
A-17	PA+	フィードバックパルス出力
B-17	PA-	フィードバックパルス出力
A-18	PB+	フィードバックパルス出力
B-18	PB-	フィードバックパルス出力
A-19	PZ+	フィードバックパルス出力
B-19	PZ-	フィードバックパルス出力
A-20	NC	予約(使用禁止)
B-20	NC	予約(使用禁止)

■ ERCDコマンド一覧表

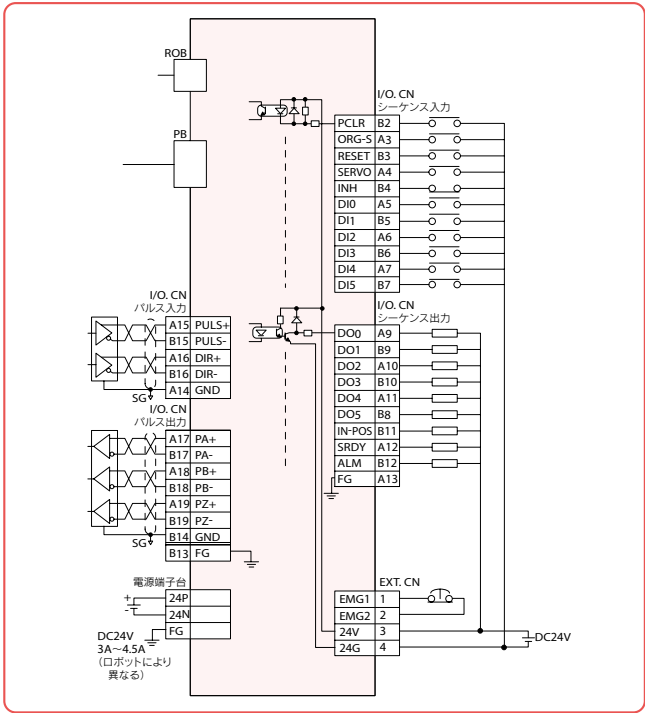
言語名	意味
MOVA	ポイントデータの位置に移動
MOVI	ポイントデータ量だけ、現在位置より移動
MOVF	指定したDI入力があるまで移動
JMP	指定プログラムの指定ラベルにジャンプ
JMPF	入力条件により、指定プログラムの指定ラベルにジャンプ
JMPB	汎用入力またはメモリ入力指定状態のとき、指定ラベルにジャンプ
L	JMP文、JMPF文などのジャンプ先を定義
CALL	他のプログラムの実行
DO	汎用出力またはメモリ出力のON/OFFを行う
WAIT	汎用入力またはメモリ入力指定状態になるまで待つ
TIMR	指定時間だけ次のステップに進むのを待つ
P	ポイント変数の定義
P+	ポイント変数に1を加算
P-	ポイント変数から1を減算
SRVO	サーボのON/OFFを行う
STOP	プログラム実行の一時中断
ORGN	原点復帰動作を実行
TON	指定したタスクを実行
TOFF	指定したタスクを停止
JMPP	軸の位置関係が指定された条件と等しいとき、指定ラベルにジャンプ

言語名	意味
MAT	マトリクスの定義
MSEL	移動マトリクスの指定
MOVMM	マトリクス上の指定パレットワーク位置に移動
JMPC	カウンタ配列変数Cが指定値と等しいとき、指定ラベルにジャンプ
JMPD	カウンタ変数Dが指定値と等しいとき、指定ラベルにジャンプ
CSEL	カウンタ配列変数Cの配列要素の指定
C	カウンタ配列変数Cの定義
C+	カウンタ配列変数Cに指定値を加算
C-	カウンタ配列変数Cから指定値を減算
D	カウンタ変数Dの定義
D+	カウンタ変数Dに指定値を加算
D-	カウンタ変数Dから指定値を減算
SHFT	指定したポイントデータだけ座標位置をシフト実行
IN	指定した汎用入力またはメモリ入力のビット情報をカウンタ変数Dに格納
OUT	カウンタ変数Dの値を指定した汎用出力またはメモリ出力へ出力
LET	指定した変数の値を別の変数へ代入
TORQ	最大トルク指令値の定義

■ 入出力配線概略図



■ パルス列入出力配線概略図



■ パルス列入力形態

論理	指令パルス形態	CW方向	CCW方向
正論理	A相/B相		
	パルス/符号		
	CW/CCW		

論理	指令パルス形態	CW方向	CCW方向
正論理	A相/B相		
負論理	パルス/符号		
	CW/CCW		

LCMR200
GX
LCM100
YK-X
Robonity
PHASER
FLIP-X
TRANSERO
XY-X
YP-X
CLEAN
CONTROLLER
INFORMATION
ロボット
パルス列
コントローラ
RCXIVY2+
電動リリッパ
オプション

付属品及びオプションパーツ

ERCD



標準付属品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● 24V電源コネクタ(EXT.CN)



型式 KAU-M4422-00

ERCD

● I/Oフラットケーブル(CN1) : 1m

標準パラレルI/Oと外部機器とを接続。
ケーブル端は切り放し。



型式 KAU-M4421-00

ERCD

● I/Oツイストペアケーブル(CN2) : 2m

パラレルI/Oと外部機器とを接続。
ケーブル端は切り放し。

※ バルス列入力機器を使用される場合はCN2を選択してください。



型式 KAU-M4421-10

ERCD

オプション品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● パソコン用サポートソフト POPCOM⁺ P.650

ロボット操作、プログラミング作成編集、ポイントのティーチングなどを視覚的にわかりやすく、簡単に操作できるアプリケーションソフトウェアです。



型式 KBG-M4966-10

LCC140

ERCD

SR1-X

SR1-P

※ 複数台のコンピュータに本ソフトウェアをインストールしたい場合はその台数分のソフトウェアを購入していただく必要があります。その際は追加ライセンス価格として、特別価格をご用意しております。詳細は弊社までお問い合わせください。

● 動作環境

OS	Windows XP (32bit)、Vista、7、8/8.1、10 (対応バージョン V.2.1.1 ~)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSの推奨する環境以上
ハードディスク	インストールドライブに50MBの空き容量が必要
通信方法	RS-232C
使用可能コントローラ	SRCX ~ SR1、DRCX、TRCX、ERCX、ERCD、LCC140 ^{※1}

※1. LCC140はVer. 2.1.1以上の対応となります。

※ 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。

● 通信ケーブル

POPCOM⁺ 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。



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

LCC140

ERCD

SR1-X

SR1-P

RCX320

RCX340/341

※ USBケーブルはWindows 2000/XP以上の対応となります。
※ POPCOM⁺、VIP+、RCX-Studio Pro、RCX-Studio 2020の通信ケーブルは共通です。
※ 通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

● プログラミングボックス HPB/HPB-D P.658

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。



	HPB	HPB-D
型式	KBB-M5110-01	KBB-M5110-21
イネーブルスイッチ	なし	3ポジション
CE仕様	非対応	対応

LCC140

ERCD

SR1-X

SR1-P

LCMR200	リニアコンベヤモジュール
GX	単軸ロボット
LCM100	リニアコンベヤモジュール
YK-X	スカラーロボット
Robonity	単軸ロボット
PHASER	リニア単軸ロボット
FLIP-X	単軸ロボット
TRANSERO	小型単軸ロボット
XY-X	直交ロボット
YP-X	ピック&プレイス
CLEAN	クリーン
CONTROLLER	コントローラ
INFORMATION	各種情報
	ロボット ホシシヨチ
	パルス列 ドライバ
	ロボット コントローラ
	RCXIV Y2+ 電動タリッパ
	オプション

SR1-X/SR1-P

● 高機能ロボットコントローラ

コンパクト設計で、高性能。

上級コントローラなみの機能を1軸で活用できます。



SR1-X

SR1-P



プログラミングボックス
▶ HPB/HPB-D
P.658



パソコン用サポートソフト
▶ POPCOM+
P.650

■ 基本仕様

項目			SR1-X			SR1-P		
基本仕様	ドライバ形式		SR1-X05	SR1-X10	SR1-X20	SR1-P05	SR1-P10	SR1-P20
	適合モータ仕様		200V 100W以下	200V 200W以下	200V 600W以下	200V 100W以下	200V 200W以下	200V 600W以下
	制御軸数		1軸					
	制御可能ロボット		単軸ロボットFLIP-X (T4/T4L、T5/T5Lを除く)			リニア単軸ロボットPHASER		
	最大消費電力		400VA	600VA	1400VA	400VA	600VA	1400VA
	接続モータ容量		100W	200W	600W	100W	200W	600W
	外形寸法		W74×H210×D146mm		W99×H210×D146mm	W74×H210×D146mm		W99×H210×D146mm
	本体質量		1.54kg		1.92kg	1.54kg		1.92kg
入力電源	制御電源	単相AC100～115/200～230V±10%以内 50/60Hz						
	主電源	単相AC100～115/200～230V±10%以内 50/60Hz		単相AC200～230V±10%以内 50/60Hz	単相AC100～115/200～230V±10%以内 50/60Hz		単相AC200～230V±10%以内 50/60Hz	
軸制御	駆動方式		ACフルデジタルソフトウェアサーボ					
	位置検出方式		多回転アブソリュート機能付レゾルバ			磁気式リニアスケール		
	運転方式		プログラム、ポイントトレース、リモートコマンド、オンライン命令					
	位置表示単位		ミリ、度					
	速度設定		1%～100% (1%単位)					
	加減速度設定		1. ロボット型式および搬送質量パラメータによる自動加減速度設定 2. 加速度および減速率パラメータによる設定 (1%単位)					
I/O機能	原点復帰方式		アブソリュート、インクリメンタル			インクリメンタル、セミアブソ		
	プログラム言語		ヤマハSRC					
	マルチタスク		最大4タスク					
	教示方式		マニュアルデータイン(座標値入力)、ダイレクトティーチング、ティーチングプレーバック					
メモリ	プログラム		100プログラム 255ステップ/1プログラム 3000ステップ/トータル					
	ポイント		1000ポイント					
外部入出力	STD.DIO	I/O入力	専用入力8点・汎用入力16点					
		I/O出力	専用出力4点・汎用出力16点					
	SAFETY		非常停止入力(ノーマルクローズ接点入力)、サービスモード入力					
	ブレーキ出力		リレー接点				—	
	原点センサ入力		DC24V用B接センサ接続					
	外部通信		RS-232C: 1CH (HPB/HPB-Dまたは汎用パソコンとの通信用)					
	アナログ入出力		入力1ch (0～+10V) 出力2ch (0～+10V)					
	オプション	スロット数	1					
		種類	NPN/PNP: 専用入力8点、専用出力4点、汎用入力16点、汎用出力16点					
			CC-Link: 専用入力16点、専用出力16点、汎用入力32点、汎用出力32点 DeviceNet™: 専用入力16点、専用出力16点、汎用入力32点、汎用出力32点 PROFIBUS: 専用入力16点、専用出力16点、汎用入力32点、汎用出力32点					

対応ロボット	SR1-X ▶ FLIP-X P.289	SR1-P ▶ PHASER P.267
CEマーキング対応	☐	フィールドネットワーク対応 CC-Link DeviceNet PROFIBUS

機種概要

名称	SR1-X	SR1-P
対応ロボット	単軸ロボットFLIP-X	リニア単軸ロボットPHASER
入力電源	制御電源	05/10/20ドライバ 単相AC100～115V/200～230V ± 10%以内 (50/60Hz)
	主電源	05/10ドライバ 単相AC100～115V/200～230V ± 10%以内 (50/60Hz) 20ドライバ 単相AC200～230V ± 10%以内 (50/60Hz)
運転方法	プログラム/ポイントトレース/リモートコマンド/オンライン命令	
最大制御軸数	1軸	
原点復帰方式	アブソリュート/インクリメンタル	インクリメンタル/セミアブソ

注文型式

SR1-X

SR1-X					
コントローラ	ドライバ 05:100W以下 10:200W 20:400～600W	CE対応 無記入:標準 E:CE仕様	回生装置 ^{※1} 無記入:不要 R:RG1	入出力選択 N:NPN P:PNP CC:CC-Link DN:DeviceNet TM PB:PROFIBUS YC:YC-Link ^{※3}	バッテリー N:バッテリーなし (インクリ仕様) B:バッテリー付 (アブソ仕様)

※1. ドライバ選択及び回生装置の選択はロボットの機種によって決まっております。
 次ページのドライバ/回生装置選択表をご参照ください。

※2. スレーブのみで対応可能です。

SR1-P

SR1-P					
コントローラ	ドライバ 05:100W以下 10:200W 20:400～600W	CE対応 無記入:標準 E:CE仕様	回生装置 ^{※1} 無記入:不要 R:RG1 ^{※2}	入出力選択 N:NPN P:PNP CC:CC-Link DN:DeviceNet TM PB:PROFIBUS YC:YC-Link ^{※3}	

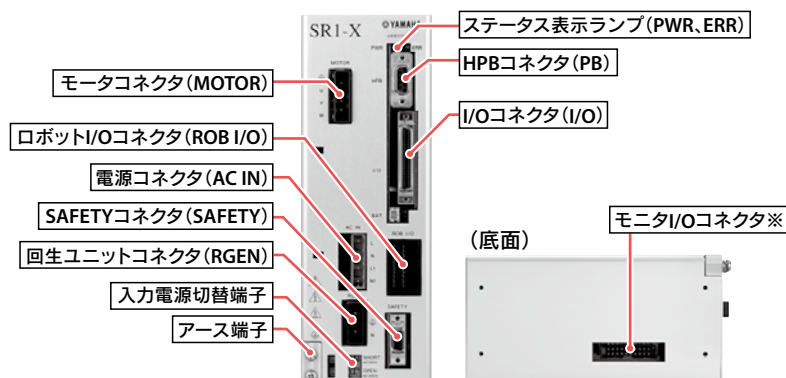
※1. ドライバ選択及び回生装置の選択はロボットの機種によって決まっております。
 次ページのドライバ/回生装置選択表をご参照ください。

※2. MF75の場合は「RGU-2」となります。

※3. スレーブのみで対応可能です。

項目	SR1-X	SR1-P
プログラミングボックス	HPB、HPB-D (イネーブルスイッチ付き)	
パソコン用サポートソフト	POPCOM+	
使用温度	0℃～40℃	
保存温度	-10℃～65℃	
使用湿度	35%～85%RH (結露なきこと)	
アブソバックアップ電池	リチウム金属電池	—
アブソバックアップ期間	1年 (無通電状態)	—
ノイズ耐量	IEC61000-4-4 レベル3	

各部名称



※お使いになる場合はオプションのモニタI/O用ケーブルが必要です。

SR1-X/SR1-P

■ ドライバ/回生装置 選択表

■ SR1-X

			FLIP-X																									
			T4LH/ C4LH	T5LH/ C5LH	T6L/ C6L	T9	T9H	F8/ C8	F8L/ C8L	F8LH/ C8LH	F10 C10	F10H	F14/ C14	F14H/ C14H	GF14XL	F17/ C17	F17L/ C17L	GF17XL	F20/ C20	F20N	N15/ N15DN	N18/ N18D	B10	B14	B14H	R5	R10	R20
ドライバ 選択	SR1-X	05	●	●	●	●		●	●	●	●		●										●	●	●	●	●	●
		10					●					●		●	●													●
		20														●	●		●	●		●	●					
回生装置		無記入(不要)	●	●	●	①	②	●	●	●	①	②	①	②	●	③	●	⑥	③	④	●	●		●		⑤	●	●
		R (RG1)				①	②				①	②	①	②		③	●	⑥	③	④	●	●				⑤		

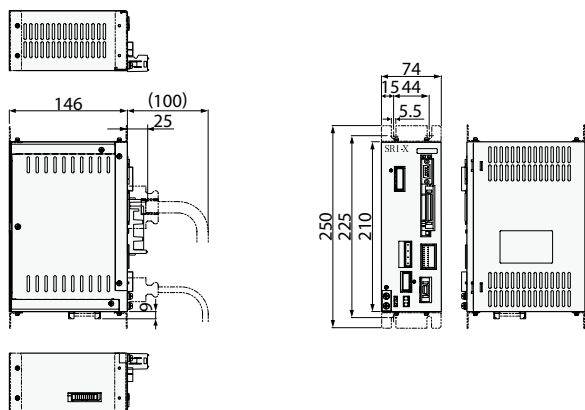
- ① 垂直仕様で移動ストロークが700mm以上の場合回生装置が必要です。
 ② 垂直仕様の場合、回生装置が必要です。
 ③ 垂直仕様の場合、最高速度が1000mm/secを超えた速度で動かす場合、ハイリード(40)の場合は回生装置が必要です。
 ④ 最高速度が1000mm/secを超えた速度で動かす場合は、回生装置が必要です。
 ⑤ 最高速度が1250mm/secを超えた速度で動かす場合は、回生装置が必要です。
 ⑥ 最高速度が750mm/secを超えた速度で動かす場合は、回生装置が必要です。

■ SR1-P

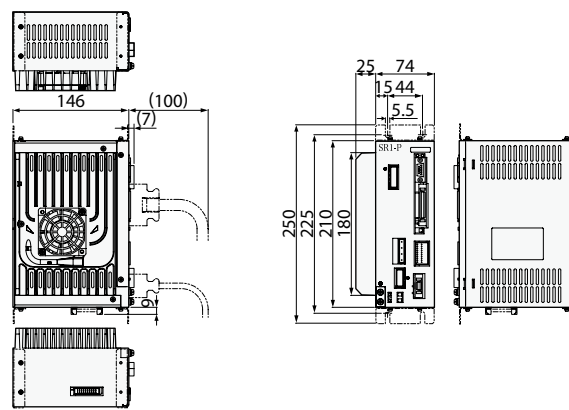
			PHASER				
			MF7/ MF7D	MF15/ MF15D	MF20/ MF20D	MF30/ MF30D	MF75/ MF75D
ドライバ 選択	SR1-P	05					
		10	●	●	●		
		20				●	●
回生装置	無記入(不要)		●	●			
	R (RG1)				●	●	
	R (RGU-2)						●

■ 外観図

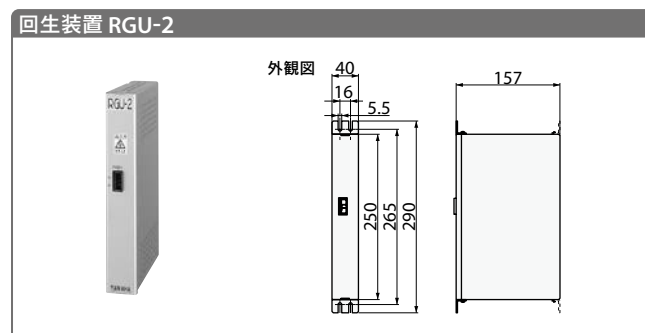
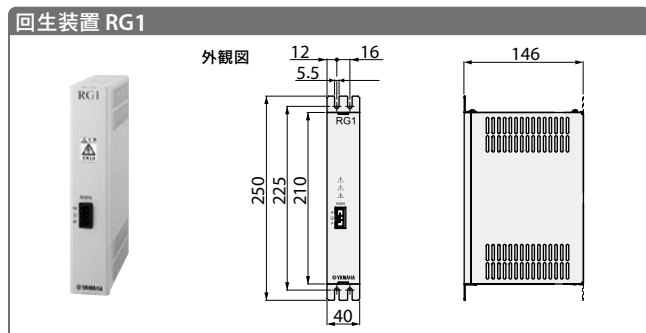
■ SR1-X/SR1-P 05・10



■ SR1-X/SR1-P 20



■ 回生装置RG1/RGU-2



● 基本仕様

仕様項目	RG1
型式	KBG-M4107-0A (付属品含)
外形寸法	W40×H210×D146mm
本体質量	0.8kg
回生吸収動作電圧	約380V以上
回生吸収停止電圧	約360V以下
付属品	コントローラとの専用接続ケーブル(300mm)

※ 必ずご使用のコントローラの近隣に間隔を空けて(20mm程度)設置してください。
 また、コントローラとの接続は、必ず付属の専用接続ケーブルにて行ってください。

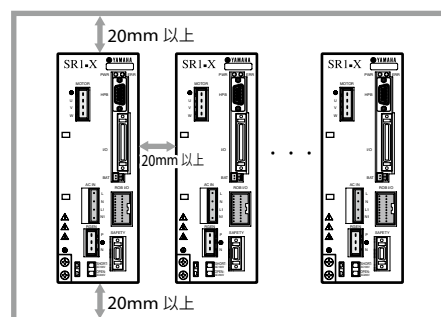
● 基本仕様

仕様項目	RGU-2
型式	KS5-M4107-0A (付属品含)
外形寸法	W40×H250×D157mm
本体質量	0.9kg
回生吸収動作電圧	約380V以上
回生吸収停止電圧	約360V以下
付属品	コントローラとの専用接続ケーブル(300mm)

※ 必ずご使用のコントローラの近隣に間隔を空けて(20mm程度)設置してください。
 また、コントローラとの接続は、必ず付属の専用接続ケーブルにて行ってください。

■ 設置条件

- ・ 制御盤の中に設置してください。
- ・ 壁に垂直に取り付けてください。
- ・ 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)
- ・ 使用温度 : 0 ~ 40℃
- ・ 使用湿度 : 35 ~ 85%RH (結露なきこと)



■ [NPN・PNPタイプ] I/Oコネクタ入出力信号表

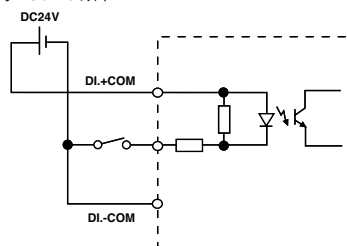
端子番号	信号名称	信号の意味
1	DI.+COM	入力用電源+コモン
2	SERVO	サーボ復帰
3	INC-PT	相対ポイント移動
4	ABS-PT	絶対ポイント移動
5	STEP-R	ステップ運転
6	DI 0	汎用入力0
7	DI 1	汎用入力1
8	DI 2	汎用入力2
9	DI 3	汎用入力3
10	DI 4	汎用入力4
11	DI 5	汎用入力5
12	DI 6	汎用入力6
13	DI 7	汎用入力7
14	DO.+COM	出力用電源+コモン
15	DO.+COM	出力用電源+コモン
16	END	実行結果(実行終了)
17	BUSY	命令実行中
18	DO 0	汎用出力0
19	DO 1	汎用出力1
20	DO 2	汎用出力2
21	DO 3	汎用出力3
22	DO 4	汎用出力4
23	DO 5	汎用出力5
24	DO 6	汎用出力6
25	DO 7	汎用出力7

端子番号	信号名称	信号の意味
26	DI.-COM	入力用電源-コモン
27	AUTO-R	自動運転
28	RESET	リセット
29	ORG-S	原点復帰
30	ALMRST	アラームリセット
31	DI 8	汎用入力8
32	DI 9	汎用入力9
33	DI 10	汎用入力10
34	DI 11	汎用入力11
35	DI 12	汎用入力12
36	DI 13	汎用入力13
37	DI 14	汎用入力14
38	DI 15	汎用入力15
39	DO.-COM	出力用電源-コモン
40	DO.-COM	出力用電源-コモン
41	READY	運転可能(準備完了)
42	UTL	ユーティリティ出力
43	DO 8	汎用出力8
44	DO 9	汎用出力9
45	DO 10	汎用出力10
46	DO 11	汎用出力11
47	DO 12	汎用出力12
48	DO 13	汎用出力13
49	DO 14	汎用出力14
50	DO 15	汎用出力15

■ NPNタイプ入出力回路接続例

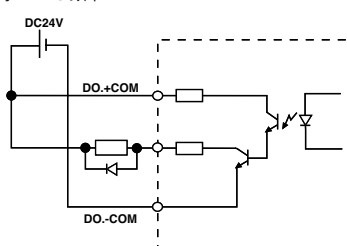
入力回路

- 形 式: DC 入力(プラスコモンタイプ)
フォトカプラ絶縁方式
- 入力電源: 5mA/1 点
- 応答時間: 30ms 以下



出力回路

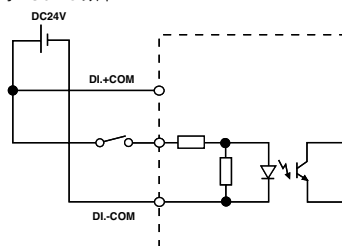
- 形 式: NPNオープンコレクタ出力(マイナスコモンタイプ)
フォトカプラ絶縁方式
- 負 荷: 50mA/1 点
- 応答時間: 1ms 以下



■ PNPタイプ入出力回路接続例

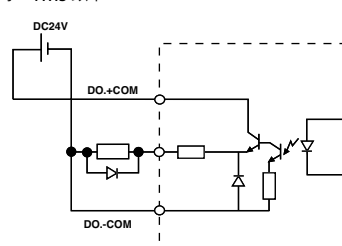
入力回路

- 形 式: DC 入力(マイナスコモンタイプ)
フォトカプラ絶縁方式
- 入力電源: 5mA/1 点
- 応答時間: 30ms 以下



出力回路

- 形 式: PNPオープンコレクタ出力(プラスコモンタイプ)
フォトカプラ絶縁方式
- 負 荷: 50mA/1 点
- 応答時間: 1ms 以下



SR1-X/SR1-P

SAFETYコネクタ信号表

番号	信号名称	意味
1	DI.COM	入力用コモン
2	LOCK	インターロック
3	SVCE	サービスモード
4	DO.COM	出力用コモン
5	MPRDY	主電源準備完了
6	NC	NC
7	NC	NC
8	NC	NC
9	NC	NC
10	NC	NC
11	EMG1	非常停止1
12	EMG2	非常停止2
13	NC	NC
14	NC	NC

