

WSPシリーズ
WSPAシリーズ
WGPシリーズ
WVPシリーズ
WAPシリーズ
TFシリーズ
TZシリーズ
TWシリーズ
THシリーズ
アクセサリ
価格表
アプリケーション
索引

CE※
※TZ-5XAのみ対応

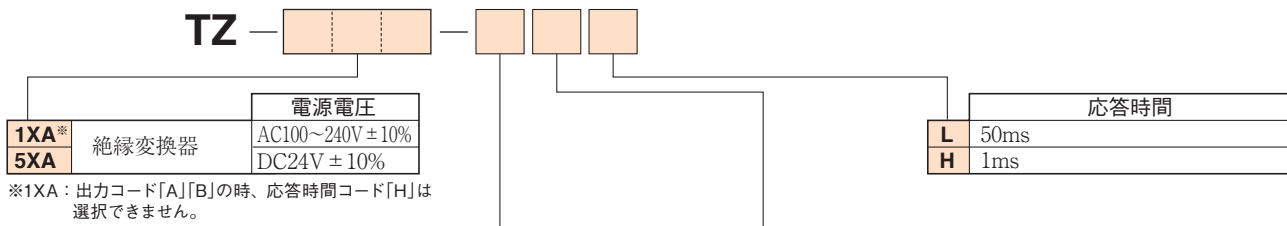
標準価格
TZ-1XA : 28,400円
TZ-5XA : 26,200円

※「Y」コードについては別途お問い合わせください。

特長

- 入・出力および電源の3ポート絶縁
- 軽量・小型の端子台式
- DINレールにワンタッチで取付可能

型式



	入力信号	入力抵抗	入力許容範囲
0	DC0~5V	1MΩ以上	-50~+150%fs
1	DC1~5V		
2	DC0~10V		
3	DC-10~10V		
4	DC0~1V		
5	DC0~0.1V		
6	DC0~0.06V		
7	DC0~20V		
8	DC-2~2V		
9	DC-5~5V		
A	DC4~20mA	250Ω	
B	DC0~20mA		
Y*	上記以外 お問い合わせください 電流入力：-50mA~50mA スパン：1mA~100mA 電圧入力：-250V~250V スパン：0.06V~500V		

	出力信号	許容負荷抵抗
0	DC0~5V	2kΩ以上
1	DC1~5V	
2	DC0~10V	4kΩ以上
3	DC-10~10V	
4	DC-2~2V	負出力時は10kΩ以上
5	DC-2.5~2.5V	
6	DC-5~5V	2kΩ以上
7	DC0~4V	
A	DC4~20mA	550Ω以下
B	DC0~20mA	
Y*	上記以外 お問い合わせください 電流出力：20mA以下 スパン：1mA~20mA (電圧、電流出力共にリバース出力が可能) 電圧出力：-12V~15V スパン：0.06V~27V (10Vを超える出力および負出力時は負荷抵抗10kΩ以上) (スパン1V未満は基準精度±0.15%fs、温度特性±0.03%fs/℃)	

*TZ-5XAの場合、「Y」コードの製品はCE対応品としてご使用できません

仕様

入力信号	直流電流/電圧
出力信号	直流電流/電圧
基準精度	±0.1%fs(25℃±2℃にて)
電源変動	±0.06%fs
負荷変動	±0.06%fs
温度特性	±0.02%fs/℃
ゼロ・スパン調整範囲	±5%fs
応答時間	50ms / 1ms(0~90%)
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500V)
耐電圧	入力-出力-電源各端子間相互 AC2000V 1分間(AC電源) AC1500V 1分間(DC電源)
消費電力(電流)	入力-出力-電源各端子間相互 50mA以下(DC24V 電流出力時) 30mA以下(DC24V 電圧出力時) 30mA以下(AC100V 電流出力時) 20mA以下(AC100V 電圧出力時)
耐振動	振動数10~55Hz、片振幅0.15mm X、Y、Z 各方向5min×10掃引
使用温湿度範囲	-5℃~+50℃ 90%RH以下(非結露)
保存温湿度範囲	-10℃~+70℃ 60%RH以下(非結露)
ケース色・材質	黒色・ABS樹脂(UL94V-2)
外形寸法	98(H)×25(W)×41(D)mm
外形図	外形寸法図I参照
質量	約80g
適合規格	EN61326-1 EMI: class A EMS: 工業施設(入出力信号線が30m以下において適用) EN IEC 63000

