アイソレーションアンプ 20 シリーズ

取扱説明書

高速応答、3ポート絶縁用 アイソレーションアンプ

形式

20VS8-210

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 ± 5 %、約 50 mA(無負荷時)

●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 -25 ~ +85℃ 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 1.6、スルーホール ϕ 0.8 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。

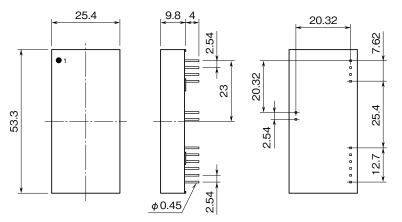
入力値が 0~100%の範囲内であれば正常です。

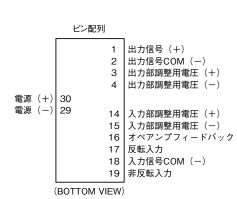
④出力信号は正常ですか。

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。

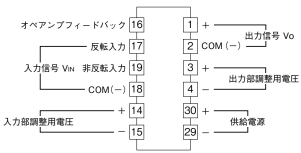
接続

外形寸法図 (単位:mm)・端子番号図





端子接続図

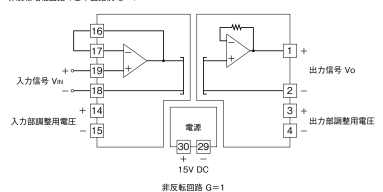


注)入力部調整用電圧のコモンは入力信号COM(-)と共通です。 出力部調整用電圧のコモンは出力信号COM(-)と共通です。

回路事例

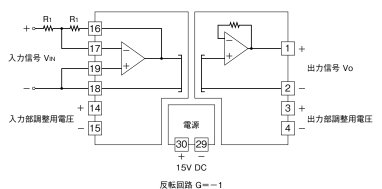
本器の初段には、高精度のオペアンプが内蔵されています。オペアンプの一端子 (17 ピン) およびオペアンプのフィード バック端子 (16 ピン) に外部の抵抗器を付けることで、非反転、反転、増幅などの回路を作ることができます。 回路事例内で、オペアンプの端子に付く抵抗器の $R_1 + R_2$ は、 $10 \text{ k} \Omega$ 以上、 $200 \text{ k} \Omega$ 以下にして下さい。

■非反転増幅回路:非反転増幅回路の基本回路例 G=1



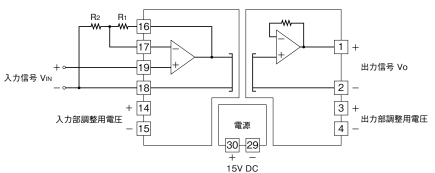
入力信号 \pm 10 V DC が出力信号 \pm 10 V DC として出力されます。 ゲインは 1 となります。

■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。)



入力信号 $-10\,\mathrm{V}\,\mathrm{DC}$ で出力 $+10\,\mathrm{V}\,\mathrm{DC}$ 、 入力信号 $+10\,\mathrm{V}\,\mathrm{DC}$ で出力 $-10\,\mathrm{V}\,\mathrm{DC}$ 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。

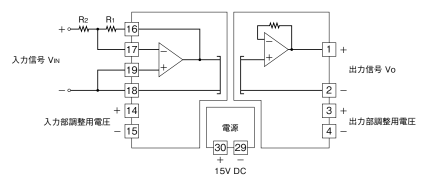
■非反転増幅回路:非反転増幅回路例 G=1+R₁/R₂



非反転増幅回路 G=1+R1/R2

非反転増幅する場合、 $V_0=(1+R_1/R_2)\times V_{IN}$ となります。 $R_1=10~k~\Omega, R_2=10~k~\Omega$ とした場合、 $V_0=2\times V_{IN}$ 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=-R1/R2(入力に対して出力は反転します。)



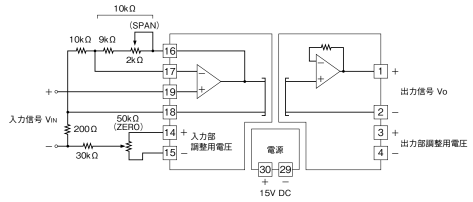
反転増幅回路例 G=-R1/R2

反転増幅する場合、 $V_0 = - (R_1/R_2)$ $\times V_{IN}$ となります。

 $R_1 = 20 \text{ k} \Omega \setminus R_2 = 10 \text{ k} \Omega$ とした場合、 $V_0 = -(20 \text{ k} \Omega / 10 \text{ k} \Omega) \times V_{IN} = -2 \times V_{IN}$ 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

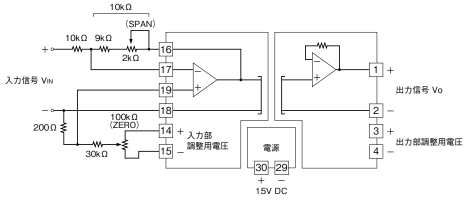


非反転増幅回路でゼロ、スパン調整を付ける場合、スパンアジャスタと $9 \ k \ \Omega$ の合成抵抗が $10 \ k \ \Omega$ として、ゲインは $(1+10 \ k \ \Omega/R_2) \times V_{IN}$ となります。

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 と、200 Ω および 30 k Ω 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。)

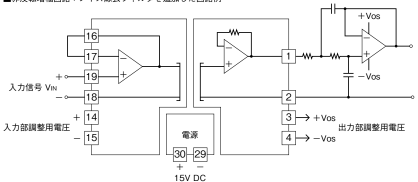


反転増幅回路でゼロ、スパン調整を付ける場合、スパンアジャスタと 9 k Ω の合成抵抗が 10 k Ω として、ゲインは-(10 k Ω / $R_2) <math>\times$ V_{IN} となります。

スパンアジャスタにて出力を増減で きます。

出力部調整用電圧 ゼロアジャスタは入力部調整用電圧 と、200 Ωおよび30 k Ωの分割でゼ ロ調整できます。

■非反転増幅回路:ノイズ除去フィルタを追加した回路例



出力側にローパスフィルタを追加した回路です。

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。