

Clamp Recorder CR-700 取扱説明書

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のうえ、正しくお使い下さい。



© Copyright 1998 T&D Corporation. All rights reserved 16020004010

… 取扱説明書に関する注意事項 …

この取扱説明書をよくお読みになり、内容を理解してからご使用下さい。

本書は再発行致しませんので、大切に保管して下さい。

製品本来の使用方法および、取扱説明書に規定した方法以外での使い方に対し ては、安全性の保証はできません。

本書の安全に関する指示事項には、必ず従って下さい。

取扱説明書の内容は、製品の性能・機能向上などによって将来予告なしに変更 することがあります。

取扱説明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。

図は一部を省略したり、抽象化して表現している場合があります。

取扱説明書の内容に関しては万全を期していますが、万一不審な点や誤り、 記載漏れなどに気づいたときは、ご連絡下さい。

取扱説明書の全部または、一部を無断で転載、複製することを禁止します。

保証書(無料修理規定)をよくお読み下さい。(最終ページ)

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。

会社名、商品名は各社の商標または、登録商標です。

はじめに

取扱説明書に関する注意事項・・・・・・・・・	1
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・	3
ソフトウェアの利用規約・・・・・・・・・・・	4
Clamp Recorder CR-700 とは・・・・・・・・	5
各部の名称と商品の確認・・・・・・・・・・	7
液晶表示部の説明・・・・・・・・・・・・・・	9

基本的な使い方

ご使用前の準備・・・・・・・・・・・・・・・ 11	
1.インストールをする	
2.電池を入れる	基
3.AC アダプタを接続する	本
4.電源を入れる 各ボタンの機能説明・・・・・・・・・・・・・ 14 5.年月日・時刻を合わせる	的な価
測定・記録方法・・・・・・・・・・・・・・・ 1 7	
使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 8	方
1.本体より記録を開始する・・・・・・・・・・ 19	
2.パソコンより記録を開始する・・・・・・・ 25	
ソフトウェア表示画面の説明・・・・・・・・・ 29	

オプション・・・・・・・・・・・・・・ 36

保証書(無料修理規定)・・・・・・・・・・・ 38

他

はじ

め

1

... 安全上のご注意 ...

安全にご使用いただくために、次の事項を必ず守って下さい。



感電する恐れがありますので、次の事を必ず守って下さい。

- ・クランプセンサは低圧用です。AC 500V以下の電路で使用して下さい。測定の前に回路電圧 の確認を行って下さい。
- ・測定は被覆線のみとし、裸線には使用しないで下さい。
- ・損傷のあるクランプセンサでは測定しないで下さい。
- ・クランプセンサに水滴が付着した状態または、濡れた手で操作はしないで下さい。
- 万一内部に水が入ってしまった場合は、すぐに使用を中止して下さい。

本体およびクランプセンサを当社指定の技術者以外の人が分解、修理、改造することは 絶対に行わないで下さい。感電の危険があると共に故障の原因となります。

当社指定のクランプセンサ以外は使用しないで下さい。

付属の AC アダプタ (AD-0602) 以外は、使用しないで下さい。火災等が発生する恐れが あります。

電池・クランプセンサ・本体は、お子様の手の届かない所に設置・保管して下さい。 電池等を飲み込むと危険です。

クランプセンサは、電流の測定を行うものです。電流の測定以外には使用しないで下さい。 クランプセンサを使用する前にクランプセンサ取扱説明書をよくお読み下さい。

▲ 取り扱い上の注意

本機を落としたり、強い衝撃を与えたりしないで下さい。 接続コネクタの内部に異物・汚れ等が無く乾いた状態で使用して下さい。 各ケーブルの上に重量物を載せたり、熱器具に触れたりしないようご注意下さい。 ケーブルを本体から抜く時は、必ずコネクタを持って抜いて下さい。 コネクタは、接続ジャックへしっかり差し込んで下さい。 本体およびクランプセンサは、防水性能はありません。絶対に濡らさないで下さい。 通信ケーブルの差し込み口に指や異物を入れないで下さい。 本体は、周囲温度0~50 で使用して下さい。 電池寿命は、測定環境や電池の品質により一定ではありません。 長期間使用しない場合は、電池を取り出しておいて下さい。電池を入れたままにしてお きますと電池から液漏れすることがあり、故障の原因になります。 クランプセンサを使用する前にクランプセンサ取扱説明書をよくお読み下さい。

