

Thermo Recorder Data Collector RTR-57C

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いただき、 正しくお使いください。

© Copyright 2001-2004 T&D Corporation. All rights reserved. 2004.02 16004264810

■ご注意

本製品を正しくご使用するために、本書を必ずお読みください。 パソコンの故障/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/トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。

- ●本書の著作権は弊社に帰属します。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。
- ●会社名、商品名は各社の商標または、登録商標です。
- ●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いますが、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、お買い求めになった販売 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・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。
- ●本製品のうち、外国為替および外国貿易管理法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
- ●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。

安全上のご注意

安全にお使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。

正しく使用するために、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

⚠警告	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。
⚠注意	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

\bigtriangleup	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: <u></u> & 感電注意)
\bigcirc	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: ⁽ ③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)





本製品を取り付け、使用する際に、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。



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。

分解禁止



本製品内部に液体や異物が入ってしまった場合は、すぐに電源 をOFFにし、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。



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。



RTR-57C本体・電池・通信ケーブルは、お子様の手の届かな い所に設置、保管してください。 さわってけがをしたり、電池を飲むと危険です。



パソコンおよび、データロガー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。 そのまま使い続けると、火災や故障の原因になります。



煙が出たり変な臭いや音がした場合は、すぐに電源をOFFにし、 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。



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、すぐに電源をOFFにし、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、火災や感雷の原因になります。

▲注意



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

汚れに場合は、中性洗剤をしみ込ませた清潔な布で払いてくたさい。



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。



電池寿命は、電池の種類・測定環境・通信回数・周辺温度・乾 電池の性能等により異なります。

厳守



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。

▲注意



AC アダプタは専用以外のものは絶対に使用しないでください。 火災や故障の原因になります。



ります。雷池の接触不良によってデータが失われることがあり ます。

雷池端子は、経時変化・振動等により接触不良になる恐れがあ



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。



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% HU下(結露しない こと)で使用してください。



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・保存しないでください。



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、本製品の破損やデータの損失・破損

の原因になります。



次の場所では使用・保管しないでください。 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

- 故障や感雷の原因になります。
- ●静雷気が発生する場所

故障の原因になります。

●振動が発生する場所

けが・故障・破損・接触不良の原因になります。

- ●平らでない場所
- 転倒したり、落下して、けがや故障の原因になります。
- ●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。

▲ 電波法に関する注意事項



本製品は、電波法に基づく特定小電力無線機器として、技術基 準適合証明(利用に関してはお客様の免許申請等が不要)を受 けています。必ず次の点を守ってお使いください。

- ●分解・改造をしないでください。分解・改造は法律で禁止さ れています。
- ●技術基準適合ラベルははがさないでください。ラベルのない ものの使用は禁止されています。
- ●この製品は日本国外での雷波法には準じておりません。日本 国内でご使用ください。

This product is for the use only in japan.

はじめに

● 安全上のご注意	ii
● データコレクタ RTR-57C とは	1
● パッケージ内容	4
● 各部の名称とはたらき	5

準 備

電池を入れる	9
電源を入れる	10
日付・時刻を合わせる	11

基本的な機能

•	データロガーとの通信	12
•	パソコンとの通信	15
	無線通信	
	・子機登録	18
	 記録開始 	19
	・記録データの吸い上げ	24
•	有線通信	
	・記録開始	27
	・記録データの吸い上げ	32
	グラフ画面	35
	イベントリスト画面	37

その他の機能

•	温度の上下限判定	
	・上下限範囲を設定する	39
	・保存データの判定結果を見る	40
	子機状態を表示	41
	子機検索	43
	モニタリング	45
	保存データをグラフ表示する	47
	データ消去	
	・指定データ消去	49
	・全データ消去	50
	液晶の調整	
	・コントラストの調整	51
	・バックライト	51
	操作ブザー音を消す	52
	メモリー使用量の確認	52
•	温度単位の変更	53

