

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 PROFINET

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 主電源		●100V仕様 制御電源 AC100～115V±10% 主電源 AC100～115V±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				
	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	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				
外部入出力	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				
	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。

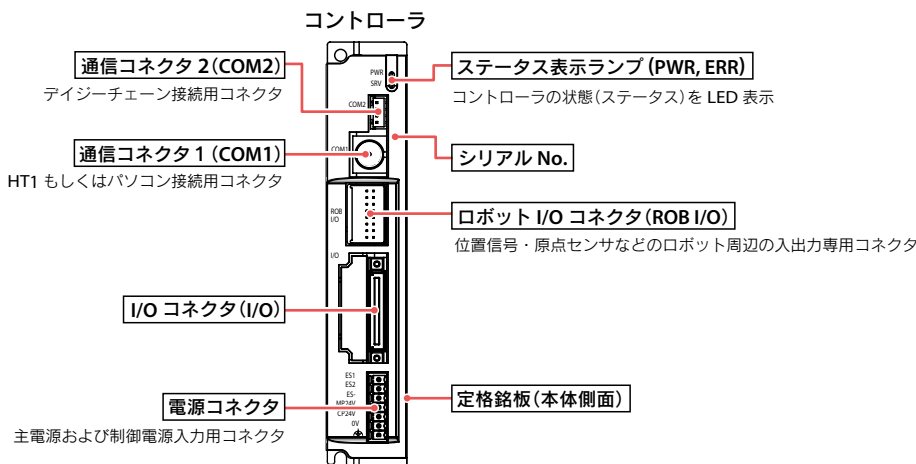
⑥ 最高速度が750mm/secを超えた速度で動かす場合は、再生装置が必要となります。

■ TS-P

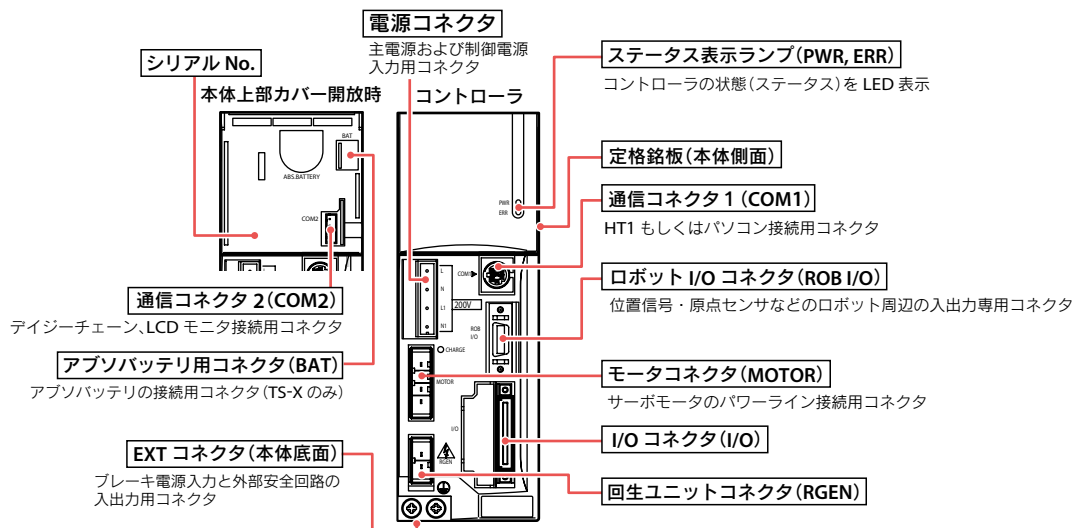
		MF7/7D	MF15/15D	MF20/20D	MF30/30D	MF75/75D
電源電圧/ 電流センサ	TS-P	105				
		110	●		●	
		205				
		210	●	●	●	
		220			●	●
再生装置	無記入(不要)	●	●			
	R (RGT)			●	●	
	R (RGU-2)					●