△ 設置場所の注意

3

直射日光下や高温多湿の場所で使用したり、保管しないで下さい。 酸・アルカリ・有機溶剤・腐食性ガス等の影響を受ける環境では、使用しないで下さい。 機械的振動が直接伝わる場所での使用は、振動等により接触不良になる恐れがあります。 電池の接触不良によってデータが失われる恐れがありますのでご注意下さい。 強磁界を発生する装置の近くには設置しないで下さい。

.... ソフトウェアの利用規約 ...

(Clamp Recorder for Windows®)

【免責事項】

- 1.株式会社ティアンドデイは、Clamp Recorder for Windows によりご利用者に直接 または、間接的障害が生じても、いかなる責任賠償等も負わないものとします。
- 2 . Clamp Recorder for Windows はご利用者への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、Clamp Recorder for Windows をご利用いただけなかったり、ご利用者に直接または、間接的障害が生じ た場合でも株式会社ティアンドデイは、いかなる責任賠償等も負わないものとしま す。
- 3.株式会社ティアンドデイは、Clamp 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。
- 4.株式会社ティアンドデイは、Clamp Recorder for Windows に関して一切動作保証を 致しません。

【著作権】

- Clamp 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、株式会社ティアンドデイに帰属します。
- 2. Clamp Recorder for Windows は無償でご利用いただけます。また、友人・お知り 合い等営利を目的としない間柄での再配布は原則として自由です。但し、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。 なお、営利目的を伴う再配布については下記3項に従って下さい。
- 3.転載および、雑誌・商品などを添付して再配布する場合には、株式会社ティアンドデイの承諾を必要とします。再配布については、株式会社ティアンドデイ営業部までご連絡下さい。
- 4. Clamp Recorder for Windows に改変を加えないで下さい。

Clamp Recorder CR-700 とは ...



専用クランプセンサ(別売)を使い、漏れ電流または負荷電流を測定し、本体 (Clamp Recorder CR-700)の液晶表示部にリアルタイムで測定値やグラフを表示 しながら記録します。

記録したデータは、パソコンによりグラフ表示・印刷などができます。



[Clamp Recorder CR-700]

漏れ電流・負荷電流を真の実効値で測定します。

同時に2種類の方法で記録を行います。(17ページ参照)

- 平均値記録... 設定した記録間隔の間の実効値を平均した値を記録します。 平均値記録は、通常の負荷測定およびデマンド監視のためのデータ 取りなどに有効です。
- ピーク値記録… 1分間測定をし、検出レベル(検出するための設定値)を越えた値の うち最大なものを記録します。 ピーク値記録は、漏れ電流監視および瞬間電力監視などに有効です。

データの記録と同時に液晶表示画面にグラフと数値の表示ができ、記録後も データを呼び出して表示ができるので、現場でのデータ確認が容易です。





《平均値記録グラフ画面》

《ピーク値記録グラフ画面》

センサ(別売)が2本接続できるので、同時に2ヶ所の記録ができます。 記録データ数は、1 チャンネルにつき平均値記録:8000個・ピーク値記録:2000個

平均値記録の場合、記録間隔を1分~60分の間の16通りから選択でき、 最長11ヶ月間連続して記録ができます。

【Clamp Recorder for Windows®(付属ソフトウェア)】

記録開始日時を設定すると自動的に記録を開始します。

同時に8チャンネル分を一つのグラフ・一覧表に表示することができるので、 複数箇所の関連性を見ることができます。

記録したデータを印刷・記録データファイルの作成・テキストファイル出力 することができます。





《一覧表》

 ・平均値データー覧表示 ・ピークデーター覧表示



サンプル画面は、平均値データー覧表です

L

... 各部の名称と商品の確認 ...