その他

•	メニュー 一覧	55
	製品仕様	59
•	オプション	61
	保証書裏君	長紙

はじめに

viii

データコレクタ RTR-57C とは

◆概要

RTR-51/52〈温度〉・RTR-53〈温度・湿度〉・RVR-52〈電圧 / パルス / イベント〉で測定・記録したデータを特定小電力無線データ通信機能に よって RTR-57C に吸い上げ、あとからパソコンと RTR-57C を接続し データの解析等ができます。

その他に、TR-5 シリーズ・TR-7 シリーズ・VR-71 で記録したデータも RTR-57C を使うとデータロガー本体を回収することなく、現場でデー タ収集や記録開始、データのチェックができます。

◆基本的な機能

●ワイヤレスデータ通信機能(無線通信機能)

RTR-51/52/53・RVR-52 で記録したデータを特定小電力無線で収集できま す。収集以外にも記録の設定や記録開始などが行えます。電送距離は障 害物のない見通しのいい直線距離で約100mです。

注意:無線通信にてデータ収集を行う場合は、あらかじめパソコンで RTR-51/52/53・ RVR-52 を子機として設定しておく必要があります。

● 1 台の RTR-57C に最大 3840 台登録可能

RTR-57Cでは、RTR-51/52/53・RVR-52 をグループごとに管理し、1台の RTR-57C に対して 60 グループ、1 グループあたり 64 台の登録設定がで きます。

また、パソコンからの設定により1台の RTR-57C に対して15 グループ、 1 グループあたりを 250 台の登録設定も可能です。

●モニタリング機能

RTR-57C を使用し RTR-51/52/53・RVR-52 を巡回通信し、現在値を順次 液晶に表示するモニタリング機能も装備しています。

注意:常時モニタリングを行った場合は、常に通信を行うため RTR-51/52/53・ RVR-52 の電池寿命は短くなります。1 分毎に連続でモニタリングを行った場 合の電池寿命は約4ヶ月です。

●多機種のデータを簡単収集

RTR-51/52/53・RVR-52 は無線通信または、本体の前面に乗せて吸い上げをし、その他の機種は付属の通信ケーブルで接続して吸い上げを行います。

● 26 万データ収集可能

例えば、RTR-51のフルデータ(16000 データ)を16台分収集できる大容 量です。また、フルデータでなければ最大250回分のデータを収集し管 理できます。

●グラフ表示

RTR-57C で吸い上げた温度・湿度・電圧・パルスのデータをその場でグ ラフ表示できます。ジョグダイヤルや本体前面のボタンによって左右に スクロールでき、データ確認が簡単にできます。

●イベントリスト表示

RVR-52 で記録したイベントデータを RTR-57C で吸い上げ、その場でリ スト表示できます。ジョグダイヤルや本体前面のボタンによって上下に スクロールでき、データ確認が簡単にできます。

●ジョグダイヤルであらゆる操作が可能

ジョグダイヤルを上下に回転させメニューの項目等を選択し、押すと操 作が決定されます。

●吸い上げ時に測定値をチェック

RTR-57C に測定値の上限値・下限値を設定しておくと、データ吸い上げ時にその値をチェックし、判定を行い、判定結果を表示します。

注意: RTR-51/52/53・RVR-52 は個々で上下限値が設定されている場合、個々の設定 値を優先します。

●記録条件設定も可能

RTR-57C はデータの吸い上げ以外にも、データロガーに対して記録モード・記録間隔・記録の即時スタート/予約スタートの設定ができます。 これにより、パソコンが無ければ記録設定ができなかった機種でも現場 で簡単に記録の設定ができます。

パッケージ内容

●電池寿命警告を表示

電池電圧が低下すると、液晶に電池寿命警告マークが点灯します。更に電 池電圧が低下すると、自動的にスリープモードになります。

●バックアップ機能

液晶に電池寿命警告マークが点灯してから、更に電池電圧が低下すると、 記録データを保護するため自動的にスリープモードになり通常の動作を 停止し、本体の電源が入らなくなります。

