

<b>取扱説明書</b>	<b>RZUS シリーズ</b> チャネル間絶縁、12 点ユニバーサルアナログ入力、バスパワード USB <b>PC レコーダ</b>	<b>形 式</b> <b>RZUS-U9</b>
--------------	---	------------------------------

## 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。

- ・本器は一般産業用です。安全機器、事故防止システム、生命維持、環境保全など、より高い安全性が要求される用途、また車両制御や燃焼制御機器など、より高い信頼性が要求される用途には、必ずしも万全の機能を持つものではありません。
- ・安全にご使用いただくために、機器の設置や接続は、電気的知識のある技術者が行って下さい。

### ■梱包内容を確認して下さい

- ・PC レコーダ ..... 1 台
- ・USB ケーブル (1 m) ..... 1 個
- ・CD (ソフトウェアと操作説明書) ..... 1 枚

### ■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 PC レコーダ本体の取扱い方法、外部接線について記載したものです。添付の CD にある操作方法の説明を良くお読みの上、正しくご使用下さい。

PC からのコンフィギュレーションについては、コンフィギュレータソフトウェア (形式 : RZMSCFG) の取扱説明書をご参照下さい。

コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

## ご注意事項

### ●供給電源

- ・USB より約 0.2 A を受電するハイパワードデバイスです。RZUS-U9 は、300 mA 以上の給電能力のある USB ハイパワー ポートに接続して下さい。USB ハブに接続する場合は、バスパワードではなくセルフパワー ドのものにして下さい。ノートパソコンの USB ポートには、バッテリーの関係で給電電流を制限している場合があります。
- ・特に小型または旧型のノートパソコンや PC カードに接続する場合には注意が必要です。心配のある場合は、接続先ポートの給電能力仕様を事前にご確認下さい。

### ●取外、取付について

- ・本体の取外または取付を行う場合は、故障防止のため、入力信号を遮断して下さい。

### ●ソフトウェアについて

- ・PC レコーダソフトウェアはお手元にある最新バージョンをご使用下さい。
- ・必ず RZUS-U9 用ドライバを CD よりインストールしてからご使用下さい。
- ・上記ソフトウェアの取扱いにつきましては、CD 中の MSR128 取扱説明書をご覧下さい。

### ●USB 機器を接続したまま起動すると正常にサービスを開始しないパソコンについて

- ・パソコンの一部には、パソコン自身の事情により RZUS-U9 のような USB 機器を接続したまま起動すると、正常に USB 機器へのサービスを開始しなかったり、その他の障害が発生するものがあります。
- ・このような場合は、パソコン起動時には RZUS-U9 の接続を取外しておき、Windows がサービスを開始してから接続するようにして下さい。

### ●ポートの設定について

- ・パソコンの一部には、デバイス用にシリアルポートを予約しているものがあります。この場合、予約ポートを RZUS-U9 の仮想 COM ポートとして設定すると、RZUS-U9 が正常に動作しない場合がありますので、予約ポート以外のポートに設定して下さい。
- ・パソコンのプラグ & プレイは、上記の予約 COM ポートが使用されていない (デバイスが挿入されていない) 場合、空きポートとして RZUS-U9 の仮想 COM に設定する場合がありますのでご注意下さい。
- ・デバイスのポート予約情報は、「スタート」 - 「プログラム」 - 「アクセサリー」 - 「システムツール」 - 「システム情報」の「コンポーネント」から確認できます。

### ●パソコンの省電力機能について

- ・PC レコーダソフトはパソコンの省電力機能 (suspend、スタンバイ、休止状態、スリープなど) には対応していません。PC レコーダソフトご使用中に省電力に移行する設定や操作を行わないで下さい。
- ・パソコンがスタンバイして低消費電力モードになると接続された RZUS-U9 も低消費電力モード (suspend 状態) になりますので、再起動時にはあらためてウォーミングアップを行う必要があります。

### ●RZUS-U9 のパソコンへの接続・取外しについて

- ・PC レコーダソフトがデータ収集中 (画面が停止状態でないとき) は、接続・取外しを行わないで下さい。
- ・また、接続直後は、RZUS-U9 の全ランプ点灯状態が終わり、RUN ランプ点滅状態になってから、データ収集を開始して下さい。

### ●USB ハブ使用について

- ・USB ハブを使用した場合、システム構成によっては、ハブ遅延による測定値取りこぼしが起こる可能性があります。なるべくハブを使わず、使う場合も最小台数でご使用下さい。