SR1-X/Pコマンド一覧表

言語名	意味
MOVA	ポイントデータの位置に移動
MOVI	ポイントデータ量だけ、現在位置より移動
MOVF	指定したDI入力があるまで移動
JMP	指定プログラムの指定ラベルにジャンプ
JMPF	入力条件により、指定プログラムの指定ラベルにジャンプ
JMPB	汎用入力またはメモリ入力指定状態のとき、指定ラベルにジャンプ
L	JMP文、JMPF文などのジャンプ先を定義
CALL	他のプログラムの実行
DO	汎用出力またはメモリ出力のON/OFFを行う
WAIT	汎用入力またはメモリ入力指定状態になるまで待つ
TIMR	指定時間だけ次のステップに進むのを待つ
P	ポイント変数の定義
P+	ポイント変数に1を加算
P-	ポイント変数から1を減算
SRVO	サーボのON/OFFを行う
STOP	プログラム実行の一時中断
ORGN	原点復帰動作を実行
TON	指定したタスクを実行
TOFF	指定したタスクを停止
JMPP	軸の位置関係が指定された条件と等しいとき、指定ラベルにジャンプ
MAT	マトリクスの定義
MSEL	移動マトリクスの指定
MOVm	マトリクス上の指定パレットワーク位置に移動
JMPC	カウンタ配列変数Cが指定値と等しいとき、指定ラベルにジャンプ
JMPD	カウンタ変数Dが指定値と等しいとき、指定ラベルにジャンプ
CSEL	カウンタ配列変数Cの配列要素の指定
C	カウンタ配列変数Cの定義
C+	カウンタ配列変数Cに指定値を加算
C-	カウンタ配列変数Cから指定値を減算
D	カウンタ変数Dの定義
D+	カウンタ変数Dに指定値を加算
D-	カウンタ変数Dから指定値を減算
SHFT	指定したポイントデータだけ座標位置をシフト実行
IN	指定した汎用入力またはメモリ入力のビット情報をカウンタ変数Dに格納
OUT	カウンタ変数Dの値を指定した汎用出力またはメモリ出力へ出力
LET	指定した変数の値を別の変数へ代入

付属品及びオプションパーツ

SR1-X/SR1-P



■ 標準付属品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● 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
RCX340/341

● SAFETYコネクタ



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

SR1-X
SR1-P

● HPBダミーコネクタ

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



型式 KDK-M5163-00

LCC140
SR1-X
SR1-P

● 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

※ NPN/PNP選択時のみ付属します。

SR1-X
SR1-P
RCX320
RCX340

● L字型ステイ

コントローラを設置する為に使用します。



型式 KBG-M410H-00

※ ステイ1個の型式です。

SR1-X
SR1-P

● アブソバッテリー

アブソデータバックアップ用バッテリーです。
(SR1-Pには付きません)

● 基本仕様

仕様項目	アブソバッテリー
電池の種類	リチウム金属電池
電池容量	3.6V/2,700mAh
データ保持時間	約1年(無通電状態)
外形寸法	φ17×L53mm
本体質量 ^{※1}	21g



型式 KAS-M53G0-13

SR1-X

※1. 電池単体の質量です。

※ アブソバッテリーは消耗品です。バックアップデータの保持に支障が発生してきた場合は、寿命と判断し、アブソバッテリー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およそ1年とと考えてください。

● バッテリーケース

アブソバッテリー取付用ホルダです。



型式 KBG-M5395-00

SR1-X

オプションパーツは次ページです

LCMR200

GX

LCM100

YK-X

Robonity

PHASER

FLIP-X

TRANSERO

XY-X

YP-X

CLEAN

CONTROLLER

INFORMATION

ロボット
ホシシヨナ

パル
ドラ

ロボット
コントローラ

RCXIVY2+

オプション

■ オプション品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● モニタI/O用ケーブル

SR1のモニタI/Oコネクタに接続するケーブルです。ケーブル長1.5m、ケーブル端は切り放し。アナログ入出力やフィードバックパルス出力を使用する場合必要です。



型式 KBG-M4421-00

SR1-X

SR1-P

● パソコン用サポートソフト **P.650** POPCOM⁺

ロボット操作、プログラミング作成編集、ポイントのティーチングなどを視覚的にわかりやすく、簡単に操作できるアプリケーションソフトウェアです。



型式 KBG-M4966-10

LCC140

ERCD

SR1-X

SR1-P

※ 複数台のコンピュータに本ソフトウェアをインストールしたい場合はその台数分のソフトウェアを購入していただく必要があります。その際は追加ライセンス価格として、特別価格をご用意しております。詳細は弊社までお問い合わせください。

● 動作環境

OS	Windows XP (32bit)、Vista、7、8/8.1、10 (対応バージョン V.2.1.1 ~)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSの推奨する環境以上
ハードディスク	インストールドライブに50MBの空き容量が必要
通信方法	RS-232C
使用可能コントローラ	SRCX ~ SR1、DRCX、TRCX、ERCX、ERCD、LCC140 ^{※1}

※1. LCC140はVer. 2.1.1以上の対応となります。

※ 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。

● 通信ケーブル

POPCOM⁺ 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



D-Sub

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

LCC140

ERCD

SR1-X

SR1-P

RCX320

RCX340/341

※ USBケーブルはWindows 2000/XP以上の対応となります。
※ POPCOM⁺、VIP⁺、RCX-Studio Pro、RCX-Studio 2020の通信ケーブルは共通です。
※ 通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

● プログラミングボックス **P.658** HPB/HPB-D

ロボットの手动操作、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。



HPB

HPB-D

	HPB	HPB-D
型式	KBB-M5110-01	KBB-M5110-21
イネーブルスイッチ	なし	3ポジション
CE仕様	非対応	対応

LCC140

ERCD

SR1-X

SR1-P

● YC-Linkボード(接続ケーブル付)

型式 KBG-M4400-60

SR1-X

SR1-P

※ SRCX、SRCPでご利用いただいていたシステムを、SR1-X、SR1-Pに変更する場合は変換ケーブルをご利用ください(P.708参照)。

LCMR200	リニアモーターボール 単軸ロボット
GX	単軸ロボット
LCM100	リニアモーターボール スカラーロボット
YK-X	単軸ロボット Robonity
PHASER	リニア単軸ロボット
FLIP-X	単軸ロボット
TRANSERO	小型単軸ロボット
XY-X	直交ロボット
YP-X	ピック&プレイス
CLEAN	クリーン
CONTROLLER	コントローラ
INFORMATION	各種情報
	ロボット ホシシヨチ
	パルス列 ドライバ
	ロボット コントローラ
	RQXIVY2+ 電動グリッパ
	オプション

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。



RCX320



プログラミングボックス
▶ PBX/PBX-E
P.659

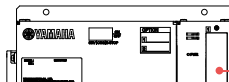


パソコン用サポートソフト
▶ RCX-Studio 2020
P.654

■ 注文型式

RCX320							
適用コントローラ	制御軸数	安全規格	回生装置 ^{※8}	コントローラオプションA (OPA)	コントローラオプションB (OPB)	ビジョンシステム	アプソバッテリー ^{※9}
	2: 2軸 1: 1軸	N: ノーマル E: CE	無記入: 不要 R: YHX-RU1	無記入: 選択なし NS: STD.DIO(NPN) ^{※1} ^{※4} NE: EXP.DIO(NPN) ^{※2} ^{※4} PS: STD.DIO(PNP) ^{※1} ^{※4} PE: EXP.DIO(PNP) ^{※2} ^{※4} GR: グリッパ TR: トラッキング ^{※5} YM1: YC-Link/Eマスタ ^{※6} YS2-4: YC-Link/Eスレーブ ^{※6} EP: EtherNet/IP TM ^{※7} PB: PROFIBUS ^{※7} CC: CC-Link ^{※7} DN: DeviceNet TM ^{※7} PT: PROFINET ^{※7} ES: EtherCAT ^{※7}	無記入: 選択なし --- ^{※3} NE: EXP.DIO(NPN) ^{※2} ^{※4} --- ^{※3} PE: EXP.DIO(PNP) ^{※2} ^{※4} GR: グリッパ TR: トラッキング ^{※5} YM1: YC-Link/Eマスタ ^{※6} YS2-4: YC-Link/Eスレーブ ^{※6} EP: EtherNet/IP TM ^{※7} PB: PROFIBUS ^{※7} CC: CC-Link ^{※7} DN: DeviceNet TM ^{※7} PT: PROFINET ^{※7} ES: EtherCAT ^{※7}	無記入: 選択なし WY: RCXIVY2+付き照明なし WL: RCXIVY2+付き照明付き	2: 2個 1: 1個 0: 0個

●コントローラオプション



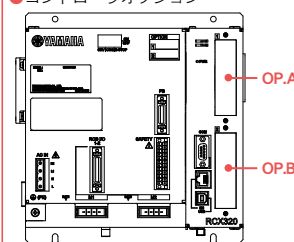
コントローラオプションAから順番に選択項目の上段にある項目から選択してください。

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。

- ※1. パラレルI/Oボード標準仕様 (OP.B)でフィールドバス (CC/DN/PB/EP/PT/ES) を選択し、フィールドバスオプションを有効にした場合、パラレルI/Oボードからの専用入力はSTOP信号以外無効となります。
- ※2. パラレルI/Oボード拡張仕様
- ※3. パラレルI/Oボード標準仕様はオプションボードに1枚のみ選択可能なため、(OP.B)では選択できません。
- ※4. パラレルI/OボードはNPNとPNPが混在しないようにご注意ください。
- ※5. トラッキングボードは(OP.A)と(OP.B)の内、どちらか一方でのみ選択可能です。
- ※6. YC-Link/Eを使用する場合、マスタ(YM1)またはスレーブ(YS2/YS3/YS4)の4種類のオプションボードのうち、一枚のみ選択ください。

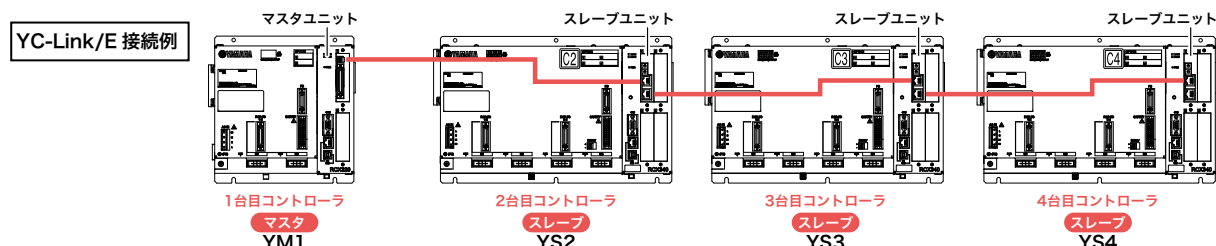
- また、どのロボットを何台目のコントローラに接続するかご指定ください。詳細は下記「RCX320 YC-Link/E注文型式説明」をご覧ください。
- ※7. フィールドバス(CC/DN/PB/EP/PT/ES)は混在させないでください。
- ※8. 当社指定機種またはイナーシャの大きな負荷を運転する場合、オプションの回生装置が必要です。
- ※9. インクリ仕様でお使いになる場合、アプソバッテリーは不要になります。セミアプソ仕様のリニアモータをお使いになる場合、セミアプソ仕様はインクリ扱いとなるため、アプソバッテリーは不要になります。アプソ仕様でお使いの場合、軸数分アプソバッテリーの指示が必要になります。

● コントローラオプション



■ RCX320 YC-Link/E 説明

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ため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。



- ・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。

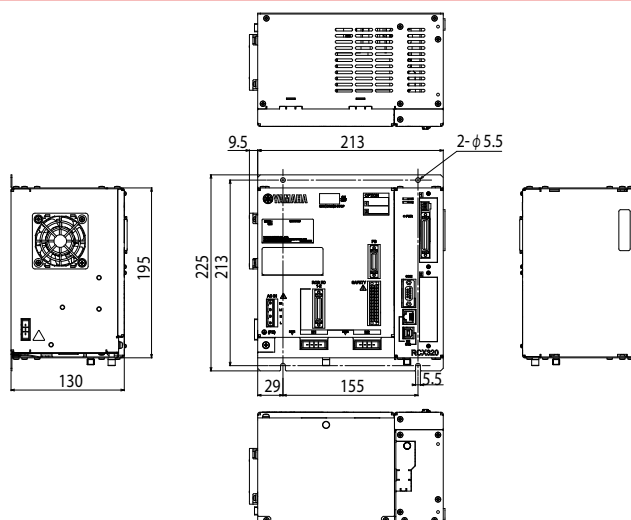
※韓国に輸出されるお客様は、YC-Link/Eを用いてRCX320を2台以上接続すると、KCs制度の適用範囲となり対応できない場合があります。ご検討の際は弊社までご相談ください。

対応ロボット	XY-X P.377	FLIP-X P.289	PHASER P.267	YP-X P.505					
CEマーキング対応		フィールドネットワーク対応	CC-Link	DeviceNet	EtherNet/IP	Ethernet			EtherCAT 

■ 基本仕様

項目		RCX320
基本仕様	適用ロボット	単軸ロボット、リニア単軸ロボット、直交ロボット、ピック&プレイスロボット
	接続モータ容量	2軸合計 1200W 以下
	電源容量	2400VA
	外形寸法	W213×H195×D130mm (本体のみ)
	重量	3.6kg (本体のみ)
軸制御	入力電源	制御電源 主電源
	制御軸数	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
	駆動方式	ACフルデジタルサーボ
	位置検出方式	レゾルバ、磁気式リニアスケール
	制御方式	PTP動作 (Point to Point)、アーチモーション、直線補間、円弧補間
プログラム	座標系	関節座標、直交座標
	位置表示単位	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)
	加減速度設定	ロボット型および先端質量パラメータによる最適化 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
	プログラム言語	ヤマハ BASIC II (JIS B8439 (SLIM 言語) 準拠)
外部入出力	マルチタスク	最大16 タスク
	シーケンスプログラム	1 プログラム
	メモリ容量	2.1MB (プログラムとポイントの合計容量) (最大ポイント数使用時のプログラム使用可能容量は、300KB)
	プログラム	100 プログラム (最大プログラム数)
	ポイント	9999 行 (1 プログラム最大行数)
一般仕様	ポイント	30000 ポイント (最大ポイント数)
	ポイント教示方式	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、 オフラインティーチング (外部からのデータ入力)
	システムバックアップ (内部メモリバックアップ)	リチウム電池 (0 ~ 40℃ で約4 年間有効)
	内部フラッシュメモリ	512KB
	SAFETY	入力 非常停止入力2 系統 自動モード入力2 系統 (CE 仕様のみ有効) 出力 非常停止接点出力2 系統 イネーブル接点出力2 系統 (PBX-E 使用時のみ有効) モータパワーレディ出力2 系統
オフション	ブレーキ出力	トランジスタ出力 (PNP オープンコレクタ)
	原点センサ入力	DC24V B 接点センサ接続
	外部通信	RS-232C: 1CH (D-SUB 9 ピン (メス)) Ethernet: 1CH (IEEE802.3u/IEEE802.3 準拠) 100Mbps/10Mbps (100BASE-TX/10BASE-T) Auto Negotiation 対応 RS-422: 1CH (PBX 専用)
	使用温度	0℃ ~ 40℃
	保存温度	-10℃ ~ 65℃
オフション	使用湿度	35% ~ 85%RH (結露なきこと)
	雰囲気	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
	耐振動	XYZ各方向 10 ~ 57Hz 片振幅0.075mm 57 ~ 150Hz 9.8m/s ²
	保護機能	位置検出エラー、パワーモジュールエラー、温度異常、過負荷、過電圧、低電圧、 位置偏差過大、過電流、モータ電流異常
	ノイズ耐量	IEC61000-4-4 レベル3
オフション	保護構造	IP20
	保護クラス	クラス I
	パラレル I/Oボード	標準仕様 専用入力 8点、専用出力 9点 汎用入力 16点、汎用出力 8点 (最大1ボード、NPN/PNP 仕様選択) 拡張仕様 汎用入力 24点、汎用出力 16点 (最大2ボード、NPN/PNP 仕様選択)
	CC-Link ボード Ver1.1/2.0	
	DeviceNet™ ボード	リモートI/O 専用入出力: 各16点 汎用入出力: 各96点
オフション	EtherNet/IP™ ボード	
	PROFIBUS ボード	
	PROFINET ボード	リモートレジスタ 入出力: 各16ワード
	EtherCAT ボード	
	YC-Link/E 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 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 駆動電源: DC 24V ± 10% 1.0A Max
オフション	YRG (グリッパ) ボード	エンコーダ接続台数: 最大2 台、対象エンコーダ: 26LS31/26C31 相当ラインドライバ (RS422 準拠) 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)
	トラッキングボード	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 電源: DC24V ± 10% 1.5A Max
	RCXiVY2+ユニット	
	プログラミングボックス	PBX、PBX-E
	アプソバッテリー	3.6V 2700mAh / 軸 バックアップ保持期間: 約1 年
オフション	パソコン用ソフト	RCX-Studio 2020

■ 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		
05	05	500	53
10	05	700	58
20	05	1500	78
10	10	900	63
20	10	1700	83
20	20	2400	100

※ 各軸の軸電流センサ値は、入れ替わっていても問題ありません。

モータW数と電流センサの対応表

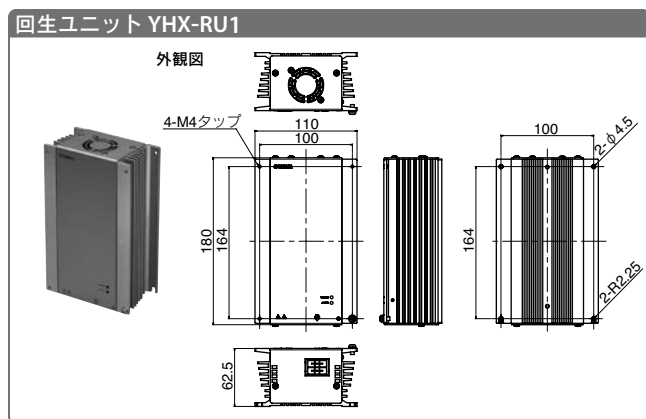
モータ容量	電流センサ
100W以下	05
200W	10
400W以上	20

※ B14Hはモータ容量が200Wですが、電流センサは05となります。

マルチロボットで回生装置が必要な条件

- モータ容量が合計450Wを超える。
- 垂直軸のモータ容量が合計240Wを超える。
- 垂直軸が240W以下の場合で、下記に当てはまる。
 - ・ 200Wの垂直軸がある。
 - ・ 100Wの垂直軸で、ストロークが700mm以上のものがある。
 - ・ 100Wの垂直軸が2本あり、リード5mmが含まれている。
- B14Hで最高速が1250mm/sを超える動作をする場合。

■ 回生ユニットYHX-RU1



● 基本仕様

仕様項目		YHX-RU1
型式		KEK-M4107-0A (付属品ケーブル含む)
外形寸法		W62.5×H180×D110mm
本体質量		1.45kg
吸収可能電力		100W (RGU3相当)
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)
設置環境	使用温度	0 ～ 40℃
	使用湿度	35 ～ 85%RH (結露なきこと)
	使用場所	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
付属品		コントローラとの専用接続ケーブル (500mm)

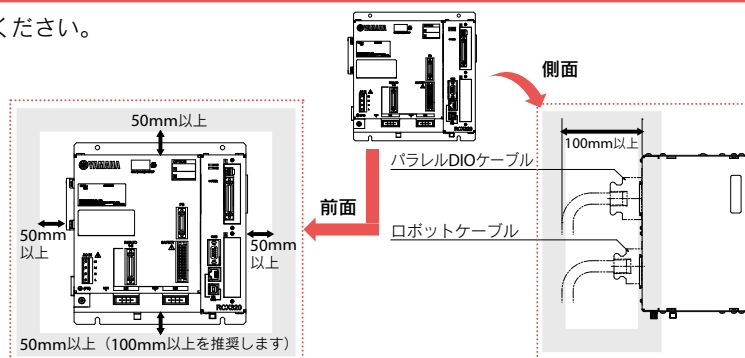
● 回生ユニット選択表

ロボットの機種によって自動的に回生ユニットの要、不要が決まります。

		PHASER						FLIP-X		XY-X										YP-X		クリーン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
										アームタイプ、ガントリタイプ、 ムービングアームタイプ、ボールタイプ						XZタイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		MF7D	MF15D	MF20D	MF30D	MF50D	MF75D	N15D	N18D	PXYx	FXYx	FXYBx	SXYx	SXYBx	NXY	MXYx	HXYx	HXYLx	SXYx (ZF)	SXYx (ZFL20)	SXYBx (ZF)		SXYBx (ZFL20)	MXYx	HXYx																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
回生装置	無記入(不要) R(YHX-RU1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■ 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)



■ 標準仕様入出力コネクタ信号表

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	
7	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	汎用出力 25	
49	DO 26	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	DO 27	DO 47	DO 67	DO 107	汎用出力 27,47,67,107

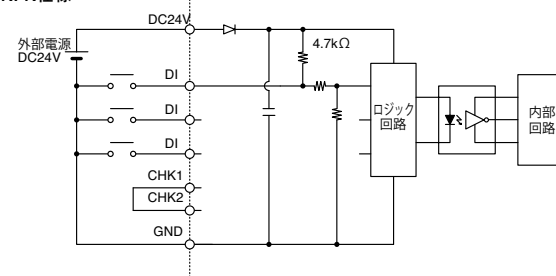
※ ID はパラメータにより設定されます。

■標準仕様入出力コネクタピン配列表

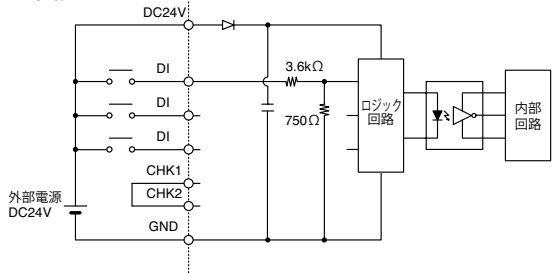
Pin	I/O No.	名称
1	DI01	サーボオン
2	DI10	SEQ許可
3	DI03	(予備)
4	CHK1	確認入力1
5	DI05	(予備)
6	DI06	STOP
7	DI07	(予備)
8	DI20	汎用入力
9	DI21	汎用入力
10	DI22	汎用入力
11	DI23	汎用入力
12	DI24	汎用入力
13	DI25	汎用入力
14	DI26	汎用入力
15	DI27	汎用入力
16	DO00	(予備)
17	DO01	CPUOK
18	DO10	AUTO
19	DO11	ORGOK
20	DO12	SEQRUN
21	DO13	RUN
22	DO14	RESET
23	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

●NPN仕様

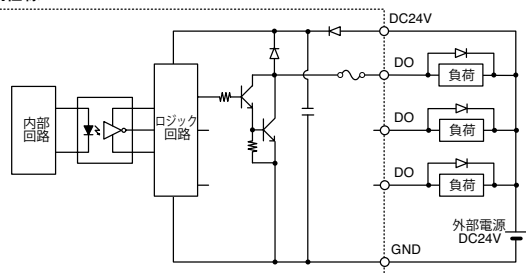


●PNP仕様

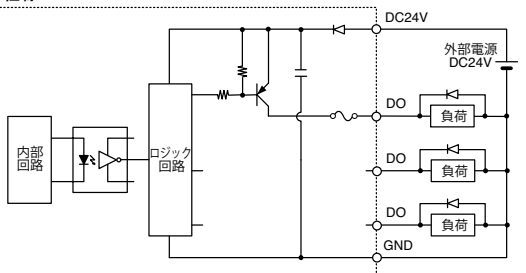


■出力信号接続例

●NPN仕様



●PNP仕様



■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, ステップ実行, etc) 手動モード(主な処理: ジョグ移動, ポイントティーチング, パラメータ編集, etc)
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
変数	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

リアコンベアモジュール
LCMR200

● 状態取得

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

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

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
TORQUE	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

RCX320
LCMR200

単軸ロボット
GX

2関節ロボット
LCM100

スカラーロボット
YK-X

単軸ロボット
Robonity

2関節ロボット
PHASER

単軸ロボット
FLIP-X

2関節ロボット
TRANSERO

直交ロボット
XY-X

ヒック&グレンス
YP-X

クリーン
CLEAN

コントローラ
CONTROLLER

各種情報
INFORMATION

ロボット
ボットシヨナ

パルス列
ドライバ

ロボット
コントローラ

RCXIVY2+
電動リフト

オプション

付属品及びオプションパーツ

RCX320



標準付属品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● 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
RCX340/341

● SAFETYコネクタ



型式 KCX-M5370-00

RCX320
RCX340/341

● 回生ユニットショートコネクタ

回生ユニットを接続しない場合に使用します。
回生ユニットショートコネクタ未接続の場合はエラーが発生します。



型式 YHX-CN-RUS
部品番号 KEK-M4431-00

RCX320
YHX

● 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
RCX340/341

● 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

※ NPN/PNP選択時のみ付属します。

SR1-X
SR1-P
RCX320
RCX340/341

● アブソバッテリー

アブソデータバックアップ用バッテリーです。

● 基本仕様

仕様項目	アブソバッテリー
電池の種類	リチウム金属電池
電池容量	3.6V/2,700mAh
データ保持時間	約1年(無通電状態)
外形寸法	φ17×L53mm
本体質量 ^{※1}	21g



型式 KCA-M53G0-03

※1. 電池単体の質量です。

※ アブソバッテリーは消耗品です。バックアップデータの保持に支障が発生してきた場合は、寿命と判断し、アブソバッテリー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年とと考えてください。

RCX320
RCX340/341
TS-SH
RCX3-SMU

重要

アブソバッテリー 取付条件

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、アブソバッテリーは不要です。

● COMコネクタ用ダストカバー

型式 KR7-M5395-10

RCX320
RCX340/341

● LANコネクタ用ダストカバー

型式 KCX-M658K-10

RCX320
RCX340/341

● USBコネクタ用ダストカバー

型式 KCX-M658K-00

RCX320
RCX340/341

● 交換用ファンフィルタ(5枚入り)

型式 KDK-M427G-00

RCX320

■ オプション品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● プログラミングボックス PBX/PBX-E P.659

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
		12m	KCX-M5110-2C
			型式
PBX用表示言語切り替えUSB			KCX-M6498-00
USBケーブル			KCX-M657E-00

RCX320
RCX340/341

● パソコン用サポートソフト RCX-Studio 2020 P.654

RCX320 / RCX340 コントローラの操作支援ソフトウェアです。RCX-Studio 2020 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。



型式	RCX-Studio 2020 Basic [USBキー 青]	RCX-M4990-40
	RCX-Studio 2020 Pro [USBキー 紫]	RCX-M4990-50