【クランプレコーダ CR-700】



'ê-Ê

通信コネクタ接続ジャック

RS-232C

DC 6V

AC アダプタ接続ジャック



【その他付属品】

梱包には以下のものが含まれております。



取付プレートの取り付け方

壁等に掛けて使用する場合、取付プレートをご使用下さい。



... 液晶表示部の説明 ...

【メイン画面】



記録状態表示… 点滅:予約中 点灯:記録中 記録方式… I→I:ワンタイム方式 ④:エンドレス方式 現在時刻 チャンネル表示 ch.1 の測定数値 ch.2 の測定数値

^{200.00.00}00:00 п.<u>0.000</u> п.<u>0.0</u> п. п. п. п.

現在年月日

・ENTボタンを押すと表示します。



【その他液晶表示】

電池容量が少なくなると電池寿命警告マーク が点滅表示します。



OVER 測定電流が設定レンジ を越えています。

1	11.2 ^{23:28} А]
2		

-- センサが未接続または、断線等が起きた場合に 表示します。



- ・GRAPHボタンを押すと、グラフ画面が表示します。 平均値グラフ画面 ピーク値グラフ画面 メイン画面の順に切り換わります。
- ・グラフの表示画面時に、BACKボタンを押すとグラフの目盛りのカーソルが動き今 まで記録したデータの確認ができます。







*** 記録データが検出レベルを下回っている時の 無効データです。 (ピーク値記録グラフ画面)



FULL ワンタイム方式で記録を行った場合、平均値 記録データが8000個または、ピーク値記録 データが2000個に達すると記録マークと交互 表示します。表示後は、記録はしません。

> どちらが FULL になったかは、 MENU 画面の DATA COUNT で確認ができます。

はじめに

... ご使用前の準備 ...

1.ソフトウェア(Clamp Recorder for Windows[®])をインストールする。

Windowsを起動します。

付属のフロッピーディスクをドライブに挿入します。

フロッピーディスクを起動し、「 🕮 SETUP.EXE」を実行します。

SETUP: Clamp Recorder for Windows のダイアログボックスが表示します。

Setup : Clamp/Recorder for Windows X
アプリケーションを下認めディレクトリにインス トールします。このディレクトリが家在しない場 さなは自動的に作品されます。
別のドライブ/ディレクトリにインストールした い場合は、インストール先を入力してください。
-(>2)-L&: DRM
OR. Circel

インストール先へC:¥CRWINと入力し、[OK]ボタンをクリックすると、 インストールを開始します。

C=ハードディスクドライブ

インストールが完了すると、スタートメニューのプログラムに Clamp Recorder for Windowsホルダーが作成され[**Clamp Recorder for Windows**] のアイコンが登録されます。

2. 電池を入れる。

本体の後面にある電池ブタのロックを図のように矢印の方へ回し電池ブタを 開けます。

コイン等で回せます。



《本体後面 図1》

電池の 🕀 💬 を間違えないように正しくセットします。

新しい電池をセットして下さい。 電池が正しくセットされていないと動作不良の原因になります。



手順 - 図1の矢印と逆にロックを回し、電池ブタを閉めます。

電池のはたらき

 ・通常はACアダプタを使用し測定を行いますが、停電時または、ACアダプタ ケーブル断線等でACアダプタが使用不可能な場合、電池で測定を続けること ができます。

(電池のみで測定した場合は、新品電池で約20時間測定ができます。)

・電池が消耗してくるとデータ保護のため電源がOFFになり、記録を停止します。

この場合、使用可能なACアダプタを接続または、新しい電池をセットしてから電源を入れると、通常通りに動作します。

(電池交換時期)

