

# UNIVERSAL RECORDER TEU-10

## セットアップガイド

お買い上げありがとうございます。  
取扱説明書をよくお読みいただき、  
正しくお使いください。

本書ではセットアップまでの手順を説明しています。

付属ソフトウェア UNIVERSAL RECORDER for  
Windows のアプリケーションの機能、使い方については  
ソフトウェアの中のヘルプで詳しく説明しています。

## ご注意

---

本製品を正しくお使いいただくために本書を必ずお読みください。  
パソコンの故障およびトラブルまたは取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障およびトラブルは、弊社の保証対象には含まれません。

- 本書の著作権は、エスペックミック(株)に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載/複製/改変などを行うことは禁じられています。
- Microsoft, Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。また、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国における登録商標または商標です。
- 本書に記載された仕様/デザイン/その他の内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。
- 本書に記載した安全に関する指示事項には、必ず従ってください。本来の使用方法ならびに本書に規定した方法以外でお使いになった場合、安全性の保証はできません。
- 本書に記載した画面表示内容と、実際の画面表示が異なる場合があります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成しておりますが、万一落丁乱丁/ご不審な点や誤り/記載漏れなどがありましたらお問い合わせになった販売店または弊社までご連絡ください。また、本製品の使用に起因する損害や逸失利益の請求などにつきましては、上記にかかわらず弊社はいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品は一般の民生/産業用として使用されることを前提に設計されています。人命や危害に直接的または間接的に関わるシステムや医療機器など、高い安全性が必要とされる用途にはお使いにならないでください。
- 本製品の故障および誤動作または不具合によりシステムに発生した付随的傷害、測定結果を用いたことによって生じたいかなる損害に対しても当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本書は再発行致しませんので、大切に保管してください。
- 保証書/無料修理規定をよくお読みください。

# 付属ソフトウェアの利用規約

---

## 【免責事項】

- エスベックミック (株) は、UNIVERSAL RECORDER for Windows に関して、動作確認を行っておりますが、全ての状況下において動作を保証しているわけではありません
- エスベックミック (株) は、UNIVERSAL RECORDER for Windows によりご利用者に直接または間接的損害が生じても、いかなる責任をも負わないものとし、一切の賠償等は行わないものとします。
- UNIVERSAL RECORDER for Windows はご利用者へ事前の連絡なしに仕様を変更したり、サービスの提供を中止する場合があります。その場合、UNIVERSAL RECORDER for Windows をご利用いただけなかったり、ご利用者の方に直接または間接的損害が生じた場合でもエスベックミック (株) は、いかなる責任をも負わないものとし、一切の賠償等は行わないものとします。
- エスベックミック (株) は、UNIVERSAL RECORDER for Windows に不備があっても、訂正する義務は負わないものとします。

## 【著作権】

1. UNIVERSAL RECORDER for Windows (プログラム及び関連ドキュメントを含める) の著作権は、エスベックミック (株) に帰属します。
2. UNIVERSAL RECORDER for Windows は無償でご利用いただけます。また、友人 / お知り合い等、あるいは企業内 / 企業間であっても営利を目的しない間柄での再配布は原則として自由です。ただし、その場合であっても免責事項の規定は配布の相手方に対して効力を有するものとします。尚、営利目的を伴う再配布については下記 3 項に従ってください。
3. 転載および雑誌 / 商品などに添付して再配布する場合には、エスベックミック (株) の許諾を必要とします。この場合の再配布については、エスベックミック (株) 営業部までご連絡ください。
4. UNIVERSAL RECORDER for Windows に改変を加えないでください。



# 安全上のご注意

## 安全にお使いいただくために必ずお守りください。




お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。  
正しくお使いいただくために必ずお読みになり、内容を良く理解された上でお使いください。

## 使用している表示と絵記号の意味

### 警告表示の意味

 <b>警告</b>	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示の注意事項を守らないと使用者が傷害および物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

### 絵記号の意味

	警告 / 注意を促す記号です。記号の中や近くに具体的な警告内容が描かれています。 (例：⚠ 感電注意)
	禁止行為を示す記号です。記号の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています。 (例：🚫 分解禁止)
	実行しなければならない行為を示す記号です。記号の中や近くに具体的な指示内容が描かれています。 (例：🔌 電源プラグをコンセントから抜く)

## ⚠ 警告



厳守

本製品を取り付け、使用する際、必ずパソコンメーカーが提示する警告 / 注意指示に従ってください。



分解禁止

本製品の分解や改造、修理は自分でしないでください。  
火災や感電の原因になります。



禁止

本製品内部に液体や異物が入ってしまった場合は、すぐに電池を抜き、使用を中止してください。  
そのまま使い続けると、火災や感電の原因になります。



水場での  
使用禁止

風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。  
火災や感電、故障の原因になります。



厳守

本体 / センサ / 電池 / 通信ケーブル等は、お子様の手の届かない所に設置、保管してください。  
さわって怪我をしたり、電池を飲むと危険です。



禁止

煙が出たり変な臭いや音がした場合は、すぐに電池を抜き、使用を中止してください。  
そのまま使い続けると、火災や感電の原因になります。



禁止

本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。  
与えてしまった場合は、すぐに電池を抜き、使用を中止してください。  
そのまま使い続けると、火災や感電の原因になります。