## ●設置環境について

- ・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0～60°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。
- ・配線などで本体の通風口を塞がぬようご注意下さい。

## ●接地について

- ・USBケーブル、RS-485ケーブル、コンフィギュレータ接続ケーブルの脱着時のRZUS-U9および相手機器の故障、ノイズによる測定値のばらつき、感電などの防止のために、RZUS-U9の接地端子および相手機器の接地端子（接地端子がない場合を除く）は、事前に周辺の最も安定したアースに接地してご使用下さい。

## ●配線について

- ・誤配線は機器に損傷を与える可能性があります。
- ・ケーブルを可動部に使用したり、強く引っ張らないで下さい。

## ●RS-485ケーブル長について

- ・RS-485により他のPCレコーダーシリーズ機器を本器に接続できます。しかし、USB-RS-485間は非絶縁ですので、RS-485配線総長は10m以下でお使い下さい。

## ●アナログ信号線へのノイズ混入とその影響を最小化するために

- ・本器はアナログ入力信号へのノーマルモードノイズに対して高度なフィルタリング機能を備えていますが、ノイズ混入は測定値のバラツキ・誤差・誤動作の原因になりますので、下記注意に従って配線して下さい。特に信号レベルの低い熱電対測定・mV測定・測温抵抗体測定ではご注意下さい。
- ・アナログ信号線・RS-485配線にはシールド付より線をご使用下さい。シールド線は、RZUS-U9の接地端子と同じ周辺の最も安定したアースに片端接地して下さい。
- ・RZUS-U9には50/60Hzのノーマルモードラインノイズをノッチフィルタリングする機能があります。使用場所の電源周波数に合わせてご使用下さい。設定には動作モード設定スイッチまたはコンフィギュレータソフトウェア（形式：RZMCFG）をお使い下さい。
- ・本器は、本体にチャネル個別に設定可能なプログラマブル一次遅れフィルタを備え、付属ソフトMSR128LSおよびMSR128LVにはチャネル個別に設定可能なプログラマブル移動平均フィルタを備えています。必要に応じて、これらをノイズフィルタリングの目的にお使い下さい。本体のプログラマブル一次遅れフィルタの設定には、RZMCFGをお使い下さい。
- ・本器にはAD変換モードを標準の中速から低速に切替える機能があります。低速にすると、データ更新周期は遅くなりますが、ノイズフィルタリングは強化されます。必要に応じてRZMCFGにより設定変更してご使用下さい。
- ・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。

## ●パソコンのノイズ誤動作防止のために

- ・パソコンによっては、USBケーブルからのノイズでハングアップしやすいものもあります。USBケーブルおよびRS-485ケーブルはノイズ源となり得るフィード配線や電源配線から極力隔離し、このようなトラブルを防止して下さい。

## ●チャネル相互間コモンモードノイズの影響最小化のために

- ・チャネル相互間ラインノイズ除去比は仕様書に記載の通りです。 $\pm 12V \cdot \pm 6V \cdot \pm 3V \cdot \pm 1000mV$ レンジではチャネル相互間コモンモードノイズの影響が問題になることは少ないですが、それ以外の入力タイプでは、問題になることがあります。
- ・仕様書に記載してあるように、マルチプレクサ走査上の先行チャネルと現在のチャネルのC端子相互間のDC/AC電圧が測定値に影響します。例えばch1で熱電対測定を行い、ch12-ch1間に60Hz100Vrmsが生じる場合、ch1測定値には $141V_{peak} - 106dB = 707\mu V$ の誤差が生じ、問題になることが少なくないでしょう。
- ・ノイズの影響が小さい安定した測定結果を得るためにには、チャネル相互間コモンモードノイズおよび対接地端子コモンモードノイズを小さくすることが、効果的です。全チャネルのC端子を相互接続し、さらにそれを接地端子と同じアースに接続することが可能なら、最も精度の高い測定が可能となります。それが無理でも、条件が極力これに近づくよう配慮してお使い下さい。熱電対・測温抵抗体シースは絶縁の高いものとし、リークが発生しないようにして下さい。熱電対を測定対象に直接溶接してのご使用は避けて下さい。どうしても、これらの方が無理な熱電対測定の場合、R1MS-GH3などチャネル相互間完全絶縁形製品の使用をおすすめします。
- ・信号レベルが低くチャネル相互間コモンモードノイズの影響を受け易い信号が、マルチプレクサ走査の上で大きなチャネル間電位差のある信号の後ろに来ないようにチャネル割付することも効果的です。
- ・何も結線していないチャネルの端子Cの接地端子に対する電位は先行チャネルと同じになります。従って、チャネル2、3が非接続の場合のチャネル4の測定精度には、チャネル1、4の端子Cの相互間の電位が影響します。