■ 各部名称

■ TS-S2/TS-SH

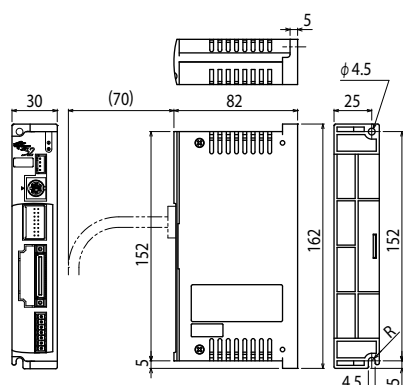


■ TS-X/TS-P

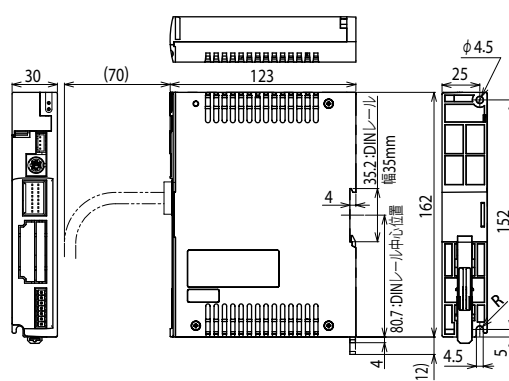


■ 外観図

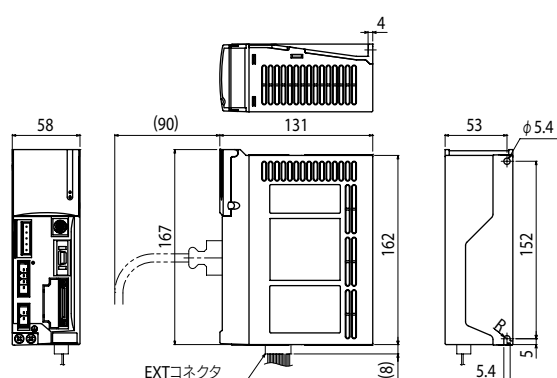
■ TS-S2



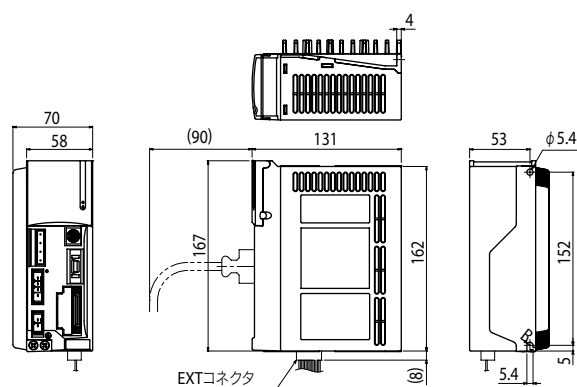
■ TS-SH



■ TS-X/TS-P (105/110/205/210)



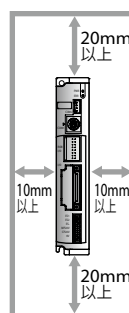
■ TS-X/TS-P (220)



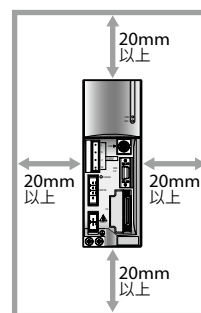
■ 設置条件

- ・ 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。

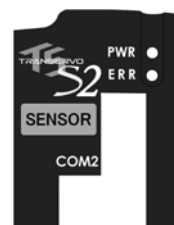
TS-S2/TS-SH (標準仕様)

コントローラの表に「BK」のシール貼付

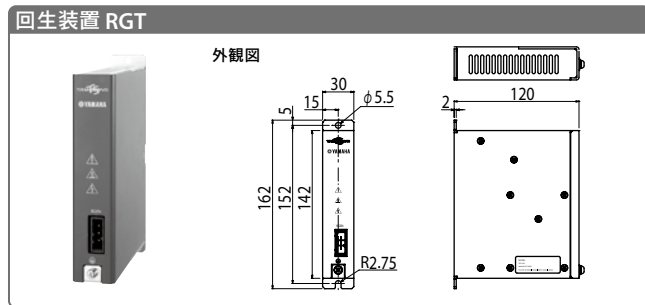


TS-S2S/TS-SHS (センサー仕様)

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。)



