

2出カタコゼトランスデューサ

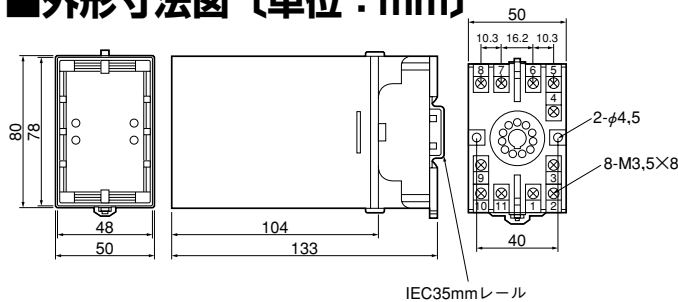
■用途

- 回転機の制御・監視

■仕様

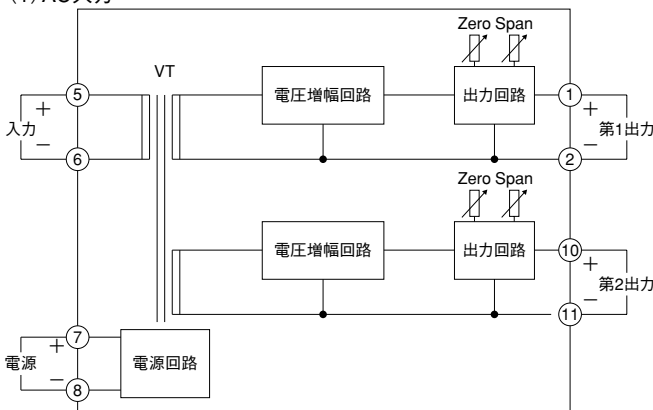
形式	WT9TG	
方式	実効値 (AC入力) フォトカプラ絶縁 (DC入力)	
基準精度	±0.4%	
温度特性	±0.2%/10℃	
応答時間	0.5s以下 (0→90%)	
耐電圧 (1分間)	入力-出力	AC2000V
	入力-電源	AC2000V
	出力-電源	AC2000V
	第1出力-第2出力	AC2000V
入力信号	AC	0~35V (周波数30Hz~1kHzまで) 0~150V間の指定電圧 (周波数30Hz~1kHzまで)
	DC	0~35V間の指定電圧
質量	約260g	
ゼロ調整範囲	約-3~+3%	
スパン調整範囲	約97~103%	

■外形寸法図 (単位: mm)

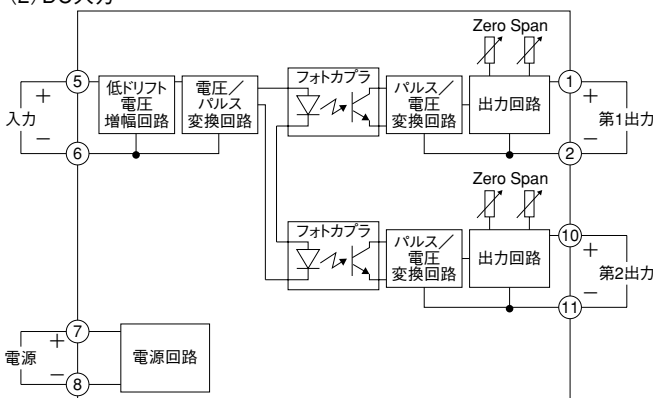


■ブロック図

(1) AC入力



(2) DC入力



WT9TGシリーズ

■形式 (=商品コード) 説明

WT9TG-□□□□1

入力信号

01	AC0~35V
02	AC0~150V間の指定電圧
03	DC0~35V間の指定電圧
ZZ	特殊

設計順位

補助電源

0	AC85~264V, 50/60Hz
3	DC24V±10%
4	DC110V (DC90~150V)

第1出力信号

A	DC1~5V
B	DC0~5V
C	DC0~10V
D	DC0~1V
E	DC0~10mV
F	DC0~100mV
H	DC4~20mA
J	DC0~1mA
K	DC0~5mA
L	DC0~10mA
M	DC0~16mA
P	DC0~20mA
R	DC1~5mA
T	DC2~10mA
Z	特殊

第2出力信号

A,B,C	
D,E,F	コードの内容は
H,J,K	第1出力信号と
L,M,P	同じ
R,T,Z	

(注1) ご注文時には形式の他に入力信号の交流電圧値 (実効値) と最大周波数または直流電圧値をご指定ください。
(例: AC0~35V, 500Hz, DC0~25V)

(注2) 入力AC0~35V以外の電圧は形式が02となります。
(例: AC0~30V, 形式: 02)

- 特殊信号 (ZZおよびZ) 製作可能範囲

- 入力
0~10V以上...0~300V以下
- 出力
0~10mV以上...0~10V以下
0~1mA以上...0~20mA以下

■その他の事項

58ページをご参照ください。

■外部接続図