## ●熱電対冷接点補償安定のために

- ・周辺温度の急激な変化は内蔵端子温度センサによる冷接点補償の誤差を大きくします。このため、以下のことに注意して下さい。
- ・端子カバーは必ず閉じてお使い下さい。
- ・端子台周辺の温度が安定するようにして下さい。エアコン・冷却ファン・換気扇の風が直接吹き付けないようにして下さい。近傍のファンのオン/オフは大きな温度変化の原因になります。
- ・偶数チャネルより奇数チャネルの方が、ねじ端子の位置の関係から、温度変動に対して安定した冷接点補償精度を得られる傾向があります。
- ・電流電圧変換用 $250\Omega$ 抵抗モジュール（形式：REM3-250）をRZUS-U9に接続することは可能ですが、端子台加熱により冷接点補償誤差や基準精度に影響しますので、中継端子での使用を推奨します。

- ・放熱効果の大きな太い線材を端子台に接続しないで下さい。熱電対用チャネルだけでなく、ねじ端子の全てについて $0.5\text{ mm}^2$  (AWG 20) 以下の線材による配線をおすすめします。
- ・本器は、外部で熱電対または補償導線を銅線に変換し、その端子温度を測定して冷接点補償する機能を備えています（設定には RZMCFG が必要）。この場合、中継端子部分についても上記と同じ注意を払って下さい。また、中継端子台測温は熱電対でも行えますが、より精度の高い測温抵抗体で行うことをおすすめします。

#### ●並列接続について

- ・熱電対のバーンアウトはオフにして下さい。
- ・測温抵抗体・ポテンショメータは並列接続できません。

#### ●測温抵抗体の2線式測定について

- ・本器は基本的に3線式測定を前提にした設計になっています（配線抵抗による電圧低下を常に測定）が、端子 B - C 間を短絡しての2線式測定も可能です。ただし、この場合は配線後に測温抵抗体部分を短絡し、RZMCFG を用いての線路現場校正を必ず行い、線路補償オンでお使い下さい。

#### ●過大ノーマルモード電圧印加禁止

- ・ $\pm 3\text{ V} \cdot \pm 6\text{ V} \cdot \pm 12\text{ V}$  入力（端子 B - C 間）には  $\pm 20\text{ V}$  以上の電圧を印加しないで下さい。故障の原因になります。

$\pm 3\text{ V} \cdot \pm 6\text{ V} \cdot \pm 12\text{ V}$  入力（端子 B - C 間）以外の端子には  $\pm 1.5\text{ V}$  以上の電圧を印加すると、他チャネルでの測定に誤差を与えることがあります。 $\pm 12\text{ V}$  以上の電圧を印加した場合は故障の原因となります。

#### ●ウォーミングアップについて

- ・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。

## 必要システム（お客様ご用意）

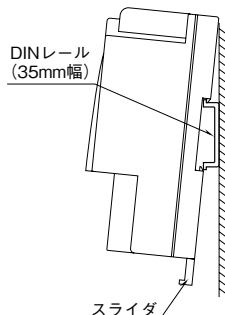
### ■MSRPAC-2010

MSRPAC-2010 の内容および PC レコーダーソフトウェアに必要なシステム（お客様ご用意）については、MSRPAC-2010 仕様書をご参照下さい。

## 取付方法

### ■DIN レール取付の場合

本体はスライダのある方を下にして下さい。  
スライダを引出し、フックを DIN レールに掛けて下さい。  
DIN レールに押しつけた状態でスライダを元に戻して下さい。  
水平でなく垂直の DIN レールに取付ける場合、重力による滑り落ち防止のために、オムロン製エンドプレート（形式：PFP-M）、IDEA 製止め金具（形式：BNL6）などの固定金具のご使用をおすすめします。

