

アイソレーションアンプ 20 シリーズ

取扱説明書	電流出力対応、3ポート絶縁	形式
	アイソレーションアンプ	20VS5-301

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研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 12 V DC \pm 10 %、70 mA 以下 (20 mA 出力時)
- ・電源ラインにスパイク状のノイズなどがある場合は、適切なコンデンサとインダクタでフィルタを組んで下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・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 $^{\circ}$ 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

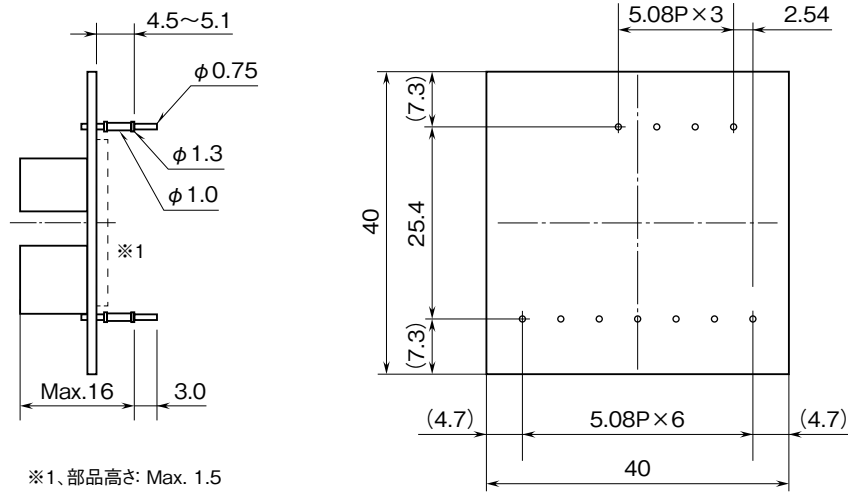
- ・プリント基板に取付ける場合は、ランド径 ϕ 1.5、スルーホール ϕ 0.9 の穴を推奨します。
- ・本器の基板下には、部品およびパターンを配置しないで下さい。

●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。

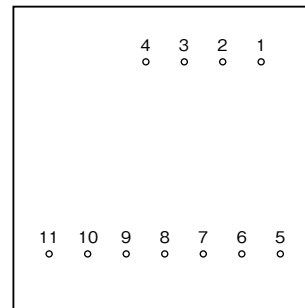
接 続

外形寸法図 (単位: mm) ・ 端子番号図



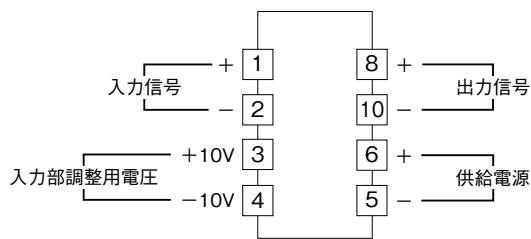
※1、部品高さ: Max. 1.5

ピン配列



(BOTTOM VIEW)

端子接続図



回路事例

$$I_o = 20 \text{ k} \Omega / (R_1 + VR_1) \times (V_{in} / 120 \Omega)$$

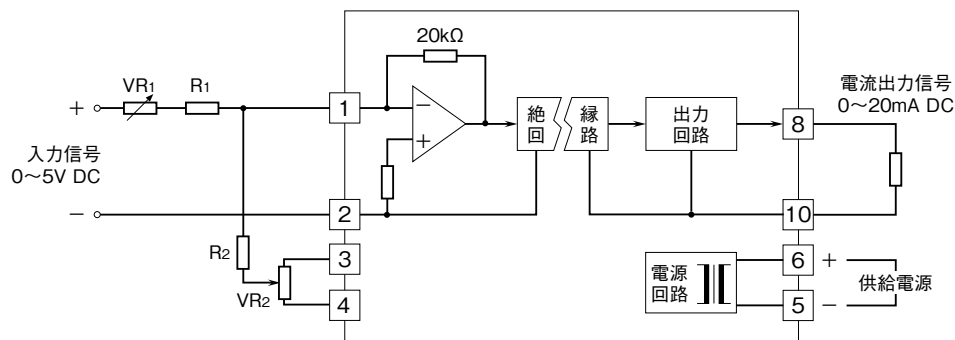
R_2 : 約 2 M Ω 、 VR_2 : 50 k Ω

$R_1 + VR_1 = 41.6 \text{ k} \Omega$ 時入力 5 V にて出力 20 mA

$R_1 + VR_1 = 20.8 \text{ k} \Omega$ 時入力 2.5 V にて出力 20 mA

R_1 、 R_2 の抵抗温度係数は $\pm 20 \sim 50 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ 程度、許容差 $\pm 1\%$ 程度

VR_1 、 VR_2 の抵抗温度係数は $\pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ 程度



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。

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。

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。