# **7532**

# RTDトランスデューサ(測温抵抗体絶縁信号変換器)

#### 形名

**7532** - \_\_\_ - \_\_ - \_\_\_ 3

#### ①入力信号

65 : Pt100Ω 0~100℃ 60 : Pt100Ω 上記以外の測定範囲 66 : Pt100Ω 0~150℃ (スパン50℃以上)

67 : Pt100 $\Omega$  0~200°C

#### ②出力信号

01: DC 0~10mV 14: DC ± 5V 10: 上記以外のDC土電圧出力 10: 上記以外のDC土電圧出力 10: 上記以外のDC土電圧出力 10: 上記以外のDC土電圧出力 10: 上記以外のDC電圧出力 11: DC ± 5V 10: 上記以外のDC電圧出力 12: DC 0~1mA 13: DC 0~1mA 14: DC ± 5V 10: 上記以外のDC電流出力 15: DC 0~1mA 15: DC 0~1mA 16: DC ± 5V 16: DC 0~1mA 16: DC ± 5V 16: DC 0~1mA 17: DC 16: DC 0~1mA 17: DC 16: DC 0~1mA 18: DC ± 5V 10: 上記以外のDC電流出力 10: L記以外のDC電流出力 10: L記以外のDC電流出力 10: DC 16: DC 16:

 $13 : DC \pm 1V$ 

(10mV以上10V以下)

#### ③電源電圧

3 : AC 100/110V 5 : AC 200/220V 9 : DC 24V

## 出力仕様

出力信 <del>号</del>	出力インピーダンス	許容負荷抵抗
DC 0∼ 10mV	約10Ω	10kΩ以上
DC 0~100mV	約100Ω	100kΩ以上
DC 0~ 1 V	0.1Ω以下	100Ω以上
DC 0∼ 5 V		500Ω以上
DC 0∼ 10 V		1kΩ以上
DC 1∼ 5 V		500公以上
DC ± 1 V		
DC ± 5 V		2.5kΩ以上
DC 0∼ 1mA	5MΩ以上	0~12kΩ (注1)
DC 4~ 20mA		0~600Ω (注2)

(注1) DC電源の場合は0~ $10k\Omega$ となります。 (注2) DC電源の場合は0~ $500\Omega$ となります。

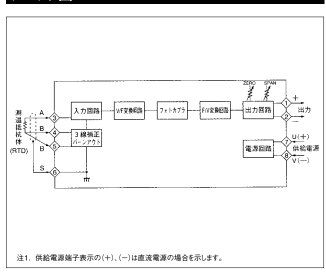
### 一般仕様

入 カ 3線式 Pt100Ω測温抵抗体 許容導線抵抗 1線につき200Ω以下 **入力供給電流** DC1.5mA以下 (Pt100Ω) 許 客 差 0.2% of SPAN at 23℃ 応 答 速 度 0.5s以下(0→90%) 温度特性 200ppm/℃ 出力調整範囲 ZERO: ±3%以上 of SPAN SPAN: ±5%以上 of SPAN 絶縁抵抗 力 — 出力間 DC 500V 100MΩ以上 力 — 電源間 AC 1500V 1分間 耐 電 圧 入 (DC電源はAC1000V 1分間) 力 — 出力間 AC 1500V 1分間 入 (DC電源はAC1000V 1分間) 端子一括 — 外箱間 AC 1500V 1分間 供給電源 AC100/110V±10% 50/60Hz 3VA以下 AC200/220V±10% 50/60Hz 3VA以下 DC24V±10% 70mA以下 動作周囲温度 -5~55℃ 保存温度 -20~70℃ 本 体:約400g(AC電源) 約250g(DC電源) 端子台:約70g

### 動作説明

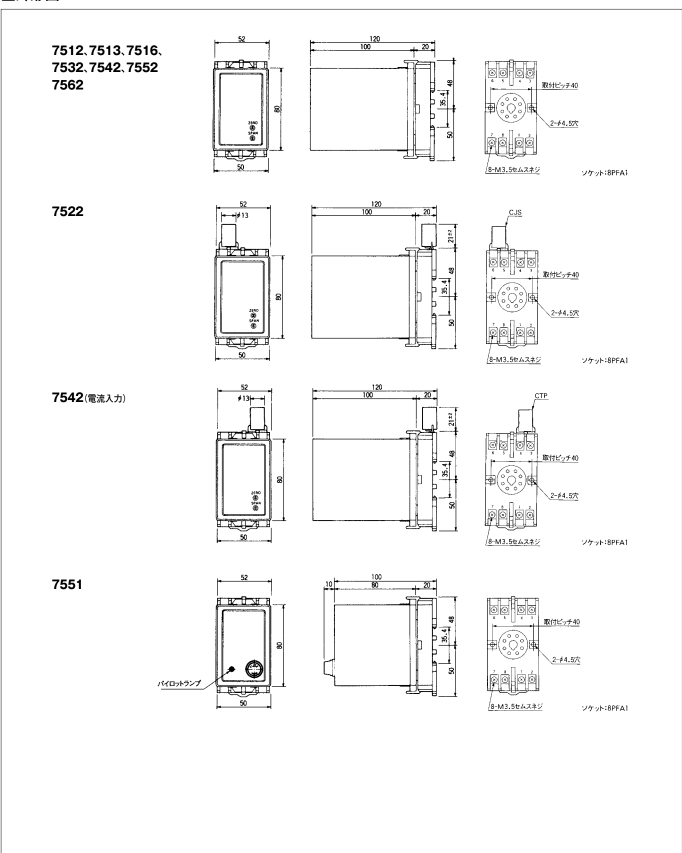
- ●入力回路では測温抵抗体(RTD)の抵抗変化を独自に開発したリニア ライザにより直線化した統一電圧に変換します。
- ●バーンアウト機能を内蔵していますので測温抵抗体が断線した場合は 出力信号が最大値以上に振り切れます。
- ●3線補正回路により測温抵抗体の接続リード線抵抗による影響は無視できます。
- ●V/F回路により電圧信号はパルス数に変換され、フォトカプラでアイソ レートしたのち再びF/V回路で元の電圧信号に変換されます。
- ●出力回路では各種の電流信号や電圧信号として出力します。

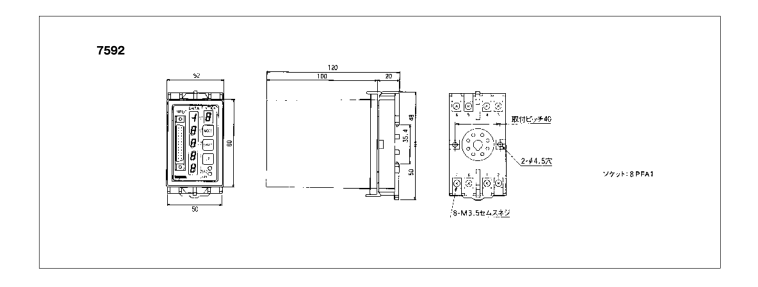
#### ブロック図



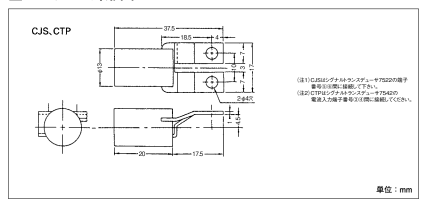
# 7500シリーズ外形図

# ■外形図





# ■CJS、CTP外形図



# ■集合取付寸法図