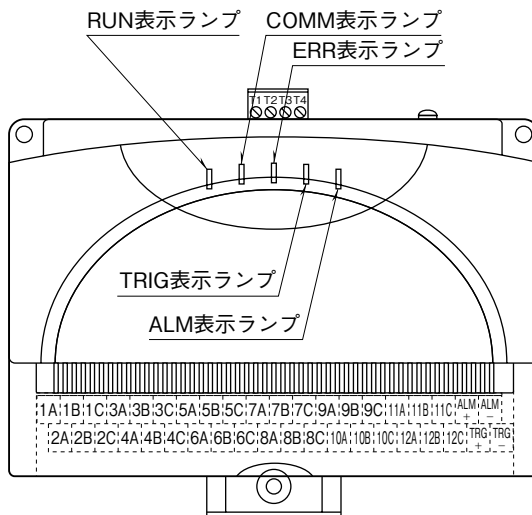


### ■壁取付の場合

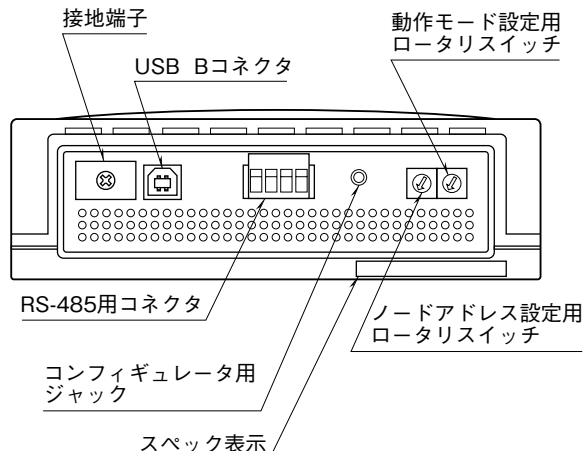
本体はスライダのある方を下にして下さい。  
スライダを引出し、外形寸法図を参考に取付けて下さい。

## 各部の名称

### ■上面図



### ■背面図



### ■動作状態表示ランプ

- RUN : 緑色 LED、内蔵マイコン正常時点滅  
 COMM (Communication) : 黄色 LED、Modbus 通信ラインからの本器宛正常フレーム受信時および応答送信時点灯  
 ERR (Error) : 赤色 LED、内部異常時点灯、Modbus 通信ラインからの異常フレーム受信時に点滅  
 TRG (Trigger) : 黄色 LED、接点 ON 入力時点灯  
 ALM (Alarm) : 黄色 LED、接点 ON 時点灯

### ■動作モード設定用ロータリスイッチ

- USB からの給電開始時<sup>\*1</sup> の設定値 0 ~ F により、AD 変換モード、使用チャネル数・熱電対測定時の冷接点補償の有無、ラインノイズフィルタ対象周波数、熱電対または測温抵抗体による温度測定時のバーンアウト検出モードが決まります。
- ・ 1 ~ F : USB からの給電開始時<sup>\*1</sup> に下表の固定的設定となる。
  - ・ 0 : USB からの給電開始時<sup>\*1</sup> に前回の給電停止時<sup>\*2</sup> の設定になる。

設定値が 0 の場合にのみ、RZMSCFG により設定することができます。冷接点補償有無のみは、付属 PC レコーダソフトの MSR128LS ・ MSR128LV (MSR128 は除外) から設定することも可能です。

電源オフでも設定値が消えないようにするためには、0 以外で給電開始<sup>\*1</sup> しないようにして下さい。

AD 変換モード (中速/低速/高速)	使用チャネル数 (6/12)	熱電対測定時 冷接点補償	ラインノイズフィルタ 対象周波数 (50 Hz/60 Hz/兼用)	熱電対・測温抵抗体測定時 バーンアウト検出			
				全チャネル なし	全チャネル 上方	全チャネル 下方	チャネル毎 ソフト設定可能
中速	12	あり	兼用	1	2	3	
			50 Hz	4	5	6	
			60 Hz	7	8	9	
		なし	50 Hz	A	B	C	
			60 Hz	D	E	F	
							0 (給電停止時 <sup>*1</sup> : 前回給電停止時 <sup>*2</sup> する前の設定となる)
全チャネル一括で ソフト設定可能	ソフト設定可能	チャネル毎 ソフト設定可能	全チャネル一括で ソフト設定可能				

