

アイソレーションアンプ 20 シリーズ

| | | |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|
| 取扱説明書 | 高精度、入力絶縁用 アイソレーションアンプ | 形式 20VS5-G200 |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|

ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

- ・本体.....1台

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

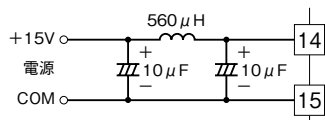
■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

ご注意事項

●供給電源

- ・許容電圧範囲、消費電流
定格電圧 15 V DC \pm 10 %、約 7 mA (無負荷時)
- ・本器電源部には下図に相当するフィルタを付けて下さい。



●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が $-10 \sim +70^{\circ}\text{C}$ を超えるような場所、周囲湿度が $30 \sim 90\%$ RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

●配線について

- ・配線(電源線、入力信号線、出力信号線)は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

●取付について

- ・プリント基板に取付ける場合は、ランド径 ϕ 1.5、スルーホール ϕ 0.9 の穴を推奨します。

●その他

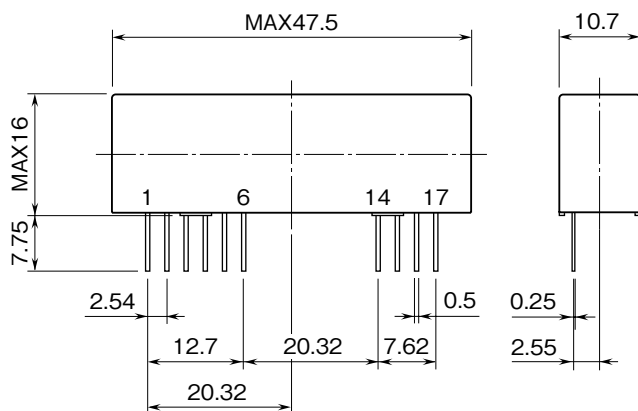
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。
- ・出力端子間を長時間短絡することは避けて下さい。破損することはありませんが、発熱によって寿命を縮める恐れがあります。

点 検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②供給電源の電圧は正常ですか。
- ③入力信号は正常ですか。
入力値が 0 ~ 100 % の範囲内であれば正常です。
- ④出力信号は正常ですか。
負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

接 続

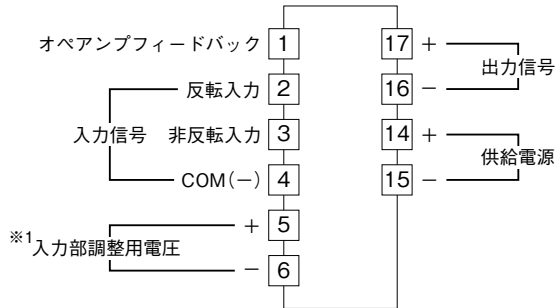
外形寸法図 (単位: mm) ・ 端子番号図



ピン配列

| | |
|----|--------------|
| 1 | オペアンプフィードバック |
| 2 | 反転入力 |
| 3 | 非反転入力 |
| 4 | COM (-) |
| 5 | 入力部調整用電圧 (+) |
| 6 | 入力部調整用電圧 (-) |
| 14 | 電源 (+) |
| 15 | 電源 (-) |
| 16 | 出力信号 (-) |
| 17 | 出力信号 (+) |

