EPシリーズ

EP-01

● 標準CE仕様

<mark>単軸ロボット</mark>Robonityシリーズ 「ABAS」 「AGXS」 「ABAR」用の 1軸ロボットポジショナです。

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。



2

ハンディターミナル
► HT2 / HT2-D



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

■基本仕様

_						
_	項目	EP.				
	ドライバ型式	EP-01-A10	EP-01-A30			
	制御軸数	1軸				
基	制御可能ロボット	単軸ロボット Robonityシリーズ ABAS / AGXS / ABAR				
本	電源容量	420VA	1600VA			
本仕様	外形寸法	W40×H150×D130mm	W55×H150×D130mm			
135	本体質量	約0.6kg	約1kg			
	入力電源 一 一 一	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			
軸制御	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				
御	位置検出方式	光学式エンコーダ、バッテリアブソまたはバッテリレスアブソ選択				
	分解能 8,388,608パルス/回転					
	原点復帰方式	アブソリュート				
ポ	ポイント点数	255点				
ルイント	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				
1	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	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)、ジョグ移動ー (JOG-)、ジョグ移動+ (JOG+)、ポイント番号選択 (PIN0~PIN7)				
部入出	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) 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)、フィードバックバルス出力 (A/B/Z) (オプション) 外部通信 Ethernet (IEEE802.3 100BASE-TX準拠 Auto Negotiation対応)					
岁	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)			
李	ハンディーターミナル	HT2、HT2-D (イネーブルスイッチ付き)				
す ハンディーターミナル HT2、HT2-D (イネーブルスイッチ付き) プリストリスト 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)				
般	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、胆	聖埃なきこと			
仕	耐振動	XYZ各方向 10~57Hz 片振幅0.075mm 57~150Hz 9.8m	/s²			
怺	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、対	日電圧、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, AGXS, ABAR)

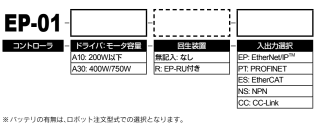
CEマーキング対応 フィールドネットワーク対応

EtherNet/IP

Ether CAT CC-Link V2

■機種概要	■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			
八刀电师	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



■ Robonity 仕様選択表

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

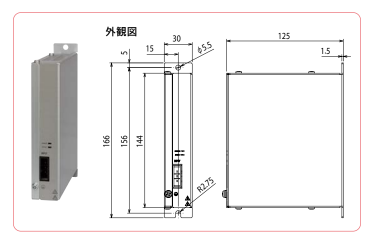
回生装置の必要条件

- ①リード5、リード10の650mmストローク以上
- 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
- ③ リード20の250~750mm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
- 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
- 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
- ⑦全リードの250mmストローク以上
- ⑧全リードの150mmストローク以上

- ⑨ リード20の300~400mmストローク
- ⑩ 全リードの全ストローク
- ⑪ リード10、20の150~500mmストローク
- ②全リードの500mmストローク以上
- ③ リード10、20、30の300~800mmストローク
- ⑭ 全リードの400mmストローク以上
- ⑤ 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

※選定表は回生装置要否の目安であり、実際の動作条件により異なる場合があります。

■回生装置 EP-RU



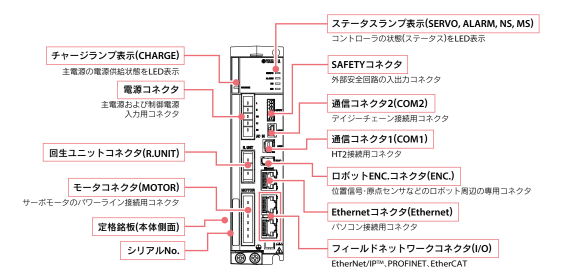
● 基本仕様

EP-RU
KFX-M5850-00
W30×H144 (取付ステイ部含まず) ×D125mm
650 g
約380V以上
約360V以下
40W
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。

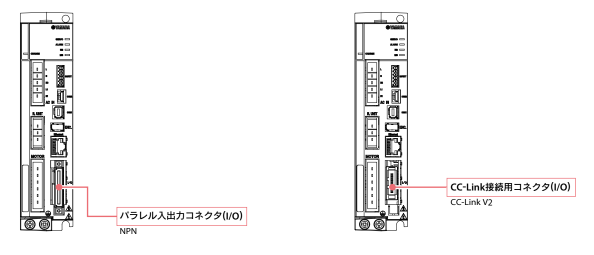
■各部名称

■ EP-01(EtherNet/IPTM, PROFINET, EtherCAT)

