

TPC 仕様

RBS

RBH

RBM

TBS

RWE/RWA
RN

RWH

RWA-B

RWB

RWB-K

RCB

RCH

RCV

マルチスピンドル
RWM

TWA/TN

TWS

TWB

マルチスピンドル
TWM

RDS

TDS
TDB

1軸NC
コントローラー

アクセサリ

オプション
仕様

資料

	TPC-Jr	TPC5
制御軸数	1軸	
サーボモータ	ACサーボ ABS検出器	
指令単位	0.001°(10進)	1秒(60進), 0.001°, 0.0001°(10進)
分割数	直接	1~999999等分
	扇形	1~999等分
最大指令値	±999.999°	±999°59'59", ±999.999°, ±999.9999°
指令方式	増分値、絶対値、近廻り絶対値、増分値 / 絶対値混在 指令方式	
移動量入力方式	MDI入力方式	
プログラム管理	ワークナンバー (W0000~9999) による管理	
プログラム容量	メイン、サブプログラム合わせて1000ブロック	メイン、サブプログラム合わせて2000ブロック
位置決速度	モータ最高回転数3,000rpm	モータ最高回転数2,000rpm
操作モード	AUTO : マシニングセンタとの連動運転	AUTO : マシニングセンタとの連動運転
	SINGLE : TPC単独運転	SINGLE : TPC単独運転
	CHECK : プログラムの確認、呼出し	CHECK : プログラムの確認、呼出し
	PROG : プログラムの入力	PROG : プログラムの入力
	MDI : 段取用プログラム運転	MDI : 段取用プログラム運転
JOG : 手動送り、ステップ送り	HANDLE : 手動パルス運転	
HANDLE : 手動パルス運転		
表示部	有機ELディスプレイ20桁×4行表示	液晶表示20桁×4行表示
直接角度指令	移動角度を直接指令	
繰返し機能	移動量の繰返し数を指令 999 (TPC-Jr) 1~9999 (TPC5)	
直接分割数指令	360度に対して6桁の分割数	
扇形分割数指令	任意の角度を 3桁 (TPC-Jr)、4桁 (TPC5) で分割して指令	
リード切削指令	マシニングセンタの1軸とオーブンループで連動運転	
原点復帰指令	第1、第2、第3原点復帰指令	
送り速度指令	F0 : 位置決め速度 F1~9 : 切削送り	
送り速度設定	1.半径、角速度を設定 2.毎秒当りの移動量で設定	
サブプログラム機能	ネスティング8重まで可能	
ワーク座標設定機能	任意の位置でのワーク座標設定可能	
ドゥエル機能	位置決完了信号の遅延	
一方向位置決め	一方向からの位置決めが可能	
バックラッシュ補正	0.001°単位で設定	指令単位で設定
ソフトリミット機能	第1原点位置からのソフトリミット設定可能	
電源投入時 自動設定機能	1.AUTO/CHECKモード選択 2.ワークナンバー設定 3.ブロックナンバー設定	
編集機能	1.インサート 2.デリート 3.COPY	
警 報	<ol style="list-style-type: none"> 1. プログラムフォーマットエラー 2. プログラムメモリ容量オーバー関係 3. 通信関係エラー 4. ソフトリミット関係 5. オーバートラベル関係 6. サーボモータアラーム関係 7. 盤内オーバーヒート (TPC5) 	
オーバーライド機能	×	5~200% 5%ステップ
JOG/HANDLE送り機能	手動パルス送り、ジョグ送り、ステップ送り	手動パルス送り、ジョグ送り
オーバートラベル機能	円テーブルの動作範囲をLSで制限する(傾斜軸標準)	
マニュアル 第二原点位置設定	JOG (HANDLE) モードにて 第2原点を任意に設定 / 変更が可能	
入出力信号チェック	○	
電 源	1φ200/220V±10% 50/60Hz	3φ200/220V±10% 50/60Hz
アース:D種(第3種)	機種名 電源容量 ヒューズ容量	機種名 電源容量 ヒューズ容量
接地	Jr K2 1.2KVA 10A	TPC5-SR6 2.3KVA 10A
	Jr K3 1.9KVA 15A	TPC5-SR12 4.0KVA 15A
		TPC5-SR30 5.9KVA 20A
環境条件	周囲温度0~40℃ 湿度20~80%(結露がないこと) 振動0.3G以下 腐食性ガスなどがいないこと	
重 量	Jr K2ユニット 重量: 7.0kg 幅285mm×奥行255mm×高さ135mm	コントロールユニット 重量: 15kg 幅235mm×奥行377mm×高さ380mm
	Jr K3ユニット 重量: 7.6kg 幅285mm×奥行255mm×高さ135mm	MDIユニット 重量: 0.5kg 幅111mm×奥行30mm×高さ199mm
外部出力信号	TPCからマシニングセンタへの出力信号 出力信号の接点はDC24V 0.1A以下で使用すること	

	TPC-Jr	TPC5
FIN1	連動運転時、円テーブル位置決完了信号 ●	●
FIN2	G7完了、ワークナンバーセット完了出力(パラメーター選択) ●(AUTO モード中)	◇
FIN3	G7完了、ワークナンバーセット完了出力(パラメーター選択) ×	◇
FIN4	機械原位置出力(パラメーター選択) ×	
ワークナンバー セット完了	ワークナンバーセット完了時出力 (PRM選択可) ●	◇
AUTOモード中	AUTOモード選択中出力 ×	
レベル	位置決め中出力 (PRM選択可) ●(機械原位置)	
アラーム	アラーム検出中出力 ●	
外部入力信号	マシニングセンタからTPCへの入力信号 (外部DC24V電源対応可)	
スタート	連動運転時、円テーブル位置決め開始信号 (M信号等) ●	
ストップ	円テーブル、ストップ入力 ●	
インターロック	円テーブル、インターロック入力 ×	
外部プログラム選択	外部ワークナンバーセット機能 ●	
BF (ストロープ信号)	外部ワークナンバーセットストロープ信号 ●	
M信号	M信号データ固定入力方式 ●(6点) ◇(16点)	
MDIロック	MDIキー操作ロック入力 ×	
原点復帰	第1原点復帰指令 ●	
手動パルス 発生器	手動パルス発生器による手動運転が可能 移動倍率×1,×10,×100 ◇	
フルクロード フィードバック制御	×	インダクシ又はロータリーエンコーダを用いて フルクロード制御(高精度)が可能
MPスケール	検出単位 0.0001°(360ポール) or 0.00005°(720ポール) ×	◇
エンコーダ	検出単位 0.0001°or 0.00005° ×	
シリアル チャンネル	TPCプログラム、送り速度、パラメーターを、外部機器に保管可能 フォーマット: ISO ◇(RS232C)	フォーマット: ISO ◇(RS232C)
付属ケーブル (標準)	円テーブル~TPC-Jr本体(1本) モータ用……5m	円テーブル~TPC5本体(2本) モータパワー用……5m モータ検出器用……5m
	電源ケーブル……5m	電源ケーブル……5m
	連動ケーブル……5m	連動ケーブル……5m
付属ケーブル (オプション)	各々のケーブルの長さについては相談可能	
	RS232Cケーブル……5m	フル装備型連動ケーブル……5m
	手動パルス発生器(ケーブル)……3m	B信号ケーブル……5m RS232Cケーブル……5m

- : 標準
- ◇: フル装備型連動ケーブル追加によるオプション
- ◆: 特別付属品追加によるオプション