注 1) 50 / 60 Hz 兼用モードよりも、使用環境に合わせた設定を行った方が良好なノイズ除去特性を得られます。

注 2) 工場出荷時設定は 1 です。

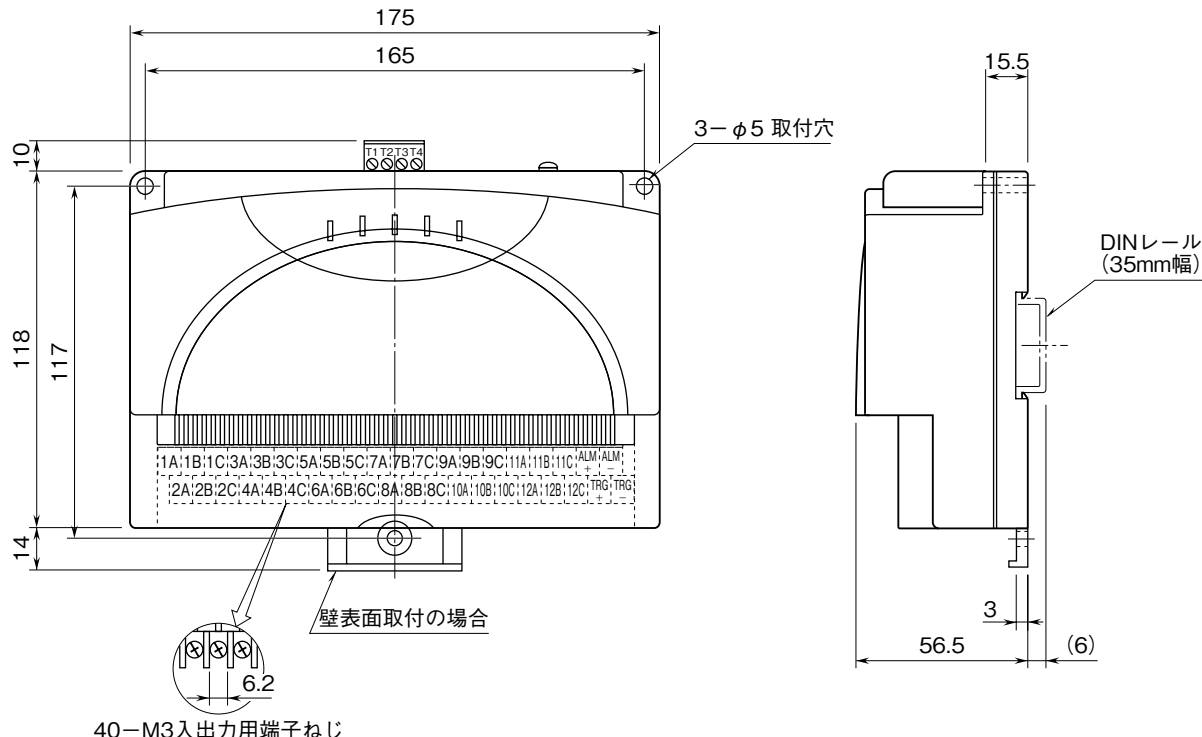
\* 1、USB からの給電開始時とは、パソコン電源投入時やケーブル接続時ではなく、RZUS-U9 ドライバソフトが RZUS-U9 の給電を開始し、RZUS-U9 の表示ランプが点灯/点滅を開始するときです。

\* 2、USB からの給電停止とは、パソコン電源オフ時やケーブル取外し時だけでなく、パソコンが低消費電力モードに移行し、RZUS-U9 の表示ランプが消灯するときも含みます。

## 接続

各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

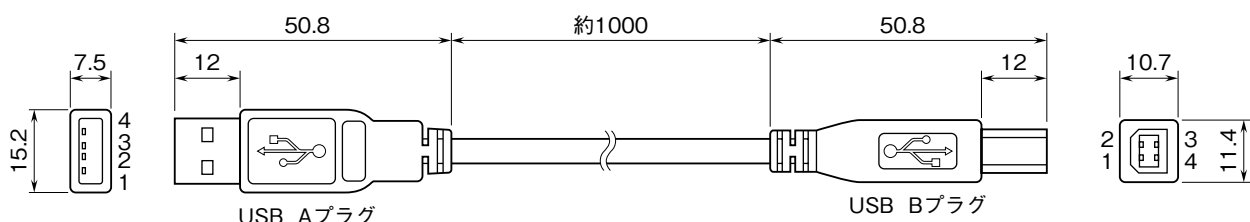
外形寸法図（単位：mm）



40-M3入出力用端子ねじ

注) 水平でなく垂直のDINレールに取付ける場合、重力による滑り落ち防止のために、オムロン製 エンドプレート（形式：PFP-M）、IDEC製 止め金具（形式：BNL6）などの固定金具のご使用をおすすめします。