禁止

本製品は温度 / 湿度の測定をする装置です。温度 / 湿度の測定以外には使用しないでください。

## ⚠ 注意



禁止

パソコンおよび本体に接続されている通信ケーブルを電話回線に接続しないでください。  
火災や故障の恐れがあります。



禁止

本製品は防水構造ではありません。  
汚れた場合は、中性洗剤をしみ込ませた清潔な布で拭いてください。



禁止

薬品や有害なガスにより本製品等が腐食する恐れがあります。  
また、有害な物質が付着することにより人体に害をおよぼす恐れがありますので、薬品や有害なガス等の影響を受ける環境では使用/保管しないでください。



厳守

電池寿命は、電池の種類 / 周辺温度 / 乾電池の性能等により異なります。



注意

電池端子は、経時変化 / 振動等により接触不良になる恐れがあります。



厳守

温度差の激しい環境間を急に移動した場合、結露する恐れがあります。  
本製品は周辺温度：0～50℃ / 湿度：90%RH 以下（結露しないこと）で使用してください。



注意

静電気による破損を防ぐために、本製品に触れる前に身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。  
人体などからの静電気は、本製品の破損の原因になります。



厳守

長期間本製品を使用しない場合は、安全のため電池を取り外してください。  
電池を入れたままにしておくと、電池から液漏れする恐れがあり、故障の原因になります。

## ⚠ 注意



注意

本製品は2チャンネルのグラウンドが共通になっているので入力ケーブルを接続する場合は各チャンネルのグラウンド(黒線)を同電位に接続してください。

異電位に接続すると信号源または本製品が壊れる恐れがあります。



注意

本製品は測定可能電圧：±15V、最大入力電圧：±20Vです。高電圧(AC100V等)に接続した場合、信号源または本製品が壊れる恐れがあります。



注意

入力ケーブルを信号源に接続したまま本体から外し、放置しないでください。

他の信号と接触するとショートする恐れがあります。



禁止

通信ケーブル接続ジャックには指や異物を入れないでください。



禁止

指定以外の電池は使用しないでください。

火災や故障の原因になります。



禁止

次の場所で使用/保管すると、感電/火災の原因になったり、製品やパソコンに悪影響をおよぼすことがあります。

- 直射日光が当たる場所

内部の温度が上がり、火災や故障、変形の原因になります。

- 強い磁界が発生する場所

故障の原因になります。

- 漏水の危険がある場所

故障や感電の原因になります。

- 振動が発生する場所

怪我/故障/破損/接触不良の原因になります。

- 火気の周辺または熱気のこもる場所

故障や変形の原因になります。

- 火煙/ちり/ほこりの多い場所

故障の原因になります。





# 目次

---

ご注意	i
付属ソフトウェアの利用規約	ii
安全上のご注意	iii
ユニバーサルレコーダとは	1
パッケージ内容	3
各部の名称とはたらき	4
インストール	7
パソコンにデータロガーを接続する	8
電池を入れる	9
入力ケーブルを接続する	10
電源を入れる	11
記録開始	12
困ったときは	13
製品仕様	17
オプション	20

# ユニバーサルレコーダとは

---

## ◆概要

ユニバーサルレコーダは、記録したデータを付属のソフトウェアによってパソコンに吸い上げ、グラフ表示/一覧表作成/ファイル化などの処理が簡単にできます。また、任意の単位にスケール変換でき、変換された値と単位で本体液晶に表示できます。

## ◆ UNIVERSAL RECORDER TEU-10 の基本的な機能

- 1 台で 2 チャンネル測定 / 記録  
1 台で同時に 2 箇所の測定 / 記録ができます。本体液晶の表示方法は、本体 DISPLAY ボタンにより、2 チャンネル交互表示、1 チャンネル固定表示、測定値非表示の切り替えができます。
- 電圧測定範囲 : DC  $\pm 15V$   
入力ケーブル TEUH-1010/TEUH-1020 (オプション) では  $\pm 15V$ 、4-20mA プロープ TEUH-1040 (オプション) では 4 ~ 20mA の計装信号、各種センサの出力信号を測定 / 記録できます。
- 任意単位表示機能  
付属のソフトウェアでの設定により、本体液晶に任意の単位を表示できます。
- 記録データ量 : 8000  $\times$  2 チャンネル  
1 チャンネルにつき 8000 個の測定値を記録します。最長 60 分間隔で、約 1 年間の連続記録ができます。
- 20 通りの記録間隔 / 最短は 0.02 秒  
記録間隔は、最短 0.02 秒から最長 60 分までの 20 通りから選択できます。データの記録モードは、ワンタイムとエンドレスが選択できます。
- 単 4 アルカリ電池 2 本で約 9 ヶ月の連続動作  
独自の低消費電力回路により、単 4 アルカリ電池 2 本で、約 9 ヶ月間の連続動作ができます。これにより設置場所を選ばず、移動中 / 放置状態でも長時間の測定 / 記録ができます。
- バックアップ機能  
バックアップ機能により、電池切れ / スイッチ OFF 時のデータの消失を解消しました。
- オートレンジ /  $\pm$  入力  
入力レンジは、 $\pm 1V / \pm 2V / \pm 6V / \pm 15V$  の 4 種類のマニュアル設定と、自動的に最適なレンジに切り替わるオートレンジから選択できます。  
記録間隔が 0.5 秒以下の場合、オートレンジ機能は使用できません。
- プレヒート機能 / 同期記録機能  
プレヒートユニット (オプション) を使うと、データロガーの記録のタイミングに合わせてセンサ等の電源へ ON/OFF の信号を出力するプレヒートと、最大で 4 台までのデータロガーを同一タイミングで記録させる同期記録ができます。