 Image: E→ 23:28
 ・本体液晶表示部にE→ が点滅表示します。

 Image: Image:

電池交換は、電源をOFFにしてから行って下さい。

3.本体に AC アダプタを接続する。

AC プラグは、接触不良が起きないよう確実にコンセントへ差し込んで下さい。



4.電源ボタンを押し、電源を入れる。









13

5.年月日・時刻を合わせる。

MENUボタンを押すと MENU 画面が表示します。



ボタンで (矢印)をTIME ADJの所に移動します。



ENT ボタンを押すと TIME ADJ 画面が表示します。



各ボタンを使い年月日・時刻を合わせて下さい。 1998年11月28日23時28分の場合

⚠注意

間違った日付・時刻を設定してしまうと記録したデータの日付・時刻が 違ったものになってしまいますので、ご注意下さい。

《各ボタンの操作方法》



分まで合わせ終わったらENTボタンを押します。 メイン画面に戻ります。



メイン画面の表示になった時から日付・時刻が起動します。



… 測定・記録方法 …

クランプレコーダは、交流電流を真の実効値電流演算により電流の測定をします。 実効値電流は、以下の方式で算出を行います。

1msec毎に下記の算出時間の電流値を取り込み、実効値を算出します。

《実効値算出時間》

- 50Hz:3波分の時間=20msec × 3 = 60msec
- 60Hz: 3 波分の時間 = 16.66msec × 3 = 50msec
- 50Hz/60Hz:50Hz...5波分の時間 = 20msec × 5 = 100msec
 - : 60Hz...6 波分の時間 = 16.66msec × 6 = 100msec

上記の実効値電流演算により測定を行い得た値を、同時に2種類の方法で記録 をします。

1. 平均值記録方法

設定した記録間隔の間の実効値を平均した値を記録します。



記録データ数は、1チャンネルにつき8000個です。

- ・記録間隔 1分:8000×1分= 8000分(約5.5日)
- ・記録間隔 30分:8000×30分=240000分(約5.5ヶ月)
- ・記録間隔 60分:8000×60分=480000分(約11ヶ月)
- 2.ピーク値記録方法

1分間測定をし、検出レベル(検出するための設定値)を越えた値のうち最大 なものを記録します。



記録データ数は、1チャンネルにつき 2000 個です。

記録開始方法には、2種類あります。

- 本体より記録を開始する すぐに記録を開始したい場合、本体で動作条件の設定をし、記録を開始すること ができます。
- 2.パソコンより記録を開始する パソコンの設定で、記録開始日時を指定し、記録を開始することができます。

記録を行うために各動作条件を設定します。

INTERVAL(記録間隔)

平均値記録は、記録する間隔を1分~60分の間の16通りから選択ができます。

LINE FRQ(商用電源周波数)

ピーク値記録で一瞬の漏れ電流等を検出したい場合、測定する電源周波数に合わ せて下さい。実効値算出間隔が短くなる分より正確なピーク電流が得られます。

- 《実効値算出間隔》
 - 50Hz...60msec
 - 60Hz...50msec
 - 50Hz/60Hz 共用…100msec
- REC MODE (記録方式)
- ワンタイム方式...記録データ数が、平均値記録は8000個または、ピーク値記録 は2000個に達すると記録を停止します。
- エンドレス方式...記録データ数が、平均値記録は 8000 個または、ピーク値記録 は 2000 個を越えた場合、一番古いデータから上書きし、記録 を続けます。
- DETECT LEVEL (検出レベル)