RCX320
RCX340/341

USBキーが無くても機能制限版として使用可能です。機能制限版および、Basic版とPro版の機能詳細についてはP.654をご参照ください。

● 基本仕様

対応言語	日本語、英語、中国語
OS ^{※1}	Microsoft Windows 7 SP1(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(32/64bit)、11 (対応バージョンV3.2.5~)
実行環境	.NET Framework 4.5 以上
CPU	推奨: Intel Core i5 2GHz以上、最小: Intel Celeron 2GHz以上、3Dシミュレータ無効時: Intel Core2 Duo 2GHz以上
メモリ	推奨: 8GB以上、最小: 4GB以上、3Dシミュレータ無効時: 1GB以上
ハードディスク容量	RCX-Studio 2020のインストール先に1G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
その他	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) USBポート: 1ポート(USBキー用)
使用可能コントローラ	RCX340/RCX320
使用可能ロボット	RCX340/RCX320に接続可能なヤマハロボット

※1. Windows 7、Windows 8.1、およびWindows 10 は、米国Microsoft Corporationの米国、およびその他の国における登録商標、または商標です。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 2020 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。



【RCX320/RCX340/RCX341】
イーサネットケーブルにも対応
(カテゴリ5以上)

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

※ USBケーブルはWindows 2000/XP以上の対応となります。
 ※ POPCOM+、VIP+、RCX-Studio Pro、RCX-Studio 2020の通信ケーブルは共通です。
 ※ 通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

LCC140
ERCD
SR1-X
SR1-P
RCX320
RCX340/341

● YC-Link/E マスターボード

型式	KCX-M4400-M0
----	--------------

RCX320
RCX340/341

● YC-Link/E スレーブボード

型式	KCX-M4400-S0
----	--------------

RCX320
RCX340/341

● YC-Link/E ケーブル(1m)

型式	KCX-M6479-10
----	--------------

RCX320
RCX340/341

RCX340

● 高機能ロボットコントローラ

従来のコントローラの機能をさらに向上させるため、
全ての機能を見直した次世代コントローラ。

ハイレベルな設備構築が実現できる高度な機能が
特長です。



RCX340



プログラミングボックス
▶ PBX/PBX-E
P.659



パソコン用サポートソフト
▶ RCX-Studio 2020
P.654

■ 基本仕様

項目			RCX340
基本仕様	適用ロボット		単軸ロボット、リニア単軸ロボット、直交ロボット、スカラロボット (YK120X、YK150X を除く)、ピック& プレイスロボット
	接続モータ容量		4 軸合計 1600W 以下
	電源容量		2500VA
	外形寸法		W355 × H195 × D130mm (本体のみ)
	重量		6.2kg (本体のみ)
	入力電源	制御電源	単相AC200V～230V±10%以内 50/60Hz
		主電源	単相AC200V～230V±10%以内 50/60Hz
軸制御	制御軸数		最大4 軸 (同時制御: 6 軸) コントローラリンクにより最大16 軸 (4 ロボット) まで拡張可能
	駆動方式		AC フルデジタルサーボ
	位置検出方式		レゾルバ、磁気式リニアスケール
	制御方式		PTP 動作 (Point to Point)、アーチモーション、直線補間、円弧補間
	座標系		関節座標、直交座標
	位置表示単位		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 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 ゾーン制御 (スカラロボットのみ、アーム姿勢に応じた最適化)
プログラミング	加減速度設定		
	プログラム言語		ヤマハ BASIC II (JIS B8439 (SLIM 言語) 準拠)
	マルチタスク		最大16 タスク
	シーケンスプログラム		1 プログラム
	メモリ容量		2.1MB (プログラムとポイントの合計容量) (最大ポイント数使用時のプログラム使用可能容量は、300KB)
	プログラム		100 プログラム (最大プログラム数) 9999 行 (1 プログラム最大行数)
	ポイント		30000 ポイント (最大ポイント数)
	ポイント教示方式		MDI (座標値入力)、ダイレクトティーチ、ティーチングブレーバック、 オフラインティーチ (外部からのデータ入力)
	システムバックアップ (内部メモリバックアップ)		リチウム電池 (0 ～ 40℃ で約4 年間有効)
	内部フラッシュメモリ		512KB
	外部入出力	SAFETY	入力
出力			非常停止接点出力2 系統 イネーブル接点出力2 系統 (PBX-E 使用時のみ有効) モータパワーレディ出力2 系統
ブレーキ出力		トランジスタ出力 (PNP オープンコレクタ)	
原点センサ入力		DC24V B 接点センサ接続	
外部通信		RS-232C : 1CH (D-SUB 9 ピン (メス)) Ethernet : 1CH (IEEE802.3u/IEEE802.3 準拠) 100Mbps/10Mbps (100BASE-TX/10BASE-T) Auto Negotiation 対応	
		RS-422 : 1CH (PBX 専用)	

対応ロボット	XY-X P.377	YK-X P.69	FLIP-X P.289	PHASER P.267	YP-X P.505				
CEマーキング対応	☐	フィールドネットワーク対応	CC-Link	DeviceNet	EtherNet/IP	Ethernet	PROFINET	PROFINET	EtherCAT

■ 注文型式

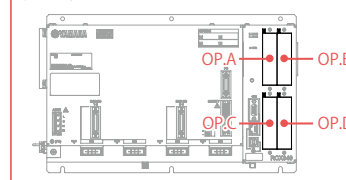
RCX340							
適用コントローラ	制御軸数	安全規格	コントローラオプションA (OPA)	コントローラオプションB (OPB)	コントローラオプションC (OPC)	コントローラオプションD (OPD)	コントローラオプションE (OPE)
4: 4軸 3: 3軸 2: 2軸	N: ノーマル E: CE K: KCs S: SMU対応	無記入: 選択なし NS: STD.DIO(NPN) ※2 ※5 NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PS: STD.DIO(PNP) ※2 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2~4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2~4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2~4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2~4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2~4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし WY: RCXivY2+付き 照明制御機能なし WL: RCXivY2+付き 照明制御機能あり アプソバッテリー ^{※9} 4: 4個 3: 3個 2: 2個 1: 1個 0: 0個

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。

- ※1. 2軸の場合、安全規格[S]の選択ができません。
- ※2. パラレルI/Oボード標準 (OP.B) ~ (OP.D) でフィールドバス (CC/DN/PB/EP/PT/ES) を選択し、フィールドバスオプションを有効にした場合、パラレルI/Oボードからの専用入力/出力はSTOP信号以外無効となります。
- ※3. パラレルI/Oボード拡張仕様
- ※4. パラレルI/Oボード標準仕様はオプションボードに1枚のみ選択可能なため、(OP.B) ~ (OP.D) では選択できません。
- ※5. パラレルI/OボードはNPNとPNPが混在しないようにご注意ください。
- ※6. トラッキングボードは(OP.A) ~ (OP.D) の中で、いずれか1枚のみ選択可能です。

- ※7. YC-Link/Eを使用する場合、マスタ (YM1) またはスレーブ (YS2/YS3/YS4) の4種類のオプションボードのうち、1枚のみ選択ください。また、どのロボットを何台目のコントローラに接続するかご指定ください。
- ※8. 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。
- ※9. インクリ仕様でお使いになる場合、アプソバッテリーは不要になります。セミアプソ仕様のリニアモータをお使いになる場合、セミアプソ仕様はインクリ扱いとなるため、アプソバッテリーは不要になります。アプソ仕様でお使いの場合、軸数分アプソバッテリーの指示が必要になります。

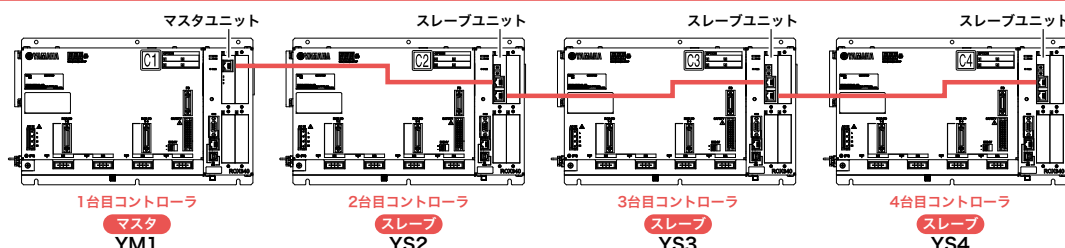
● コントローラオプション



項目		RCX340
一般仕様	使用温度	0℃ ~ 40℃
	保存温度	-10℃ ~ 65℃
	使用湿度	35% ~ 85%RH (結露なきこと)
	ノイズ耐量	IEC61000-4-4 レベル3
	保護構造	IP20
	保護クラス	クラス I
オプション	パラレル I/Oボード	標準仕様 専用入力8点 専用出力9点 汎用入力16点 汎用出力8点 (最大1 ボード、NPN/PNP 仕様選択)
		拡張仕様 汎用入力24点 汎用出力16点 (最大4 ボード、NPN/PNP 仕様選択)
	CC-Link ボード Ver1.1/2.0	
	DeviceNet TM ボード	リモートI/O 専用入出力: 各16 点 汎用入出力: 各96 点
	EtherNet/IP TM ボード	
	PROFIBUS ボード	
	PROFINET ボード	リモートレジスタ 入出力: 各16 ワード
	EtherCATボード	
	YC-Link/E 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16 軸 (マスタコントローラ4 軸を含む) スレーブのみで最大12 軸 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4 台 駆動電源: DC 24V ± 10% 1.0A Max
	YRG (グリッパ) ボード	エンコーダ接続台数: 最大2 台、対象エンコーダ: 26LS31/26C31 相当ラインドライバ (RS422 準拠) 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)
	トラッキングボード	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 電源: DC24V ± 10% 1.5A Max
	RCXivY2+ ユニット	
	プログラミングボックス	PBX、PBX-E
	アプソバッテリー	3.6V 2700mAh / 軸 バックアップ保持期間: 約1 年
	パソコン用ソフト	RCX-Studio 2020

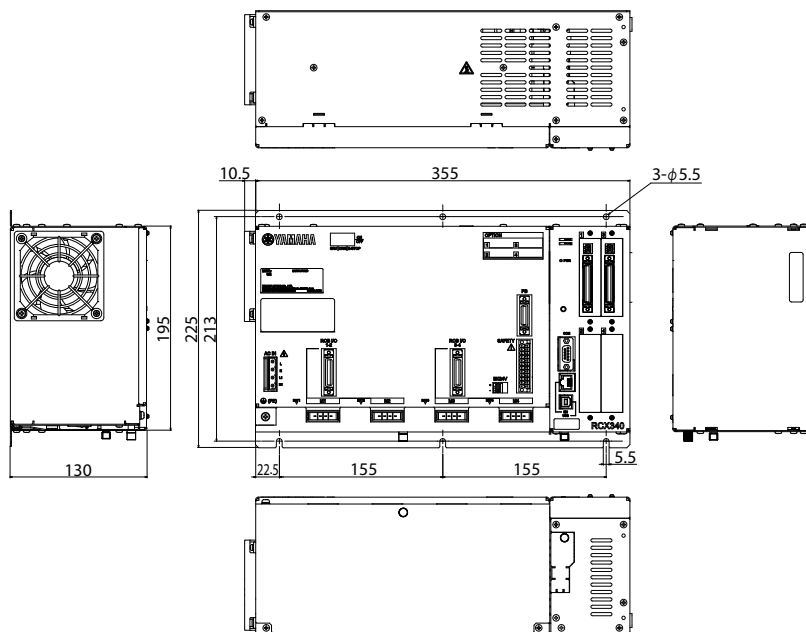
※ オプションボードの取付可能スロット数は4スロットです。

■ RCX340 YC-Link/E 注文型式説明



※韓国に輸出されるお客様は、YC-Link/Eを用いてRCX340にRCX340あるいはRCX320を接続すると、KCs制度に対応できない場合があります。ご検討の際は弊社までご相談ください。

■ 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。

① スカラロボット接続時

標準タイプ	ロボット機種				電源容量 (VA)	発熱量 (W)
	クリーンタイプ	防塵・防滴タイプ	天吊り	壁取付け・ インバースタイプ		
YK120XG, YK150XG	-	-	-	-	300	58
YK180XG, YK180X YK220X	YK180XC, YK220XC	-	-	-	500	63
YK250XG, YK350XG YK400XG, YK500XGL YK600XGL, YK400XE-4	YK250XCH, YK350XCH YK400XCH, YK250XGC YK350XGC, YK400XGC YK400XEC-4, YK500XGLC, YK600XGLC	YK250XGP, YK350XGP YK400XGP, YK500XGLP YK600XGLP	-	YK300XGS, YK400XGS	1000	75
-	YK500XC, YK600XC	-	-	-	1500	88
YK510XE-10, YK500XG YK610XE-10, YK600XG YK710XE-10, YK700XGL	YK510XEC-10, YK610XEC-10 YK710XEC-10	YK500XGP, YK600XGP	-	YK500XGS, YK600XGS	1700	93
-	YK700XC, YK800XC YK1000XC	-	-	-	2000	100
YK600XGH, YK700XG YK800XG, YK900XG YK1000XG, YK1200X	-	YK600XGHP, YK700XGP YK800XGP, YK900XGP YK1000XGP	YK350TW YK500TW	YK700XGS, YK800XGS YK900XGS, YK1000XGS	2500	113

② 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		
05	05	600	65
10	05	800	70
20	05	1100	78
10	10	1000	75
20	10	1300	83
20	20	1700	93

③ 直交型およびマルチ型で3軸接続時

軸電流センサ値*			電源容量 (VA)	発熱量 (W)
X軸	Y軸	Z軸		
05	05	05	700	68
10	05	05	900	73
20	05	05	1200	80
10	10	05	1000	75
20	10	05	1300	83
20	20	05	1600	90
10	10	10	1200	80
20	10	10	1500	88
20	20	10	1800	95
20	20	20	2000	100

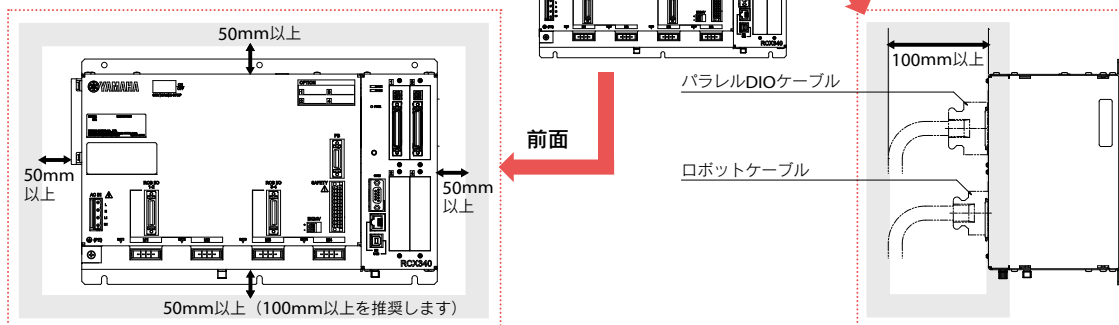
④ 直交型およびマルチ型で4軸接続時

軸電流センサ値*				電源容量 (VA)	発熱量 (W)
X軸	Y軸	Z軸	R軸		
05	05	05	05	800	70
10	05	05	05	1000	75
20	05	05	05	1200	80
10	10	05	05	1100	78
20	10	05	05	1400	85
20	20	05	05	1600	90
10	10	10	05	1300	83
20	10	10	05	1500	88
20	20	10	05	1800	95
20	20	20	05	2100	103
10	10	10	10	1400	85
20	10	10	10	1700	93
20	20	10	10	2000	100
20	20	20	10	2200	105
20	20	20	20	2500	113

※ 各軸の軸電流センサ値は、入れ替わっていても問題ありません。

■ 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)



■ 標準仕様入出力コネクタ信号表

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	
7	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	汎用出力 25	
49	DO 26	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	DO 27	DO 47	DO 67	DO 107	汎用出力 27,47,67,107

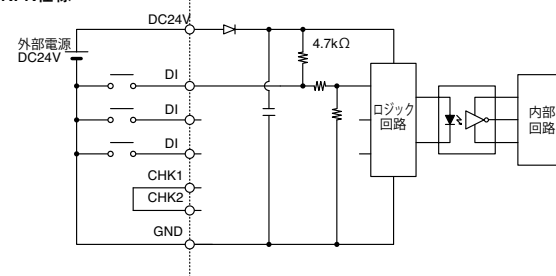
※ ID はパラメータにより設定されます。

■標準仕様入出力コネクタピン配列表

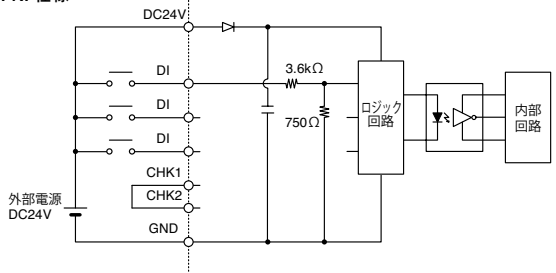
Pin	I/O No.	名称
1	DI01	サーボオン
2	DI10	SEQ許可
3	DI03	(予備)
4	CHK1	確認入力1
5	DI05	(予備)
6	DI06	STOP
7	DI07	(予備)
8	DI20	汎用入力
9	DI21	汎用入力
10	DI22	汎用入力
11	DI23	汎用入力
12	DI24	汎用入力
13	DI25	汎用入力
14	DI26	汎用入力
15	DI27	汎用入力
16	DO00	(予備)
17	DO01	CPUOK
18	DO10	AUTO
19	DO11	ORGOK
20	DO12	SEQRUN
21	DO13	RUN
22	DO14	RESET
23	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

●NPN仕様

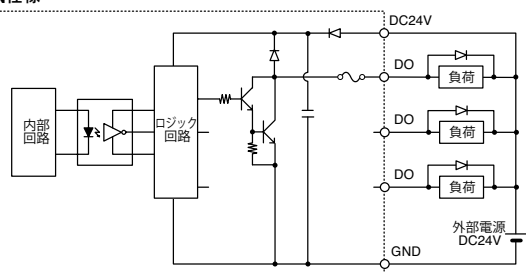


●PNP仕様

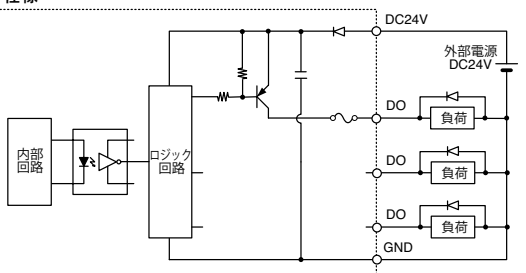


■出力信号接続例

●NPN仕様



●PNP仕様

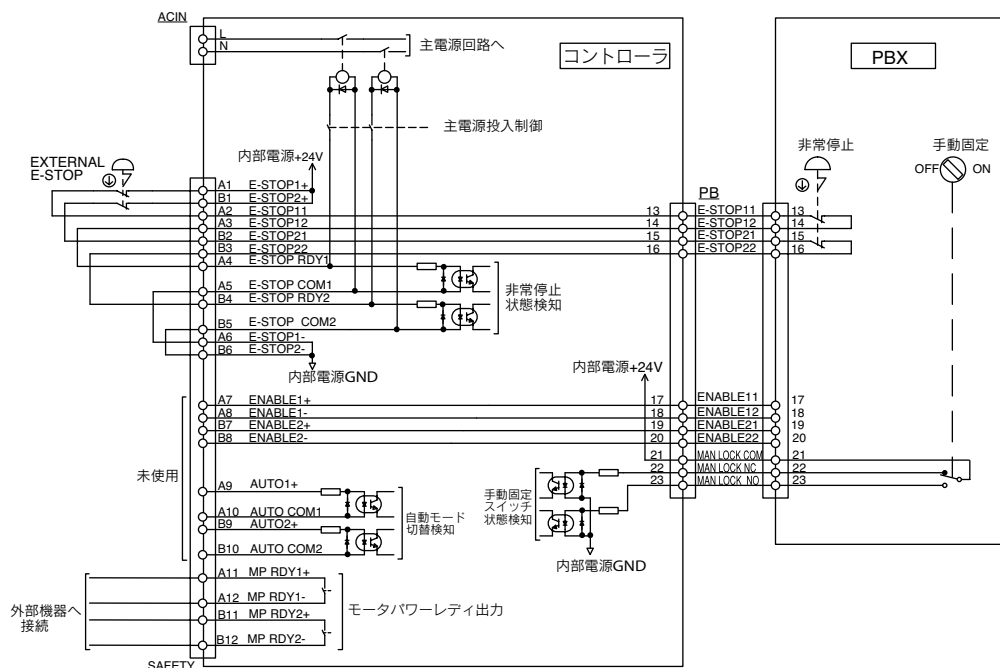


■コントローラ基本機能

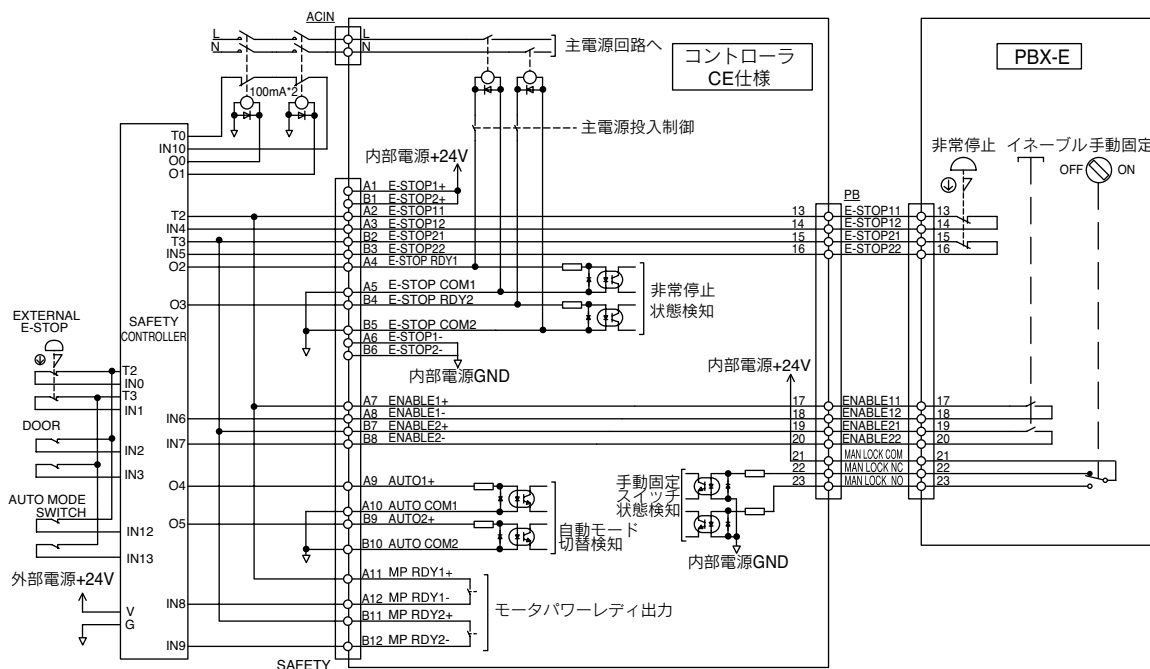
機能	説明
動作モード	自動モード(主な処理: プログラム作成, プログラム実行, ステップ実行, etc) 手動モード(主な処理: ジョグ移動, ポイントティーチング, パラメータ編集, etc)
命令	配列宣言命令(DIM文) 代入命令(数値代入文, 文字列代入文, ポイント定義文, etc) 移動関連命令(MOVE 文, DRIVE 文, PMOVE 文, etc) 条件分岐命令(IF 文, FOR 文, WHILE 文 etc) 外部出力命令(DO 文, MO 文, LO 文, TO 文, SO 文) パラメータ命令(ACCEL 文, OUTPOS 文, TOLE 文 etc) 条件待ち命令(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
変数	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	タイマカウンタ変数(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

● ノーマル仕様コントローラとPBXの接続例



● CE仕様コントローラとPBX-Eの接続例



LCMR200

GX

LCM100

YK-X

Robonity

PHASER

FLIP-X

TRANSERO

XY-X

YP-X

CLEAN

CONTROLLER

INFORMATION

ロボット

ロボット

ロボット

ロボット

ロボット

ロボット

ロボット

● 状態取得

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

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

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
TORQUE	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

RCX200
単軸ロボット
GX
RCM100
リニア単軸ロボット
YK-X
スカラーロボット
Robonity
単軸ロボット
PHASER
リニア単軸ロボット
FLIP-X
単軸ロボット
TRANSERO
小型単軸ロボット
XY-X
直交ロボット
YP-X
ピック&プレイス
CLEAN
クリーン
CONTROLLER
コントローラ
INFORMATION
各種情報
ロボット
ボットシヨナ
パルス列
ドライバ
ロボット
コントローラ
RCXIVY2+
電動グリッパ
オプション

付属品及びオプションパーツ

RCX340



標準付属品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● 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
RCX340/341

● SAFETYコネクタ



型式 KCX-M5370-00

RCX320
RCX340/341

● 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
RCX340

● NPN/PNPコネクタ



コネクタプラグ型式 KBH-M4424-00
コネクタシェル型式 KBH-M4425-00

※ NPN/PNP選択時のみ付属します。

SR1-X
SR1-P
RCX320
RCX340/341

● アブソバッテリー

アブソデータバックアップ用バッテリーです。

● 基本仕様

仕様項目	アブソバッテリー
電池の種類	リチウム金属電池
電池容量	3.6V/2,700mAh
データ保持時間	約1年(無通電状態)
外形寸法	φ17×L53mm
本体質量※1	21g



型式 KCA-M53G0-03

※1. 電池単体の質量です。

※ アブソバッテリーは消耗品です。バックアップデータの保持に支障が発生してきた場合は、寿命と判断し、アブソバッテリー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。

RCX320
RCX340/341
TS-SH
RCX3-SMU

重要

アブソバッテリー 取付条件

- 1軸ごとに1個必要です。
● 1個…データ保持時間約1年(無通電状態)
※ インクリまたはセミアブソの場合は、アブソバッテリーは不要です。

● COMコネクタ用ダストカバー

型式 KR7-M5395-10

RCX320
RCX340/341

● LANコネクタ用ダストカバー

型式 KCX-M658K-10

RCX320
RCX340/341

● USBコネクタ用ダストカバー

型式 KCX-M658K-00

RCX320
RCX340/341

● 交換用ファンフィルタ(5枚入り)