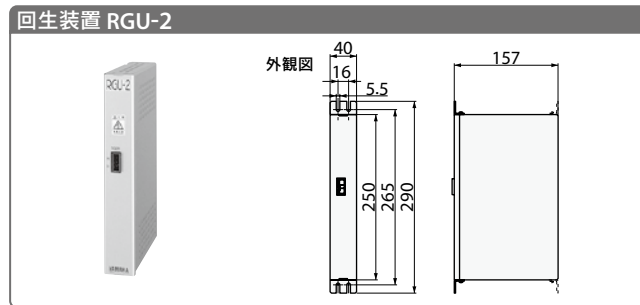
■ 回生装置 RGT/RGU-2



● 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。



● 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。

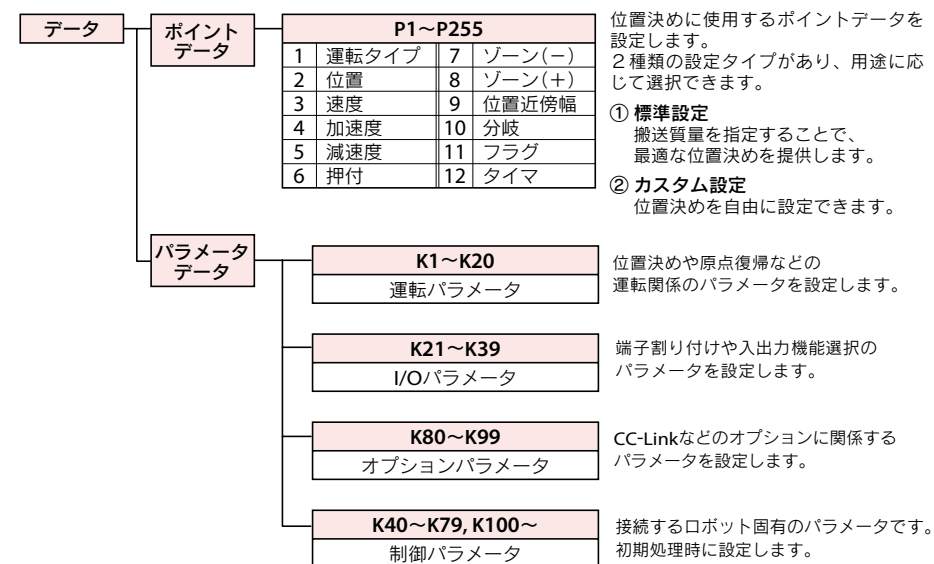
ポイントデータ

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。

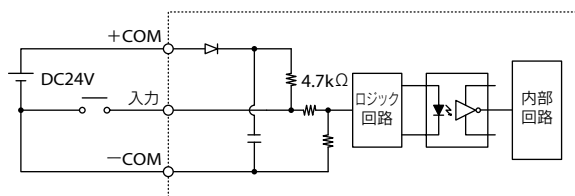
設定タイプ	内容
標準設定	搬送質量を指定することで最適な位置決めを提供します。 組立・搬送などのシステムに適しています。
カスタム設定	速度や加速度などを任意に変更できますので、位置決めを自由に設定できます。 加工・検査などのシステムに適しています。

■ NPN/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		

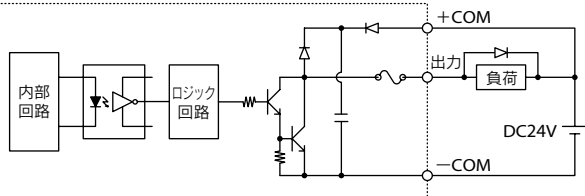
■ NPNタイプ入出力回路詳細

● 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)

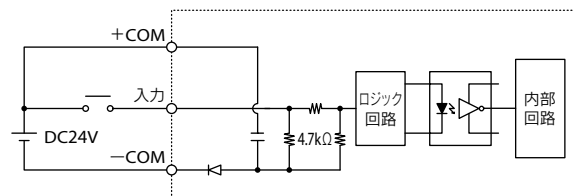
● 出力回路



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

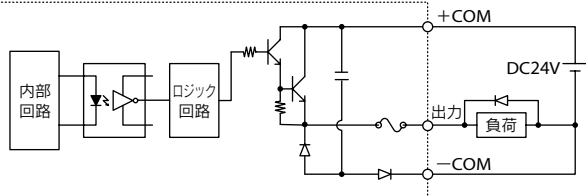
■ PNPタイプ入出力回路詳細

● 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

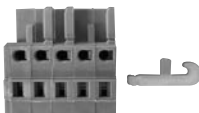


型式 KCC-M4421-00

TS-S2
TS-SH
TS-SD

● 電源コネクタ(100V仕様)

100V仕様購入時に付属

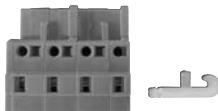


型式 KCA-M5382-00

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)



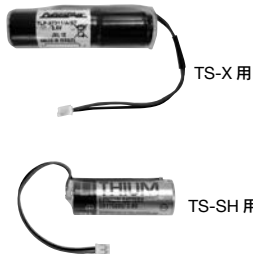
型式 KCA-M4421-20

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

● アブソバッテリー

● 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



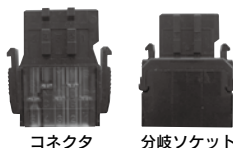
型式 KCA-M53G0-11 (TS-X用)
KCA-M53G0-03 (TS-SH用)

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いたします。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
分歧ソケット KCA-M4873-00

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

※ コネクタ1個の型式です。(分歧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
ドリフト
ロボット
RCXVY2+

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

● 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

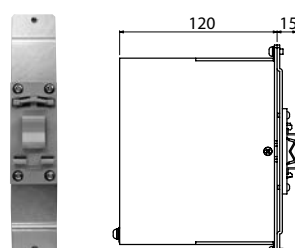
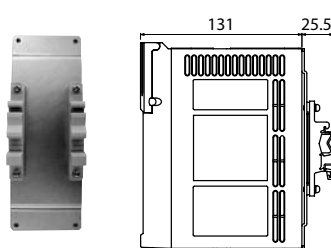
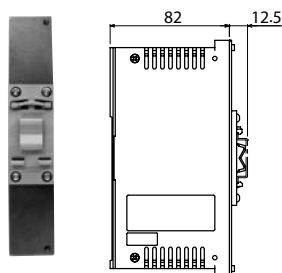
● TS-Monitor (LCDモニタ) P.660



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
----	---------------------------------	--------------