## ◆ UNIVERSAL RECORDER for Windows の基本的な機能

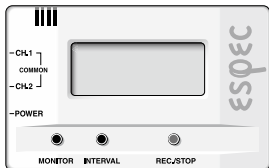
データロガーの設定や、記録されたデータのグラフ化 / 表作成 / ファイル化 / 印刷等の処理が簡単にできます。

- 記録スタート設定  
チャンネル名 / 記録モード / 記録間隔 / 入力電圧範囲 / スケール設定等の記録条件の設定ができます。記録開始時刻を本体に設定すると設定された日時から記録を開始します。
- スケール変換 / 任意単位表示機能  
チャンネルごとの電圧レンジに対するスケール、単位が設定できます。  
スケール変換：電圧 2 点に対する値 または  $y=Ax+B$  の変換式で指定します。  
( $y$  は変換後のデータ、 $x$  はセンサからの入力電圧です。)  
任意単位表示：本体液晶にソフトウェアで作成した任意の単位を表示できます。
- 現在データ表示  
パソコンと接続されているデータロガーと 1 秒間隔で通信し、その時点の値をグラフ表示します。
- グラフ表示 / 印刷  
8ch. 分のデータを一括グラフ表示  
吸い上げた記録データを自動的にグラフを表示します。グラフは、最高 8ch. (4 台分) までのデータをひとつのグラフに表示できます。  
表示するデータのスケール / 単位は、スケール設定で設定した値で表示できます。  
マウスで簡単に拡大表示  
マウス操作でグラフの拡大 / 縮小や表示の切り替えが簡単にできます。  
任意の期間の最高 / 最小 / 平均を計算表示  
グラフ画面の各チャンネルデータ一覧に表示される最大 / 最小 / 平均値を算出する範囲を任意で設定できます。  
グラフの印刷  
画面に表示されているグラフをそのままカラーで印刷できます。  
データの動画再生  
UNIVERSAL RECORDER for Windows で保存したファイルを使い、XY Player というソフトウェアで XY 座標上に動画再生できます。
- 測定データの一覧を表示 / 印刷  
グラフ画面に表示されているデータを一覧で表示し、印刷できます。
- 色によって区別して表示  
最高値を赤、最小値を青、平均値をピンクで色分けして一覧に表示します。
- 一覧表の印刷  
表示されている一覧表を、全てまたはページを指定して印刷できます。
- テキストファイル作成  
記録データは、任意の範囲 (期間) を一般的なテキスト形式 (CSV 形式等) でファイル化し、Excel や Lotus 等の表計算ソフトや解析ソフトでデータを使用できます。

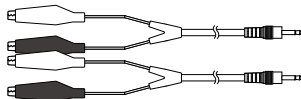
# パッケージ内容

---

パッケージには以下のものが含まれております。



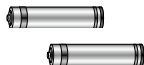
UNIVERSAL RECORDER TEU-10  
1台



入力ケーブル TEUH-1010  
2本



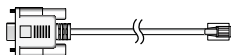
UNIVERSAL RECORDER for Windows®  
CD-ROM 1枚



単4アルカリ電池  
2本



取扱説明書（保証書）  
1部

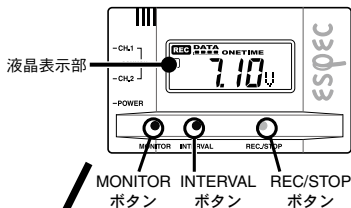


シリアル通信ケーブル 1本  
(RS-232C : D-Sub 9ピン)

