

2出カタコゼトランスデューサ

■用途

- 回転機の制御・監視

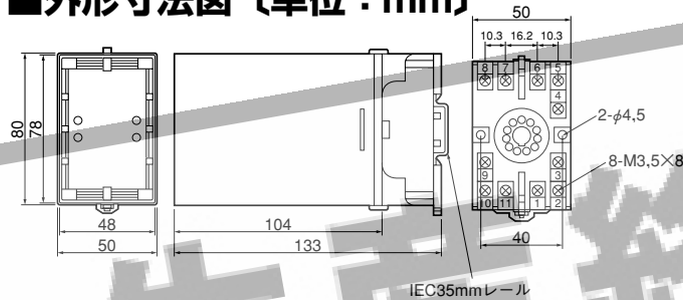
■仕様

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%	

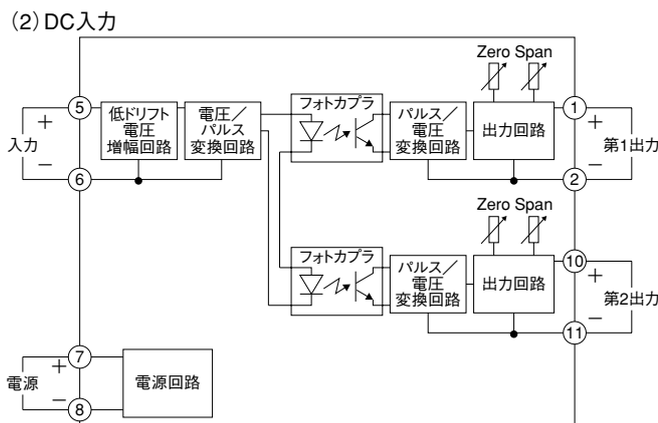
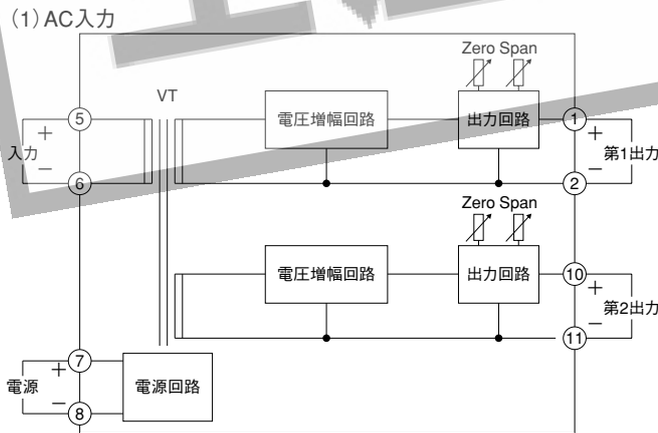


WT9シリーズ

■外形寸法図 (単位: mm)



■ブロック図



■形式 (=商品コード) 説明

WT9TG-□□□□1

入力信号	設計順位
01 AC0~35V	
02 AC0~150V間の指定電圧	補助電源
03 DC0~35V間の指定電圧	0 AC85~264V, 50/60Hz
ZZ 特殊	3 DC24V±10%
	4 DC110V (DC90~150V)
第1出力信号	第2出力信号
A DC1~5V	A,B,C
B DC0~5V	D,E,F
C DC0~10V	H,J,K
D DC0~1V	L,M,P
E DC0~10mV	R,T,Z
F DC0~100mV	コードの内容は第1出力信号と同じ
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	

(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