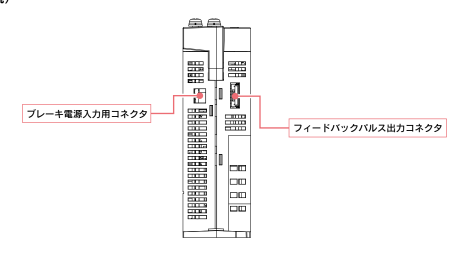


EP-01(NPN)

EP-01(CC-Link)

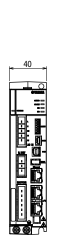


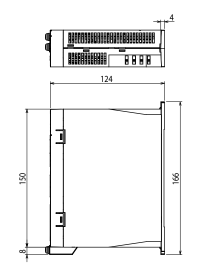
■ EP-01 (底面視)

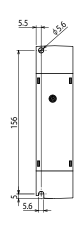


■ 外観図

EP-01-A10

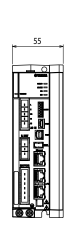


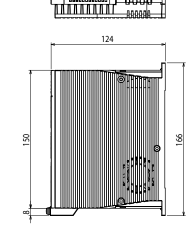




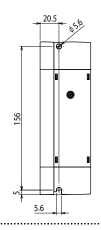
......

EP-01-A30





(図1)

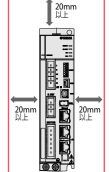


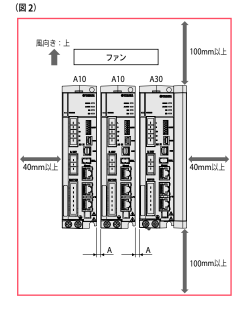
■設置条件

- ・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以下の場合は、実効 負荷率を75%以下に設定してください。





■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

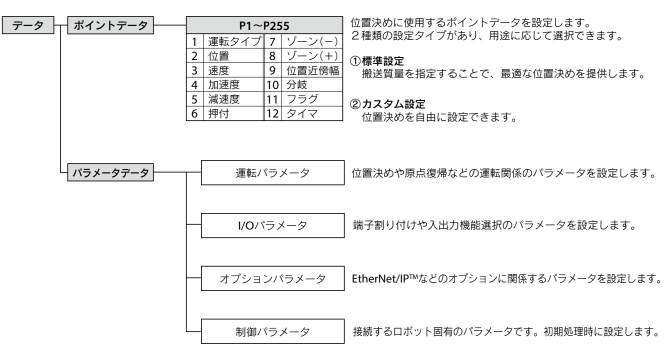
位置決めに使用するポイントデータには、「運転タイプ」「位置」「速度」などの項目が含まれます。P1~P255の255点まで登録可能です。

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」、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(ー)	「個別が、と、山本」を見る			
8	ゾーン(+)	「個別ゾーン出力」を出力する範囲 			
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)			

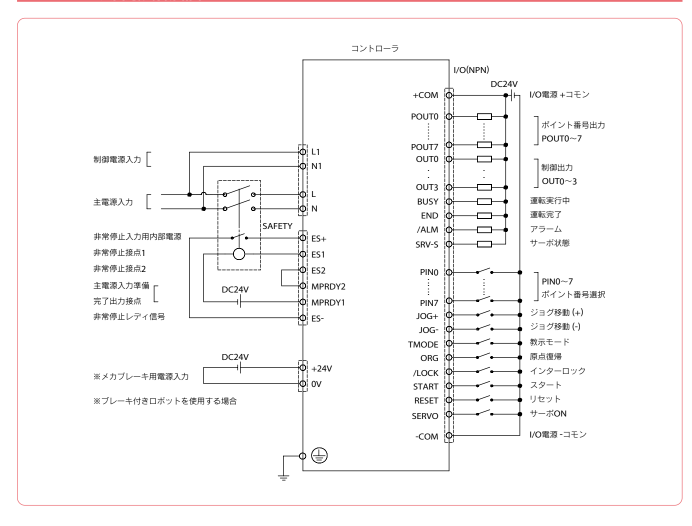
標準設定とカスタム設定

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。

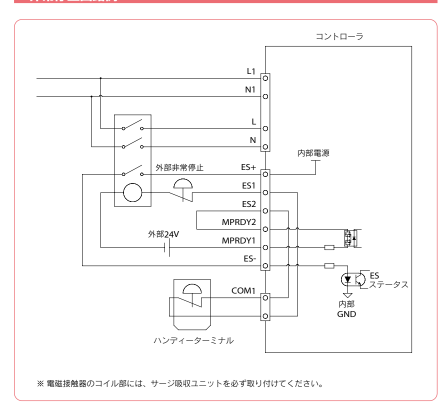
いずれの場合も、設定可能なポイントデータはP1 \sim P255の255点です。