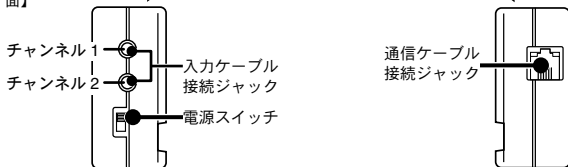
# 各部の名称とはたらき

## ◆外觀図

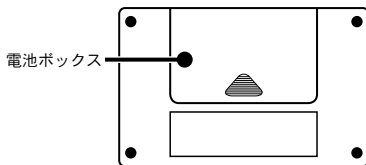
【前面】



【側面】



【裏面】



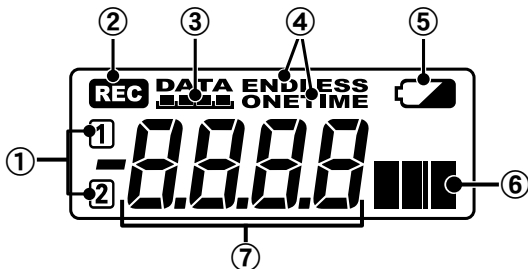
## ◆各ボタンの操作方法

MONITOR ボタン：チャンネル1のみ表示 / チャンネル2のみ表示 / 交互表示 / 測定値表示なしの切り換えをします。

INTERVAL ボタン：記録間隔の設定、変更をする時に押します。

REC/STOP ボタン：記録スタートまたは記録ストップする時に押します。

## 液晶表示部



### ①①②…チャンネルマーク

表示している測定値のチャンネルを表示します。

### ②REC…REC マーク

記録の状態を表示します。点灯 (REC): 記録中、点滅 (REC): 予約待機中

### ③DATA…記録データ量

記録データが 2000 データ毎に目盛りが増えていきます。

### ④ ENDLESS/ONETIME…記録モード

記録モードにはエンドレスモードとワンタイムモードの 2 種類あります。  
記録モードの切り換えはソフトウェアより行います。

### ⑤ [電池アイコン]…電池寿命警告マーク

電池電圧が低下すると点灯し、更に低下するとスリープ状態※ 1 になります。  
点灯後は早目に電池交換を行ってください。  
※ 1 電池電圧が低下してくると通常の動作を停止します。



《本体液晶表示》

### ⑥ [単位アイコン]…測定値単位表示

表示している測定値の単位を 3 文字で表示します。  
文字パターンはソフトウェアで作ることができます。

### ⑦ 0.0.0.0…数値表示部

測定値や記録間隔等を表示します。

## その他の液晶表示方法



### ●通信中（COM マーク）

記録条件の設定または、記録データ吸い上げ等でパソコンと通信を行うと、測定単位表示のところに [COM] マークが点灯します。



### ●FULL（フル）

ワンタイムモードでの記録時に、記録データ数が 8000 個に到達すると表示し、以降は記録を停止します。



### ●測定値非表示

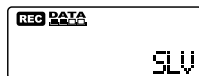
測定値を表示しない設定を行うと、測定数値のみが消えます。

## 拡張ユニット接続時の液晶表示方法



### ●同期記録設定時（MST マーク）

同期記録の設定時にマスター設定を行い、<REC/STOP> ボタンを押すと測定単位表示のところに [MST] マークが点灯します。



### ●同期記録設定時（SLV マーク）

同期記録の設定時にスレーブ設定を行い、<REC/STOP> ボタンを押すと測定単位表示のところに [SLV] マークが点灯します。

# インストール

ソフトウェアをインストールする前に本体をパソコンに接続しないでください。

1. Windows を起動し、Administrator（管理者）権限でログインします。
2. [インストールプログラム]ウィンドウが開きます。

### [自動再生]ウィンドウが表示された場合

[start.exe の実行] をクリックしてください。

### [インストールプログラム]ウィンドウが自動で表示されない場合

CD/DVD ドライブ内の [start.exe] のアイコンをダブルクリックしてください。

3. [UNIVERSAL RECORDER for Windows のインストール] 選択し、[実行] ボタンをクリックしてください。

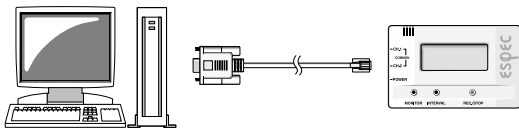


4. 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールしてください。  
インストールの途中で、「このデバイスソフトウェアをインストールしますか？」と画面が表示された場合、[インストール] ボタンをクリックしてください。
5. インストールが完了すると、Windows のスタートメニューに” UNIVERSAL RECORDER for Windows ” が登録されます。