注意:本体がスリープモードになってから1ヶ月程度(Nicd、ニッケル水素の場合、 スリープモード1日程度)電池交換をしなかったり、電池を外して約2分以上 放置すると、記録データは消失します。

●単4アルカリ電池で約100時間連続使用可能

RTR-57C は独自の低消費電力回路により、単4アルカリ電池2本で連続 動作約100時間の長寿命です。更に無駄な電池消費を防ぐオートパワー OFF 機能も搭載しました。

注意:電池寿命は、電池の種類・測定環境・通信回数・周辺温度等により異なります。 本説明は新しい電池を使った時の標準的な動作であり、電池寿命を保証する物 ではありません。

●オートパワー OFF 機能搭載

電池の消耗を防ぐために、電源を入れたまま3分間操作しないと自動的 に電源が切れます。

●バックライト付き

暗い場所でも液晶が見やすいようにバックライトを搭載しました。バック ライトの ON/OFF はメニューで簡単に切り替えられます。

また、バックライトは電池の消耗をさける為に、操作しないと数秒で自動 的に OFF になり、操作を開始すると自動的に ON になります。

注意:外部電源 (専用 AC アダプタ AD-0601) 使用時にバックライト ON にしてある 場合、バックライトは常時 ON になります。 パッケージには以下のものが含まれております。





Data Collector RTR-57C 1台







通信ケーブル TR-3C10(1m) パソコン通信ケーブル RS-232C
 1本 (D-sub 9 ピン・1m)1本



単4アルカリ電池 2本





本体取扱説明書・保証書 1 部(本書) ソフトウェア取扱説明書 ・保証書 1部

各部の名称とはたらき

◆各部の名称



①ジョグダイヤル	④光通信部	⑦アンテナ
②液晶表示部	⑤通信ケーブル接続ジャック	⑧電池蓋
③ボタン操作部	⑥ AC アダプタ接続ジャック	

◆各ボタンの機能説明

・無線吸い上げでのグループ選択画面を表示します。 ・グラフ/イベントリスト表示時に高速スクロールできます。 Collect ・上下限判定の数値変更時に数値を高速に変化できます。

・吸い上げたデータの一覧を表示します。
 ・グラフ/イベントリスト表示時に高速スクロールできます。
 List ・上下限判定の数値変更時に数値を高速に変化できます。

・電源を入れる、または切ります。

◆ジョグダイヤルの使い方



- 〔ジョグダイヤルを回す〕
 - ●上または、下に回すと矢印が移動し、項目の選択ができます。
 選択されている項目は反転表示になります。
 - ●数値を設定する場合、上に回すと数値が大きくなり、下に回すと数値 が小さくなります。
- 〔ジョグダイヤルを押す〕
- ●メニューの選択、設定完了時に押すと、実行または、決定になります。
- ●各画面で長押し(1.5秒)すると、画面ごとに違うはたらきをします。
 - ・グラフ画面で長押すと、表示チャンネルの切り替えができます。
 - ・各メニュー画面や設定画面、イベントリスト画面で長押しするとメ インメニュー画面に戻ります。

はじめに

ON

POWER

◆液晶画面



●₩■とついている項目は無線通信用のメニューです。



ゆドマサセッテイ メニュー

◆ジョウカゲンセッテイ バックライト

メモリー ショウリョウ ゼンデータ ショウキョ

2002.07.03

08 10

(K) (キャンセル)