ピーク値記録は、検出レベルを超えたものが記録の対象となりますので、その検 出レベルを設定します。

1.本体より記録を開始する。

(1) 動作条件を設定する。

設定例)記録間隔の設定

SET UP 画面の (矢印)を INTERVAL の所に移動し、ENT ボタンを押 すと、 INTERVAL 画面が表示します。



設定が終了しましたら、ENTボタンを押します。 SET UP の画面に戻ります。



設定例)検出レベルの設定

SET UP 画面の (矢印)を DETECT LEVEL の所に移動し、ENT ボタン を押すと、 DETECT LEVEL 画面が表示します。



続けて他の設定を行う場合は、 (矢印)を移動し、同じ要領で 設定を行って下さい。

記録中は、検出レベル以外の設定変更はできません。

蜝

本

的

な 使

11

方

(2)記録を開始する。

センサを接続します。

接触不良が起きないよう確実にセンサ接続ジャックに差し込んで下さい。



クランプ部分を開き、測定したい電線をはさみ込み、クランプ部を完全に閉 じます。

負荷電流の記録…測定したい電線1本をはさみ込みます。

▲注意

電線は必ず1本だけクランプして下さい。キャブタイヤケーブル、平行ビニール電線 などを一括クランプした場合は、測定できません。

漏れ電流の記録…測定したい電線をはさみ込みます。 単相の漏れ電流は、2本一緒に 三相は、3本一緒にはさみんで下さい。

クランプセンサのレンジスイッチで測定レンジを選択します。 (推定測定電流より、大きめのレンジに設定します。)

MENU の REC ON/OFF を選択し、ENT を押します。



REC START の所に (矢印)を移動し、ENT ボタンを押します。



BECが表示し、記録を開始します。



記録中は検出レベル以外の設定変更はできません。

記録を中止したい場合

REC ON/OFF の画面を表示し、REC STOP に (矢印)を移動し、ENT ボタンを押す
と記録が中止になります。

RECORD REC STOP ()Back 操作を中止したい場合は、

・()Backを選択し、ENTボタンを押す。

・BACK ボタンで前画面に戻る。

記録中に記録データ数の確認をする

・ MENU 画面の DATA COUNT. の所で確認ができます。



(3)記録データの吸い上げをする。

パソコンに通信ケーブルを接続します。

パソコンと通信をする時は、パソコンのシリアルポート(RS-232C)に 付属の通信ケーブルを接続します。

通信ケーブルは、D-SUB9ピンメスです。



シリアルポート以外に接続しますと、通信できませんので注意して下さい。 通信ケーブルは接触不良が起きないよう確実に挿入して下さい。

パソコンと本体をつなぎます。

本体に通信ケーブルを接続します。



Clamp Recorder for Windows®を起動します。

「通信」メニューの「記録データ吸い上げ」を選択すると、ダイアログボッ クスが表示します。



[吸い上げ]ボタンをクリックするとデータの吸い上げを開始します。



データの吸い上げが終了しますとグラフを表示します。

必要に応じてデータを保存して下さい。

2.パソコンより記録を開始する。

(1)通信を行う前に、ケーブルをつなぐ。

パソコンに通信ケーブルを接続する。

パソコンと通信をする時は、パソコンのシリアルポート(RS-232C)に 付属の通信ケーブルを接続します。

通信ケーブルは、D-SUB9ピンメスです。



シリアルポート以外に接続しますと、通信できませんので注意して下さい。 通信ケーブルは接触不良が起きないよう確実に挿入して下さい。

パソコンと本体をつなぐ。

本体に通信ケーブルを接続します。



(2)動作条件の設定をする。



Clamp Recorder for Windows®を起動します。

「通信」メニューの「記録スタート」を選択すると、ダイアログボックス が表示します。





動作条件の設定を行います。

[設定]ボタンをクリックすると、設定が終了します。

予約時間まで正のが点滅表示します。



記録中は検出レベル以外の設定変更はできません。

蜝

(3)記録を開始する。

センサを接続します。

接触不良が起きないよう確実にセンサ接続ジャックに差し込んで下さい。



クランプ部分を開き、測定したい電線をはさみ込み、クランプ部分を完全に 閉じます。

負荷電流の記録…測定したい電線1本をはさみ込みます。

▲注意

電線は必ず1本だけクランプして下さい。キャブタイヤケーブル、平行ビニール電線 などを一括クランプした場合は、測定できません。

漏れ電流の記録…測定したい電線をはさみ込みます。 単相の漏れ電流は、2本一緒に 三相は、3本一緒にはさんで下さい。

クランプセンサのレンジスイッチで、測定レンジを選択します。 (推定測定電流より、大きめのレンジに設定します。)

