端子台型交流電流絶縁変換器(DC 電源)

MODEL TZ-5DA

取扱説明書



誤った取り扱いをすると、死亡又は重傷を負う 可能性が想定される場合を示します。



注意

- (1) 入力に最大許容値を超える電圧や電流を印加すると、機器の破損につながりますので注意してください。
- (2) 電源入力は使用可能範囲内で使用してください。使用可能範囲外で使用しますと火災・感電・故障の原因となります。
- (3) 本書の内容に関しては製品改良の為予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- (4) 本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点 や誤り、記載もれなど、お気付きのことがありました場合は、取扱店 又は直接弊社にご連絡ください。
- (5) 本書をお読みになった後は、いつでも見られる場所に、必ず保存して ください。

■概要

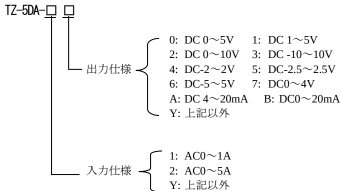
本器は交流電流入力を各種の統一信号に変換して出力する物です。 3.5mmネジ端子を使用した端子台構造ケースを採用し、DINレール にワンタッチで取付可能です。

又、入力・出力・電源の3ポートが絶縁されていますので、機器の ノイズ対策等信頼性の向上と、機器の小型化にお役に立つものと確 信いたします。

■型式の構成

本器の各コードと標準仕様は次の通りです。先ずご注文の仕様と比べ チェックしてください。

(例)TZ-5DA-1A



■入力仕様

コードNo.	入力信号	入力抵抗	最大許容入力値
1	AC 0∼1A	0.05Ω以下	7.5A以下 (25A 5sec以下)
2	AC 0∼5A	0.0322	
Y	上記以外		(201100000)

Y仕様範囲

AC 0~5A以下, スパンAC 1A~5A

入力周波数:40Hz~1kHz

注)入力周波数以上の高調波成分を含む波形を測定する場合は測定 誤差が大きくなります。

■出力仕様

コード No.	出力信号	出力負荷抵抗	
0	DC 0 ~ 5V	- 2kΩ以上	
1	DC 1~5V		
2	DC 0~10V	4kΩ以上 負出力時は10kΩ以上	
3	DC -10~10V		
4	DC -2~2V		
5	DC -2.5~2.5V	2kΩ以上 負出力時は10kΩ以上	
6	DC -5∼5V		
7	DC 0~4V	2kΩ以上	
A	DC 4~20mA	550公以下	
В	DC 0~20mA		
Y	上記以外		

Y仕様範囲

電圧出力: DC-12V~15V, スパンDC 0.06V~27V

(但し10Vを超える出力および負出力時は負荷抵抗10kΩ以上)

(但しスパン1V未満は基準精度±0.25%F.S, 温度特性±0.03%F.S/°C)

電流出力: DC 0mA~20mA, スパンDC 1mA~20mA 電圧、電流出力共にリバース出力が可能です。

■一般仕様

基 準 精 度:±0.2%F.S(5~100%F.S)(25℃±2℃)

 ± 1.0 %F.S (0 \sim 5%F.S)(25°C ± 2 °C)

電 源 変 動:±0.06%F.S(但し、0~5%の入力に対して±0.5%)

負 荷 変 動: ±0.1%F.S(但し、0~5%の入力に対して±0.5%)

周波数変動: ±3%F.S (60Hz基準)

温 度 特 性:±0.02%F.S/℃

応 答 時 間:700msec以下(規定出力の90%に至る時間)

VR可変幅: ±5%F.S(ゼロ,スパン)

絶 縁 抵 抗:入力-出力-電源各間 $100 \text{M}\Omega$ 以上 (DC 500 V)

耐 電 圧:入力-出力-電源各間AC 1500V 1分間

供給電源:DC 24V±10%

消 費 電 流:25mA以下(DC 24V 電圧出力時)