⇒ジコク セッテイ

ロジコク セッテイ

 ●矢印(☆)がついている項目が選択されてい ます。ジョグダイヤルを回すと矢印が移動 し、押すと実行されます。

●▲の印が向いている方向には、更にメニュー

●設定後、ジョグダイヤルを【OK】に合わせ、

項目があることを表示しています。

押すと設定が完了します。



●設定画面で【OK】がなく、【モドル】が表示されている場合は、設定後矢印を【モドル】に 合わせ、押すと設定が完了し、メニュー画面 に戻ります。



●子機検索を行うと、子機選択画面で現在無線 通信が可能な子機が登録されているグループ と無線通信が可能な子機の名前の頭にチマー クが表示されます。

〔記録データ表示画面〕

ロイベントリスト

CHI 40	'02_07_03 11∎28 10SI→I 30_8
20	
	ОК
57	

^'02.07.03 08:10.11 ↑

'02.07.03 08:10.10↓

'02.07.03 08:10.09 ↑ '02.07.03 08:10.08 ↓

°02.07.03 08:10.07 **\$**

▼'02.07.03 08:10.06 ↑

773/8000

●グラフ画面

温度・湿度・電圧・パルスのデータを RTR-57C で吸い上げると、グラフが表示されます。 詳しい画面説明は、35 ページを参照してく ださい。

●イベントリスト画面

RVR-52 で記録したイベントデータを RTR-57C で吸い上げると一覧が表示されます。 詳しい画面説明は、37 ページを参照してく ださい。

8

電池を入れる

◆単4アルカリ電池2本をセットします。



●市販の単 4 Nicd 電池、単 4 ニッケル水素電池 (1.2V) も使用できます。

▲注意

●2本とも同じ種類の電池を入れてください。

●+・-を間違えないようにセットしてください。

● RTR-57C 本体から電池の充電はできません。

●外部電源を使用する場合は、電池は必要ありません。

●RTR-57C本体には充電機能はありません。

〔電池寿命〕

電池電圧が低下すると液晶表示部に電池寿命警告マーク (==) が点灯し、 電池の消耗を知らせます。

更に低下すると、記録データを保護するため自動的にスリープモードにな り通常の動作を停止し、本体の電源が入らなくなります。

完全に電池がなくなるとデータは消失してしまうので、早目に電池交換を 行ってください。本体から電池を外し約2分以上放置すると、記録データ は消失してしまいますので注意してください。



電源を入れる

◆ POWER ボタンまたは、ジョグダイヤルを押し、電源を入れます。



●電源を切る場合は、[POWER]ボタンを押すと、切れます。 ジョグダイヤルから電源を切ることはできません。

●通信中に [POWER] ボタンを押しても、電源を切ることはできません。

〔オートパワー OFF〕

本機の電源を入れたまま3分間操作をしないと電池の消耗を防ぐため自動的に電源が切れます。 再び使う場合は、電源を入れ直してください。

▲注意

●モニタリング中はオートパワー OFF になりません。

日付・時刻を合わせる

- BTR-57C 本体の日付・時刻が正確でないと、予約スタートの開始時刻、吸 い上げたデータの記録時刻が違ってしまうので正確に設定してください。
- ●雷池交換をすると時刻がくるう場合があります。交換後は時刻を確認して ください。
- 1 メインメニューより「ドウサ ヤッテイ」-「ジコク ヤッテイ」を実行 します。
- 2 数値の設定をします。
 - (1)ジョグダイヤルを回すと、選択項目が年→月→日→時間→分の順に移 動し、押すと数値が点滅します。
 - ②ジョグダイヤルを回して、数値を変更します。押すと数値が確定され、 次の項目に移ります。



3 設定が完了したら、【OK】に合わせ、実行すると設定が終了します。



日付・時刻の設定は、パソコンからもできます。詳しくは、付属ソフトウェ ア『T&D Recorder for Windows®』中のヘルプまたは、『T&D Recorder for Windows』の取扱説明書を参照してください。

データロガーとの通信

BTB-57Cとデータロガーとの通信方法には2種類あります。

〔右線・光诵信〕

BTB-51/52/53・BVB-52・TB-5 シリーズは光诵信。TB-7 シリーズは 付属の通信ケーブルを接続して通信をします。

(BTB-51/52/53 • BVB-52 • TB-51A/52/51)