型式 KCX-M427G-00

RCX340/341

■ オプション品

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

● ブレーキ用外部24V電源コネクタ + 結線レバー

1 台のコントローラに対し、ブレーキ軸が2 軸以上ある場合に使用
 (詳細はRCX3 [ユーザーズマニュアル] 第3章9節「ブレーキ電源の接続」を参照ください)



型式	KCX-M6500-10	RCX340/341
----	--------------	------------

● プログラミングボックス PBX/PBX-E P.659

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	RCX320	RCX340/341
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		
		12m	KCX-M5110-2C		
付属品			型式		
PBX用表示言語切り替えUSB			KCX-M6498-00		
USBケーブル			KCX-M657E-00		

● パソコン用サポートソフト RCX-Studio 2020 P.654

RCX320 / RCX340 コントローラの操作支援ソフトウェアです。RCX-Studio 2020 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。



型式	RCX-Studio 2020 Basic (USBキー 青)	KCX-M4990-40	RCX320	RCX340/341
	RCX-Studio 2020 Pro (USBキー 紫)	KCX-M4990-50		

USBキーが無くても機能制限版として使用可能です。機能制限版および、Basic版とPro版の機能詳細についてはP.654をご参照ください。

● 基本仕様

対応言語	日本語、英語、中国語
OS ^{※1}	Microsoft Windows 7 SP1(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(32/64bit)、11 (対応バージョンV3.2.5～)
実行環境	.NET Framework 4.5 以上
CPU	推奨: Intel Core i5 2GHz以上、最小: Intel Celeron 2GHz以上、3Dシミュレータ無効時: Intel Core2 Duo 2GHz以上
メモリ	推奨: 8GB以上、最小: 4GB以上、3Dシミュレータ無効時: 1GB以上
ハードディスク容量	RCX-Studio 2020のインストール先に1G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
その他	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) USBポート: 1ポート (USBキー用)
使用可能コントローラ	RCX340/RCX320
使用可能ロボット	RCX340/RCX320に接続可能なヤマハロボット

※1. Windows 7, Windows 8.1, およびWindows 10 は、米国Microsoft Corporation の米国、およびその他の国における登録商標、または商標です。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 2020 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。



【RCX320/RCX340/RCX341】
 イーサネットケーブルにも対応
 (カテゴリ5以上)

型式	USBタイプ(5m)	KBG-M538F-00	LCC140	ERCD	SR1-X	SR1-P	RCX320	RCX340/341
	D-Subタイプ 9Pin-9Pin (5m)	KAS-M538F-10						

※ USBケーブルはWindows 2000/XP以上の対応となります。
 ※ POPCOM+, VIP+, RCX-Studio Pro, RCX-Studio 2020 の通信ケーブルは共通です。
 ※ 通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

● YC-Link/E マスターボード

型式	KCX-M4400-M0	RCX320	RCX340/341
----	--------------	--------	------------

● YC-Link/E スレーブボード

型式	KCX-M4400-S0	RCX320	RCX340/341
----	--------------	--------	------------

● YC-Link/E ケーブル(1m)

型式	KCX-M6479-10	RCX320	RCX340/341
----	--------------	--------	------------

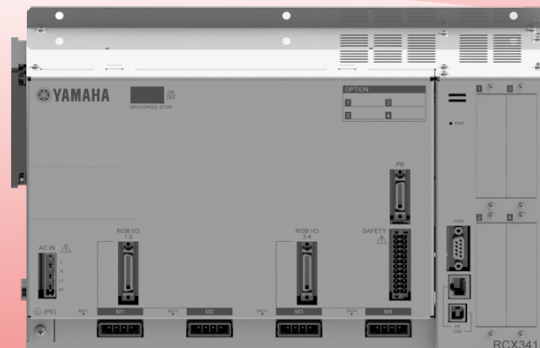
RCX341

● 高機能ロボットコントローラ

ハイレベルな設備構築が実現できる高度な機能性が特徴の多軸コントローラ「RCX340」をベースに、コントローラ内部の熱を放熱する回生ユニット「RU1」を外付け。RCX340同等のコンパクト設計ながら、最大出力電流を増大させました。



RU1



RCX341



プログラミングボックス
▶ PBX/PBX-E
P.659



パソコン用サポートソフト
▶ RCX-Studio 2020
P.654

■ 基本仕様

項目	RCX341	
基本仕様	適用ロボット	スカルロボット (YK1200XG)
	接続モータ容量	4軸合計1600W以下
	電源容量	2500VA
	外形寸法	W355×H195×D130mm (本体のみ)
	重量	5.8kg (本体のみ)
	入力電源	制御電源 単相 AC200V ~ 230V+10%以内、50/60Hz 主電源 単相 AC200V ~ 230V+10%以内、50/60Hz
軸制御	制御軸数	RCX340 (P.636) 参照
	駆動方式	
	位置検出方式	
	制御方式	
	座標系	
	位置表示単位	
プログラミング	速度設定	
	加減速度設定	
	プログラム言語	
	マルチタスクシーケンスプログラム	
	メモリ容量	
	プログラムポイント	
外部入出力	ポイント指示方式	
	システムバックアップ (内部メモリバックアップ) 内部フラッシュメモリ	
	SAFETY 入力	
	SAFETY 出力	
	ブレーキ出力	
	原点センサ入力	
オプション	外部通信	

項目	RCX341	
一般仕様	使用温度	RCX340 (P.637) 参照
	保存温度	
	使用湿度	
	ノイズ耐量	
	保護構造	
	保護クラス	
オプションボード	パラレル I/Oボード	
	標準仕様	
	拡張仕様	
	CC-Link ボード Ver1.1/2.0	
	DeviceNet™ ボード	
	EtherNet/IP™ ボード	
	PROFIBUS ボード	
	PROFINET ボード	
	EtherCATボード	
	YC-Link/E ボード (マスタ/スレーブ)	
オプション	YRG (グリッパ) ボード	
	トラッキングボード	
	RCXIVY2+ ユニット	
	プログラミングボックス	
オプション	アプソバッテリー	
	パソコン用ソフト	

※ オプションボードの取付可能スロット数は4スロットです。

対応ロボット

YK1200XG P106

CEマーキング対応



フィールドネットワーク対応

CC-Link

DeviceNet

EtherNet/IP

Ethernet



EtherCAT



■ 注文型式

RCX341-4

R

適用コントローラ/
制御軸数

安全規格

N: ノーマル
E: CE
K: KCs

※ 最新の規格対応状況は
弊社営業までご確認ください。

回生ユニット

コントローラオプションA
(OPA)

無記入: 選択なし
NS: STD.DIO(NPN) ※1 ※4
NE: EXPDIO(NPN) ※2 ※4
PS: STD.DIO(PNP) ※1 ※4
PE: EXPDIO(PNP) ※2 ※4
GR: グリッパ
TR: トラッキング ※5
YM1: YC-Link/Eマスタ ※6
YS2~4:
YC-Link/Eスレーブ ※6
EP: Ethernet/IP™ ※7
PB: PROFIBUS ※7
CC: CC-Link ※7
DN: DeviceNet™ ※7
PT: PROFINET ※7
ES: EtherCAT ※7

コントローラオプションB
(OPB)

無記入: 選択なし
NE: EXPDIO(NPN) ※2 ※4
PE: EXPDIO(PNP) ※2 ※4
GR: グリッパ
TR: トラッキング ※5
YM1: YC-Link/Eマスタ ※6
YS2~4:
YC-Link/Eスレーブ ※6
EP: Ethernet/IP™ ※7
PB: PROFIBUS ※7
CC: CC-Link ※7
DN: DeviceNet™ ※7
PT: PROFINET ※7
ES: EtherCAT ※7

コントローラオプションC
(OPC)

無記入: 選択なし
NE: EXPDIO(NPN) ※2 ※4
PE: EXPDIO(PNP) ※2 ※4
GR: グリッパ
TR: トラッキング ※5
YM1: YC-Link/Eマスタ ※6
YS2~4:
YC-Link/Eスレーブ ※6
EP: Ethernet/IP™ ※7
PB: PROFIBUS ※7
CC: CC-Link ※7
DN: DeviceNet™ ※7
PT: PROFINET ※7
ES: EtherCAT ※7

コントローラオプションD
(OPD)

無記入: 選択なし
NE: EXPDIO(NPN) ※2 ※4
PE: EXPDIO(PNP) ※2 ※4
GR: グリッパ
TR: トラッキング ※5
YM1: YC-Link/Eマスタ ※6
YS2~4:
YC-Link/Eスレーブ ※6
EP: Ethernet/IP™ ※7
PB: PROFIBUS ※7
CC: CC-Link ※7
DN: DeviceNet™ ※7
PT: PROFINET ※7
ES: EtherCAT ※7

コントローラオプションE
(OPE)

無記入: 選択なし
WY: RCXIVY2+付き
照明制御機能なし
WL: RCXIVY2+付き
照明制御機能あり

アプソ
バッテリー※8

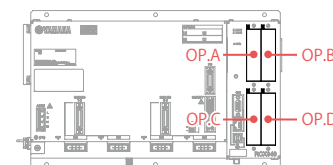
4: 4個

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。

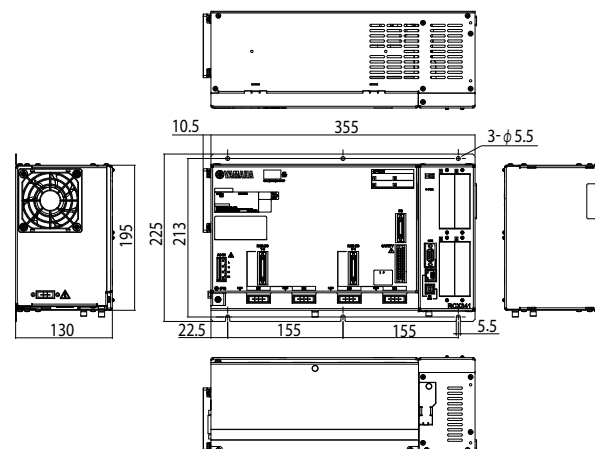
- ※1. パラレルI/Oボード標準仕様
(OPB)~(OPD)でフィールドバス(CC/DN/PB/EP/PT/ES)を選択し、
フィールドバスオプションを有効にした場合、パラレルI/Oボードからの
専用入力STOP信号以外無効となります。
- ※2. パラレルI/Oボード標準仕様はオプションボードに1枚のみ選択可能
なため、(OPB)~(OPD)では選択できません。
- ※3. パラレルI/Oボード標準仕様はオプションボードに1枚のみ選択可能
なため、(OPB)~(OPD)では選択できません。
- ※4. パラレルI/OボードはNPNとPNPが混在しないようにご注意ください。
- ※5. トラッキングボードは(OPA)~(OPD)の中で、一枚のみ選択可能です。

- ※6. YC-Link/Eを使用する場合、マスタ(YM1)またはスレーブ(YS2/YS3/YS4)
の4種類のオプションボードのうち、一枚のみ選択ください。
また、どのロボットを何台目のコントローラに接続するかご指定ください。
- ※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。
- ※8. インクリ仕様で使いになる場合、アプソバッテリーは不要になります。
アプソ仕様で使いになる場合、軸数分アプソバッテリーの指示が必要になります。

● コントローラオプション



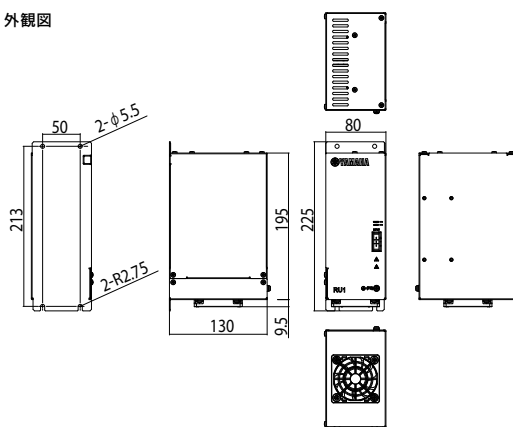
■ 外観図



■ 回生装置 RU1

回生装置 RU1

外観図



● 基本仕様

項目	RU1
型式	KCX-M4107-00
外形寸法	W80×H195×D130mm (本体のみ)
本体質量	2500 g (本体のみ)
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)
設置環境	使用温度 0 ~ 40℃ 使用湿度 35 ~ 85% RH (結露なきこと) 使用場所 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

TS-Manager/EP-Manager

ポイントデータの編集やバックアップなど基本的な機能はもちろん、システムのデバッグ、解析を効率よく進めるための便利機能を多数搭載しています。セットアップからメンテナンスまで、あらゆる場面であなたをお助けします。



▼対象コントローラ

TS
TS-Manager

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P

P.592

EP
EP-Manager

TS-SD

P.602

EP-01

P.582

■ 特長

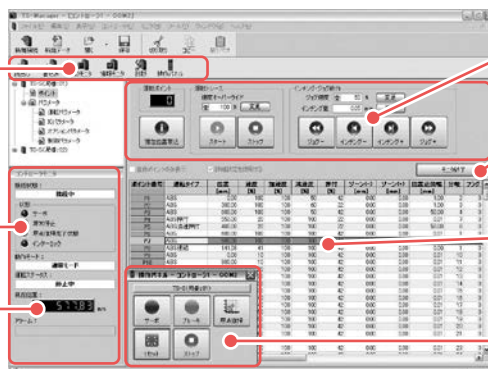
1 基本機能 TS EP

位置情報、動作パターン、速度、加減速など、ポイントごとの詳細設定およびロボットパラメータの設定・編集・バックアップが可能です。また、ジョグ移動、イン칭ングなどのロボットの基本操作もTS-Managerで行うことができます。

操作パネルやIO モニタなどの呼び出しはクリック1つでOK

サーボ、非常停止状態、動作モードなどを表示

現在位置をリアルタイム表示



ジョグ移動、イン칭ング操作、現在位置取り込みなどのボタン

運転ポイントのモニタリングをON/OFF

データは見やすい表形式。Excelなどの表計算ソフトとのやりとりも簡単です。

サーボ状態、ブレーキ ON/OFF、ストップなどの操作パネル

※ Excel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。

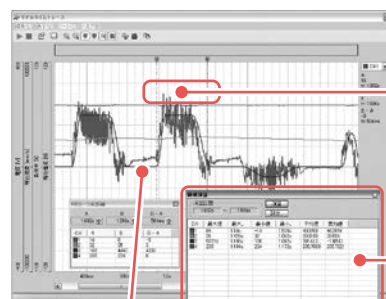
2 リアルタイムトレース TS EP

現在位置、速度、負荷率、電流値、電圧値などをリアルタイムでトレースします。また、トリガ条件を設定し、条件成立時におけるデータの自動取得も可能です。

さらに、モニタ結果から範囲を指定して最大値、最小値、平均値などを演算することができますので、万一のトラブル時の解析に役立ちます。

リアルタイムトレース可能な項目 (最大4項目)

- | | | |
|-------------|--------------|--------------|
| ・電圧値 | ・指令位置 | ・現在位置 |
| ・指令速度 | ・現在速度 | ・内部温度 |
| ・指令電流値 | ・現在電流値 | ・モータ負荷率 |
| ・入出力I/O状態 | ・入力パルスカウント※1 | ・移動パルスカウント※1 |
| ・ワード入出力状態※2 | | |
- ※1：TS-SDのみ ※2：TSコントローラのみ
※2：TSコントローラ、EP-01のみ



リアルタイムでトレース

演算する範囲を指定

指定範囲の最大値、最小値、平均値、実効値などを演算

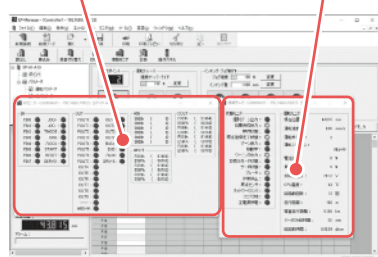
3 各種モニタ機能&詳細なエラー履歴 TS EP

ロボットの運転状態(動作モードやサーボ状態など)、I/O状態のモニタリングが行えます。

また、アラーム履歴画面ではアラーム発生時のキャリア位置・速度、運転状態、電流値・電圧値などに加え、入出力I/O状態も表示。状況の解析に大きく貢献します。

I/O 状況監視パネル

詳細状況監視パネル



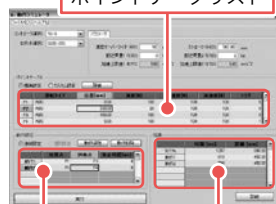
4 動作シミュレーション TS EP

動作条件やポイントデータを入力することで、動作に必要な時間のシミュレーションが行えます。

ご購入前の機種選定はもちろん、速度・加減速の設定などを実機を使用せずにシミュレートすることが可能です。

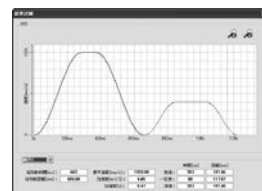
コントローラとの連動も可能で、編集したポイントデータを実機に簡単に反映できます。

ポイントデータリスト



動作設定リスト

結果表示リスト



シミュレーション結果をグラフを使って詳細表示

5 アラーム履歴 TS EP

アラーム発生時の位置・速度・運転状態、電流値・電圧値などに加え、入出力I/O 状態も表示。
状況の解析に大きく貢献します。

アラーム発生位置	速度	運転状態	電流値	電圧値	入出力I/O 状態
1	1000	停止	0.0	24.0	0
2	1000	停止	0.0	24.0	0
3	1000	停止	0.0	24.0	0
4	1000	停止	0.0	24.0	0
5	1000	停止	0.0	24.0	0
6	1000	停止	0.0	24.0	0
7	1000	停止	0.0	24.0	0
8	1000	停止	0.0	24.0	0
9	1000	停止	0.0	24.0	0
10	1000	停止	0.0	24.0	0

同じアラームであっても、発生位置、運転条件、運転状態などが異なれば原因が違う可能性が高い

6 無償ダウンロード EP

「設定」→「事前確認」→「デバッグ」→「保守」がひとつでできるサポートソフト「EP-Manager」を無償でご提供。
簡単な編集で操作を行うことができ、実動作から、位置決めタイミングやモータ負荷などのモニタリングも可能です。



WEBサイト(メンバーサイト)よりダウンロード

無償

TS-Manager TS



型式	KCA-M4966-0J (日本語)
	KCA-M4966-0E (英語)

※複数台のコンピュータに本ソフトウェアをインストールしたい場合は、その台数分のソフトウェアを購入していただく必要があります。
その際は追加ライセンス価格として、特別価格をご用意しております。
詳しくは弊社までお問い合わせください。

TS-Manager動作環境

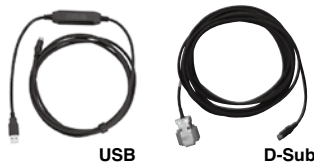
OS	Windows 2000、XP (32bit)、Vista、7、8/8.1、10 (対応バージョン V1.4.5～)、11 (対応バージョン V1.4.5～)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSの推奨する環境以上
ハードディスク	インストール先ドライブに20MB以上の空き容量が必要
通信ポート	シリアル(RS-232C)、USB
使用可能コントローラ	TSシリーズ

※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。

通信ケーブル(5m)

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

TS-Manager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。



型式	USBタイプ(5m)	KCA-M538F-A0
	D-Subタイプ	KCA-M538F-01

※通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

EP-Manager EP



WEBサイト(メンバーサイト)よりダウンロード

無償

EP-Manager動作環境

OS	Microsoft Windows 10 (32bit/64bit)、11 (対応バージョンV1.2.4～)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSの推奨する環境以上
通信ポート	Ethernetポート(100BASE-TX) Ethernetケーブル(カテゴリ 5 以上)
ディスプレイ	1024×768 以上の解像度、256 色以上
使用可能コントローラ	EP-01

※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。
※Ethernetは米国XEROX社の登録商標です

型式	KFX-M4990-00
----	--------------

オプション詳細

パソコン用サポートソフト

POPCOM+

POPCOM+は、ロボット操作、プログラミング作成編集、ポイントのティーチングなどを視覚的にわかりやすく、簡単に操作できるアプリケーションソフトウェアです。



▼対象コントローラ

LCC140 **P.576**

ERCD **P.612**

SR1-X **P.618**
SR1-P

■ 特長

1 簡単操作

1画面にすべてのロボット操作項目を用意。マウス操作でメニュー構成を覚えることなく誰でも簡単に操作できます。



2 プログラム編集

編集のやり直し・切り取り・コピー・張り付け、文法チェックや、プログラムを効率よく入力できるファンクションキーを装備しています。



3 ポイント編集

編集のやり直し・切り取り・コピー・張り付け、文法チェック、ティーチ、トレース機能を装備しています。



4 ヘルプ機能

操作中に、詳しい情報やロボット言語等を知りたい場合は、[F1]キーまたは[ヘルプ]ボタンでヘルプが表示されます。



5 ロボット操作

パソコンとコントローラを通信ケーブルで接続すると、HPB/HPB-D（プログラミングボックス）と同様のロボット操作が行えます。

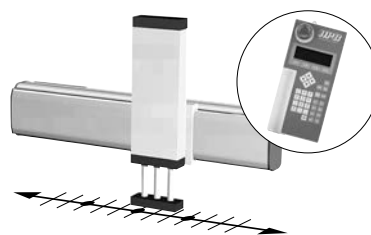


6 ポイントデータの作成

ポイントデータの作成には、3通りの方法が選択できます。

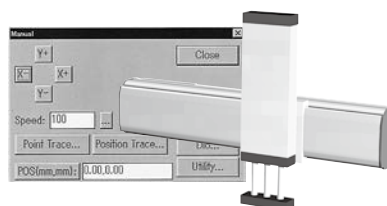
● マニュアルデータイン

キーボードのテンキーを使用して位置座標データを入力します。



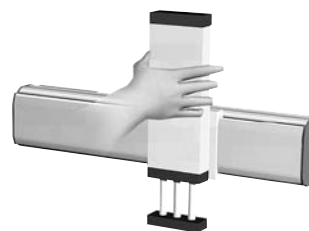
● リモートティーチング

ロボット移動キーで実際にロボットを目標位置に移動し、その位置をポイントデータとして登録します。



● ダイレクトティーチング

ロボットをサーボフリーにして手でアームを目標位置に移動してポイントデータを入力します。



■ POPCOM+ソフトウェア



型式	KBG-M4966-10
----	--------------

※ 複数台のコンピュータに本ソフトウェアをインストールしたい場合は、その台数分のソフトウェアを購入していただく必要があります。
 その際は追加ライセンス価格として、特別価格をご用意しております。
 詳しくは弊社までお問い合わせください。

■ POPCOM+動作環境

OS	Windows XP (32bit)、Vista、7、8/8.1、10 (対応バージョン V2.1.1 ~)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSの推奨する環境以上
ハードディスク	インストールドライブに50MBの空き容量が必要
通信方法	RS-232C
使用可能コントローラ	SRCX ~ SR1、DRCX、TRCX、ERCX、ERCD、LCC140 ^{※1}

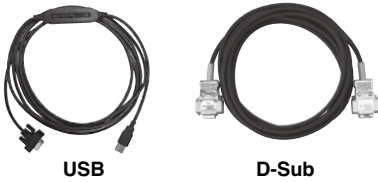
※1. LCC140はVer. 2.1.1以上の対応となります。

※ 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。

■ 通信ケーブル(5m)

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

POPCOM+ 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。



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

LCC140	ERCD
SR1-X	SR1-P
RCX320	RCX340/341

※ USBケーブルはWindows 2000/XP以上の対応となります。
 ※ POPCOM+、VIP+、RCX-Studio Proの通信ケーブルは共通です。
 ※ 通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

- LCMR200 リニアコンパネ(モジュール)
- GX 単軸ロボット
- LCM100 リニアコンパネ(モジュール)
- YK-X スカラロボット
- Robonity 単軸ロボット
- PHASER リニア単軸ロボット
- FLIP-X 単軸ロボット
- TRANSERO 小型単軸ロボット
- XY-X 直交ロボット
- YP-X ピック&プレイス
- CLEAN クリーン
- CONTROLLER コントローラ
- INFORMATION 各種情報
- ロボット シミュレーション
- パルス列ドライバ
- ロボット コントローラ
- RCXIV Y2+ 電動グリッパ
- オプション

オプション詳細

パソコン用サポートソフト

RDV-Manager

▼対象コントローラ

RDV-X
RDV-P

P.606

RDV-ManagerはRDV-X/RDX-P専用ソフトウェアです。Windowsの動作するコンピュータを使用して、パラメータの設定や位置・速度・トルクのモニタリングやグラフィック表示等が行えます。

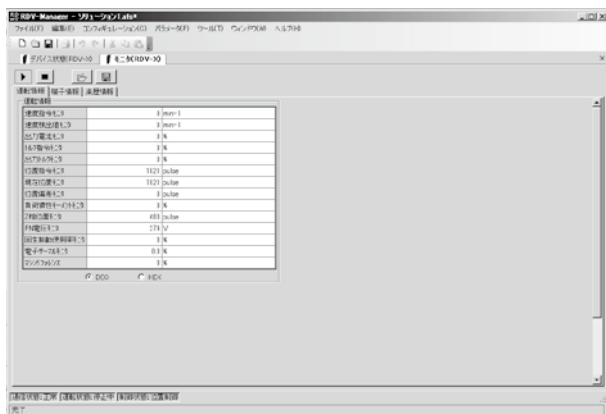
Windows Vista、Windows 7、Windows 8/ Windows 8.1、10 環境で快適で簡単な操作が可能です。