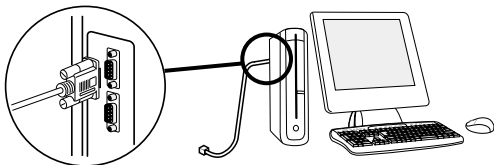
## パソコンにデータロガーを接続する

パソコンと通信ができるように、データロガーをパソコンに接続します。



### ◆パソコンにシリアル通信ケーブルを接続します。

シリアル (RS-232C) 通信ケーブルをパソコンに接続します。



- 接続場所が違うと通信ができないので注意してください。
- 通信ケーブルは接触不良が起きないように確実に差し込んでください。

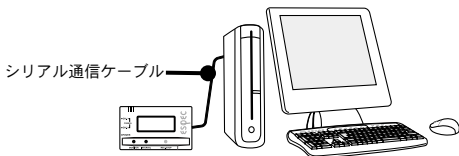
シリアルポートマークの一例



通信ケーブル接続口は、D-Sub 9 ピンメスです。  
この様なマークがある所に接続してください。

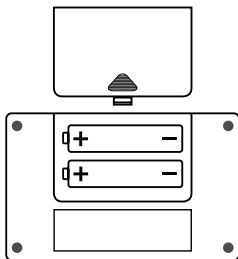
### ◆シリアル通信ケーブルをデータロガーに接続します。

パソコンに接続したシリアル通信ケーブルをデータロガーに接続します。



# 電池を入れる

1. 本体背面にある電池蓋を外します。
2. 単4アルカリ電池2本を+-の向きを間違えないようにセットします。  
新しい電池をセットしてください。



3. 電池蓋を閉じます。

## 電池交換について

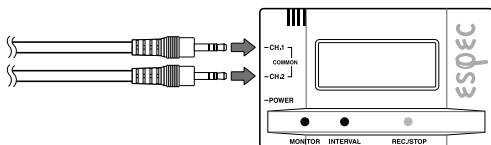
1. 電池電圧が低下すると液晶に電池寿命警告マークが表示されます。  
この段階で電池を交換すると記録の継続ができ、保持されている記録データの吸い上げができます。
2. さらに電池交換をせず使用を続けると、液晶表示部が [SLP] と表示されます。  
記録データを保護するために自動的にスリープモードになり通常の動作を停止します。  
この段階で電池を交換すると、保持されている記録データの吸い上げができます。
3. さらに電池交換をせずに放置しておくと、液晶表示が消えます。  
完全に電池がなくなると記録データはすべて消失されます。

### ⚠注意

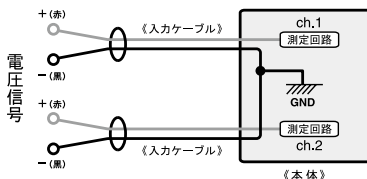
本体から電池を外して最長2分放置すると記録データは消失してしまうので、電池交換は素早く行ってください。

## 入力ケーブルを接続する

接触不良が起きないように確実に挿入してください。

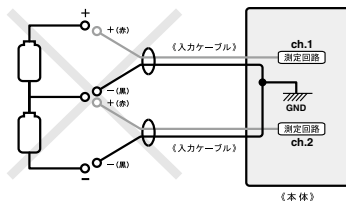


※本体内部の回路は以下のようになっています。



### ⚠注意

- TEU-10は、2チャンネルのグラウンドが共通になっているので入力ケーブルを接続する場合は各チャンネルのグラウンド [ 黒線 ] を同電位に接続してください。ショート防止回路は入っていますが、異電位に接続すると信号源または本製品が壊れる恐れがありますので、以下のような接続は絶対にしないでください。



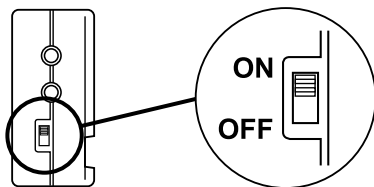
- 入力ケーブルを信号源に接続したまま本体から外し、放置しないでください。他の信号と接触するとショートする恐れがあります。

## 電源を入れる

---

電源スイッチのつまみを上にあげると、電源が入ります。

- バックアップ機能が付いていますので<電源スイッチ>を OFF にしてもデータは消えません。
- 測定 / 記録中の場合は、測定 / 記録を停止します。



# 記録開始

## ◆本体ボタンによる記録開始方法

※チャンネル名・記録モード・入力電圧範囲・スケール設定等の設定をしたい場合は、あらかじめパソコンより設定しておいてください。

1. < INTERVAL > ボタンを押し、記録間隔を設定します。  
一度記録間隔が表示されたら < INTERVAL > ボタンを押すごとに数値が変わります。設定したい記録間隔までボタンを押し続けてください。  
記録間隔：秒記録…1,2,5,10,15,20,30 秒 1,2,5,10,15,20,30,60 分  
msec 記録…20,50,100,200,500msec
2. 希望の記録間隔が表示されたら < INTERVAL > ボタンを押すのをやめます。しばらくすると測定値表示に戻り、設定が完了します。
3. < REC > ボタンを2秒間押し続けると REC マークが点灯し、記録を開始します。



### ▲注意

- 記録を開始すると本体内部に保持されている記録データはすべて消去されます。
- 予約待機中に < REC/STOP > ボタンを [REC] マークが点灯するまで押し続けると、即座に記録が開始されます。

