



- 自動ステータス  
ガイドシステム
- ACサーボ  
モータステータス
- X軸
- XY軸
- Z軸
- シャフト  
モータステータス
- X軸
- ステッピング  
モータステータス
- X軸
- XY軸
- Z軸
- 回転スライダ
- コントローラ  
ドライバケーブル
- CP-500
- CP-310
- CA-800
- CD
- ドライバ
- ケーブル
- 3次元形状  
測定システム
- LAF-3D
- MAP-3D
- 精密卓上型  
3軸ロボット
- RAP3
- カスタム  
計測システム
- 厚み  
測定システム
- 液晶視野角  
評価システム
- E-Measure
- E-Position
- お問い合わせ

## 仕様

型 式	TD-5D14C	TD-5M13-L	
電源電圧	DC 12V~40V 3A MAX	DC 15V~36V 2.5A MAX	
出力電流	0.75A~1.5A/相 または 0.3A~0.75A/相	0.3~1.5A/相	
駆動方式	チョッパ一定電流方式		
励磁方式	フルステップ/ハーフステップ	マイクロステップ 1/1~1/500	
入力信号	CW, CCW入力 : フォトカプラ入力 入力抵抗 220Ω L=0~0.5V H=3.3~5V パルス幅 5μS以上	CW, CCW入力 : フォトカプラ入力 入力抵抗 220Ω L=0~0.5V H=4~5V パルス幅 1μS以上	
	M.F入力 : フォトカプラ入力 入力抵抗 470Ω L=0~0.5V H=4~5V 応答時間 10mS以上	M.F入力 : フォトカプラ入力 入力抵抗 470Ω L=0~0.5V H=4~5V 応答時間 10mS以上	
	TIM出力 : フォトカプラ、ダーリントン出力 出力電流 30mA以下 出力飽和電圧 1.5V以下 (30mA時) 出力耐電圧 50V 遅延時間 ON=10μS以下 OFF=500μS以下	TIM出力 : フォトカプラ、ダーリントン出力 出力電流 50mA以下 出力飽和電圧 1.5V以下 (50mA時) 出力耐電圧 50V 遅延時間 ON=20μS以下 OFF=500μS以下	
	最高応答クロック周波数	100kpps	500kpps
	使用温度範囲	0~40℃	
	使用湿度範囲	85%RH以下	
	サイズ/重量	75×45×21 (H)mm / 65g	110×80×27 (H)mm / 170g
	価格 (税抜き)	¥12,800	¥25,000