

アイソレーションアンプ 20 シリーズ		
取扱説明書	小形、3 ポート絶縁用 アイソレーションアンプ	形式 20VS2-01

## 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。

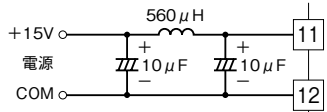
## ご注意事項

### ●供給電源

#### ・許容電圧範囲、消費電流

定格電圧 15 V DC ± 5 %、約 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 1.6、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 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。

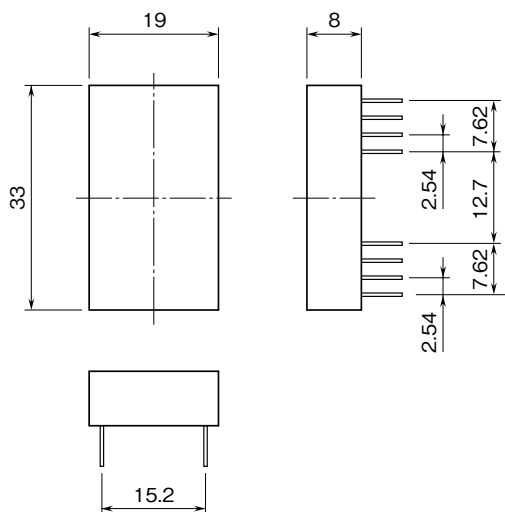
　　入力値が 0 ~ 100 % の範囲内であれば正常です。

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

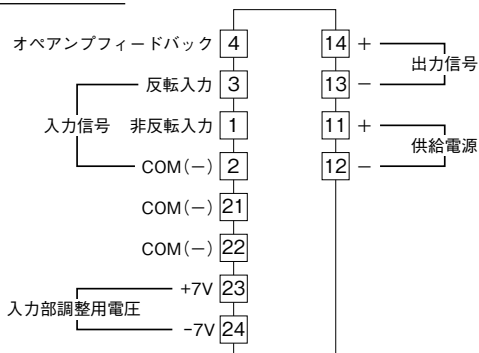
外形寸法図 (単位: mm)・端子番号図



ピン配列	
非反転入力	1 24 入力部調整用電圧(-)
COM(-)	2 23 入力部調整用電圧(+)
反転入力	3 22 COM(-)
	4 21 COM(-)
オペアンプフィードバック	NC 9 16 NC
	NC 10 15 NC
電源(+)	11 14 出力信号(+)
電源(-)	12 13 出力信号(-)

(TOP VIEW)

## 端子接続図

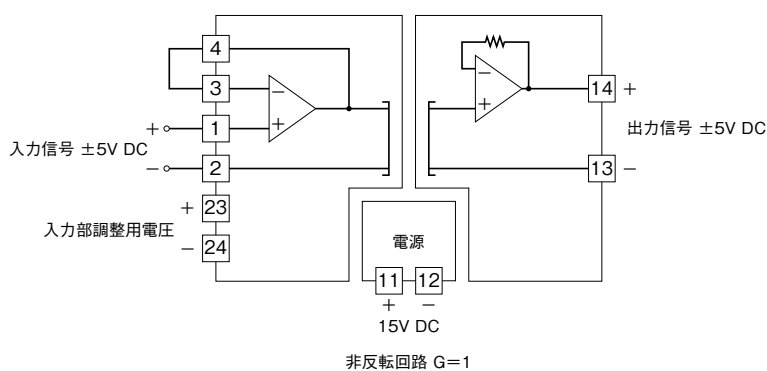


注) 入力部調整用電圧のコモンは入力信号COM (-) と共通です。

## 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(3 ピン)およびオペアンプのフィードバック端子(4 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合成抵抗は、 $100 \text{ k}\Omega$ 以下にして下さい。

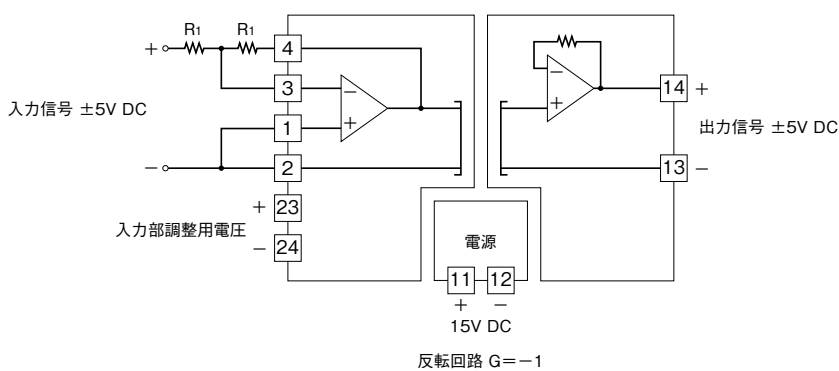
### ■非反転増幅回路：非反転増幅回路の基本回路例 G=1



入力信号  $\pm 5\text{ V DC}$  が出力信号  $\pm 5\text{ V DC}$  DC として出力されます。  
ゲインは 1 となります。