## ●記録停止

記録中に本体正面にある < REC/STOP > ボタンを液晶の [REC] マークが消灯するまで押し続けると、記録が停止します。

## ●記録中に記録間隔の確認をする

< INTERVAL > ボタンを押すと設定されている記録間隔が表示されます。記録中は記録間隔の変更はできません。

## 困ったときは

---

### ◆ UNIVERSAL RECORDER for Windows に関する Q&A

#### Q1: シリアルポートがないパソコンで通信する方法はありますか？

パソコンにシリアルポートがない場合は、USB シリアル変換ケーブルを使い USB で通信してください。

動作確認済 USB シリアル変換ケーブル  
・ラトックシステム社 REX-USB60F

#### Q2: パソコンとシリアル通信できないのですが？

以下の事項が考えられます。

- 自動検出を 2、3 回試してみてください。
- 本体の電源が入っているか確認してください。
- パソコンと本体が正しく接続されているかを確認してください。  
シリアルポート (RS-232C) 以外の (通信ポートプリンタポートなど) に接続していないか確認してください。
- シリアルポートが使用不可能になっていないか確認してください。  
オールインワンパソコンに多いのですがモデム等にリソースを使用されている事があります。
- モデム内蔵のパソコンで、通信ポートをモデムが使用していないか確認してください。モデムが通信ポートを使用している場合はそのポートは使用できません。モデムの使用をやめるか、他のポートを使用してください。
- パソコンの BIOS でシリアルポートが使用不可能になっていないか確認してください。
- シリアルポート (RS-232C) の切り換え機をつけたり、通信ケーブルを延長すると通信できない事があります。
- 他の通信ソフトが起動していないか確認してください。
- お使いのパソコンに省電力機能がある場合、シリアルポートを使用しない設定にしているか確認してください。
- デスクトップ機でシリアルポートが 2 つ以上ある場合は、通信ケーブルを別のシリアルポートに差し換えて通信をしてみてください。
- お使いのパソコン以外にパソコンがある場合は、他のパソコンで試してみてください。

#### Q3: 通信ケーブルがパソコンに接続できないのですが？

本体に付属されている通信ケーブルは、パソコンのシリアルポート (D-Sub9 ピンオスコネクタ) に接続してください。直接接続できない場合は、以下の変換アダプタジェンダーチェンジャ) が必要になります。

変換アダプタは、全てストレートのものを使用してください。

- パソコンのコネクタ形状が D-Sub 9 ピンオスの場合 : 変換コネクタ不要

- パソコンのコネクタ形状が D-Sub 25 ピンメスの場合 : 変換コネクタ要 : "D-Sub 25 ピンオス D-Sub 9 ピンオス "
- パソコンのコネクタ形状がハーフピッチ 14 ピンメスの場合 : 変換コネクタ要ハーフピッチ 14 ピンオス D-Sub 25 ピンオス " と "D-Sub 25 ピンメス D-Sub 9 ピンオス " の 2 本または、" ハーフピッチ 14 ピンオス D-Sub 9 ピンオス "

#### **Q4: 記録データの日付や時刻が違っているのですが？**

本体には時計機能は搭載されていません。予約時刻または、記録データの吸い上げ後に表示される日時はパソコンの日時が書き込まれます。パソコンの時計が正確でないと記録データにも影響がでます。

#### **Q5: ソフトウェアから記録の開始やデータの吸い上げができないのですが？(通信ができない)**

- 最初にパソコンと本体の接続を確認してください。パソコンのシリアルポートに通信ケーブルを接続し、通信ケーブルに TEU-10 本体を接続します。
- パソコンのシリアルポートが使用可能な状態か確認してください。ソフトウェアの [通信]-[通信ポート設定] コマンドでシリアルポート選択ダイアログが開きます。"設定可能な COM ポート" の欄に、濃く表示されているポートが使用可能です。使用可能な COM ポートがある場合、物理的に接続されていれば、通常自動検出のボタン押下により、自動的に本体が接続されているポートを設定します。使用可能なポートが1つもない場合(全ての COM 表示が淡色表示される)は、パソコンの取扱説明書を参照し、通信ポートを使用できる状態にする必要があります。コントロールパネルでの設定、BIOS 等の設定を行ってください。
- TEU-10 本体の電池が十分か確認してください。
- 上記の原因でない場合は、本体の故障が考えられます。弊社営業部までご連絡ください。

#### **Q6: TEU-10 との通信プロトコル(手順)を公開してもらいたいのですが？**

ご希望の方は弊社営業部までご相談ください。

## ◆ XY Player に関する Q&A

### Q1: ファイルが開けないのですが？

UNIVERSAL RECORDER for Windows で作成したファイルが壊れている可能性があります。ファイルをもう一度、作成しなおしてみてください。

ファイル名を指定してオープンした場合、ファイル名をもう一度チェックしてみてください。

### Q2: ファイルが読み込まれないのですが？

UNIVERSAL RECORDER for Windows で作成したファイルを読み込んでください。

### Q3: 記録間隔が異なるデータを組み合わせることはできますか？

記録間隔が異なるデータを組み合わせることはできません。UNIVERSAL RECORDER for Windows で、記録間隔が同じデータがファイルに含まれるように編集しなおしてください。

### Q4: 記録開始時刻が異なるデータを組み合わせることはできますか？

記録開始時刻が異なるデータを組み合わせることはできません。UNIVERSAL RECORDER for Windows で、データを編集しなおしてください。なお記録終了時刻は、異なってもかまいません。