40mA以下(DC 24V 電流出力時)

動作周囲温度:-5~50℃

動作周囲湿度:90%RH以下(結露無きこと)

保 管 温 度:-10~70℃

保 管 湿 度:60%RH以下(結露無きこと)

ケース材 質黒色ABS樹脂 94V-2

質 量:約80g

耐 振 動:振動数: 10~55Hz, 片振幅: 0.15mm

X, Y, Z 各方向 5min×10 掃引

適 合 規 格:EN61326-1

EMI:ClassA

EMS:工業施設

(入出力信号線が30m以下において適用)

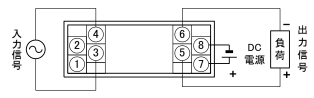
Y仕様は適用対象外となります。

EN IEC 63000

■付属品

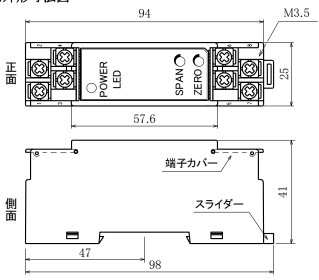
無し

■入出力接続図

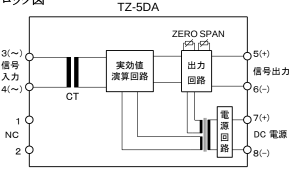


↑ 注)接続極性に、注意してください。

■外形寸法図



■ブロック図



■調整

本器は外部よりゼロ点及びスパン幅の調整が出来る様になっておりますが、出荷時に調整済みですので手を加える必要はありません。

永年精度を保証する為に定期校正をされる場合は、正しい測定器により電源投入後、30分以上経過後行ってください。この場合使用する測定器は本器の精度の10倍以上の確度を有する標準測定器をご使用ください。

ゼロ調整

疑似入力信号5%相当値を入力し、この時の出力が出力仕様の5%となるようにZEROトリマーを廻してください。

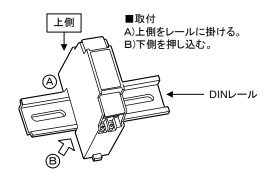
注)本器のゼロ調整は5%入力で調整を行う事でより高精度な測定を行えるように設計されています。

スパン調整

疑似入力信号100%相当値を入力し、この時の出力が出力仕様の100% となる様にSPANトリマーを廻してください。

上記を数回繰り返して入力を 5%と 100%に切り換えた時に、出力が出力 仕様に入るようにしてください。

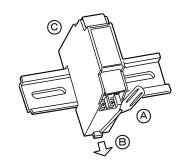
■取り付け・取り外し方法



■取り外し

A)ドライバー等でスライダーを押し下げる。

- B)手前に引いて下側を外す。
- C)上側をレールより外す。



注)取付後にずれるおそれがある時は止め金具を使用される事を おすすめします。

■注意事項

- ・保存温度-10℃~+70℃以内 湿度60%以下の範囲で保存してください。
- ・ちり・ゴミ・電気部品に有害な化学薬品・ガス類等のない場所 でご使用ください。
- ・振動・衝撃がかからない様にしてください。
- ・ノイズ等の影響を減らすため入出力配線を電源配線と同一結 束・同一ダクト内で使用することは避けてください。
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには30分の通電が必要です。

■保 証

本器の保証期間は納入日より一ヶ年です。この期間中に発生した 事故で明らかに弊社が原因と判断される場合は無償で修理又は新 品と交換させて頂きます。

■アフターサービス

本製品は厳正な品質管理のもとで製造、試験、検査をして出荷しておりますが、万一故障した場合は取扱店、又は直接弊社へご連絡(送付)ください。(故障内容は出来るだけ詳しくメモされ、現品と同封していただけると幸いです。)

watanabe 渡辺電機工業株式会社

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-16-19 TEL 03-3400-6141 FAX 03-3409-3156

Homepage http://www.watanabe-electric.co.ip/