端子接続図

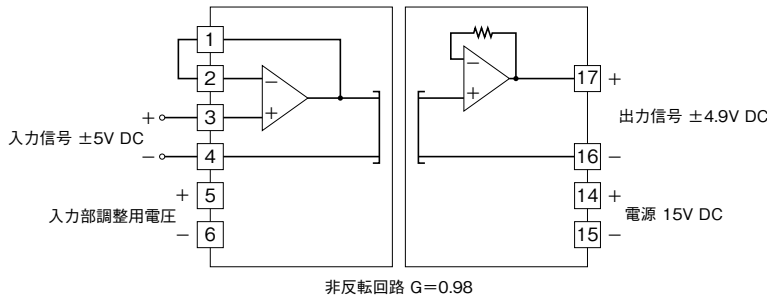


※1、本器を実装するプリント基板内専用です。
注) 入力部調整用電圧のコモンは入力信号COM (-) と共通です。

回路事例

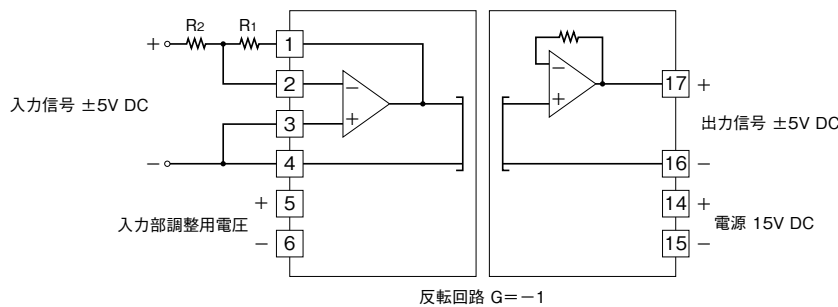
本器の初段には、高精度のオペアンプが内蔵されています。オペアンプの一端子(2ピン)およびオペアンプのフィードバック端子(1ピン)に外部の抵抗器を付けることで、非反転、反転、増幅などの回路を作ることができます。回路事例内で、オペアンプの端子に付く抵抗器の $R_1 + R_2$ は、 $200\text{ k}\Omega$ 以下にしてください。

■非反転増幅回路：非反転増幅回路の基本回路例 $G=0.98$



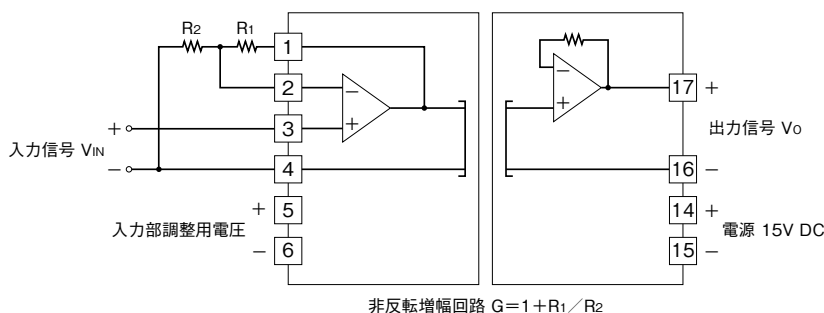
入力信号 $\pm 5\text{ V DC}$ が出力信号 $\pm 4.9\text{ V DC}$ として出力されます。ゲインは 0.98 となります。

■反転増幅回路：反転増幅回路の基本回路例 $G=-1$ (入力に対して出力は反転します。) ($R_1 \cong R_2$)



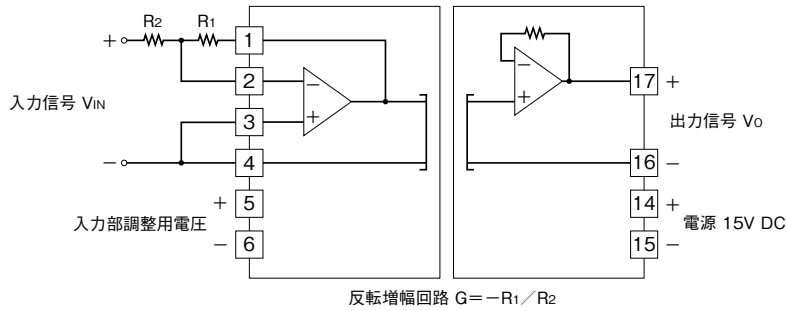
入力信号 -5 V DC で出力 $+5\text{ V DC}$ 、入力信号 $+5\text{ V DC}$ で出力 -5 V DC と反転された信号が出力されます。ゲインは -1 となります。

■非反転増幅回路：非反転増幅回路例 $G=1+R_1/R_2$



非反転増幅する場合、 $V_o = (1 + R_1/R_2) \times V_{IN}$ となります。
 $R_1 = 10\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 10\text{ k}\Omega$ とした場合、 $V_o = 2 \times V_{IN}$ となります。ゲインは 2 となります。