■特長

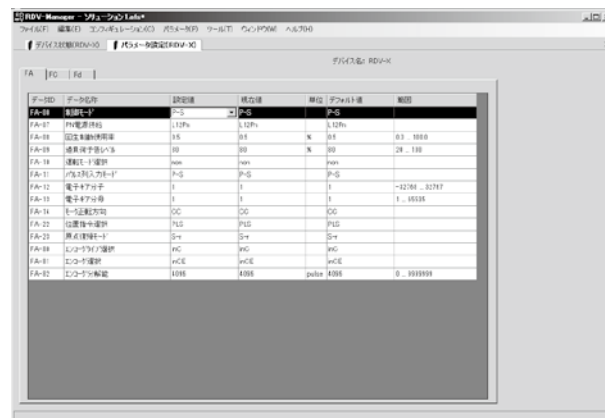
1 モニタリング機能

リアルタイムで運行状況および出力状態のモニタリングができます。また動作確認用に強制端子操作が行えます。



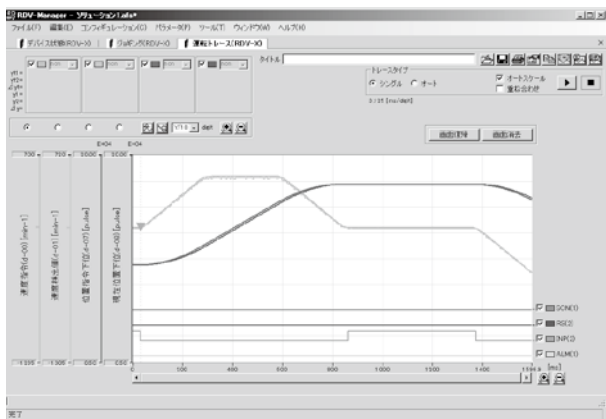
2 パラメータ設定

パラメータの設定、変更、印刷、保存を行うことができます。



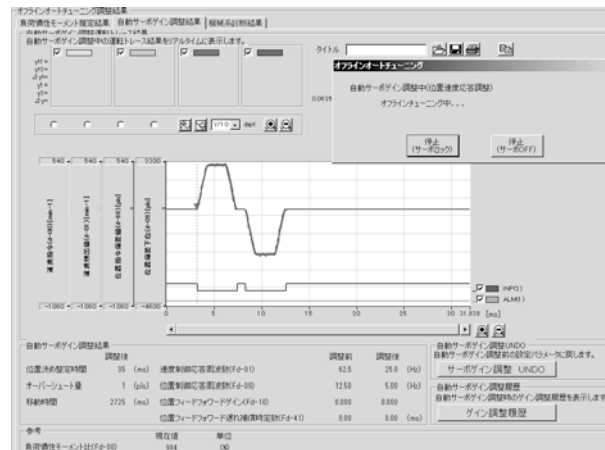
3 運転トレース機能

サーボモータの速度、電流などのグラフィック表示ができます。



4 オフラインオートチューニング機能

負荷慣性モーメント推定、自動サーボゲイン調整が行うことができます。



■RDV-Managerソフトウェア

RDV-X/RDV-P専用ソフトウェアです。



型式 KEF-M4966-00

■動作環境

OS	Windows Vista SP1 (32bit)※1、7.8/8.1、10 (対応V2.203.12.2～)、11 (対応バージョンV2.203.12～)
CPU	Pentium4 1.8GHz以上推奨
メモリ	1GB以上
ハードディスク	空きディスク量1GB以上
通信方法	USB
使用可能コントローラ	RDVシリーズ

※1: SP1 (サービスパック1)以上
※ 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。

■通信ケーブル(3m)

コントローラ、パソコン間の通信ケーブルです。



型式 KEF-M538F-01

LCMR200	リニアモーターボール 単軸ロボット
GX	単軸ロボット
LCM100	リニアモーターボール スカラーロボット
YK-X	単軸ロボット
Robonity	リニア単軸ロボット
PHASER	単軸ロボット
FLIP-X	小型単軸ロボット
TRANSERO	単軸ロボット
XY-X	直交ロボット
YP-X	ピック&プレイス
CLEAN	クリーン
CONTROLLER	コントローラ
INFORMATION	各種情報
	ロボット ホシシヨチ
	パルス列 ドライバ
	ロボット コントローラ
	RCXIV Y2+ 電動タリッパ
	オプション

オプション詳細

パソコン用サポートソフト

RCX-Studio 2020

従来製品「RCX-Studio Pro」に、3Dシミュレータ機能やプログラムテンプレート(プログラム雛形自動生成機能)などの新機能を搭載し、よりユーザビリティを向上させました。



▼対象コントローラ

RCX320 **P626**

RCX340 **P636**

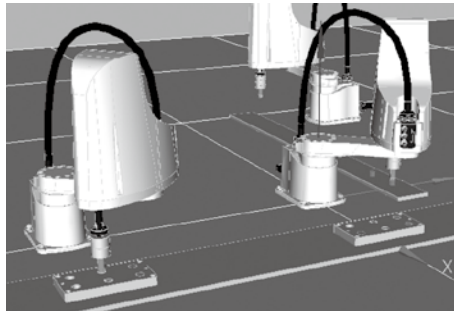
■ 特長

1 3Dシミュレータ機能

- 実際のロボットが無くても事前のレイアウト検証が可能

ロボットと周辺機器を3Dで表示しパソコン上でロボットの動作をシミュレーションします。

- ▶ ロボットの配置検討やティーチング、デバッグなどが可能
- ▶ 設備稼働前にロボットと周辺機器の干渉チェックが可能



2 プログラムテンプレート機能(プログラム雛形自動生成機能)

- プログラム作成時間の大幅な短縮が可能

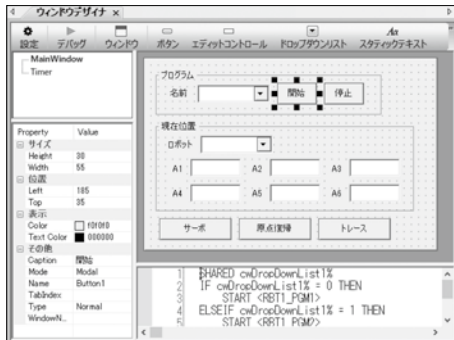
10種類のアプリケーションのプログラムテンプレートを搭載しています。手順に従い操作していきだけでプログラムの雛形が自動生成されます。



3 カスタムウィンドウ作成機能

- お客様の装置に合わせた操作画面の作成が可能

パネルコンピュータなどに表示するオペレータ向けのGUIを簡単に作成できます。



4 その他の既存機能

従来製品「RCX-Studio Pro」から継承された豊富な機能により、立ち上げから保守までヤマハロボットの運用をサポートします。

サイクルタイム
計算機能

リアルタイム
トレース機能

データ
比較機能



■ RCX-Studio 2020ソフトウェア

ソフトウェアはRCX-Studio 2020 Basic、RCX-Studio 2020 Pro ともに、WEBサイト(メンバーサイト)よりダウンロード可能です。



■ 基本仕様

製品名	RCX-Studio 2020 Basic	RCX-Studio 2020 Pro
型式 ^{※1}	KCX-M4990-40	KCX-M4990-50
ライセンス管理	USBキー (青) ^{※2}	USBキー (紫)
対応言語	日本語、英語、中国語	
OS ^{※3}	Microsoft Windows 7 SP1 (32/64bit)、8.1 (32/64bit)、10 (32/64bit)/11 (対応バージョンV3.2.5～)	
実行環境	.NET Framework 4.5 以上	
CPU	推奨: Intel Core i5 2GHz以上、最小: Intel Celeron 2GHz以上 3Dシミュレータ無効時: Intel Core2 Duo 2GHz以上	
メモリ	推奨: 8GB以上、最小: 4GB以上、3Dシミュレータ無効時: 1GB以上	
ハードディスク容量	RCX-Studio 2020 のインストール先に1G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	
その他	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) USBポート: 1ポート (USBキー用)	
使用可能コントローラ	RCX340/RCX320	
使用可能ロボット	RCX340/RCX320に接続可能なヤマハロボット	

※1. ソフトウェアパッケージの型式です。ソフトウェアは2製品共通で、WEBサイトよりダウンロード可能です。

※2. 従来機種RCX-Studio Proと共通です。

※3. Windows 7、Windows 8.1、およびWindows 10 は、米国Microsoft Corporationの米国、およびその他の国における登録商標、または商標です。
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。

■ USBキーについて

RCX-Studio 2020には、ロボットの誤動作を防止するためのUSBキーが付属しています。
このUSBキーがPCに未接続の場合、またUSBキーの種類の違いにより下記表の様に機能が制限されます。

機能	USBキー未接続	RCX-Studio 2020 Basic (青) [※]	RCX-Studio 2020 Pro (紫) [※]
実機とのデータ転送によるバックアップ/リストア	○	○	○
オンラインモードでのコントローラ操作	×	○	○
ファイル保存	×	○	○
リアルタイムトレース	△(データの保存は×)	○	○
サイクルタイム計算機	△(起動のみ、計算不可)	○	○
iVY2エディタ	△(起動のみ、接続不可)	○	○
データ比較ツール	△(変更の保存は×)	○	○
3Dシミュレータ機能	△(キャプチャは×)	○	○
カスタムウィンドウ	○	○	○
プログラムテンプレート	△(ファイル出力は×)	○	○
CADデータ読み込み	STL、OBJ、VRML	○	○
	STEP	×	○
CAD to ポイント変換	×	×	○

※ USBキーの色

■ 通信ケーブル(5m)

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

RCX-Studio 2020 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。



【RCX320/RCX340/RCX341】
イーサネットケーブルにも対応
(カテゴリ5以上)

型式	USBタイプ(5m)	KBG-M538F-00	LCC140	ERCD
	D-Subタイプ 9Pin-9Pin (5m)	KAS-M538F-10	SR1-X	SR1-P
			RCX320	RCX340/341

※ USBケーブルはWindows 2000/XP以上の対応となります。

※ POPCOM+, VIP+, RCX-Studio Pro, RCX-Studio 2020の通信ケーブルは共通です。

※ 通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

HT1/HT1-D

▼対象コントローラ

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P

P.592

ロボットの手動操作、ポイントデータの編集、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。

バックライト付きで見やすいLCDを採用しています。

※お求めの際は、EP-01用ハンディターミナル「HT2/HT2-D」とお間違いないようご注意ください。

■HT1/HT1-D基本仕様

名称		HT1	HT1-D
外観			
対応コントローラ		TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P	
型式	日本語仕様	KCA-M5110-0J (3.5m) KCA-M5110-6J (10m)	KCA-M5110-1J (3.5m) KCA-M5110-7J (10m)
	英語仕様	KCA-M5110-0E (3.5m) KCA-M5110-6E (10m)	KCA-M5110-1E (3.5m) KCA-M5110-7E (10m)
表示器		ドットマトリックス・モノクロ液晶(バックライト付き) 32文字×10行	
操作キー		メカニカルスイッチ	
非常停止ボタン		ノーマルクローズ接点(ロック機能付き)	
イネーブルスイッチ		なし	3ポジション
セーフティ用コネクタ		なし	15ピンD-subコネクタ(オス)
CE仕様		非対応	対応
使用温度		0℃～40℃	
使用湿度		35%～85%RH(結露なきこと)	
外形寸法		W88×H191×D45mm(非常停止ボタン含まず)	
本体質量		260g(ケーブル含まず)	300g(ケーブル含まず)
ケーブル長		3.5m/10m	

■各部名称及び機能

ストラップホルダ

ショートストラップやネックストラップなどを利用して、装置への取り付けや操作中の落下防止に使用できます。

液晶表示部

32文字 10行(ピクセル表示)の液晶ディスプレイです。選択メニューやポイントデータをはじめ各種情報を表示します。

データ編集キー

メニューの選択や各種データを編集するときに使用します。

接続ケーブル

ポイントティーチングやロボットコントローラとの接続用ケーブルです。片端に8ピンMDコネクタ(オス)がついており、コントローラ前面のCOM1コネクタと接続します。

非常停止ボタン

ロボットの動作中に、このボタンを押すとロボットは非常停止します。時計方向に回すことでボタンのロックが解除され、非常停止も解除されます。

運転キー

ポイントティーチングやロボットの運転をするときに使用します。⊖ ⊕ キーでジョグ移動もできます。

■HT1-D裏面

イネーブルスイッチ (HT1-Dのみ)

外部安全回路を構成した場合に有効です。このスイッチを解放または押込状態で回路が切断され、中間状態で回路が接続されます。

セーフティ用コネクタ (HT1-Dのみ)

非常停止ボタンおよびイネーブルスイッチで外部安全回路を構成するときに使用します。

HT2/HT2-D

▼対象コントローラ

EP-01

P.582

ロボットの手動操作、ポイントデータの編集、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。

バックライト付きで見やすいLCDを採用しています。

※お求めの際は、TSシリーズ用ハンディターミナル「HT1/HT1-D」とお間違いないようご注意ください。

■ HT2/HT2-D基本仕様

名称	HT2	HT2-D
外観		
対応コントローラ	EP-01	
型式	日本語仕様	KFX-M5110-0J (3.5m) KFX-M5110-2J (10m)
	英語仕様	KFX-M5110-0E (3.5m) KFX-M5110-2E (10m)
表示器	ドットマトリックス・モノクロ液晶(バックライト付き) 32文字×10行	
操作キー	メカニカルスイッチ	
非常停止ボタン	ノーマルクローズ接点(ロック機能付き)	
イネーブルスイッチ	なし	3ポジション
セーフティ用コネクタ	なし	15ピンD-subコネクタ(オス)
CE仕様	非対応	対応
使用温度	0℃～40℃	
使用湿度	35%～85%RH(結露なきこと)	
外形寸法	W88×H191×D45mm(非常停止ボタン含まず)	
本体質量	260g(ケーブル含まず)	300g(ケーブル含まず)
ケーブル長	3.5m/10m	

■ 各部名称及び機能

ストラップホルダ

ショートストラップやネックストラップなどを利用して、装置への取り付けや操作中の落下防止に使用できます。

液晶表示部

32文字10行(ピクセル表示)の液晶ディスプレイです。選択メニューやポイントデータをはじめ各種情報を表示します。

データ編集キー

メニューの選択や各種データを編集するときに使用します。

接続ケーブル

コントローラとの接続用ケーブルです。片端に8ピンMDコネクタ(オス)がついており、コントローラ前面のCOM1コネクタと接続します。

非常停止ボタン

ロボットの動作中に、このボタンを押すとロボットは非常停止します。時計方向に回すことでボタンのロックが解除され、非常停止も解除されます。

運転キー

ポイントティーチングやロボットの運転をするときに使用します。⊖ ⊕ キーでジョグ移動もできます。

■ HT2-D裏面

イネーブルスイッチ
(HT2-Dのみ)

外部安全回路を構成した場合に有効です。このスイッチを解放または押込状態で回路が切断され、中間状態で回路が接続されます。

セーフティ用コネクタ
(HT2-Dのみ)

非常停止ボタンおよびイネーブルスイッチで外部安全回路を構成するときに使用します。

HPB/HPB-D

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。

画面表示との対話式で進むため、初めて使用する方も簡単に使い方をマスターすることができます。

▼対象コントローラ

LCC140 P.576

ERCD P.612

SR1-X P.618
SR1-P

■ HPB/HPB-D基本仕様

名称	HPB	HPB-D
外観		
型式	ERCD、SR1-X、SR1-Pでお使いの場合	KBB-M5110-01 (HPB用変換アダプタ無し)
表示器	LCD (液晶20文字×4行)	
非常停止ボタン	ノーマルクロース接点(ロック機能付き)	
イネーブルスイッチ	なし	3ポジション
CE仕様	非対応	対応
補助記憶装置	SDカード	
使用温度	0℃～40℃	
使用湿度	35%～85%RH (結露なきこと)	
外形寸法	W107×H230×D53mm (ストラップホルダ、非常停止ボタン突起部含まず)	
本体質量	650g	
ケーブル長	3.5m	

■ 各部名称及び機能

非常停止ボタン

ロボットの動作中にこのボタンを押すと、ロボットは非常停止します。時計方向に回すことでボタンのロックを解除できます。このボタンを解除した後、HPBのサーボ復帰操作(またはI/Oからのサーボ復帰命令)で非常停止状態より復帰します。

ディスプレイ(画面)

20文字4行の液晶ディスプレイです。操作メニューをはじめ各種情報を表示します。

接続ケーブル

コントローラとの接続用ケーブルです。片端にD-Sub 9ピンコネクタ(オス)が付いています。ERCDコントローラ以外のコントローラと接続するためには、付属の変換アダプタを取り付けて使用します。

ストラップ穴

ショートストラップやネックストラップ等を利用して、装置への取り付けや操作中の落下防止に使用します。

SDメモリーカード用コネクタ(側面)

SDメモリーカードをここに挿入します。(最大1Gまで)
SDメモリーカードはお客様各自でご用意いただくか、弊社までご用意ください。

シートキー

ロボットを動作させたり、プログラムやデータの入力などをするためのキースイッチです。ファンクションキー、データ入力 / 操作キーの2グループに大別されます。

■ HPB-D裏面

セーフティ用コネクタ(HPB-Dのみ)

非常停止・イネーブルスイッチで外部安全回路を構成する為に使用します。
付属の15ピンD-subコネクタ(KS9-M532A-01メス)をそのままセーフティ用コネクタに取り付けますと、非常停止ボタンのみ有効になります。

3ポジションイネーブルスイッチ(HPB-Dのみ)

外部安全回路を構成した場合に有効です。
このスイッチは解放または押込状態で回路が接続され、中間状態で回路が切断され、中間状態で回路が接続されます。通常は、サービスモードでイネーブルスイッチを有効にして、イネーブルスイッチが解放または押込状態でロボットが非常停止するように外部安全回路を構成します。

PBX/PBX-E

「日本語」「英語」「中国語」の3言語に対応。カラーディスプレイにより視認性が向上しました。機能追加、修正作業が簡単で、プログラミングの知識が無い方でも操作可能です。USBメモリにコントローラデータを保存する機能も搭載しています。

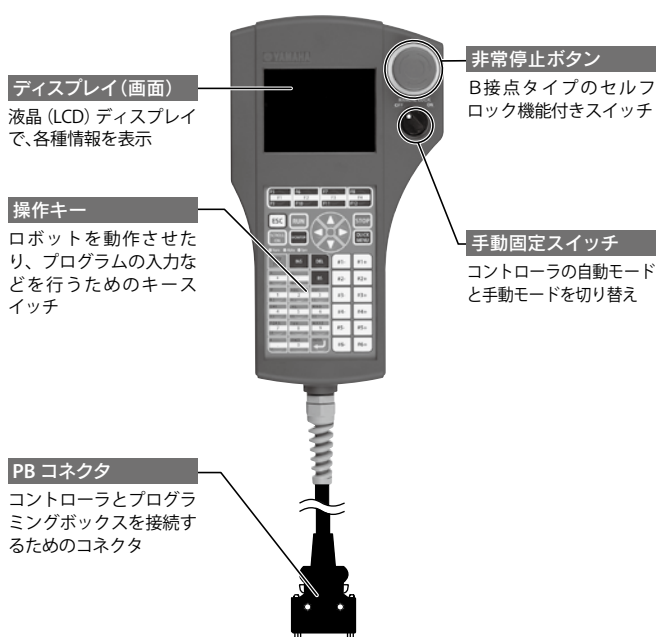
▼対象コントローラ

RCX320 **P.626**RCX340 **P.636**RCX341 **P.646**

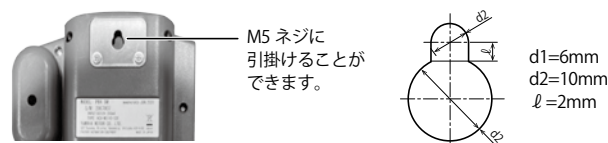
■ PBX/PBX-E基本仕様

名称	PBX	PBX-E
外観		
対応コントローラ	RCX320/RCX340/RCX341	
型式	日本語仕様	KCX-M5110-1J (5m) KCX-M5110-3J (12m)
	英語仕様	KCX-M5110-1E (5m) KCX-M5110-3E (12m)
	中国語仕様	KCX-M5110-1C (5m) KCX-M5110-3C (12m)
表示画面	カラー液晶 320 × 240dot	
非常停止ボタン	ノーマルクローズ接点(ロック機能付き)	
イネーブルスイッチ	なし	3ポジション式
手動固定セレクトスイッチ	90° 2 ノッチ	
電源	DC+12V	
環境	使用範囲温度：0～40℃ 保存周囲温度：-10～60℃ 湿度：35～80%RH(結露なきこと)	
外形寸法(mm)	W141 × H245 × D45(突起部含まず)	
ケーブル長	5m または 12m(どちらか選択)	
重量	440g(ケーブル別)	460g(ケーブル別)

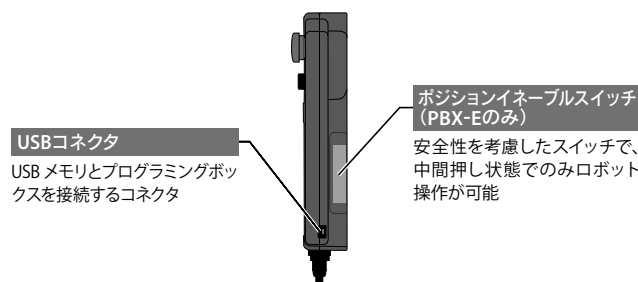
■ 各部名称及び機能



■ PBX裏面



■ PBX-E側面



【付属品】

■ PBX用表示言語切り替えUSB

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

*PBX更新用データ(言語切替データ)はWEBサイトよりダウンロード可能です。
<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/download/>

LCDモニタオプション

TS-Monitor

▼対象コントローラ

TS-X
TS-P

P592

本体と一体型なので、ハンディターミナルやパソコンに接続することなく、各種ステータスや現在位置、エラー情報などを確認できます。

現場オペレーターや保全の方でも簡単に状況を把握できます。

また総起動時間も表示されるため、メンテナンス時期の管理もしやすく、大変便利です。

※デジチェーン接続時及びゲートウェイ接続時はコントローラにTS-Monitorを装着できません。



■導入イメージ

導入前



■ハンディターミナル「HT1」やPCソフト「TS-Manager」がないと、アラーム内容が分からず、確認に時間がかかる。

導入後

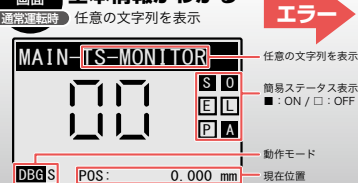


- ハンディターミナルやパソコンに接続せずに各種情報を確認できる。
- エラー発生時はバックライトが赤色に変わり、どのコントローラで何のエラーが発生しているのかが一目瞭然。
- 総起動時間も表示されるため、メンテナンス時期も管理しやすい。
- バックライトが明るく、暗い盤内でもわかりやすい。

■特徴

メイン画面

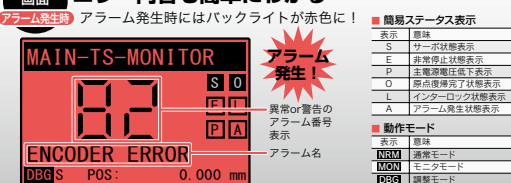
基本情報がわかる



エラー

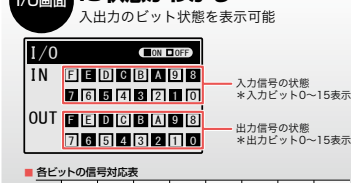
メイン画面

エラー内容も簡単にわかる



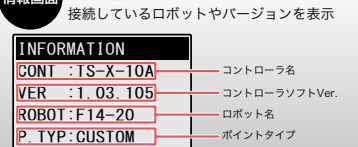
I/O画面

I/O状態がわかる



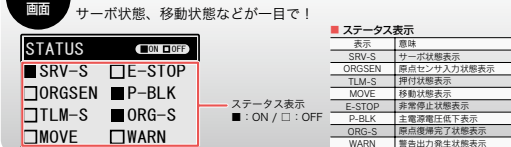
情報画面

機種情報がわかる



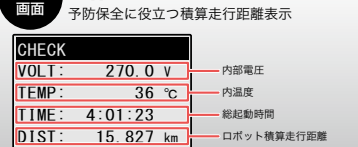
ステータス画面

ステータスがわかる



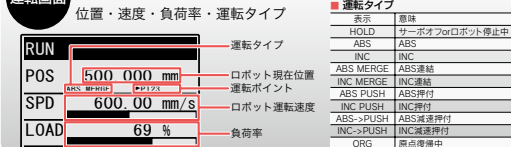
チェック画面

動作状態がわかる



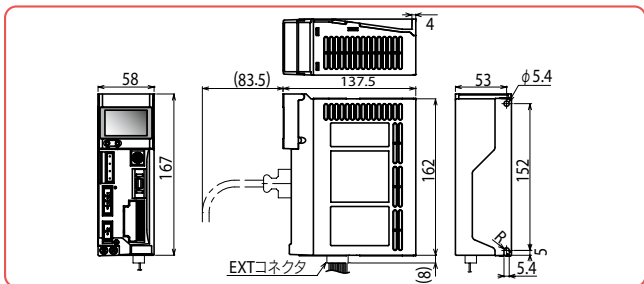
運転画面

運転状態がわかる

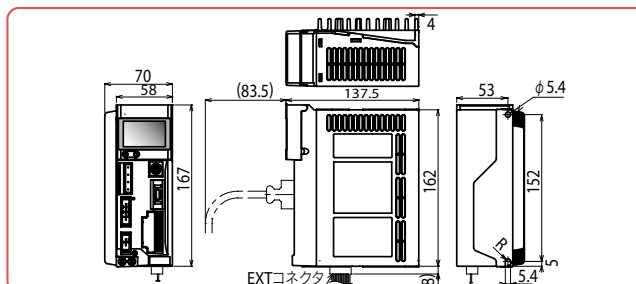


■TS-X/TS-P (TS-Monitor付き) 外観図

●TS-X/TS-P (105/110/205/210) TS-Monitor付き



●TS-X/TS-P (220) TS-Monitor付き



■TS-Monitor基本仕様

型式	TS-X用	KCA-M5119-00
	TS-P用	KCA-M5119-10
有効表示寸法	W40.546 × H25.63mm	
画面表示	グラフィックモノクロLCD	

バックライト	青、赤 2色LCD
コントラスト調整	5段階
表示ドット数	128×64ドット

Pro-face GP4000シリーズ

シュナイダーエレクトリック製GP4000シリーズとロボットポジションナTS-S2、TS-SH、TS-X、TS-Pとを接続することで、タッチパネルからの基本操作など、その他多くの機能を使用することができます。