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



■入出力什样

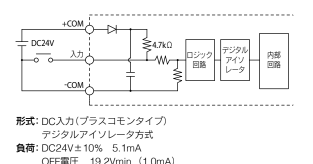
項目	内容
EtherNet/IP™	EtherNet/IP™アダプタ(2ポート)
PROFINET	PROFINET スレーブ1 ノード
EtherCAT	EtherCATスレーブ1ノード
NPN	入力16 点 DC24V±10% 5.1mA/ 点 プラスコモン 出力16 点 DC24V±10% 50mA/ 点 シンクタイプ
CC-Link	CC-Link Ver. 2.00 対応 リモートデバイス局(1局2倍設定)

■NPNタイプI/O信号表

番号	信号名称	信号名称 意味			番号	信号名称	意味		
A1	+COM	7 +	入力用電源 +コモン		B1	POUT0			
A2	A2 +COIVI		八月円电源 エコモン		B2	POUT1			
A3	A3 NC		未接続		ВЗ	POUT2			
A4	NC	不找	7 前元		В4	POUT3		 ポイント番号出力	
A5	PIN0				B5	POUT4		かインド番号山刀 	
A6	PIN1				В6	POUT5			
A7	PIN2				В7	POUT6			
A8	PIN3		ポイント番号選択			POUT7			
A9	0 PIN5 1 PIN6		ハインド毎号選択			OUT0	男	OUT0 ~ 3に以下より割付	
A10					B10	OUT1	7)		
A11					B11	OUT2			
A12					B12	OUT3			
A13	JOG+ SPD (A15: ON) (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(一方向)		B14	END		運転完了	
A15	TMODE		教示モード (ON: I/O教示モード OFF: I/O	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			
A18	TEACH START (A15: ON) (A15: OFF)		現在位置教示ス	タート	B18	NC	未接	医続	
A19	RESET		リセット		B19	-COM	٦ +		
A20	SERVO		サーボON		B20	-COM	///	J/H 电/is ーコ L ノ 	

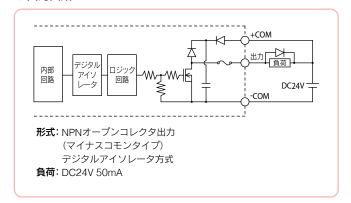
■ NPNタイプ入出力回路詳細

● 入力回路



OFF電圧 19.2Vmin (1.0mA) ON電圧 7.4Vmax (3.4mA)

●出力回路



■フィードバックパルス出力信号表

● 基本仕様

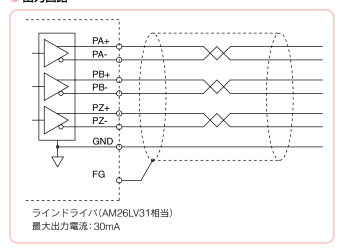
項目	仕様
出力信号	ABZ相パルス
1回転あたりのパルス数	4~16384 可変
最大回転速度	6000rpm
最大動作周波数	2Mbps

● 信号表

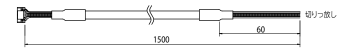
信号名称	内容	配線色	備考
GND	シグナルグランド	白	
PA+	A相+信号出力	黄	ツイストペア①
PA-	A相-信号出力	白	7125770
PB+	B相+信号出力	緑	ツイストペア②
PB-	B相-信号出力	白	712170
PZ+	Z相+信号出力	赤	ツイストペア③
PZ-	Z相-信号出力	白	712175
FG	フレームグランド	(シールド)	

■フィードバックパルス出力回路詳細

●出力回路



■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



電源コネクタ KFX-M5382-00 型式 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-M4432-10 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

TS-S2 TS-SH TS-X

EP-01

TS-P

EP-01 TS-S2

CC-Linkコネクタ* ※ CC-Link仕様購入時に付属



分岐ソケット

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。)

TS-SH TS-X TS-P

オプションパーツは次ページです

■オプション品

ハンディターミナル HT2/HT2-D



		HT2	HT2-D
型式	3.5m	KFX-M5110-0J	KFX-M5110-1J
至式	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

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

EP-01

EP-01

サポートソフト EP-Manager



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)

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

※ 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

●基本仕様

仕様項目	アブソバッテリ
電池の種類	リチウム金属電池
電池容量	3.6V/2700mAh
データ保持時間	約10年
外形寸法	φ 17×L47mm
本体質量	20.3 g



型式	KFX-M53G0-00
※ アブソバッテリけ消耗品です	

_ 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パンド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

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

EP-01

● 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**