

MS3701-□-□□□

型式

供給電源

A: AC 100~240V (50~60Hz)

D: DC 24V P: DC 100~240V

入力信号

K: K熱電対

B: B熱電対

E: E熱電対

R: R熱電対

J: J熱電対

S: S熱電対

T: T熱電対

N: N熱電対

O: 上記以外

第1出力信号

A: 4~20mA DC 1 : 0~10mV DC

D: 0~20mA DC 2 : 0~100mV DC

Z: 指定電流信号 3 : 0~1V DC

4 : 0~10V DC

5 : 0~5V DC

6 : 1~5V DC

3W: ±1V DC

4W: ±10V DC

5W: ±5V DC

0 : 指定電圧信号

第2出力信号

未記入: なし

第1出力信号のコードと同じ

☑第1出力信号が電圧出力の場合、第2出力信号は電流出力のご指定はできません。

☑2出力共4~20mAの場合、出力負荷は第1出力550Ω以下、第2出力350Ω以下となります。

☑バーンアウトは、上昇が標準となります。

オプション

未記入: なし

／D : バーンアウト下降

／K : 高速応答型 (10ms以下:0~90%)

／L : 電流2出力高出力負荷型 *CE対象外
(OUT-1:750Ω/OUT-2:550Ω)

MS3702-□-□□□

型式

供給電源

A: AC 100~240V (50~60Hz)
D: DC 24V P: DC 100~240V

入力信号

P 1: Pt 100Ω J: JPt 100Ω
P 5: Pt 50Ω N: Ni 508.4Ω
 Y: 上記以外

第1出力信号

A: 4~20mA DC 1 : 0~10mV DC
D: 0~20mA DC 2 : 0~100mV DC
Z: 指定電流信号 3 : 0~1V DC
 4 : 0~10V DC
 5 : 0~5V DC
 6 : 1~5V DC
 3W: ±1V DC
 4W: ±10V DC
 5W: ±5V DC
 0 : 指定電圧信号

第2出力信号

未記入: なし

第1出力信号のコードと同じ

☞第1出力信号が電圧出力の場合、第2出力信号は電流出力のご指定はできません。

☞2出力共4~20mAの場合、出力負荷は第1出力550Ω以下、第2出力350Ω以下となります。

☞バーンアウトは上昇となります。

オプション

未記入: なし

／K : 高速応答型 (10ms以下:0~90%)

／L : 電流2出力高出力負荷型 *CE対象外
(OUT-1:750Ω/OUT-2:550Ω)

