

アイソレーションアンプ 20 シリーズ		
取扱説明書	入力絶縁用 アイソレーションアンプ	形式 20VS1B

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。

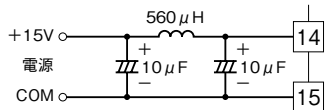
ご注意事項

●供給電源

・許容電圧範囲、消費電流

定格電圧 11.5 ~ 16 V DC、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 ~ +70°C を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 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。
- ・ノイズが重畠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 檢

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。

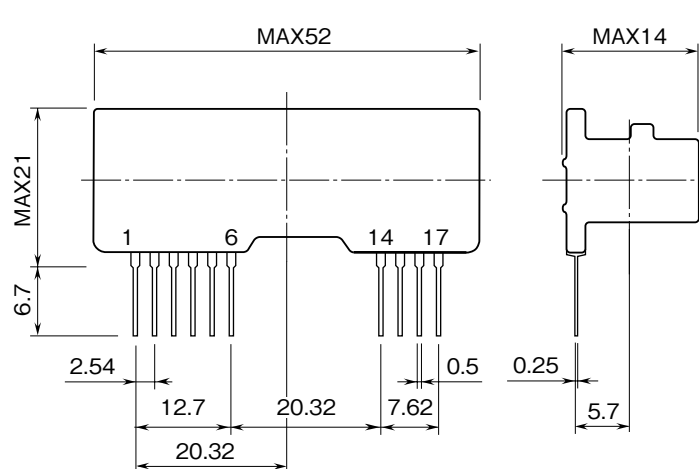
 入力値が 0 ~ 100 % の範囲内であれば正常です。

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。

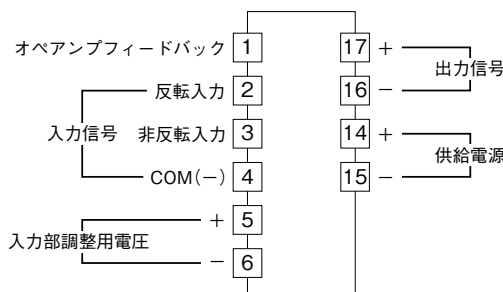
接 続

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(+)

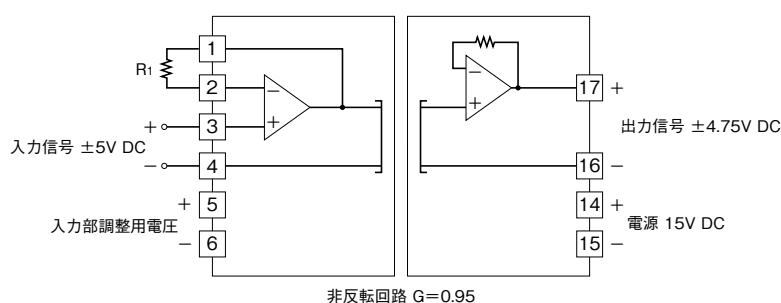
端子接続図



回路事例

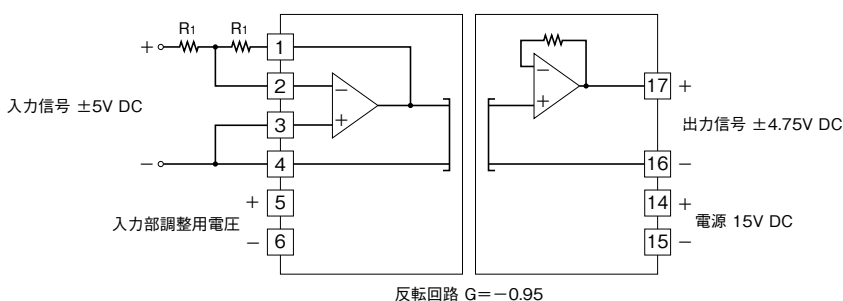
本器の初段には、高精度のオペアンプが内蔵されています。オペアンプの一端子(2 ピン)およびオペアンプのフィードバック端子(1 ピン)に外部の抵抗器を付けることで、非反転、反転、増幅などの回路を作ることができます。回路事例内で、オペアンプの端子に付く抵抗器の $R_1 + R_2$ は、 $10 \text{ k } \Omega$ 以上、 $200 \text{ k } \Omega$ 以下にして下さい。

■非反転増幅回路：非反転増幅回路の基本回路例 $G=0.95$



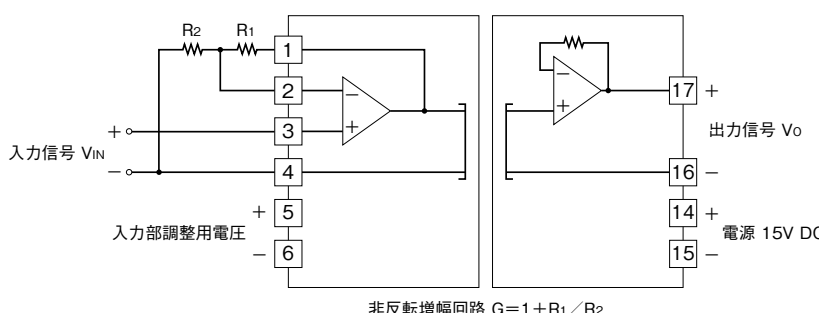
入力信号 $\pm 5 \text{ V DC}$ が出力信号
 $\pm 4.75 \text{ V DC}$ として出力されます。
ゲインは 0.95 となります。

