

SPECIFICATION

仕様

MODEL SIGN

型式記号

TR S - 1 1 2 - 1 Z R - DW 3

型式	
TR S	

LEAD LENGTH
リード長さ

SIGN 記号	APPLICATION 適用	REMARKS 備考
W	m	標準 3 m

SOURCE
電源電圧

SIGN 記号	APPLICATION 適用	REMARKS 備考
D	D C 2 4 V	
A	A C 2 4 V	
BLANK ブランク	NO AMP アンプ無し	

RANGE OF MEASUREMENT

SIGN 記号	APPLICATION 適用	REMARKS 備考
R 8	0 ~ 8 0 0	
R 7	0 ~ 7 0 0	
R	0 ~ 6 0 0	
O	0 ~ 3 0 0	
Y	0 ~ 2 0 0	
G	0 ~ 1 5 0	
B Y	0 ~ 1 2 0	
B	0 ~ 1 0 0	
BLANK ブランク	NO AMP アンプ無し	

INPUT
入力種類

SIGN 記号	APPLICATION 適用	REMARKS 備考
1 Z	P t 1 0 0	
K	K THERMOCOUPLE K 熱電対	計測範囲 2 0 0 以上に適用
V 0 5	VOLTAGE 電圧	

MEASURING POINT

SIGN 記号	APPLICATION 適用	REMARKS 備考
1	0 6 6 P	
1	1 2 1 2 P	
2	1 8 1 8 P	
2	2 4 2 4 P	

標準外計測範囲（参考）

記号	適用	備考
R 1 0	0 ~ 1 0 0 0	
V	0 ~ 5 0	
V L	- 5 0 ~ 5 0	
L 1	- 2 0 ~ 3 0	
L 2	- 5 0 ~ 5 0	
L 3	- 5 0 ~ 1 0 0	
L 4	- 1 0 0 ~ 1 0 0	
L 5	- 2 0 0 ~ 5 0	
L 6	- 2 0 0 ~ 1 0 0	
L 7	- 1 0 0 ~ 5 0	
L 8	- 8 0 ~ 2 0	
L 9	- 7 0 ~ 5 0	
L 1 0	- 6 5 ~ 3 5	
L 1 1	- 5 0 ~ 1 5 0	
L 1 2	- 1 0 ~ 5 0	
L 1 3	- 1 0 0 ~ 0	
L 1 4	- 7 5 ~ 2 5	
L 1 5	- 2 0 ~ 8 0	
L 1 6	- 3 0 ~ 5 0	
L 1 7	- 5 ~ 5 0	
L 0 1	- 7 0 ~ 3 0	
L 0 2	- 1 0 ~ 1 0 0	
L 0 3	- 5 0 ~ 1 0 0	
L 0 4	0 ~ 1 2 0	

MSP - 8 2 3 0 - 0 0 2