記録中は、パソコンと接続しておく必要はありません。

予約スタートの場合、予約時間になると自動的に電源が入りますので、 電源を入れておく必要はありません。

(4)記録データの吸い上げをする。

「(1)通信を行う前に…」の時のようにパソコンと本体をつなぎます。

Clamp Recorder for Windows®を起動します。

「通信」メニューの「記録データ吸い上げ」を選択すると、ダイアログボッ クスが表示します。

通信©)	">−µ@	ケラフ操作(<u>G</u>
記録ス:	ጶ−ト(<u>s</u>)	
記録データ吸い上げ(<u>D</u>)…		
シリアル	レポートの決	選択(<u>P</u>)

[吸い上げ]ボタンをクリックするとデータの吸い上げを開始します。



データの吸い上げが終了しますとグラフを表示します。

必要に応じてデータを保存して下さい。

... ソフトウェア表示画面の説明 .

【グラフ画面】



メニュー

・メニュー項目の機能説明は、ソフトウェアのヘルプで詳しく説明しています。

横軸移動ボタン

・矢印ボタンをクリックすると時間軸が移動します。

横軸ゲージバー

・ch.1 ~ ch.8 までのデータの中で、日時の最も古いものから、最も新しいものまでをフルス ケールとし現在の表示範囲をゲージで表示します。

ゲージをドラッグしながら左右移動させると目標位置まで移動します。

縦軸切り換えボタン

・チャンネルボタンをクリックすると、クリックしたチャンネルに対応した縦軸レンジに切り 換わります。(縦軸の表示は1チャンネル分です)

A/B カーソルボタン

・A/B ボタンをドラッグしながら左右に移動するとカーソルが移動します。 ・A/B ボタンをクリックする事で、移動対象 ON/OFF の切り換えができます。

カーソル移動ボタン

・矢印ボタンをクリックすると A/B カーソルが左右に移動します。
(移動対象 ON のカーソルのみ)

カーソル A/B 位置時刻、A/B 間の時間差、算出有効範囲(Max. Min. Avg.)を表示

注 意:説明のために画面の一部を変更してあります。

お知らせ:ソフトウェアの操作方法については、ソフトウェアのヘルプで詳しく説明していますので、 そちらも参考にして下さい。

チャンネル番号ボタン

- ・チャンネルボタンをクリックする事で、グラフ表示の ON/OFF ができます。
- ・チャンネルボタンをドラッグしながら別のチャンネルボタンに重ねると、データが別のチャン ネルに移動します。
- ・チャンネルボタンをダブルクリックすると、ダイアログボックスが表示し、データの削除・記 録条件の修正ができます。

ピーク値表示の切り換え

・ON/OFF 表示部をクリックすると、ピークデータの棒グラフ表示の ON/OFF ができます。

各チャンネルのデータ情報

- ・データ名、記録間隔、データ数、カーソルAのデータ、カーソルBのデータ、カーソルAB間の差 最大値(Max.) 最小値(Min.) 平均値(Avg.) 単位(Unit)
 - (最大値・最小値の数字をダブルクリックすると、グラフ表示がその値の位置に移動します)

縦軸移動ボタン

・矢印ボタンをクリックすると縦軸が移動します。

縦軸ゲージバー

- ・ch.1 ~ ch.8 までのデータ中で最も小さな数値から最も大きな数値までをフルスケールとし 現在の表示範囲をゲージで表示します。
- ・ゲージをドラッグしながら上下移動させると目標位置まで移動します。