### ■USBケーブル

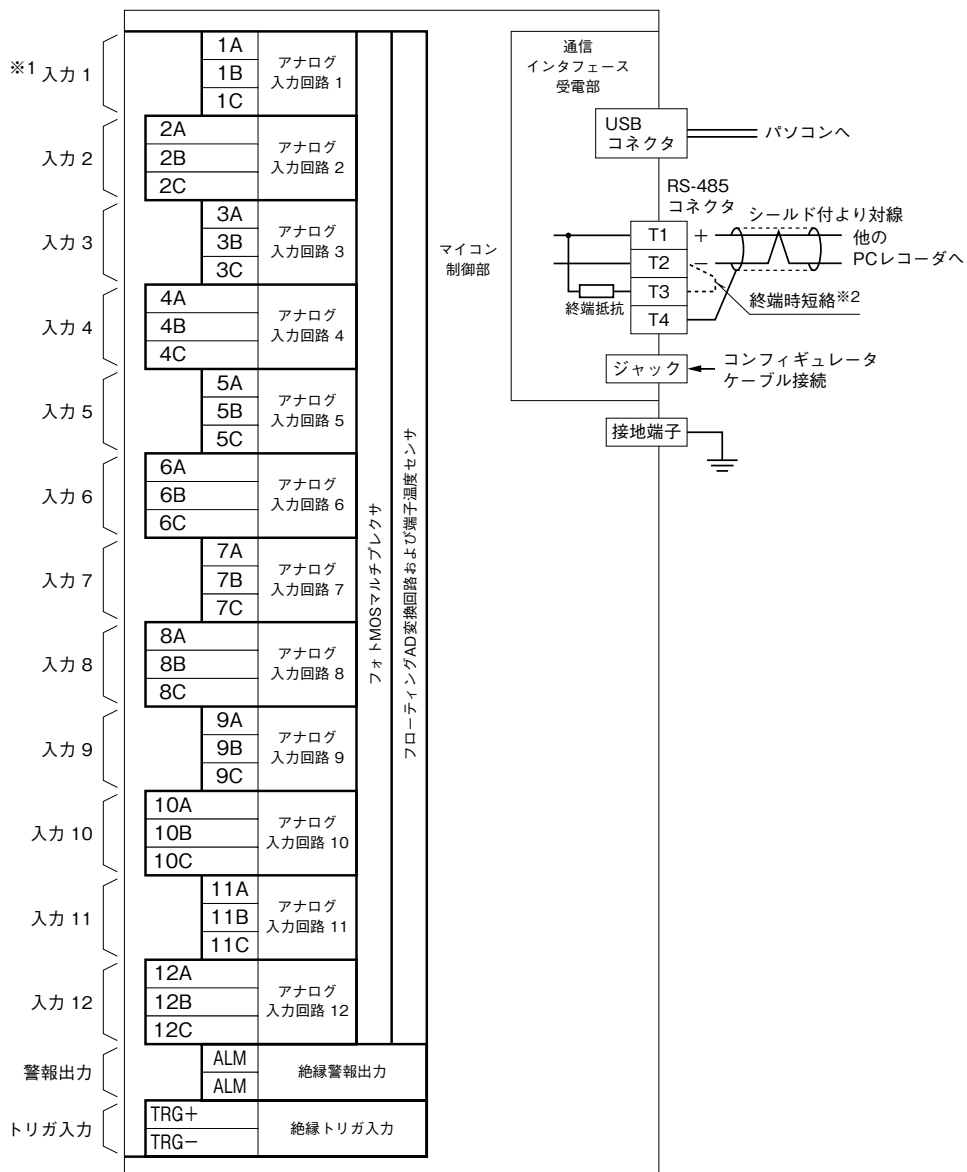


### ■USBインターフェース



略号	ピン番号	機能
V <sub>BUS</sub>	1	USBバスパワー
D-	2	差動信号線
D+	3	差動信号線
GND	4	シールド

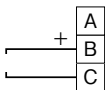
## 端子接続図



※1、入力部接続方法

## ■直流電圧入力

■熱電対入力  
・バーンアウト検出  
上方／なし



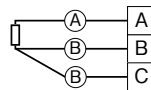
・バーンアウト検出  
下方



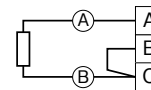
## ■測温抵抗体入力

・3線式

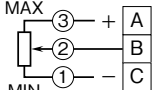
・2線式



・2線式



## ■ポテンショメータ入力



※2、より対線の伝送ラインが最終の場合は(=渡り配線がない場合)、端子T2-T3間に付属のショートチップ(または配線)で短絡して下さい。  
ユニットが伝送ラインの途中に配線されているときは、端子T2-T3間のショートチップをはずして下さい。

注1) 入出力端子・RS-485コネクタからのノイズによる測定値のばらつき、誤動作、故障、感電防止のために、RZUS-U9の接地端子を周辺の最も安定したアースに接続して使われることをおすすめします。パソコンに接地端子がある場合は、同じ箇所に接地されることをおすすめします。

注2) 入出力信号にはシールド付より対線を使用するなど、ノイズ混入を極力小さくして下さい。

ノイズによるトラブル防止のため、信号線シールドは周辺の最も安定したアースに接地して下さい。

注3) USBケーブルおよびRS-485ケーブルは、ノイズ源となり得るフィールド配線や電源配線から極力隔離して下さい。パソコンによってはUSBケーブルからのノイズでハングアップしやすいものもあります。

注4) C端子相互間およびC端子-接地端子間のコモンモード電圧(DCおよびAC)が小さいほど、良好な測定精度を得られます。  
可能ならC端子相互間接続を、さらに可能ならその接地端子への接続を実施して頂くと最良の測定精度が得られます。

注5) 電流電圧変換用抵抗モジュール(形式:REM3-250)を入出力端子1A~12C上に取付けることは可能です。しかし、熱電対測定も行う場合、発熱により冷接点補償誤差を増大させますので、抵抗モジュールは中継端子で使用することをおすすめします。