(TB-71S/72S/71/72 · VB-71)

付属の通信ケーブル (TR-3C10) で接続する。 Becorder #HZZ



※TB-71U/72Uの場合はTB-4C10シリアル通信ケーブルを使用してください。

◆有線・光通信では以下の動作ができます。(27ページ~)

●記録データの吸い上げ

データロガーが記録したデータを BTR-57C で吸い上げます。

●記録条件の設定

記録モード・記録間隔・記録開始時刻(予約スタート時)の設定ができます。

●設定値読み込み

RTR-57C に接続しているデータロガーの設定条件を読み込めます。

〔無線通信〕

RTR-51/52/53・RVR-52 と特定小電力無線で通信をします。



●電送距離は障害物のない見通しの良い直線距離で約100mです。

▲注意

無線通信は、付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows[®]』で子機登録 を行った RTR-51/52/53・RVR-52 のみ通信ができます。

◆無線通信では以下の動作ができます。(18ページ~)

●記録データの吸い上げ

離れた場所に設置されている子機 (RTR-51/52/53・RVR-52) が記録したデー タを RTR-57C で吸い上げます。

●子機状態

指定した子機の記録条件・現在測定値・電池残量等の確認ができます。

●記録条件の変更

記録モード・記録間隔・記録開始時刻(予約スタート時)の変更ができます。

●設定値読み込み

指定した子機の設定条件を RTR-57C に読み込めます。

●子機検索

通信可能な子機名の頭に**チ**マークを表示します。

●モニター動作

子機の現在測定値を設定間隔毎に通信し、グループ単位で順次液晶に表示 します。

◆1台の子機と複数台の RTR-57C が通信できます。

複数台の RTR-57C に同じ内容の子機情報を登録しておき、それぞれの RTR-57C から子機の情報を見たり、記録開始設定、記録データの吸い上げ等の処 理ができます。

▲注意

1 台の子機と複数台の RTR-57C が同時に通信すると、通信エラーになります。



※ RTR-57C に同じ内容を登録したい場合は、付属ソフトウェアで登録情報 の転送ができます。

詳しくは、付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows®』中のヘルプまたは、『T&D Recorder for Windows』の取扱説明書を参照してください。

パソコンとの通信

記録データの吸い上げ等でパソコンと直接通信を行う場合、付属の パソコン通信ケーブルを使い RTR-57C とパソコンを接続します。 ※記録データの吸い上げ・編集は、付属ソフトウェアで行います。 ソフトウェアの使い方は、『T&D Recorder for Windows®』中のヘルプまたは、 『T&D Recorder for Windows』の取扱説明書を参照してください。

▲注意

無線通信中はパソコンとの通信はできません。

【RTR-57C とパソコンとの通信】

- 1. パソコンに通信ケーブルを接続します。
 - パソコンのシリアルポートに付属のパソコン通信ケーブル (RS-232C)
 を接続します。
 - シリアルポートマークの一例
 IOIOI
 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。



●接続場所が違うと通信できません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。

2. RTR-57C に通信ケーブルを接続します。



●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。



【RTR-51/52/53 · RVR-52 とパソコンとの通信】

1. 通信ケーブルを接続します。

①パソコンと RTR-57C を付属のパソコン通信ケーブル (RS-232C) で接続します。

② RTR-57C の上にデータロガーを乗せます。



▲注意

通信中に光が入ると通信エラーになることがありますので、きちんと枠 に合わせて乗せてください。

2. 無線通信の場合、グループ・子機登録等をします。

登録方法は、付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows[®]』中のヘ ルプまたは、『T&D Recorder for Windows』の取扱説明書を参照してく ださい。