マウスによる拡大・縮小

・拡大:拡大したい領域を左ボタンでドラッグしながらボックスカーソルで囲むと拡大します。 ・縮小:右ボタンをダブルクリックする毎に一定の率で縮小します。

【データー覧表示】 グラフ画面に表示したデータを一覧にしたものです。

「ツール」-「平均値データー覧表示」または、「ピークデーター覧表示」のどちらか を選択して下さい。



スクロールバー

ゲージをドラッグしながら上下移動させると目標位置まで移動します。

最高値・最低値・平均値を下記の色分けで一覧表に表示

・最高値=赤・最低値=青・平均値=ピンク

蜝

本

的

な

使

11

... その他の機能 ...

... こんな場合は ...

【データを保存する】

「ファイル」メニューより「全データを保存」または、「表示範囲を保存」 のどちらかを選択して下さい。 保存したい場所に変更して下さい。



【テキストファイルの作り方】

「ファイル」メニューより「全データをテキストファイル出力」または、「表示範 囲をテキストファイル出力」のどちらかを選択して下さい。

平均値データとピークデータは、別々のテキストファイルになります。



カンマ、スペース、タブ、セミコロンの各コードは、Excel・Lotus などの表計算ソフト でテキストファイルを読み込んだ際に、セル区切りとして使われるコードです。

Clamp Recorder for Windows®は、テキストデータを読み込むことはできません。

Q1:クランプレコーダのデータをパソコンに吸い上げることができないのですが?

パソコンとクランプレコーダ本体が正しく接続されているかを確認して下さい。 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 いないか確認して下さい。

クランプレコーダ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)に接続して下さい。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。 注意事項:変換アダプタは、全てストレートのものを使用して下さい。

パソコンのシリアルポートコネクタ形状一例



・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-SUB25ピン メスの場合・・・

[D-SUB25 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・・・

[ハーフピッチ14 ピンオス D-SUB25 ピンオス]と[D-SUB25 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]

クランプレコーダにデータが入っているか確認して下さい。記録データが無いと データの吸い上げはできません。

ソフトウェアからクランプレコーダの記録スタートができるか確認して下さい。

ソフトウェアで、シリアルポートの設定に誤りがないか確認して下さい。 念のためシリアルポートの設定を COM1 ~ COM4 まで試して下さい。

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 下さい。

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という 設定にしていないか確認して下さい。

特に、NECのPC98シリーズのノートパソコンで設定されているケースがあります。

お使いのパソコンが DOS/V 機の場合、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下さい。

そ ወ 他

Windows 98 をお使いの場合で、シリアルポートが使用不可能になっていないか 確認して下さい。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。

《確認方法》

Windows 98 の「コントロールパネル」から「システム」(図1)を起動し、「デバイス マネージャ」(図2)の「ポート(COM&LPT)」(図3)の項目をチェックして下さい。



図 1 コントロールパネル

図 2 システムを起動し 図 3 デバイスマネージャの デバイスマネージャを選択 「ポート(COM&LPT)」を選択

ポートの表示がある場合は、通信ポートの使用が可能です。 「!」や「×」(図4)マークがついている場合は、通信ポートの使用はできません。 通信ポートが使用できない場合は、パソコンのメーカーへお問い合わせ下さい。