注6) 热電対測定で内蔵温度センサによる冷接点補償を行う場合、RZUS-U9端子台の温度平衡が測定精度に大きく影響します。このため、放熱効果の大きな太い線材を端子台に接続しないことをおすすめします。端子カバーは必ず閉じてお使い下さい。冷却ファンの風が端子台部に直接当たらないようにして下さい。

注7) 測温抵抗体入力2線式測定では、端子B-C間を短絡して下さい。ただし、この場合はRZMSFCFGを用いて線路校正を必ず行って下さい。

## 配線

### ■M3ねじ端子（入力信号、警報出力）

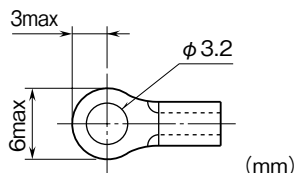
締付トルク：0.6 N·m

#### ●圧着端子

圧着端子は、下図の寸法範囲のものを使用して下さい。また、Y形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準じます。

推奨圧着端子：R 1.25-3（日本圧着端子製造、ニチフ）

適用電線：0.75～1.25 mm<sup>2</sup>



### ■コネクタ形ユーロ端子台（通信）

適用電線：0.2～2.5 mm<sup>2</sup>

剥離長：7 mm

## 点検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②RZUS-U9用ドライバソフトはインストールされていますか。  
本器をご使用になる前に、パソコンに付属のCD中のRZUS-U9用ドライバソフトを、インストールマニュアルに従ってインストールする必要があります。
- ③パソコンのデバイスマネージャにRZUS-U9が正しく表示されていますか。  
USBコントローラがRZUS-U9を認識し、COMポート番号がRZUS-U9に割付けられ、PCレコーダーソフトウェアでそのCOMポートを正しく選択している必要があります。パソコンと機器の接続状態に異常がある場合は、デバイスマネージャでご確認下さい。
- ④入力信号は正常ですか。  
測定値に異常がある場合、端子電圧の確認・端子への模擬入力接続などにより、原因がRZUS-U9側にあるのか入力側にあるのかを切分けて下さい。

## 調整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。  
ただし、入力側事情による調整の必要に対しては、RZMSCFGを用いたゼロスパン調整が可能です。  
また、測温抵抗体測定についてはRZMSCFGを用いた線路抵抗現場校正が可能です。

## 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。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、最寄りの代理店または弊社まで、ご相談下さい。

## 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。