

= DT-5TGの後継機種のご紹介 =

DT-5TG-0は2013年3月末をもちまして販売中止となります。
DT-5TG-0の後継機種はDT-5TXA、DT-501XAです。

【仕様の比較】

DT-5TG
販売中止となります

取り付けのパネルカット寸法は同じ
 どちらもIP66相当
 見やすくなったLED表示

必要仕様に合わせて
お選び頂けます！

		DT-5TG
外形		
定価		¥40,000
表示	表示器	赤色LED
	桁数	5桁
	色	赤
文字高さ	最高	14.2mm
	最低	0.17mm
入力周波数	最高	30kHz
	最低	0.17Hz
計測方式		周期演算 表示時間+1周期
センサー電源		DC12V 50mA
電源		AC85 ~ 264V
外形	W	96
	H	48
	D	88(オプション含 148)
入力センサ		接点信号(リレー) オープンコレクタ(近接センサー) パルス入力(エンコーダー) 正弦波(MSセンサー) ラインドライバ
計測モード (計測可能項目)		回転計 通過時間計 比率計
出力オプション		無し
スロット構造		横
オプション追加		不可

後継機種
はこちら

DT-5TX	DT-501XA
	
¥40,000	¥32,000
赤色LED	赤色LED
6桁	6桁
赤	赤
15mm	22mm
100kHz	100kHz
0.0067Hz	0.0067Hz
周期演算	周期演算
表示時間+1周期	表示時間+1周期
DC12V 150mA	DC12V 100mA
AC85 ~ 264V	AC85 ~ 264V
96	96
48	48
134	92
接点信号(リレー) オープンコレクタ(近接センサー) パルス入力(エンコーダー) 正弦波(MSセンサー) ラインドライバ	接点信号(リレー) オープンコレクタ(近接センサー) パルス入力(エンコーダー) 正弦波(MSセンサー) ラインドライバ
回転計 通過時間計 時間幅 流量計 比率計(オプション)	回転計 通過時間計 時間幅 流量計
アナログ出力 トランジスタ出力 リレー出力 BCD出力	
横	横
可	可



この欄は部内での回覧用としてご利用下さい。