図4 通信できない場合

「通信ポート(COM2)」があるかを確認して下さい。

マークがない場合でも、「ポート(COM&LPT)」の下に、「通信ポート(COM1)」または、

唐朝 ボートの設定 ドライバ リソース 情報 ボートの設定 ドライパ リソース CIMOD -- FEDE ○ 38188°-1-КООМП デバイスの種類: ホート 600M & LPT) 製造元: (ス分ダードボート) ロードウェアのパージョン: 情報なし デバイスの種類: おート (COM & LPT) 製造元: (スタ)タード ホート) ハードウェアのパーパン: 情報なし デバイスの状態ー デバイスの状態ー このデバイスは存在しないか、正常に動作していないか、または すべてのトライルがインストールされていません。カートウェアのイニュアル を参照してくたさい、Code 24) このデバイスは正常に動作しています。 「このハードウェア環境で使用不可にする」 □ このハートウェア環境で使用不可にする OK fryth ОК **4+)**±6 図5通信できない場合 図6通信できる場合 のデバイスの詳細 のデバイスの詳細

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下さい。 Windows 98 をお使いの場合など通信ポートの設定がされているのに使用できない 場合が考えられます。モデムの使用している通信ポートを確認して下さい。



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。

他の通信ソフトを起動していないか確認して下さい。

デスクトップ機は、通常シリアルポートが2つあります。どうしても通信できない 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下さい。

Q2:記録データの日付や時刻が狂っているんですが?

ご使用前の日付・時刻の設定が正確でないと記録データにも影響がでます。 本体の日付・時刻を確認して下さい。

Q3:ディスプレイから画面がはみ出てしまうのですが?

1024 × 768 ドット以上の解像度で正常に動作します。

Q4:データのバックアップはされていますか?

電池がなくなるまでデータをバックアップしています。動作中に電池容量が少なく なってくると警告マークが点滅表示し、さらに電池容量が少なくなると動作を停止 しデータをバックアップします。

警告マークが表示されましたら、早目に電池交換を行って下さい。

そ ወ 他

... 仕様 ...

... オプション品 ...

【クランプレコーダ CR-700】

チャンネル数 2 チャンネル(外付けセンサ)

入力電圧 AC/DC0~200mV(クランプより)

- 入力インピーダンス 1M 以上
 - 最小分解能 0.1mV ピーク値測定時 0.2mV
 - 測定方式 真の実効値演算
 - 許容誤差 23 ± 5 80%RH以下において 交流電圧入力 (50Hz/60Hz): 1.0%rdg ± 5dgt 直流電圧入力: 1.0%rdg ± 3dgt
 - サンプリング 1 msec
 - 実効値算出間隔 50/60/100 msec (サンプルレート 1 msec)
 - 表示間隔 1 sec
 - 記録方法 平均値記録 / ピーク値記録
 - 記録開始方法 即時スタート(本体・パソコンよりスタート) 予約スタート(パソコンよりスタート)
 - 記録間隔 1分~60分(16通りから選択)
 - 記録方式 ワンタイム方式 / エンドレス方式
 - 記録データ数 平均値記録:8000 × 2ch ピーク値記録:2000 × 2ch
 - 使用電源 専用 AC アダプタ AD-0602 リチウム電池 CR2 1本(電池のみの使用で約 20 時間)
 - その他の機能 液晶表示切換、時刻表示、記録状態表示、電池寿命警告、FULL表示、 記録データ数、オートパワーオン、記録データのシリアル出力
 - 外形寸法 / 重量 H123 × W58 × D33 mm (突起部除) / 約 125 g (電池含)
 - 使用温湿度範囲 0~50 80%以下(但し結露しないこと)
 - 保存温湿度範囲 -20~60 80%RH以下(但し結露しないこと)

【ソフトウェア (Clamp Recorder for Windows[®])】

対応OS Windows ® 3.1/95 /98, Windows NT ® 3.51 / 4.0

【その他付属品】

通信ケーブル(RS-232C : D-SUB 9 ピン 1.5 m)1 本							
AC アダプタ(AD-0602)	1個	リチウム電池(CR2)	1本				
取付プレート 1個		取扱説明書(保証書)	1部				

【クランプセンサ CR-040S】...漏れ電流~負荷電流用クランプ



【クランプセンサ CR-080S】...漏れ電流~負荷電流用クランプ



【クランプセンサ CR-033】...負荷電流用クランプ