非反転回路 G=1

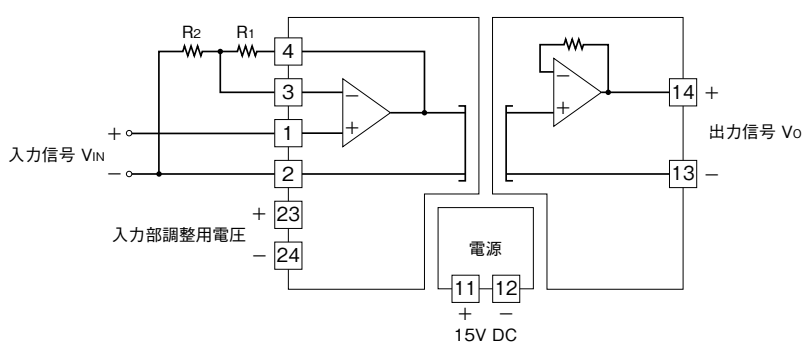
### ■反転増幅回路：反転増幅回路の基本回路例 G=-1 (入力に対して出力は反転します。)



入力信号  $-5\text{ V DC}$  で出力  $+5\text{ V DC}$ 、  
入力信号  $+5\text{ V DC}$  で出力  $-5\text{ V DC}$  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。

反転回路 G=-1

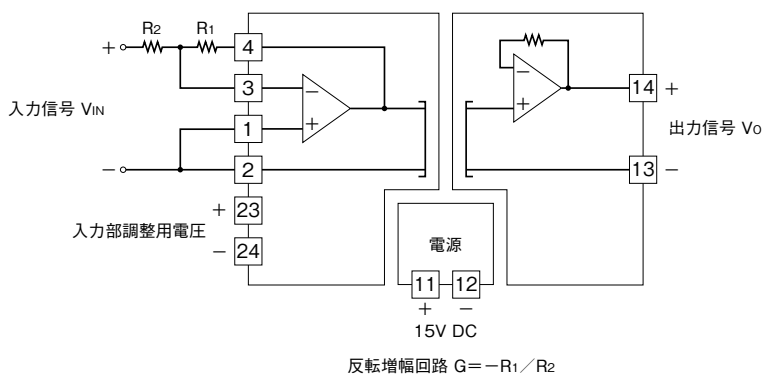
### ■非反転増幅回路：非反転増幅回路例 G=1+R1/R2



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。

非反転増幅回路 G=1+R1/R2

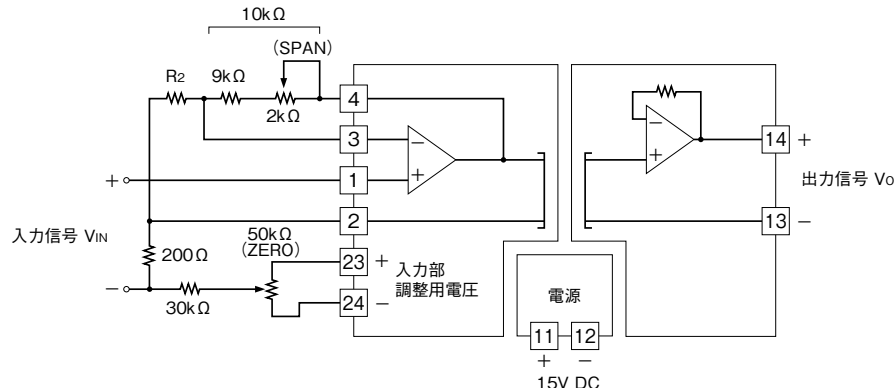
■反転増幅回路：反転増幅回路例  $G = -R_1/R_2$ （入力に対して出力は反転します。）



反転増幅回路  $G = -R_1/R_2$

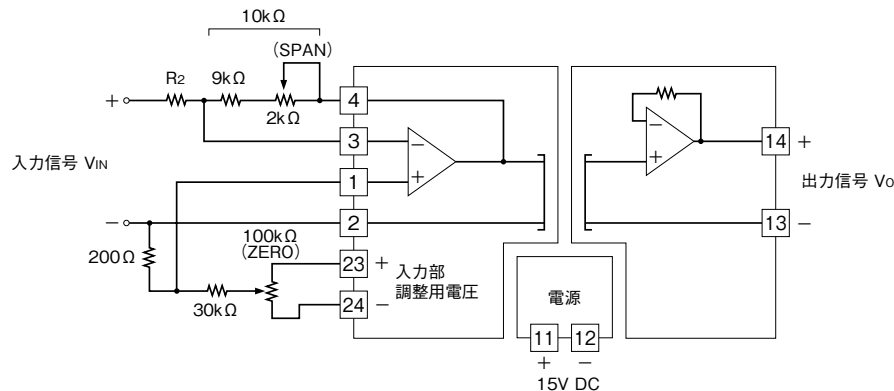
反転増幅する場合、 $V_o = -(R_1/R_2) \times V_{IN}$  となります。  
 $R_1 = 20\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 10\text{ k}\Omega$ とした場合、  
 $V_o = -(20\text{ k}\Omega / 10\text{ k}\Omega) \times V_{IN} = -2 \times V_{IN}$  となります。  
 ゲインは  $-2$  となります。

■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。  
 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電圧  $\pm 7\text{ V}$  と、 $200\text{ }\Omega$  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。  
 スパンアジャスタにて出力を増減できます。  
 ゼロアジャスタは入力部調整電圧  $\pm 7\text{ V}$  と、 $200\text{ }\Omega$  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。