無線通信:子機登録

▲注意

 ●無線通信を行う場合は、付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows』 で子機登録を行った RTR-51/52/53・RVR-52 のみ通信ができます。
 ●無線通信を行う時はアンテナを伸ばしてお使いください。

◆使用するデータロガーの子機登録をします。

 データロガーとパソコンが通信できるように接続します。 (15~17ページ参照)



- 2. 『T&D Recorder for Windows』を起動します。
- 『T&D Recorder for Windows』画面より「子機登録」アイコンをクリックし、登録をします。



続けてパソコンから記録開始の設定を行う場合は、設定したいデータロガーの設定画面のヘルプまたは、『T&D Recorder for Windows』の取扱説明書の「記録スタート」画面の説明を参照してください。

無線通信:記録開始

本体からは以下の動作設定・変更ができます。

- ●記録開始時刻の設定(予約スタート時)
- ●記録モード
- ●記録間隔(記録インターバル)

※ RTR-51/52/53 本体温度単位の変更、RVR-52 測定モードの変更は付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows[®]』で行ってください。

▲注意

- ●記録中に条件の変更をすると、今まで記録したデータは消えてしまいます。
 記録開始設定は記録データを吸い上げてから行ってください。
- ●記録条件を変更すると、データロガー毎に設定してある上下限設定が解除 されます。現在の上下限値を残したい場合は、設定値読み込みを行ってか ら記録条件の変更を行ってください。(23ページ参照)

【即時スタート】

- 1. メインメニューより「キロク カイシ」-「WL ワイヤレス」を実行します。
- 2. 記録条件を設定したい子機を選びます。



●子機を選択する前に子機検索で通信可能な子機を検索しておくと、通 信可能な子機名の頭に4マークが表示されます。(43 ページ参照)

REC
ロコキメイ センタク
グループ イッカツ
Sample 1
Sample 2
4 gample 3

3. 各条件を設定します。

●現在の記録条件を変えないで記録のみ再スタートしたい場合は、設 定値読み込みを行ってから記録開始してください。(23 ページ参照)



●記録モード

- ワンタイム… 記録データ数が記録容量に到達すると、以降の記録を停止 します。
- エンドレス… 記録データ数が記録容量に到達すると、1番古いデータか ら上書きしながら記録を続けます。

●記録間隔(記録インターバル)

1・2・5・10・15・20・30 秒・1・2・5・10・15・20・30・60 分の計 15 通 りの中から選べます。

4.各条件設定後、矢印を「ソクジスタート」に合わせ、実行すると、子機 へ記録条件の送信を開始します。



5.送信が終了すると、通信終了のメッセージが表示され、ジョグダイヤル を押すとメニュー画面に戻ります。

子機は記録を開始します。



【予約スタート】

1. メインメニューより「キロク カイシ」-「WL ワイヤレス」を実行します。

2. 記録条件を設定したい子機を選びます。



●子機を選択する前に子機検索で通信可能な子機を検索しておくと、通 信可能な子機名の頭に4マークが表示されます。(43 ページ参照)

REC	
11+21 2290	
グループ イッカツ	
Sample 1	
Sample 2	
(+ Sample 3	

3. 各条件を設定します。

r
CROLIP2
GHOUFZ
EE3 Sample 3
 + <u> </u> - <u>-</u>
IEEE ソクジスタート
キロクモード 🚽
I インター/VL 10M
+
▼セッノイナ コミコミ

- ●記録モード
 - ワンタイム… 記録データ数が記録容量に到達すると、以降の記録を停止 します。
 - エンドレス… 記録データ数が記録容量に到達すると、1番古いデータか ら上書きしながら記録を続けます。

●記録間隔(記録インターバル)