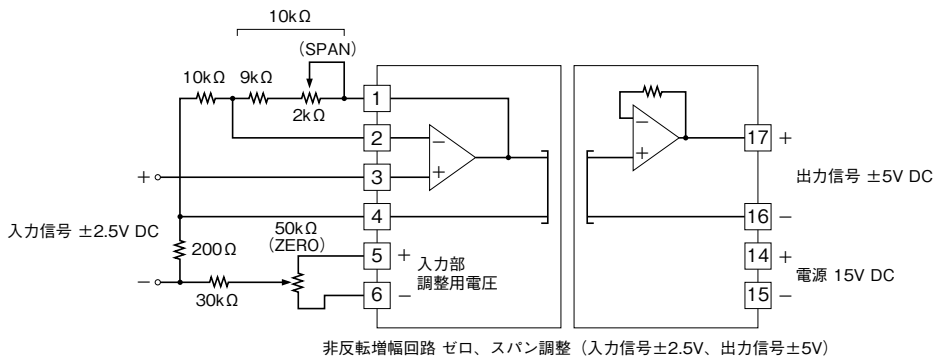
■反転増幅回路：反転増幅回路例 $G = -R_1/R_2$ （入力に対して出力は反転します。）



反転増幅する場合、 $V_o = -(R_1/R_2) \times V_{IN}$ となります。

$R_1 = 20 \text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 10 \text{ k}\Omega$ とした場合、 $V_o = -(20 \text{ k}\Omega/10 \text{ k}\Omega) \times V_{IN} = -2 \times V_{IN}$ となります。ゲインは-2となります。

■非反転増幅外部調整回路：非反転増幅回路のゼロ、スパン調整回路例 $G=2$



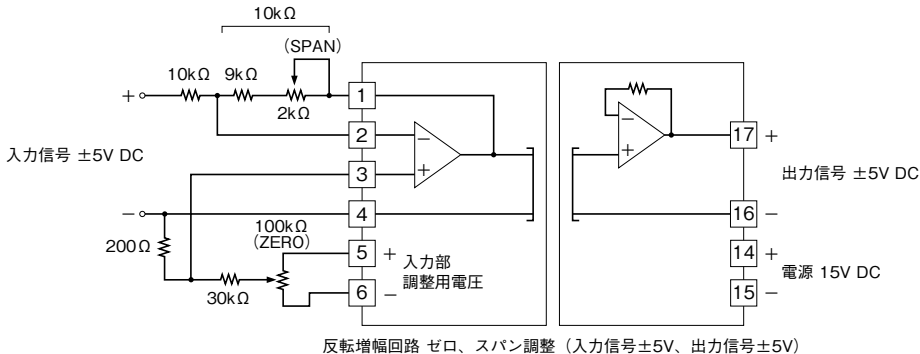
非反転増幅回路でゼロ、スパン調整を付ける場合、スパンアジャスタと $9 \text{ k}\Omega$ の合成抵抗が $10 \text{ k}\Omega$ として、ゲインは $(1 + 10 \text{ k}\Omega/R_2) \times V_{IN}$ となります。

$R_2 = 10 \text{ k}\Omega$ とした場合、 $V_o = 2 \times V_{IN}$ となります。

スパンアジャスタにて出力を増減できます。

ゼロアジャスタは入力部調整用電圧 $\pm 7 \text{ V}$ と、 200Ω および $30 \text{ k}\Omega$ の分割でゼロ調整できます。

■反転増幅外部調整回路：反転増幅回路のゼロ、スパン調整回路例 $G=-1$ （入力に対して出力は反転します。）



反転増幅回路でゼロ、スパン調整を付ける場合、スパンアジャスタと $9 \text{ k}\Omega$ の合成抵抗が $10 \text{ k}\Omega$ として、ゲインは $-(10 \text{ k}\Omega/R_2) \times V_{IN}$ となります。

$R_2 = 10 \text{ k}\Omega$ とした場合、 $V_o = -V_{IN}$ となります。

スパンアジャスタにて出力を増減できます。

ゼロアジャスタは入力部調整用電圧 $\pm 7 \text{ V}$ と、 200Ω および $30 \text{ k}\Omega$ の分割でゼロ調整できます。

保守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

■校正

10分以上通電した後、入力信号を0、25、50、75、100%順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ0、25、50、75、100%であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。

保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。