Pro-face のホームページから、プログラムファイルを無償でダウンロード可能
<https://www.proface.com/ja>

▼対象コントローラ

TS-S2
TS-SH
TS-X
TS-P

P.592

■特長

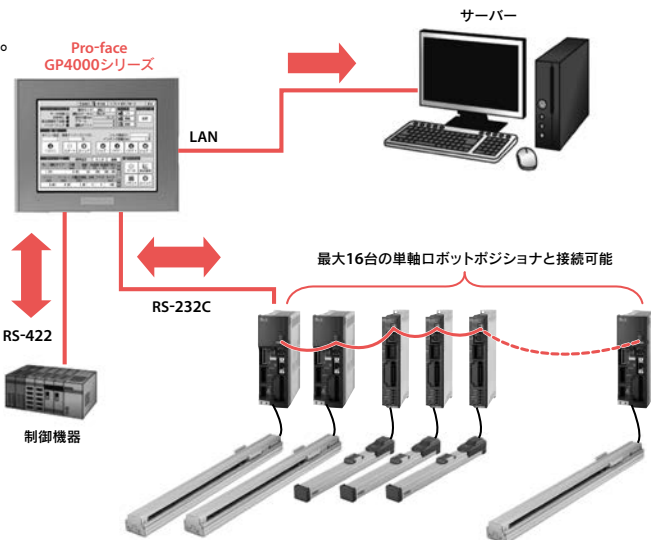
1 タッチパネル表示器だけで簡単に状況確認と設定変更が可能

- ・ステータス(現在位置、現在速度など)の確認。
- ・ジョグ運転、イン칭ング運転、原点復帰、エラーリセットなどの基本操作。
- ・ポイントデータ、パラメータを設定、編集、バックアップ。
- ・発生したアラームの確認及びアラーム履歴の詳細説明の確認。

2 3言語対応

- ・日本語、英語、中国語(簡体字、繁体字)に対応。

制御盤を開けなくても、
タッチパネル表示器
だけで状態確認と
設定変更ができます。



■画面詳細

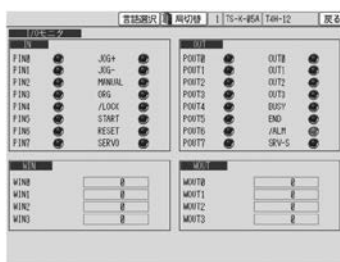
診断画面

問題が発生した時、アラーム履歴の詳細説明を確認して、何が原因かわかります。



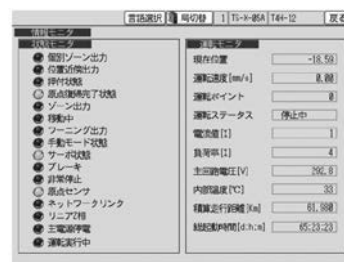
I/Oモニタ画面

汎用入出力、専用入出力を一緒に表示するので、直ぐにI/Oの状態を確認できます。



情報モニタ画面

ロボットポジションナの状態データ、運転状況を一覧で表示するので、直ぐに状態を確認できます。



ポイントデータ編集画面

ポイントデータ255点を編集・バックアップできます。*
 *別途、設定およびUSBメモリが必要。



パラメータ編集画面

ロボットポジションナのパラメータを一覧で確認しながら、プルダウンメニューで設定できます。



接続局選択画面

GP-Pro EX Ver.3.0での多軸対応で、最大16台まで同時接続できます。さらに状況は一覧で表示可能です。



RCX3-SDK

▼対象コントローラ

RCX320 P.626

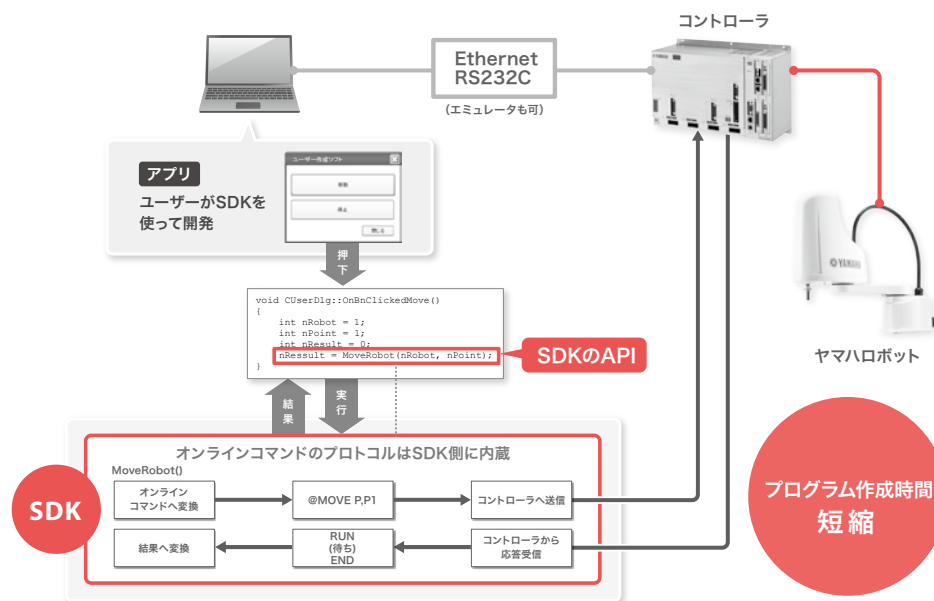
RCX340 P.636

RCX3-SDKをご利用いただくと、お客様がお使いのMicrosoft社のVisual Basicといった開発環境を用いて、ロボット操作を実行できるアプリケーションを作成することが可能です。

ロボットコントローラ特有のコマンドのプロトコルを覚える必要がなく、アプリケーション開発の期間短縮が見込めます。

3か月間は無償でご使用いただけます。
メンバーサイトよりダウンロードしてお試しください。

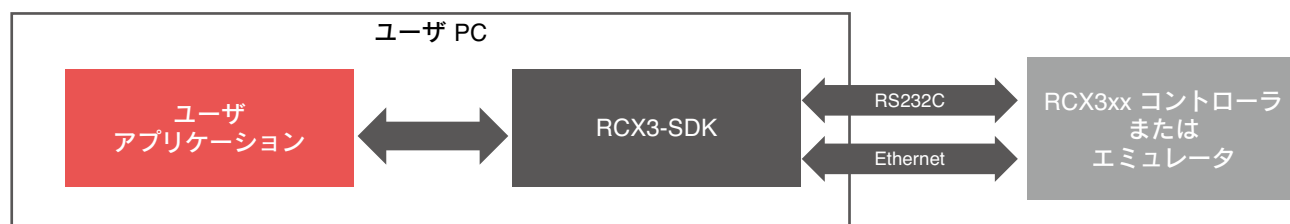
■構成図



■機能

- ・ 単一のアプリケーションから、複数のコントローラ、ロボットを制御することが可能です。
- ・ RCX-Studio software と組み合わせてお使い頂くことにより、実機無しでのアプリケーション開発も可能です。

RCX3-SDK を用いた構成を以下に記します。



■動作環境

対応OS	Windows 7 SP1、Windows 8.1、Windows 10 バージョン1803 以上
開発環境	Microsoft Visual Studio 2017 (C#, Visual Basic .NET、C++/CLI、C++)
実行環境	.NET Framework 4.5以上
通信インターフェース	RS232C、イーサネット
対応コントローラ	RCX3シリーズ

※ Microsoft、Windowsおよびその他の製品名は、Microsoft Corporation の米国、およびその他の国における登録商標、または商標です。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。

■ご使用にあたって

本製品は、メンバーサイトよりダウンロードが可能です。

インストール日から3ヶ月経過するとご使用できなくなるため、3ヶ月以上ご使用の場合はライセンスキーをご購入ください。

型式	KCX-M4987-00
----	--------------

NETWORK

YHX

各フィールドバス設定ファイルはWEBサイトよりダウンロード可能です。
URL: <https://global.yamaha-motor.com/business/robot/download/fieldbus/>

P.566

■ EtherNet/IP™ ネットワーク基本仕様

仕様項目	EtherNet/IP™
対象コントローラ	YHX
ネットワーク仕様	Ethernet (IEEE 802.3) 準拠
適合EtherNet/IP™仕様	Volume1: Common Industrial protocol(CIP™) Edition 3.21 Volume2: EtherNet/IP™ Adaptation Edition 1.22
デバイスタイプ	Generic Device (デバイス番号 43)
通信速度	10Mbps / 100Mbps
コネクタ仕様	RJ-45コネクタ (8極モジュラコネクタ) 2ポート
ケーブル仕様	EtherNet/IP™ ユーザーズマニュアルの2章「2.1 LANケーブル」参照
最大ケーブル長	100m
入出力データサイズ	入力: 1408byte (704ワード) 出力: 1408byte (704ワード)
IPアドレス等の設定	YHX-Studioにより設定
モニタ用LED	Module Status(MS)、Network Status(NS)、Link/Activity:Port1-2

■ PROFINET® ネットワーク基本仕様

仕様項目	PROFINET
対象コントローラ	YHX
適合ネットワーク仕様	PROFINET IO V2.33
適合クラス	Conformance Class C
Vendor Name / Vendor_ID	YAMAHA Motor co., Ltd. / 0x02D5
Station Type / Device_ID	YAMAHA-YHX-HCU / 0x002B
製品リビジョン	1.00
通信速度	100Mbps
コネクタ仕様	RJ-45コネクタ (8極モジュラコネクタ) 2ポート
ケーブル仕様	CAT 5e以上のSTPケーブル(二重シールド)
最大ケーブル長	100m
入出力データサイズ	入力: 1408byte (704ワード) 出力: 1408byte (704ワード)
モニタ用LED	Module Status(MS)、Network Status(NS)、Link/Activity:Port1-2

■ EtherCAT® ネットワーク基本仕様

仕様項目	EtherCAT
対象コントローラ	YHX
ESIファイル名	YAMAHA YHX EtherCAT 1_01.xml
通信速度	100Mbps
コネクタ仕様	RJ-45コネクタ (8極モジュラコネクタ) 2ポート
ケーブル仕様	CAT 5e以上のSTPケーブル(二重シールド)
最大ケーブル長	100m
入出力データサイズ	入力: 1408byte (704ワード) 出力: 1408byte (704ワード)
モニタ用LED	RUN, ERROR, Link/Activity:Port1-2

■ CC-Link ネットワーク基本仕様

仕様項目	CC-Link
対象コントローラ	YHX
CC-Link対応バージョン	Ver 2.00
リモート局タイプ	リモートデバイス局
占有局数	4局固定
局番設定	1～61
通信速度	10Mbps、5Mbps、2.5Mbps、625kbps、156kbps
局間最短長	0.2m以上
総延長距離	100m/10Mbps、150m/5Mbps、200m/2.5Mbps、600m/625kbps、1200m/156kbps
入出力データサイズ	入力: 368byte (184ワード) 出力: 368byte (184ワード)
モニタ用LED	L RUN, L ERROR

オプション詳細

省配線フィールドネットワークシステム

NETWORK

LCC140

各フィールドバス設定ファイルはWEBサイトよりダウンロード可能です。
URL: <https://global.yamaha-motor.com/business/robot/download/fieldbus/>

P.576

■CC-Link

ネットワーク基本仕様

仕様項目	CC-Link
対象コントローラ	LCC140
CC-Link対応バージョン	Ver. 1.10
リモート局タイプ	リモートデバイス局
占有局数	2局固定
局番設定	1~63(HPBより設定)
通信速度設定	10M/5M/2.5M/625K/156Kbps(HPBまたはPOPCOM+にて設定)
局間最短長	0.2m以上
総延長距離	100m/10Mbps、160m/5Mbps、4000m/2.5Mbps、900m/625Kbps、1200m/156Kbps
モニタ用LED	なし
CC-Link入出力点数	汎用入力32点、汎用出力32点 専用入力16点、専用出力16点 入力レジスタ8ワード 出力レジスタ8ワード

■DeviceNet

ネットワーク基本仕様

仕様項目	DeviceNet™
対象コントローラ	LCC140
適合DeviceNet™仕様	Volume 1 Release2.0 Volume 2 Release2.0
DeviceNet™ コンフォーマンステスト	CT24準拠
デバイスプロファイル/デバイスタイプ番号	Generic Device (keyable) / 2B Hex
ベンダ名/ベンダID	YAMAHA MOTOR CO.,LTD. / 636
プロダクトコード	21
製品リビジョン	1.0
EDSファイル名	Yamaha_LCC1(DEV).eds
MAC ID設定	0 ~ 63 (HPBまたはPOPCOM+にて設定)
通信速度設定	500K/250K/125Kbps (HPBまたはPOPCOM+にて設定)
通信データ	Predefined Master/Slave Connection Set :Group 2 Only サーバ ダイナミックコネクションのサポート(UCMM) :なし Explicitメッセージの分割送信サポート :あり
ネットワーク長	総延長距離 100m/500Kbps、250m/250Kbps、500m/125Kbps 支線長/総支線長 6m以下/39m以下、6m以下/78m以下、6m以下/156m以下
モニタ用LED	なし
DeviceNet™入出力点数/占有チャネル数	汎用入力32点、汎用出力32点 専用入力16点、専用出力16点 入力レジスタ8ワード 出力レジスタ8ワード 入力: 24byte 出力: 24byte

■EtherNet/IP

ネットワーク基本仕様

仕様項目	EtherNet/IP™
対象コントローラ	LCC140
対応ソフトウェアバージョン	LCC140 : Ver.64.07以降 HPB/HPB-D : Ver.24.06以降 POPCOM+ : Ver.2.1.0以降
適合EtherNet/IP™仕様	Volume 1 : Common Industrial protocol(CIP™) Edition 3.14 Volume 2 : EtherNet/IP™ Adaptation of CIP™ Edition 1.15
EtherNet/IP™ コンフォーマンステスト	CT11準拠
デバイスプロファイル/デバイスタイプ番号	Generic Device (keyable) / 2B Hex
ベンダ名/ベンダID	YAMAHA MOTOR CO.,LTD. / 636
プロダクトコード	23
製品リビジョン	1.1
EDSファイル名	Yamaha_LCC1(EIP2).eds
通信速度	10Mbps / 100Mbps
コネクタ仕様	RJ-45コネクタ(8極モジュラコネクタ) 2ポート
適合ケーブル仕様	CAT 5e以上のSTPケーブル(二重シールド)
最大ケーブル長	100m
モニタ用LED	Module Status(MS), Network Status(NS), Link/Activity:Port1-2
EtherNet/IP™入出力点数/ 占有チャネル数	汎用入力32点、汎用出力32点 専用入力16点、専用出力16点 入力レジスタ8ワード 出力レジスタ8ワード 入力: 24byte 出力: 24byte

NETWORK

各フィールドバス設定ファイルはWEBサイトよりダウンロード可能です。
URL: <https://global.yamaha-motor.com/business/robot/download/fieldbus/>

TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P

P592

■ CC-Link ネットワーク基本仕様

仕様項目	CC-Link
対象コントローラ	TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P
CC-Link対応バージョン	Ver. 1.10
リモート局タイプ	リモートデバイス局
占有局数	1局
局番設定	1 ~ 64
通信速度設定	10Mbps、5Mbps、2.5Mbps、625Kbps、125Kbps
CC-Link入出力点数	入力16点、出力16点
局間最短長 ^{※1}	0.2m以上
総延長距離 ^{※1}	100m/10Mbps、160m/5Mbps、400m/2.5Mbps、900m/625Kbps、1200m/156Kbps
モニタ用LED	L RUN、L ERR.、SD、RD

※1. CC-Link Ver.1.10対応ケーブルを使用した場合です。

■ DeviceNet ネットワーク基本仕様

仕様項目	DeviceNet™
対象コントローラ	TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P
適合DeviceNet™仕様	Volume 1 Release2.0/Volume 2 Release2.0
デバイスタイプ	Generic Device (デバイス番号0)
占有CH数	入力6ch、出力6ch
MAC ID設定	0 ~ 63
通信速度設定	500Kbps、250Kbps、125Kbps
DeviceNet™入出力点数	入力16点、出力16点
ネットワーク長	総延長距離 100m/500Kbps、250m/250Kbps、500m/125Kbps
	支線長 6m以下
	総支線長 39m以下/500Kbps、78m以下/250Kbps、156m以下/125Kbps
モニタ用LED	Module、Network

■ EtherNet/IP ネットワーク基本仕様

仕様項目	EtherNet/IP™
対象コントローラ	TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P*
適合EtherNet/IP™仕様	Volume 1 : Common Industrial Protocol (CIP™) Edition 3.8 Volume 2 : EtherNet/IP™ Adaptation Edition 1.9
デバイスタイプ	Generic Device (デバイス番号43)
占有CH数	入力6CH、出力6CH
Ethernetインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX
ネットワーク長	100m
モニタ用LED	MS、NS、Activity、Link

※コントローラのソフトウェアバージョンV1.10.121より対応しています。必要なパラメータの設定は、サポートツールHT-1 (V1.13以上) およびTS-Manager (V1.3.3以上) にて対応可能です。

■ PROFINET ネットワーク基本仕様

仕様項目	PROFINET
対象コントローラ	TS-S2/TS-SH/TS-X/TS-P*
適合ネットワーク仕様	PROFINET IO V2.2
適合クラス	Conformance Class B / IO Device
入出力データサイズ	入力6Word、出力6Word
通信速度	100Mbps(Auto-negotiation)
ネットワーク長	100m
モニタ用LED	MS、NS、Activity、Link

※コントローラのソフトウェアバージョンV1.14.136より対応しています。必要なパラメータの設定は、サポートツールHT-1 (V1.16以上) およびTS-Manager (V1.4.4以上) にて対応可能です。

オプション詳細

省配線フィールドネットワークシステム

NETWORK

各フィールドバス設定ファイルはWEBサイトよりダウンロード可能です。
URL: <https://global.yamaha-motor.com/business/robot/download/fieldbus/>

SR1-X/SR1-P

P.618

■ CC-Link

ネットワーク基本仕様

仕様項目	CC-Link
対象コントローラ	SR1-X/SR1-P
CC-Link対応バージョン	Ver. 1.10
リモート局タイプ	リモートデバイス局
占有局数	2局固定
局番設定	1～63
通信速度設定	10Mbps、5Mbps、2.5Mbps、625Kbps、156Kbps
CC-Link入出力点数 ^{※1}	汎用入力32点、汎用出力32点、専用入力16点、専用出力16点
パラレル外部入出力 (ERCX、SRCP30、DRCXのみ)	コントローラのパラレル外部入出力は全点数使用可能 疑似シリアル化機能により、ロボットプログラムに関係なくマスタ局シーケンサより各点毎に制御可能
局間最短長 ^{※2}	0.2m以上
総延長距離 ^{※2}	100m/10Mbps、160m/5Mbps、400m/2.5Mbps、900m/625Kbps、1200m/156Kbps
モニタ用LED	RUN、ERR、SD、RD

※1. コントローラのI/O更新間隔は10ms毎です。
※2. CC-Link Ver. 1.10対応ケーブルを使用した場合です。

■ DeviceNet

ネットワーク基本仕様

仕様項目	DeviceNet TM
対象コントローラ	SR1-X/SR1-P
適合DeviceNet TM 仕様	Volume 1 Release2.0/Volume 2 Release2.0
デバイスタイプ	Generic Device (デバイス番号0)
占有CH数	入力2ch ^{※1} 、出力2ch ^{※1}
MAC ID設定	0～63
通信速度設定	500Kbps、250Kbps、125Kbps
DeviceNet TM 入出力点数 ^{※2}	汎用入力16点 ^{※3} 、汎用出力16点 ^{※3} 、専用入力16点、専用出力16点
パラレル外部入出力 (ERCX、SRCP30、DRCXのみ)	コントローラのパラレル外部入出力は全点数使用可能 疑似シリアル化機能により、ロボットプログラムに関係なくマスタ局シーケンサより各点毎に制御可能
ネットワーク長	総延長距離 ^{※4} 100m/500Kbps、250m/250Kbps、500m/125Kbps 支線長/総支線長 6m以下/39m以下、6m以下/78m以下、6m以下/156m以下
モニタ用LED	Module、Network

※1. SR1-X/SR1-Pの拡張仕様の場合、入力12ch、出力12chとなります。
※2. コントローラのI/O更新間隔は10ms毎です。
※3. SR1-X/SR1-Pの拡張仕様の場合、汎用入力32点、汎用出力32点となります。
※4. 太ケーブルを使用した場合です。細ケーブルもしくは混在使用の場合は距離が短くなります。

■ PROFIBUS

ネットワーク基本仕様

仕様項目	PROFIBUS
対象コントローラ	SR1-X/SR1-P
通信プロファイル	PROFIBUS-DPスレーブ
占有ノード数	1ノード
ステーションアドレス設定	0～126
通信速度設定	9.6Kbps、19.2Kbps、93.75Kbps、187.5Kbps、500Kbps、1.5Mbps、3Mbps、6Mbps、12Mbps (自動認識)
PROFIBUS入出力点数 [*]	汎用入力32点、汎用出力32点、専用入力16点、専用出力16点
パラレル外部入出力 (ERCX、DRCXのみ)	コントローラのパラレル外部入出力は全点数使用可能 疑似シリアル化機能により、ロボットプログラムに関係なくマスタ局シーケンサより各点毎に制御可能
総延長距離	100m/12Mbps、200m/1.5Mbps、400m/500Kbps、1000m/187.5Kbps、1200m/9.6K・19.2K・93.75Kbps

※ コントローラのI/O更新間隔は最短10msですが、実際のI/O更新時間は、マスタ局との更新時間により変化します。

NETWORK

各フィールドバス設定ファイルはWEBサイトよりダウンロード可能です。
URL: <https://global.yamaha-motor.com/business/robot/download/fieldbus/>

RCX320 P.626 RCX340/RCX341 P.646

■ CC-Link ネットワーク基本仕様

仕様項目	CC-Link
対象コントローラ	RCX320/RCX340/RCX341
CC-Link対応バージョン	Ver. 1.10
リモート局タイプ	リモートデバイス局
占有局数	4局固定
局番設定	1～61 RCX320 (ボード上のロータリースイッチより設定) RCX340/RCX341 (プログラミングボックスまたはサポートソフトにて設定)
通信速度設定	10Mbps、5Mbps、2.5Mbps、625Kbps、156Kbps (ボード上のロータリースイッチより設定)
CC-Link入出力点数 ^{*1}	汎用入力96点、汎用出力96点、専用入力16点、専用出力16点
パラレル外部入出力 ^{*2}	疑似シリアル化機能により、ロボットプログラムに関係なくマスタ局シーケンサより各点毎に制御可能
局間最長 ^{*3}	0.2m以上
総延長距離 ^{*3}	100m/10Mbps、150m/5Mbps、200m/2.5Mbps、600m/625Kbps、1200m/156Kbps
モニタ用LED	RUN、ERR、SD、RD

※1. RCX320の場合、コントローラのI/O更新間隔は10ms毎です。

RCX340/RCX341の場合、コントローラのI/O更新間隔は最短5msです。ただし、実際の更新時間はマスタユニットの通信同期により変化します。

※2. RCX141/142ではパラレルI/Oの専用入力はインターロック入力以外使用できません。

RCX320ではパラレルI/Oの専用入力は使用できません(インターロック入力はSAFETYコネクタ側にあります)。

※3. CC-Link Ver. 1.10対応ケーブルを使用した場合です。

■ DeviceNet ネットワーク基本仕様

仕様項目	DeviceNet™
対象コントローラ	RCX320/RCX340/RCX341
適合DeviceNet™仕様	Volume 1 Release2.0/Volume 2 Release2.0
デバイスタイプ	Generic Device (デバイス番号0)
占有CH数 ^{*1}	ノーマル: 入出力 各24ch、コンパクト: 入出力 各2ch
MAC ID設定	0～63
通信速度設定	500Kbps、250Kbps、125Kbps (ボード上のディップスイッチにて設定)
DeviceNet™ 入出力点数 ^{*2}	ノーマル 汎用入力96点、汎用出力96点、専用入力16点、専用出力16点 コンパクト 汎用入力16点、汎用出力16点、専用入力16点、専用出力16点
パラレル外部入出力 ^(※3)	疑似シリアル化機能により、ロボットプログラムに関係なくマスタ局シーケンサより各点毎に制御可能
ネットワーク長	総延長距離 ^{*4} 100m/500Kbps、250m/250Kbps、500m/125Kbps 支線長/総支線長 6m以下/39m以下、6m以下/78m以下、6m以下/156m以下
モニタ用LED	MS (Module Status)、NS (Network Status)

※1. ノーマル、コンパクトの選択は、ロボットパラメータで行います。ただし、RCX320ではVer. 9.08以前のコントローラでは選択できず、ノーマルの場合と同じになります。

※2. RCX320の場合、コントローラのI/O更新間隔は10ms毎です。

RCX340/RCX341の場合、コントローラのI/O更新間隔は最短5msです。ただし、実際の更新時間はマスタユニットの通信同期により変化します。

※3. RCX320ではパラレルI/Oの専用入力は使用できません(インターロック入力はSAFETYコネクタ側にあります)。

※4. 太ケーブルを使用した場合です。細ケーブルもしくは混在使用の場合は距離が短くなります。

■ PROFINET ネットワーク基本仕様

仕様項目	PROFINET
対象コントローラ	RCX320/RCX340/RCX341
通信プロファイル	PROFINET-DPスレーブ
占有ノード数	1ノード
ステーションアドレス設定	1～99 (ボード上のロータリースイッチより設定)
通信速度設定	9.6Kbps、19.2Kbps、93.75Kbps、187.5Kbps、500Kbps、1.5Mbps、3Mbps、6Mbps、12Mbps (自動認識)
PROFINET入出力点数 ^{*1}	汎用入力96点、汎用出力96点、専用入力16点、専用出力16点
パラレル外部入出力 ^{*2}	疑似シリアル化機能により、ロボットプログラムに関係なくマスタ局シーケンサより各点毎に制御可能
総延長距離	100m/3M・6M・12Mbps、200m/1.5Mbps、400m/500Kbps、1000m/187.5Kbps、1200m/9.6K・19.2K・93.75Kbps
モニタ用LED	RUN、ERR、SD、RD、DATA-EX

※1. RCX320の場合、コントローラのI/O更新間隔は最短10msですが、実際のI/O更新時間は、マスタ局との更新時間により変化します。

RCX340/RCX341の場合、コントローラのI/O更新間隔は最短5msです。ただし、実際の更新時間はマスタユニットの通信同期により変化します。

※2. RCX320ではパラレルI/Oの専用入力は使用できません(インターロック入力はSAFETYコネクタ側にあります)。

オプション詳細

省配線フィールドネットワークシステム

NETWORK

各フィールドバス設定ファイルはWEBサイトよりダウンロード可能です。
URL: <https://global.yamaha-motor.com/business/robot/download/fieldbus/>