### Q5: グラフ領域 / ガイド領域 / プリンタ用メモリ DC の作成ができないのですが？

ディスプレイの設定で、画面の色や大きさ、フォントを小さく変えて試してみてください。

ディスプレイの設定は、[画面のプロパティ]-[設定]で変更することができます。

### Q6: チャンネルが選択できないのですが？

記録されていないチャンネルを指定している可能性があります。

### Q7: 入力した時刻がエラーになってしまうのですが？

スイープ開始時刻とスイープ終了時刻の入力値を確認してください。

### Q8: スイープ間隔を短く設定しても、全然速くならないのですが？

お使いのコンピュータの処理能力が限界に達しています。

XY Player は、お使いのコンピュータの最小タイマー精度 (どれだけ短い時間でグラフを描けるか) を、コンピュータ自身から得て、スイープ開始終了時刻、スイープ間隔設定ダイアログに表示しています。

しかし、この最小タイマー精度の値は、"これ以上早くは動作できない" という値であり、実際にコンピュータの今の限界を示していません。このため、今の限界を越えたスイープ間隔を指定しても、スイープ速度は速くなりません。

なお、いろいろなソフトウェアが動作していると、処理能力はそれに伴って低下します。



### Q9: 表示範囲の設定値が違う値になってしまうのですが？

表示範囲の値を設定する場合、下限値が上限値を越えたり、上限値が下限値を下回ったりすると、プログラムが自動的に補正します。例えば、次のような表示範囲の変更を行う場合には、下限値が上限値を越えないように設定する順序があります。

例) 表示範囲 X(10-20) を (30-40) に変更する

1. まず上限値を 20 から 40 に変更
2. 次に下限値を 10 から 30 に変更

#### **▲注意**

下限値から先に変更すると、まだ変更されていない上限値を越えてしまうので、" 上限値を越えない範囲で最小の値 " に自動的に変換されてしまいます。

上の例では、下限値は " 上限値 20 を越えない範囲で最小の値 " すなわち 20 に補正されてしまいます。

# 製品仕様

## ◆ユニバーサルレコーダー TEU-10

測定チャンネル数	2チャンネル (GND 共通)
入力インピーダンス	約 1M $\Omega$
入力コネクタ	ステレオミニジャック ( $\phi$ 2.5)
入力電圧範囲	$\pm 15V$ レンジ: $\pm 1 \cdot \pm 2 \cdot \pm 6 \cdot \pm 15V$ 記録間隔 1 秒以上: オートレンジ / 固定レンジ 記録間隔 1 秒未満: 固定レンジ
測定分解能	0 ~ 1V : 1mV 1 ~ 1.8V : 1 ~ 2mV 1.8 ~ 2V : 1 ~ 5mV 2 ~ 5.4V : 5mV 5.4 ~ 6V : 5 ~ 10mV 6 ~ 15V : 10mV
測定精度	$\pm 0.5\% + 5\text{dig}$ [20 $^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ の環境下に於いて]
入力周波数特性	DC ~ 20Hz (50 ~ 60Hz フィルタあり)
記録開始方法	即時スタート / 予約スタート (パソコンより)
記録間隔	1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 秒 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 分 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5 秒 合計 20 通りから選択 1 秒以上の記録間隔と 0.5 秒以下の記録間隔はパソコンより切換
記録容量	8000 データ $\times$ 2 チャンネル
記録モード	ワンタイムモード / エンドレスモード
液晶表示	測定値 (7 セグ $\times$ 4 桁) (交互表示 / 固定表示) 単位 (各チャンネルの単位は、パソコンで編集し設定可能 ドットマトリックス (5 $\times$ 7) 3 個) 記録状態 / 記録モード / 電池寿命警告
液晶更新間隔	1 秒 (本体スイッチにより測定値 / 単位を、2 チャンネル交互表示 / チャンネル 1 固定表示 / チャンネル 2 固定表示 / 測定値非表示に設定可能)
その他の機能	記録開始 / 記録停止 / 記録間隔設定 / データフル表示
電源	単 4 アルカリ電池 (LR03) 2 本
電池寿命	記録間隔 1 秒: 約 5 ヶ月, 記録間隔 2 秒以上: 約 9 ヶ月 記録間隔 0.02 秒: 約 13 日 * 使用環境・記録間隔・電池の性能による

インターフェイス	シリアル通信 (RS-232C)
通信速度	9600bps (吸い上げ時間: データフルで約 45 秒)
初期設定値	レンジ: オートレンジ 記録間隔: 10 秒 記録モード: ワンタイム
本体寸法	H55 mm × W88 mm × D24 mm
本体質量	約 93 g (単 4 アルカリ電池 2 本を含む)
本体動作環境	温度 0 ~ 50℃, 湿度 90% RH 以下 (結露しないこと)