■反転増幅回路：反転増幅回路の基本回路例 $G=-0.95$ (入力に対して出力は反転します。)



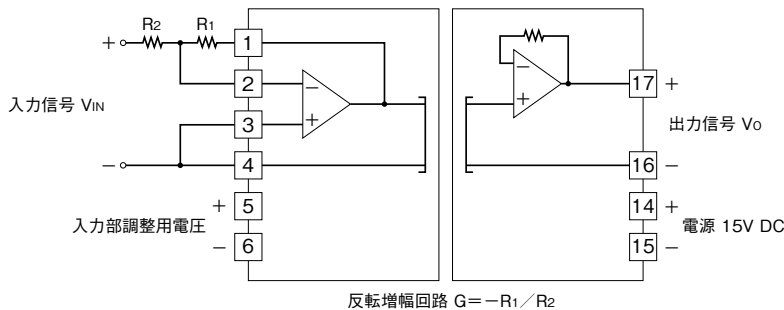
入力信号 -5 V DC で出力 $+4.75 \text{ V DC}$ 、
入力信号 $+5 \text{ V DC}$ で出力 -4.75 V DC
と反転された信号が出力 0 されます。
ゲインは -0.95 となります。

■非反転増幅回路：非反転増幅回路例 $G=1+R_1/R_2$



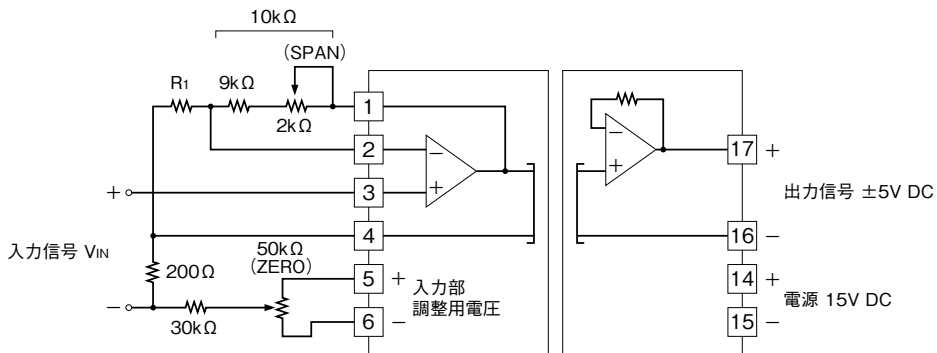
非反転増幅する場合、 $V_o = (1 + R_1/R_2) \times V_{IN}$ となります。
 $R_1 = 10 \text{ k } \Omega$ 、 $R_2 = 10 \text{ k } \Omega$ とした場合、
 $V_o = 2 \times V_{IN}$ となります。
ゲインは 2 となります。

■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。）



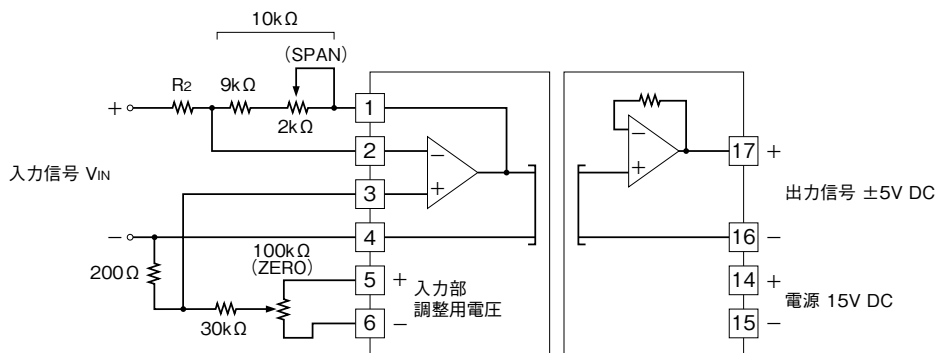
反転増幅する場合、 $V_o = -(R_1/R_2) \times V_{IN}$ となります。
 $R_1 = 20\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 10\text{ k}\Omega$ とした場合、 $V_o = -(20\text{ k}\Omega/10\text{ k}\Omega) \times V_{IN} = -2 \times V_{IN}$ となります。
ゲインは -2 となります。

■非反転増幅外部調整回路



非反転増幅回路でゼロ、スパン調整を付ける場合、スパンアジャスターと $9\text{ k}\Omega$ の合成抵抗が $10\text{ k}\Omega$ として、ゲインは $(1 + 10\text{ k}\Omega/R_1) \times V_{IN}$ となります。
スパンアジャスターにて出力を増減できます。
ゼロアジャスターは入力部調整用電圧±15V 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



反転増幅回路でゼロ、スパン調整を付ける場合、スパンアジャスターと $9\text{ k}\Omega$ 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。
スパンアジャスターにて出力を増減できます。
ゼロアジャスターは入力部調整用電圧±15V 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。