RCX320 P.626 RCX340/RCX341 P.646

EtherNet/IP

ネットワーク基本仕様

仕様項目	EtherNet/IP™		
対象コントローラ	RCX320/RCX340/RCX341		
ネットワーク仕様	Ethernet (IEEE 802.3) 準拠		
適合 EtherNet/IP™ 仕様	Volume 1 : Common Industrial protocol (CIP™) Edition 3.14 Volume 2 : EtherNet/IP™ Adaptation Edition 1.15		
デバイスタイプ	Generic Device (デバイス番号 43)		
データサイズ	入出力各 48byte		
通信速度	10 Mbps/100 Mbps		
コネクタ仕様	RJ-45 コネクタ (8 極モジュラコネクタ) 2 ポート		
ケーブル仕様	EtherNet/IP™ ユーザーズマニュアルの 2 章「2.1 LAN ケーブル」参照		
最大ケーブル長	100m		
EtherNet/IP™ 入出力点数※1	入力 (合計 48byte)	byte 0-3 byte 4-31	専用ワード入力 2 ワード 汎用ワード入力 14 ワード
		byte 32-33 byte 34-47	専用ビット入力 16 点 汎用ビット入力 96 点
	出力 (合計 48byte)	byte 0-3 byte 4-31	専用ワード出力 2 ワード 汎用ワード出力 14 ワード
		byte 32-33 byte 34-47	専用ビット出力 16 点 汎用ビット出力 96 点
パラレル外部入力	擬似シリアル化機能により、ロボットプログラムに関係なくマスタユニットと最大4ポートの制御が可能		
IP アドレス等の設定	プログラミングボックス (PBX) または RCX-Studio Pro により設定		
モニタ用 LED	Network Status, Module Status		

※1. コントローラのI/O更新間隔は最短5msです。ただし、実際の更新時間はマスタユニットの通信同期により変化します。

PROFINET

ネットワーク基本仕様

仕様項目	PROFINET		
対象コントローラ	RCX320/RCX340/RCX341		
適合ネットワーク仕様	PROFINET IO V2.2		
適合クラス	Conformance Class B / IO Device		
Vendor Name / Vendor_ID	YAMAHA MOTOR CO.,LTD. / 0x02D5		
Station Type / Device_ID	YAMAHA RCX3 PROFINET / 0x0001		
製品リビジョン	1.00		
通信速度	100Mbps (Auto-negotiation)		
コネクタ仕様	RJ-45 コネクタ (8 極モジュラコネクタ) 2 ポート		
適合ケーブル仕様	CAT 5e 以上の STP ケーブル (二重シールド)		
最大ケーブル長	100m		
モニタ用 LED	Module Status(MS), Network Status(NS), Link/Activity:Port1-2		
入出力データサイズ※1	入力 : 48byte	専用 word 入力 2word (4byte)	
		汎用 word 入力 14word (28byte)	
		専用ビット入力 16bit (2byte)	
		汎用ビット入力 96bit (12byte)	
	出力 : 48byte	予約領域 2byte	
		専用 word 出力 2word (4byte)	
		汎用 word 出力 14word (28byte)	
		専用ビット出力 16bit (2byte)	
		汎用ビット出力 96bit (12byte)	
		予約領域 2byte	

※1. コントローラのI/O更新間隔は最短5msです。ただし、実際の更新時間はマスタユニットの通信同期により変化します。

NETWORK

各フィールドバス設定ファイルはWEBサイトよりダウンロード可能です。
URL: <https://global.yamaha-motor.com/business/robot/download/fieldbus/>

RCX320 P.626 RCX340/RCX341 P.646EtherCAT[®] ネットワーク基本仕様

仕様項目	EtherCAT	
対象コントローラ	RCX320/RCX340/RCX341	
通信速度	100Mbps (Auto-negotiation)	
コネクタ仕様	RJ-45 コネクタ (8 極モジュラコネクタ) 2 ポート	
適合ケーブル仕様	CAT 5e 以上の STP ケーブル (二重シールド)	
最大ケーブル長	100m	
モニタ用 LED	RUN, ERROR, Link/Activity:Port1-2	
入出力データサイズ ^{※1}	入力: 48byte	専用 word 入力 2word (4byte)
		汎用 word 入力 14word (28byte)
		専用ビット 入力 16bit (2byte)
		汎用ビット 入力 96bit (12byte)
		予約領域 2byte
	出力: 48byte	専用 word 出力 2word (4byte)
		汎用 word 出力 14word (28byte)
		専用ビット 出力 16bit (2byte)
		汎用ビット 出力 96bit (12byte)
		予約領域 2byte

※1. コントローラのI/O更新間隔は最短5msです。ただし、実際の更新時間はマスタユニットの通信同期により変化します。

Ethernet ネットワーク基本仕様

仕様項目	Ethernet	
対象コントローラ	RCX320/RCX340/RCX341	
ネットワーク仕様	Ethernet (IEEE802.3) 準拠	
コネクタ仕様	RJ-45コネクタ (8極モジュラコネクタ) 1ポート	
通信速度	10Mbps (10BASE-T)	
通信モード	Half Duplex (半二重)	
ネットワークプロトコル	アプリケーション層: TELNET トランスポート層: TCP ネットワーク層: IP, ICMP, ARP	データリンク層: CSMA/CD 物理層: 10BASE-T
同時ログイン数	1	
IPアドレス等の設定	RPBより設定	
モニタ用LED	Run, Collision, Link, Transmit, Receive	

RCX3-SMU

RCX340/RCX341
コントローラ用

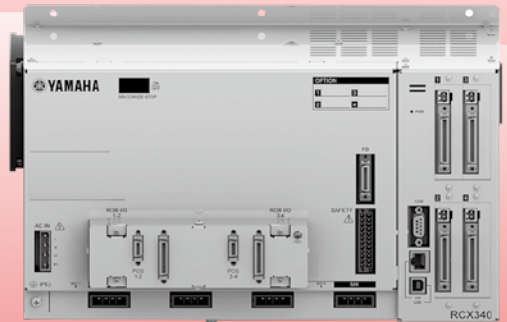
● 速度監視ユニット

RCX3-SMU はヤマハロボット関連製品として初めての機能安全認証取得製品です。

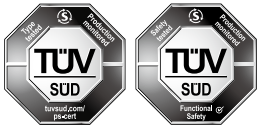
ヤマハロボットコントローラRCX340/RCX341は、専用オプションの本ユニット「RCX3-SMU」と接続することで機能安全対応が可能になります。



RCX3-SMU



RCX340/RCX341



TÜV SÜDによる
第三者認証を取得しました。

規格対応

- 産業用ロボットの安全規格：
ISO10218-1:2011
- 機械の機能安全に関する規格：
IEC 62061:2021
- 機能安全に関する規格：
EN ISO 13849-1:2015

■ 基本仕様

● 基本仕様

仕様項目		RCX3-SMU
基本仕様	名称	RCX3-SMU
	種類	速度監視ユニット
	対応コントローラ	RCX340-S ※YC-Link/E非対応
	対象ロボット	RCX340に接続できる3 軸以上の標準ロボット (一部マルチロボットなどで非対応あり。詳細は弊社営業までご確認ください)
	最大監視軸数	4 軸
	最大監視ロボット数	1 台
	外形寸法	155 × 195 × 130
	本体質量	2.6kg
	冷却方式	強制空冷
	電源	INPUT 単相 200-230V ± 10%, 50/60Hz, Min0.3A Max12.7A OUTPUT 単相 200-230V ± 10%, 50/60Hz, Max12.5A
入出力 インター フェース	インジケータ	STATUS/ALARM/BEAT
	安全入出力用電源	入力 COMMON × 1 出力 COMMON × 1
	安全入力	非常停止 / 自動モード / 手動モード / 汎用 × 4
	安全出力	汎用 × 2
内蔵	安全回路	主電源スイッチ回路
	ノイズフィルタ	ノイズフィルタ内蔵
	サージアブソーバ	サージアブソーバ内蔵

● 適用規格

適用規格	RCX3-SMU
IEC 61508-1:2010	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 1: General requirements
IEC 61508-2:2010	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems
IEC 61508-3:2010	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 3: Software requirements
IEC 62061:2021	Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems
EN ISO 13849-1:2015	Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design
EN ISO 10218-1:2011	Robotics - Safety requirements - Part 1: Industrial robots
EN 61800-5-1:2007/A11:2021	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements -Electrical, thermal and energy
EN 61800-5-2:2017	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-2: Safety requirements - Functional

■ 注文型式

RCX3-SMUを使用するには安全規格「S」を選択ください。

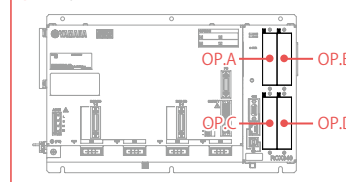
RCX340							
適用コントローラ	制御軸数	安全規格	コントローラオプションA (OPA)	コントローラオプションB (OPB)	コントローラオプションC (OPC)	コントローラオプションD (OPD)	コントローラオプションE (OPE)
4: 4軸 3: 3軸 2: 2軸※1	N: ノーマル E: CE K: KCs S: SMU対応	無記入: 選択なし NS: STD.DIO(NPN) ※2 ※5 NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PS: STD.DIO(PNP) ※2 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2-4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP™ ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet™ ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし NS: STD.DIO(NPN) ※2 ※5 NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2-4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP™ ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet™ ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし NS: STD.DIO(NPN) ※2 ※5 NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2-4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP™ ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet™ ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし NS: STD.DIO(NPN) ※2 ※5 NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2-4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP™ ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet™ ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし NS: STD.DIO(NPN) ※2 ※5 NE: EXPDIO(NPN) ※3 ※5 PE: EXPDIO(PNP) ※3 ※5 GR: グリッパ TR: トラッキング ※6 YM1: YC-Link/Eマスタ ※7 YS2-4: YC-Link/Eスレーブ ※7 EP: Ethernet/IP™ ※8 PB: PROFIBUS ※8 CC: CC-Link ※8 DN: DeviceNet™ ※8 PT: PROFINET ※8 ES: EtherCAT ※8	無記入: 選択なし WY: RCXIVY2+付き 照明制御機能なし WL: RCXIVY2+付き 照明制御機能あり
							アプソバッテリー※9 4: 4個 3: 3個 2: 2個 1: 1個 0: 0個

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。

- ※1. 2軸の場合、安全規格「S」の選択ができません。
 ※2. パラレルI/Oボード標準 (OP.B) ~ (OP.D) でフィールドバス (CC/DN/PB/EP/PT/ES) を選択し、フィールドバスオプションを有効にした場合、パラレルI/Oボードからの専用入力STOP信号以外無効となります。
 ※3. パラレルI/Oボード拡張仕様
 ※4. パラレルI/Oボード標準仕様はオプションボードに1枚のみ選択可能なため、(OP.B) ~ (OP.D) では選択できません。
 ※5. パラレルI/OボードはNPNとPNPが混在しないようにご注意ください。
 ※6. トラッキングボードは(OP.A) ~ (OP.D) の中で、いずれか1枚のみ選択可能です。

- ※7. YC-Link/Eを使用する場合、マスタ (YM1) またはスレーブ (YS2/YS3/YS4) の4種類のオプションボードのうち、1枚のみ選択ください。また、どのロボットを何台目のコントローラに接続するかご指定ください。
 ※8. 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。
 ※9. インクリ仕様でお使いになる場合、アプソバッテリーは不要になります。セミアプソ仕様のリニアモータをお使いになる場合、セミアプソ仕様はインクリ扱いとなるため、アプソバッテリーは不要になります。アプソ仕様でお使いの場合、軸数分アプソバッテリーの指示が必要になります。

● コントローラオプション



● 安全機能 PLd, Cat. 3 (ISO13849-1) SIL2 (EN62061) に準拠

安全機能	RCX3-SMU	
STO機能	PFHd [×10-9]: 88 DCavg [%]: 94.7	MTTFd [Year]: 1304 SFF [%]: 97.4
SS1機能	PFHd [×10-9]: 175 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 652 SFF [%]: 96.9
速度監視機能 (SLS)	PFHd [×10-9]: 175 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 652 SFF [%]: 96.9
領域監視機能 (SLP)	PFHd [×10-9]: 175 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 652 SFF [%]: 96.9
PBX-E 非常停止スイッチ機能	PFHd [×10-9]: 174 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 656 SFF [%]: 97.0
PBX-E イネーブルスイッチ機能	PFHd [×10-9]: 174 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 656 SFF [%]: 97.0
安全入力 非常停止	PFHd [×10-9]: 175 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 653 SFF [%]: 96.9
安全入力 モードセレクト (手動モード)	PFHd [×10-9]: 175 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 653 SFF [%]: 96.9
安全入力 モードセレクト (自動モード)	PFHd [×10-9]: 174 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 656 SFF [%]: 96.9

● 使用環境

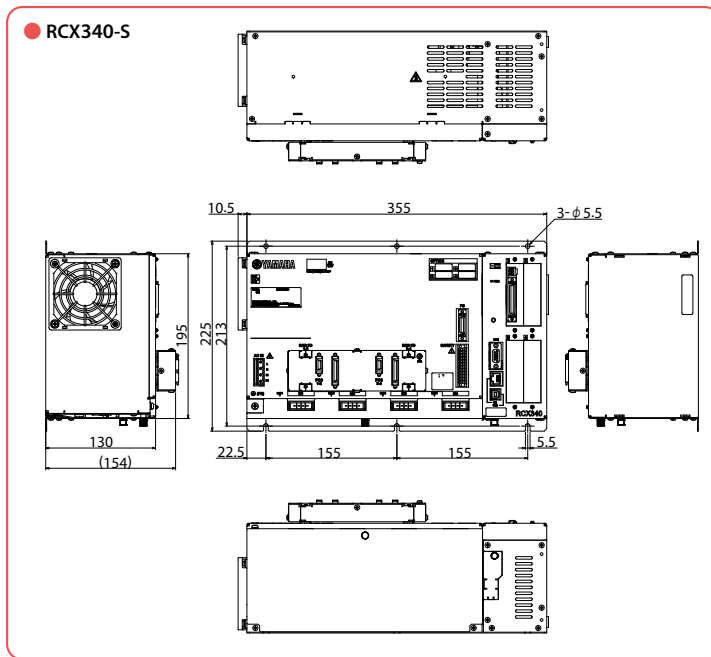
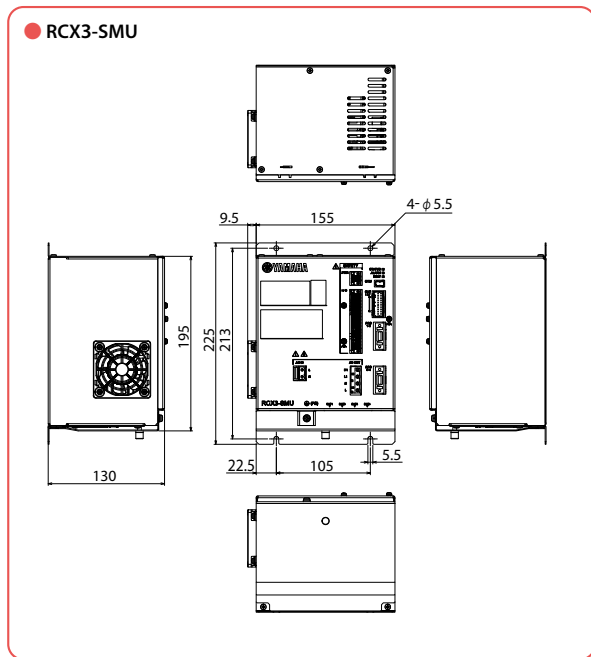
使用環境	RCX3-SMU
周辺温度・湿度	使用: 0 ~ 40℃、35~85%RH (結露なきこと) 保存: -10 ~ 65℃、95%RH 以下 (結露なきこと)
雰囲気	直射日光のあたらない屋内。 腐食、可燃性ガス、オイルミスト、塵埃、亜鉛酸ガス、放射性被爆なきこと
耐振動	XYZ 各方向 10 ~ 57Hz 片振幅 0.075mm 57 ~ 150Hz 9.8m/s ²
保護構造	IP20
平均海拔	0 ~ 2000m

安全機能	RCX3-SMU	
安全入力 手動モード保護停止	PFHd [×10-9]: 174 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 654 SFF [%]: 96.9
安全入力 自動モード保護停止	PFHd [×10-9]: 174 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 654 SFF [%]: 96.9
安全入力 自動モード速度監視	PFHd [×10-9]: 174 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 654 SFF [%]: 96.9
安全入力 領域監視	PFHd [×10-9]: 174 DCavg [%]: 93.7	MTTFd [Year]: 654 SFF [%]: 96.9
安全出力 非常停止状態	PFHd [×10-9]: 65 DCavg [%]: 97.0	MTTFd [Year]: 1752 SFF [%]: 98.4
安全出力 安全状態	PFHd [×10-9]: 65 DCavg [%]: 97.0	MTTFd [Year]: 1752 SFF [%]: 98.4
安全出力 動作可能状態	PFHd [×10-9]: 65 DCavg [%]: 97.0	MTTFd [Year]: 1752 SFF [%]: 98.4
安全出力 自動モード状態	PFHd [×10-9]: 65 DCavg [%]: 97.0	MTTFd [Year]: 1752 SFF [%]: 98.4

■ 安全機能一覧

機能	概要説明
STO	コントローラの主電源を遮断し、安全状態に移行する機能。
SS1-r/t	ロボットの減速停止を監視し、パラメータで指定した減速状態から逸脱した場合 STO を実行する。
速度監視 (SLS)	ロボット速度がパラメータで指定した速度から逸脱していないか監視し、逸脱した場合 SS1-r/t を実行する。
領域監視 (SLP)	ロボット位置がパラメータで指定した範囲から逸脱していないか監視し、逸脱した場合 SS1-r/t を実行する。
PBX-E 非常停止スイッチ機能	プログラミングボックスの非常停止スイッチが押されていないか監視し、押された場合 SS1-r/t を実行する。
PBX-E イネーブルスイッチ機能	手動モード中にプログラミングボックスのイネーブルスイッチがセンターポジションか監視し、センターポジションになっていない場合、SS1-r/t を実行する。
安全入力 非常停止	外部機器からの非常停止接点の入力を監視し、接点状態が開になった場合 SS1-r/t を実行する。
安全入力 モードセレクト	外部機器からの自動モード信号と手動モード信号の状態を監視し、状態が変更された場合 SS1-r/t を実行し、動作モードを変更する。
安全入力 手動モード保護停止	手動モード中に、外部機器の接点が開か監視し、開になった場合 SS1-r/t を実行する。
安全入力 自動モード保護停止	自動モード中に、外部機器の接点が開か監視し、開になった場合 SS1-r/t を実行する。
安全入力 自動モード速度監視	自動モード中に外部機器の接点が開か監視し、開になった場合 自動モード中でも 速度監視を有効化する。
安全入力 領域監視	外部機器の接点が開か監視し、開になった場合 領域監視を有効化する。
安全出力	RCX3-SMUの状態を非常停止状態 / 安全状態 / 動作可能状態 / 自動モード状態から選択し、出力する。

■ 外形寸法図



付属品及びオプションパーツ

RCX3-SMU



RCX3-SMU + 標準付属品一式

右端のアイコンは各部品が使用可能なコントローラを示しています

RCX3-SMU



型式 KNH-M4230-00

標準付属品

上記に含まれる付属品は下記です。

電源コネクタ

型式 KNH-M4421-00

結線レバー

型式 KNH-M657M-00

SAFETY PWR コネクタ

型式 KNH-M4422-00

SAFETY I/Oコネクタ

型式 KNH-M4423-00

アブソバッテリー

アブソデータバックアップ用バッテリーです。

基本仕様

仕様項目	アブソバッテリー
電池の種類	リチウム金属電池
電池容量	3.6V/2,700mAh
データ保持時間	約1年(無通電状態)
外形寸法	φ17×L53mm
本体質量※1	21g



型式 KCA-M53G0-03

※1. 電池単体の質量です。

※アブソバッテリーは消耗品です。バックアップデータの保持に支障が発生してきた場合は、寿命と判断し、アブソバッテリー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およそ1年と考えてください。

RCX320

RCX340/341

TS-SH

RCX3-SMU

重要

アブソバッテリー
取付条件

1軸ごとに1個必要です。
 ● 1個…データ保持時間約1年(無通電状態)
 ※インクリまたはセミアブソの場合は、アブソバッテリーは不要です。

オプション品

RCX3-SMUを使用するには下記4種のケーブルが必要です。以下から必要なケーブル長を選択してください。

AC POWERケーブル

RCX3-SMU から RCX340 に接続する電源ケーブルです。

ケーブル長	型式
0.5m	KNH-M53E0-00
1m	KNH-M53E0-10
2m	KNH-M53E0-20

CNT I/F ケーブル

RCX3-SMU と RCX340 間の安全入出力用ケーブルです。

ケーブル長	型式
0.5m	KNH-M5370-00
1m	KNH-M5370-10
2m	KNH-M5370-20

COM ケーブル

RCX3-SMU と RCX340 間の通信用ケーブルです。

ケーブル長	型式
0.5m	KNH-M538F-00
1m	KNH-M538F-10
2m	KNH-M538F-20

ROBO I/O ケーブル

RCX3-SMU と RCX340 間の1-2 軸目 / 3-4 軸目の各レゾルバ用ケーブルです。

ケーブル長	型式	ラベル
0.5m	KNH-M5361-00	[黄色] 1-2軸目用
1m	KNH-M5361-10	
2m	KNH-M5361-20	
0.5m	KNH-M5361-40	[銀色] 3-4軸目用
1m	KNH-M5361-50	
2m	KNH-M5361-60	

RCXiVY2+ System

RCX 3シリーズ
コントローラ用

● 画像処理機能付きロボット

ロボット一体型ビジョンシステムだから、
簡単・高性能・安心サポート。
従来のiVY2に新機能が加わりさらに使いやすくなりました。



■ 注文型式

RCX340						
適用コントローラ	制御軸数	安全規格	コントローラオプションA-D (OPA~OPD) TR:トラッキング※1	コントローラオプションE(OPE) 無記入:RCXIVY2+無し WY:RCXIVY2+付き 照明無し WL:RCXIVY2+付き 照明付き	アブソバッテリー	
RCX320						
適用コントローラ	制御軸数	安全規格	回生装置	コントローラオプションA / B (OPA / OPB) TR:トラッキング※1	ビジョンシステム 無記入:選択なし WY:RCXIVY2+付き 照明無し WL:RCXIVY2+付き 照明付き	アブソバッテリー

※1. トラッキングボードは一枚のみ選択可能です。

■ 基本仕様

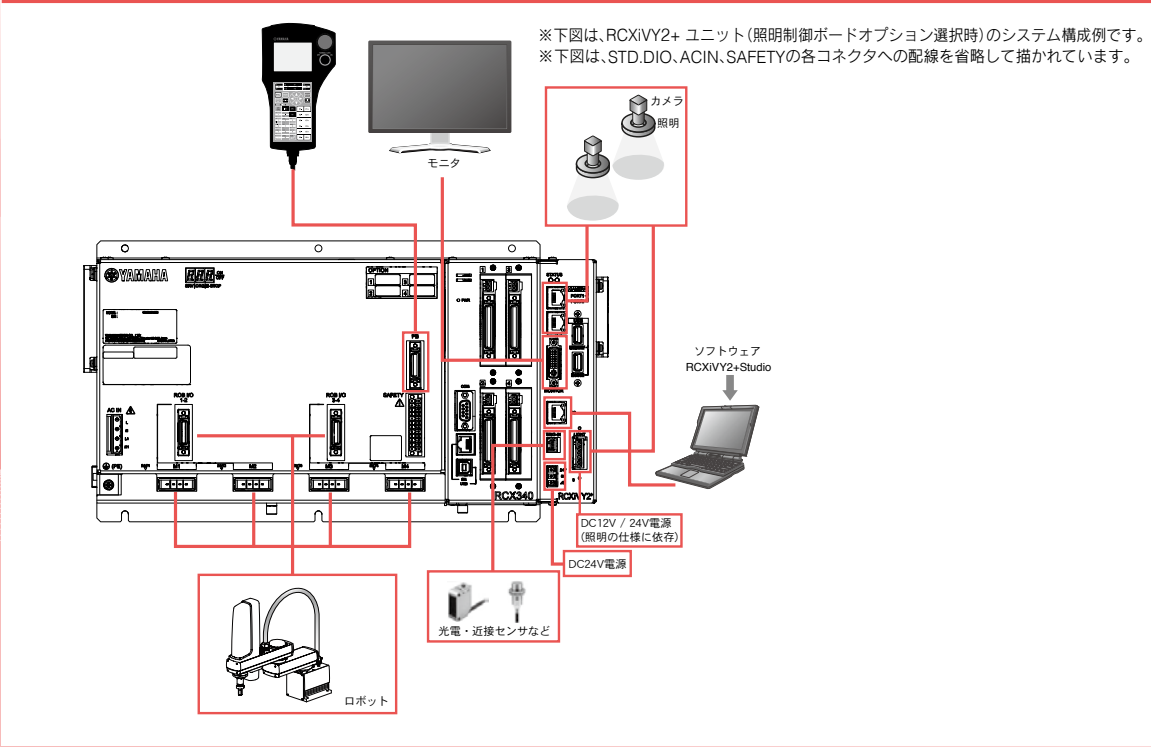
● ロボットビジョン基本仕様

仕様項目		RCXiVY2+ユニット
基本仕様	対応コントローラ	RCX340/RCX320
	画素数	720 (H) × 540 (V) (40 万画素) 1440 (H) × 1080 (V) (160 万画素) 2048 (H) × 1536 (V) (320 万画素) 2592 (H) × 1944 (V) (500 万画素)※1
	品種設定数	254 品種
	カメラ接続台数	2台 (HUB使用時8台)
	接続カメラ	GigE カメラ PoE: IEEE802.3af 1ch 7W まで
	外部インターフェース	Ethernet (1000BASE-T)※2 USB 2.0 2Ch (5V 2.5W/ch まで)
	外部モニタ出力	DVI-I※3 モニタ解像度: 1024×768 垂直周期周波数: 60Hz 水平周期周波数: 48.4kHz
	電源	DC24V ± 10% 1.5A Max.
	外形寸法	W45 × H195 × D130 (RCXiVY2+ ユニットのみのみ)
	重量	0.8kg (RCXiVY2+ ユニットのみのみ、照明制御オプション選択時)
	使用環境	RCX340/RCX320 コントローラに準ずる
	保存環境	RCX340/RCX320 コントローラに準ずる
サーチ手法		エッジサーチ、幾何サーチ、プロブサーチ、コードサーチ
画像取込	トリガモード	S/W トリガ、H/W トリガ
	外部トリガ入力	2 点
機能		位置検出、座標変換、ポイントデータ自動生成、歪み傾き補正
カメラ設置位置		固定カメラ(上、下)、ロボット(Y、Z 軸)のいずれかに固定 撮像対象のワークに対し垂直方向推奨
設定支援機能		キャリブレーション、画像保存機能、品種登録※4、基準マーク登録※4、幾何登録※4、プロブ登録※4、コード登録※4、モニタ機能※4
照明制御オプション	照明接続台数	最大2台
	調光方式	PWM 調光制御(0 ~ 100%) PWM 周波数62.5kHz/125kHz 切替可 連続光、ストロボ光(カメラ露光に追従)
	照明電源入力	DC12V またはDC24V (2ch 共通、外部より供給)
	照明出力	DC12V 供給時: 2ch 合計40W 未満 DC24V 供給時: 2ch 合計80W 未満