## ◆ソフトウェア (UNIVERSAL RECORDER for Windows®)

チャンネル数	8チャンネル 同時表示 / 処理 (4 台分)
通信機能	記録スタート (即時 / 予約) / 記録停止 / 本体設定値読み込み (チャンネル名 / 記録間隔 / 記録モード / 測定レンジ設定可能) / 記録データの吸い上げ / 本体表示単位の編集 / 送信機能 (ドットパターン) / 本体入力電圧を指定した一次式で変換可能その式を本体に送信 (2点指定、 $y=Ax+B$ 指定) / 本体を接続したシリアル通信 (COM) ポートを自動検出
画面表示 (グラフ)	チャンネル毎の測定値の折れ線グラフ表示 (グラフ拡大 / 縮小 / スクロール可能) / チャンネル毎にグラフ縦スクロール可能 / チャンネルグラフ色 / グラフ背景色 / 目盛り線色等のカスタマイズ機能 チャンネル毎の表示 / 非表示を切り替え可能 / 縦軸スケールをグラフ内の任意の位置に移動可能 (スケールは、チャンネル毎の表示 / 非表示切り替え可能) / 通信して現在データをトレンドグラフ表示 (別窓ファイル保存なし) / チャンネル毎の表示カラー変更 / チャンネル毎の表示 / 非表示切り替え / XY Player を使用したデータの動画再生
データ	チャンネル名 / 記録間隔 / データ数 / 最高値 / 最低値 / 平均値 / 単位 / 任意な 2 点 (AB カーソル位置) の測定値 / 日時 / 任意な 2 点 (AB カーソル位置) 間の測定値差の算出値
ファイル出力	専用データファイル出力 / テキストファイル (CSV 等) 出力 (指定範囲、期間のファイル出力可能)
印刷	グラフ印刷 / データー一覧表印刷
その他の機能	平均値データー一覧表 / スケールの変換 / 計算範囲 (期間) 設定 / 記録条件の編集 / 縦軸表示範囲の設定 チャンネル毎のデータ削除 / チャンネル毎のデータ並び替え
対応 OS (*1)	Microsoft Windows 10 32/64bit 日本語 Microsoft Windows 8 32/64bit 日本語 Microsoft Windows 7 32/64bit 日本語 Microsoft Windows Vista 32bit (SP 1 以降) 日本語

\*1 インストール時、Administrator (パソコンの管理者) の権限が必要になります。

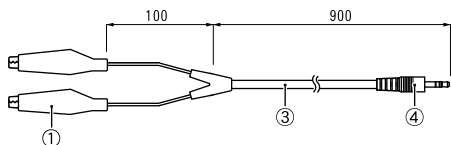
上記仕様は予告なく変更することがあります。

# オプション

単位：mm

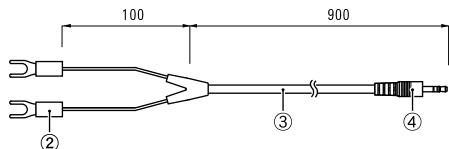
## TEUH-1010 入力ケーブル

ケーブル長：約 1 m



## TEUH-1020 入力ケーブル

ケーブル長：約 1 m



## TEUH-1040 4-20mA ブローブ

ケーブル長：約 1 m

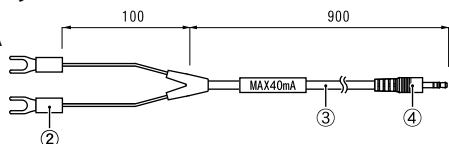
最大入力電圧：MAX40mA

内部抵抗：100 Ω

出力：20mA 時 2V

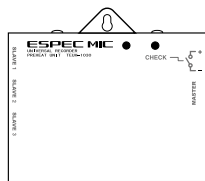
4mA 時 0.4V

変換精度：0.5%



①クリップ ② M3.5 圧着端子 ③塩化ビニール被覆電線 ④ステレオミニジャック (Φ2.5)

## TEUH-1030 プレヒートユニット



パッケージ内容：

単 3 アルカリ電池 (LR6)

壁面アタッチメント RTH-2010

ユニット接続ケーブル 2 種

TEUH-1040 (15cm) x 1

TEUH-1050 (1 m) x 1

保証書付取扱説明書



# UNIVERSAL RECORDER TEU-10 保証書

保証期間	お買い上げの日から 1 年間		
お客様	お名前		
	ご住所		
	電話番号		
お買い上げ年月日		年	月 日
販売店名	住所		
	電話番号		
対象部分	本体	修理方法	持ち込み修理
説明書に従い正常な使い方でご使用された場合に、保証期間内に故障した場合は、本書の記載内容により無料で修理致します。 お買求めの販売店にご連絡の上、修理に際して本書をご提示ください。			

## 無料修理規定

- 取扱説明書に従った正常な使い方、保障期間内に故障した場合には、お買い上げの販売店を窓口として無料で修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料で修理を受ける場合は、商品と本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に依頼してください。
- お買い上げ後に転居された場合、あるいは贈答品として入手された場合など、販売店への依頼が困難な場合は、当社までお問い合わせください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) お取扱上の不注意、天災、火災、公害、指定以外の電源による故障 / 損傷の場合。
  - (ロ) 当社指定技術者以外の方が、修理 / 調整 / 分解 / 改造などをされたもの。
  - (ハ) お買い上げ後の輸送 / 移動 / 落下に起因する故障および損傷。
  - (ニ) 本書のご提示がない場合、または本書に必要な事項の記入が無い場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。また、本書は再発行いたしません。

\* この保証書は、本書に明示した期間 / 条件のもとにおいて無料修理をお約束するものであり、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。なお、保証期間終了後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社までお問い合わせください。