※1. ローリングシャッターのためトラッキングには対応していません。
※2. 設定、モニタに使用

※3. 変換アダプタを使用すれば、アナログモニタも使用可能
※4. RCXiVY2+ Studio による機能(Windows PC が必要)

■ システム構成図

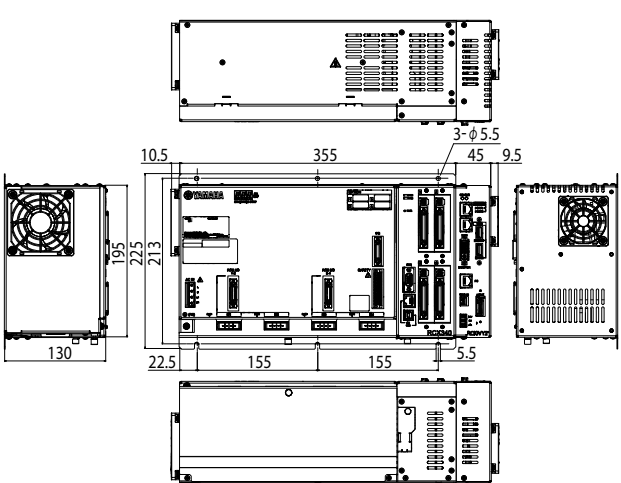


● トラッキングボード基本仕様

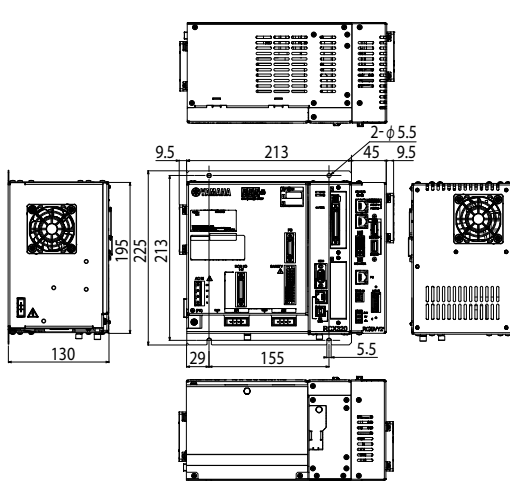
仕様項目		トラッキングボード
基本仕様	対応コントローラ	RCX340/RCX320
	エンコーダ接続台数	2台まで
	エンコーダ電源	DC5V (2カウンタ合計500mA未満) (コントローラより供給)
	対象エンコーダ	26LS31/26C31相当ラインドライバ (RS422準拠)
	入力相	A、 $\bar{A}$ 、B、 $\bar{B}$ 、Z、 $\bar{Z}$
	最高応答周波数	2MHz以下
	カウンタ	0～65535
	逓倍	4倍
	その他	断線検出機能あり

■ 外形寸法図

● RCX340+RCXiVY2+



● RCX320+RCXiVY2+

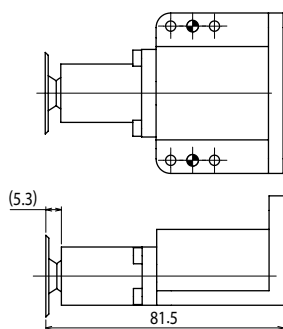


外形寸法図

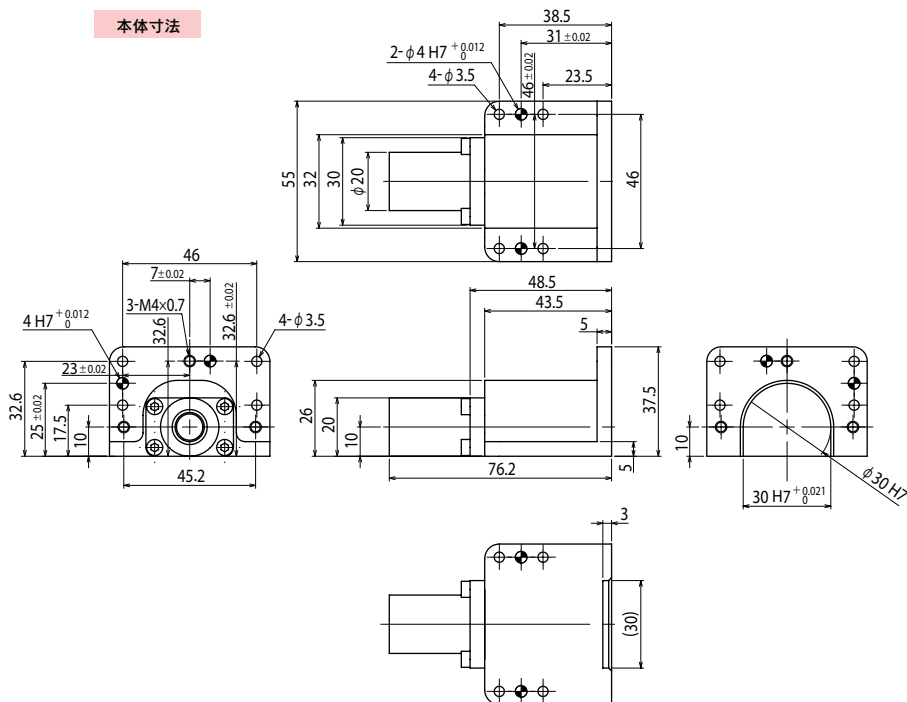
● キャリブレーション治具

● キャリブレーション治具 (型式: KCX-M7200-00)

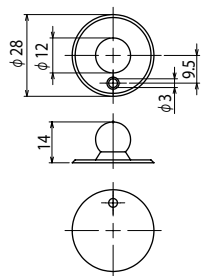
マーク保持時寸法



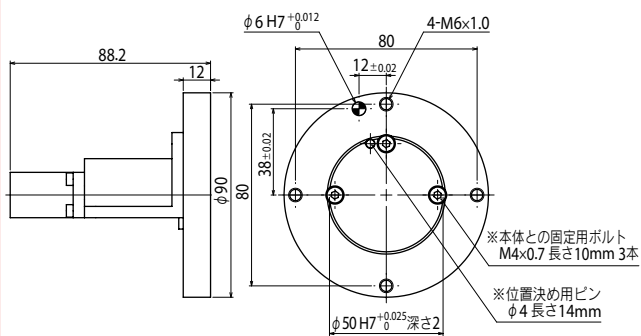
本体寸法



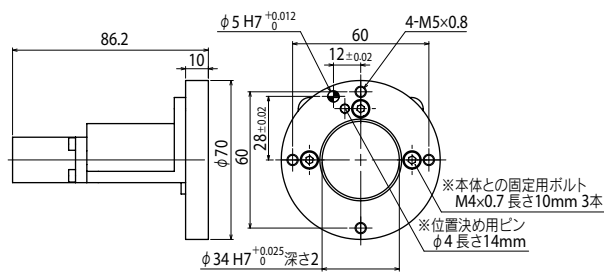
マーク寸法



● アタッチメント(大)使用時



● アタッチメント(小)使用時

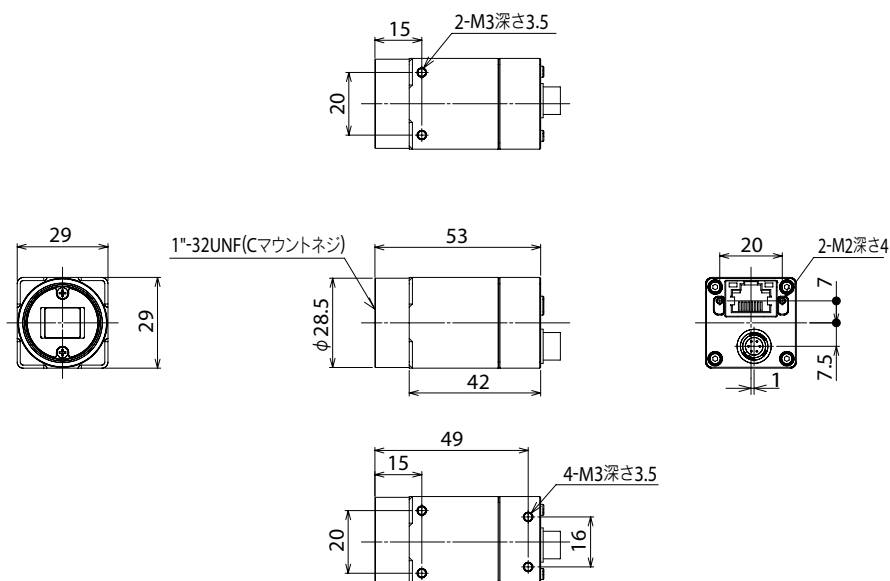


■外形寸法図

●カメラ

●CMOSカメラ

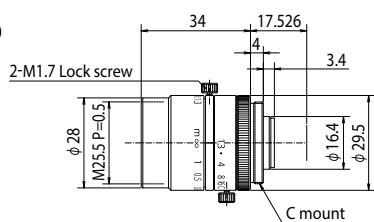
(40万画素・160万画素・320万画素)



●レンズ

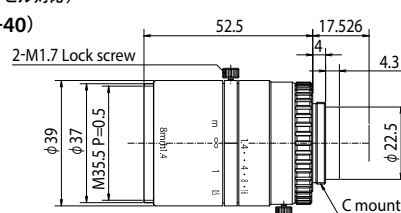
●8mmレンズ

(型式: KCX-M7214-00)



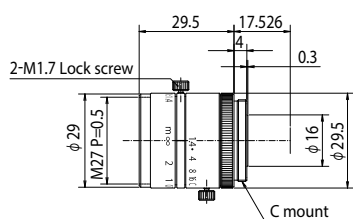
●8mmレンズ(メガピクセル対応)

(型式: KCX-M7214-40)



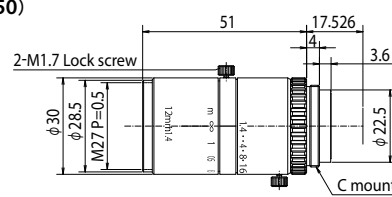
●12mmレンズ

(型式: KCX-M7214-10)



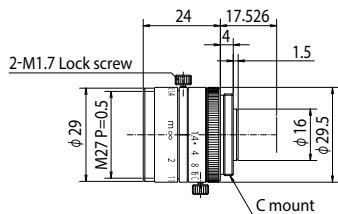
●12mmレンズ(メガピクセル対応)

(型式: KCX-M7214-50)



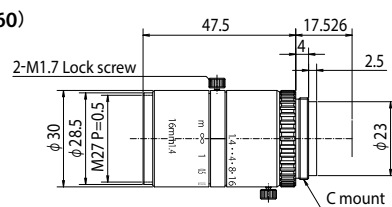
●16mmレンズ

(型式: KCX-M7214-20)



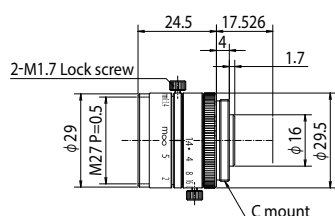
●16mmレンズ(メガピクセル対応)

(型式: KCX-M7214-60)



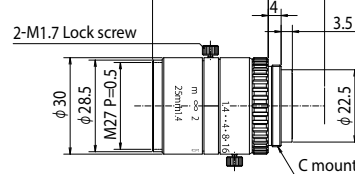
●25mmレンズ

(型式: KCX-M7214-30)



●25mmレンズ(メガピクセル対応)

(型式: KCX-M7214-70)



RCXiVY2+ System

■ レンズ性能一覧

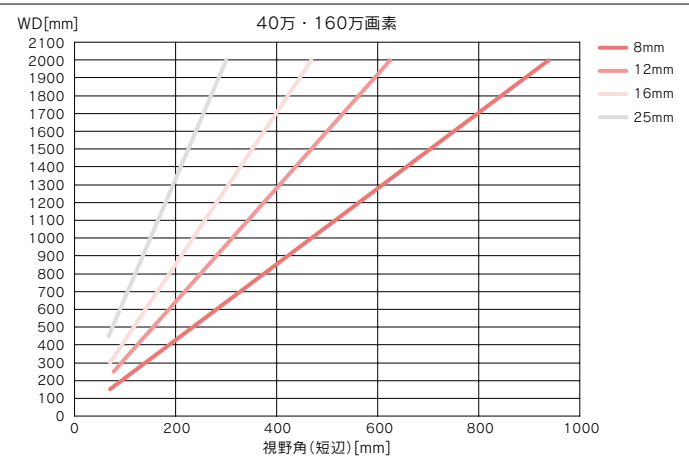
レンズ	型式	焦点距離 [mm]	絞り [F No.]	画角 [度]								最近接距離 [m]
				KFR-M6541-01 (40万画素カメラ)		KFR-M6541-11 (160万画素カメラ)		KFR-M6541-21 (320万画素カメラ)		KFR-M6541-32 (500万画素カメラ)		
				縦	横	縦	横	縦	横	縦	横	
8mm	KCX-M7214-00	8	F1.3～CLOSE	27.13	36.09	26.85	35.69	37.57	49.23	30.72	40.60	0.2
12mm	KCX-M7214-10	12	F1.4～CLOSE	17.23	23.01	17.05	22.74	24.11	31.95	19.57	26.03	0.3
16mm	KCX-M7214-20	16	F1.4～CLOSE	13.17	17.50	13.03	17.30	18.48	24.44	14.97	19.83	0.4
25mm	KCX-M7214-30	25	F1.4～CLOSE	8.57	11.42	8.47	11.29	12.05	16.01	9.74	12.95	0.5
8mm (メガピクセル対応)	KCX-M7214-40	8	F1.4～F16	26.47	34.83	26.20	34.44	36.68	47.61	29.97	39.21	0.1
12mm (メガピクセル対応)	KCX-M7214-50	12	F1.4～F16	17.49	23.19	17.31	22.92	24.47	32.19	19.86	26.23	0.1
16mm (メガピクセル対応)	KCX-M7214-60	16	F1.4～F16	13.28	17.69	13.14	17.48	18.64	24.69	15.09	20.04	0.1
25mm (メガピクセル対応)	KCX-M7214-70	25	F1.4～F16	8.62	11.48	8.52	11.34	12.12	16.09	9.80	13.02	0.15

※弊社標準レンズの画角表です。画角が大きくなれば、映像の端の方では歪みが大きくなることがあります。

■ 接写角⇔WD (ワークディスタンス) 表

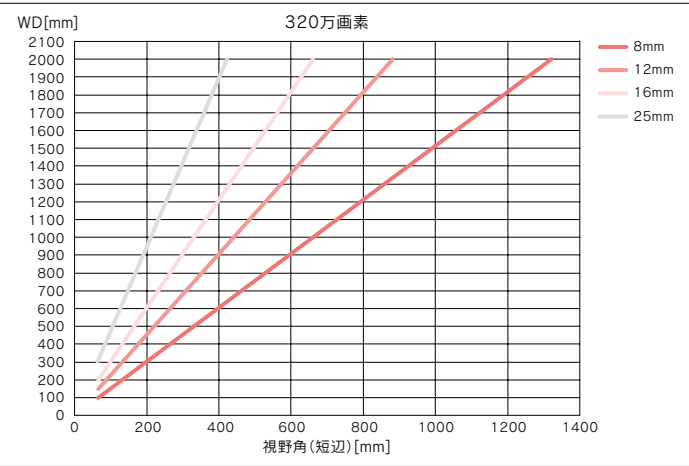
● 40万画素(KFR-M6541-01)・160万画素(KFR-M6541-11)

WD[mm]	レンズ							
	8mm KCX-M721-40		12mm KCX-M721-50		16mm KCX-M721-60		25mm KCX-M721-70	
	横	縦	横	縦	横	縦	横	縦
100	63	47	42	31	31	23		
150	94	70	63	47	47	35	30	23
200	126	94	84	63	63	47	40	30
250	157	117	105	78	78	59	50	38
300	188	141	126	94	94	70	60	45
350	220	164	146	109	110	82	70	53
400	251	188	167	125	126	94	80	60
450	282	211	188	141	141	105	90	68
500	314	234	209	156	157	117	100	75
550	345	258	230	172	173	129	110	83
600	377	281	251	188	188	141	120	90
650	408	305	272	203	204	152	131	98
700	439	328	293	219	220	164	141	105
750	471	352	314	234	235	176	151	113
800	502	375	335	250	251	188	161	120
850	533	398	356	266	267	199	171	128
900	565	422	377	281	282	211	181	135
950	596	445	397	297	298	223	191	143
1000	628	469	418	313	314	234	201	150
1500	941	703	628	469	471	352	301	225
2000	1255	938	837	625	628	469	402	300



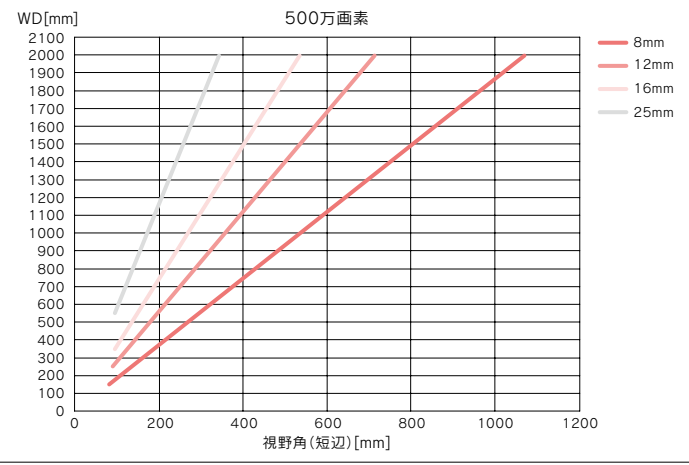
● 320万画素(KFR-M6541-21)

WD[mm]	レンズ							
	8mm KCX-M721-40		12mm KCX-M721-50		16mm KCX-M721-60		25mm KCX-M721-70	
	横	縦	横	縦	横	縦	横	縦
100	88	66	59	44	44	33		
150	132	99	88	66	66	50	42	32
200	177	132	118	88	88	66	56	42
250	221	165	147	110	110	83	71	53
300	265	198	177	132	132	99	85	63
350	309	231	206	154	154	116	99	74
400	353	265	235	176	177	132	113	85
450	397	298	265	198	199	149	127	95
500	441	331	294	220	221	165	141	106
550	485	364	324	242	243	182	155	116
600	530	397	353	265	265	198	169	127
650	574	430	382	287	287	215	184	138
700	618	463	412	309	309	231	198	148
750	662	496	441	331	331	248	212	159
800	706	529	471	353	353	265	226	169
850	750	562	500	375	375	281	240	180
900	794	595	530	397	397	298	254	190
950	838	628	559	419	419	314	268	201
1000	883	661	588	441	441	331	282	212
1500	1324	992	883	661	662	496	424	317
2000	1765	1323	1177	882	883	661	565	423



● 500万画素(KFR-M6541-32)

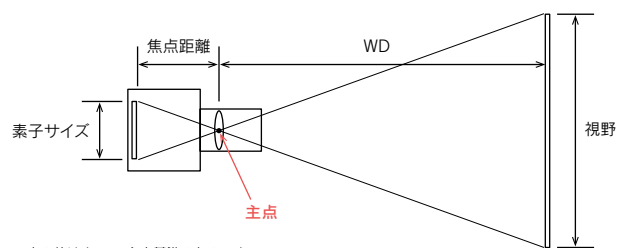
WD[mm]	レンズ							
	8mm KCX-M721-40		12mm KCX-M721-50		16mm KCX-M721-60		25mm KCX-M721-70	
	横	縦	横	縦	横	縦	横	縦
100	71	54	48	36	36	27		
150	107	80	71	54	53	40	34	26
200	143	107	95	71	71	54	46	34
250	178	134	119	89	89	67	57	43
300	214	161	143	107	107	80	68	51
350	249	187	166	125	125	94	80	60
400	285	214	190	143	143	107	91	68
450	321	241	214	161	160	120	103	77
500	356	268	238	178	178	134	114	86
550	392	294	261	196	196	147	125	94
600	428	321	285	214	214	161	137	103
650	463	348	309	232	232	174	148	111
700	499	375	333	250	249	187	160	120
750	534	401	356	268	267	201	171	128
800	570	428	380	285	285	214	182	137
850	606	455	404	303	303	227	194	146
900	641	482	428	321	321	241	205	154
950	677	508	451	339	338	254	217	163
1000	713	535	475	357	356	268	228	171
1500	1069	803	713	535	534	401	342	257
2000	1425	1070	950	713	713	535	456	342



■接写リング使用時の最小WD

	レンズ							
	8mm KCX-M721-40		12mm KCX-M721-50		16mm KCX-M721-60		25mm KCX-M721-70	
接写リング[mm]	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
無し	100	∞	100	∞	100	∞	150	∞
0.5	46	114	67	284	78	506	131	1233
1.0			48	132	63	243	115	608
1.5			36	82	52	116	102	399
2.0					43	112	92	295
5.0							54	108

※この表の値はあくまでも参考値であり、絶対的な指標ではありません。



※表の値はすべて、主点基準のものです。

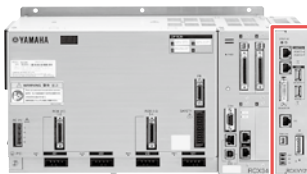
付属品及びオプションパーツ

RCXiVY2+ System

■ 標準付属品

● RCXiVY2+ ユニット

RCXiVY2+ユニットは、ロボットコントローラ RCX340、RCX320にロボットビジョンを追加するためのユニットです。



● RCXiVY2+ユニット

型式	照明無し	KFR-M4400-V0
	照明有り	KFR-M4400-L0

● RCXiVY2+ユニット付属品

名称	型式
トリガ入力ケーブルコネクタセット	KX0-M657K-00
24V電源コネクタ	KCF-M5382-00

● パソコン用サポートソフト RCXiVY2+Studio

ロボットコントローラと接続して、品種・基準マークの登録や、ロボット自動運転中のサーチャ状況をモニタするためのRCXiVY2+システムの支援ソフトウェアです。



WEBサイト(メンバーサイト)よりダウンロード

動作環境

OS	Microsoft Windows XP / Windows Vista (32bit/64bit)、Windows 7 (32bit/64bit) / Windows 8 (32bit/64bit)、Windows 8.1 (32bit/64bit) / Windows 10 (32bit/64bit)、Windows11 (対応バージョンV3.06.03.00～)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSが推奨する環境以上
ハードディスク	インストールドライブに30MBの空き容量が必要 ※その他に、画像やデータを保存するための空き容量が必要です。
ディスプレイ	800×600ドット以上、32768色(16bit High Color)以上(推奨)
通信ポート	TCP/IP対応Ethernetポート

※ Microsoft Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 およびWindows 10は米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
※ Ethernetは米国XEROX社の登録商標です。

■ オプション品

● CMOSカメラ



型 式	40万画素	720 (H) × 540 (V)	KFR-M6541-01
	160万画素	1440 (H) × 1080 (V)	KFR-M6541-11
	320万画素	2048 (H) × 1536 (V)	KFR-M6541-21
	500万画素	2592 (H) × 1944 (V)	KFR-M6541-32

● レンズ



型 式	8mm	KCX-M7214-00
	12mm	KCX-M7214-10
	16mm	KCX-M7214-20
	25mm	KCX-M7214-30
	8mm (メガピクセル対応)	KCX-M7214-40
	12mm (メガピクセル対応)	KCX-M7214-50
	16mm (メガピクセル対応)	KCX-M7214-60
	25mm (メガピクセル対応)	KCX-M7214-70

※iVY2と共通です。

● 接写リング



型 式	0.5mm	KX0-M7215-00
	1.0mm	KX0-M7215-10
	2.0mm	KX0-M7215-20
	5.0mm	KX0-M7215-40

● 照明制御ボード

RCXiVY2+システムに照明制御機能を追加するためのボードです。(出荷時はRCXiVY2+ユニットに組み込み)

● 照明制御ボード

名 称	型 式
照明制御ボード	KCX-M4403-L0

● 照明制御ボード付属品

名 称	型 式
照明電源ケーブルコネクタセット	KX0-M657K-10

● トラッキングボード

RCX340・RCX320コントローラにコンベアトラッキング機能を追加するためのボードです。

● トラッキングボード

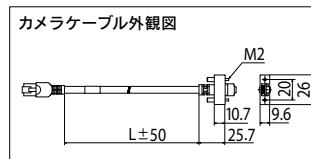
名 称	単品型式
トラッキングボード	KCX-M4400-T0

● トラッキングボード付属品

名 称	単品型式
トラッキングエンコーダコネクタ	KX0-M657K-20

● カメラケーブル

カメラとRCXiVY2+ユニットをつなぐケーブルです。



ケーブル長(L)	型 式
5m	KCX-M66F0-00
10m	KCX-M66F0-10
15m	KCX-M66F0-20

※iVY2と共通です。

● シールドクロス付LANケーブル (5m)



型 式	KX0-M55G0-00
-----	--------------

● トラッキングエンコーダケーブル (10m)



型 式	エンコーダ1台接続時	KX0-M66AF-00
	エンコーダ2台接続時	KCX-M66AF-10

● キャリブレーション治具 (大小アタッチメント付き)



型 式	KCX-M7200-00
-----	--------------

RCMR200
GX
LCM100
YK-X
Robonity
PHASER
FLIP-X
TRANSERO
XY-X
YP-X
CLEAN
CONTROLLER
INFORMATION
ロボット
ドラッグ
ロボット
RCXiVY2+
オプション