1・2・5・10・15・20・30 秒・1・2・5・10・15・20・30・60 分の計 15 通 りの中から選べます。

4. 各条件設定後、矢印を「ヨヤクタート」に合わせ、実行します。



5. 記録開始時刻を設定し、矢印を「キロクカイシ」に合わせ、実行します。



6.送信が終了すると、通信終了のメッセージが表示され、ジョグダイヤル を押すとメニュー画面に戻ります。

子機は記録待機状態になります。



●指定した子機がパソコンでの記録スタート設定時に無線通信での記録開始の変 更を禁止する設定にしてある場合以下のメッセージが表示されます。



●グループー括で記録開始した場合は、通信できた子機のリストが表示され ます。

パソコンでの記録スタート設定時に無線通信での記録条件の変更を禁止する設定 にしてある子機は「ホゴ」と表示されます。



〔保護解除の方法〕

解除したい場合は、付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows[®]』中のヘ ルプまたは、『T&D Recorder for Windows』の取扱説明書を参照してください。

◆設定値読み込みとは

子機を指定し、記録条件設定画面の「セッテイチ ヨミコミ」を実行すると、 指定した子機の記録条件が表示されます。 ※グループー括を選択した場合は読み込むことはできません。

◆条件初期化とは

RTR-57Cの記録開始条件値を初期設定値に戻すことができます。 初期設定値…記録モード:エンドレスモード、記録間隔:10分

無線通信:記録データ吸い上げ

1 分間に約 2000 データ吸い上げを行います。 ※イベント記録の場合は約 1000 データです。

▲注意

●無線通信を行う場合、付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows』で子 機登録を行った RTR-51/52/53・RVR-52 のみ通信ができます。

●無線通信を行う時はアンテナを伸ばしてお使いください。

1. メインメニューより「WL データ スイアゲ」を実行します。

2. 子機を選択します。



●子機を選択する前に子機検索で通信可能な子機を検索しておくと、通 信可能な子機名の頭に4マークが表示されます。(43 ページ参照)



3. 「WL キロク データ」を実行します。



基本的な機能…無線通信

4.吸い上げ期間を設定し、「スイアゲ カイシ」を実行すると、吸い上げを 開始します。



【吸い上げ期間】

何時間前(何日間前)からのデータを吸い上げるか設定できます。
 ●選択値は、1時間~47時間(1時間刻み)・2日~300日(100日までは1日刻み、100日以降は5日刻み)・全てのデータ(ALL DATA)です。

- ●子機に保存されているデータより前の吸い上げ期間を指定した場合、 子機に保存されてるデータを全て吸い上げます。
- 吸い上げが終了すると、メッセージが表示されます。
 ジョグダイヤルを押すとグラフ画面になります。



●吸い上げ前に上下限設定で判定を[ON]に設定してある場合は、吸い 上げ終了時に判定結果が表示されます。



※ TR-71U/TR-72U の吸い上げデータは、データリスト上では TR-71S/TR-72S と表示されます。

◆本体のメモリー残が不足していると、記録データの吸い上げができません。

吸い上げ時に、吸い上げるデータが RTR-57C に保存できるかメモリー使用 量のチェックをし、保存できない場合「メモリーオーバー」とメッセージが 表示され、吸い上げを中止します。

必要な記録データはパソコンで吸い上げ、保存し、RTR-57C本体に保存されているデータを削除してから吸い上げを行ってください。

削除方法は49・50ページを参照してください。



 ●目安として、RTR-51フルデータ(16000 データ)で16 台分(256000 データ)、 メモリーに残りがあっても最大250回までです。

●メモリー使用量の確認方法は52ページ参照してください。

有線通信:記録開始

本体からは以下の動作条件設定・変更ができます。

- ●記録開始時刻の設定(予約スタート時)
- ●記録モード
- ●記録間隔(記録インターバル)

※ RTR-51/52/53 本体温度単位の変更、RVR-52 測定モードの変更は付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows[®]』で行ってください。

▲注意

- ●記録中に条件の設定をすると、今まで記録したデータは消えてしまいます。 記録開始設定は記録データを吸い上げてから行ってください。
- RTR-57C から記録条件の変更すると、チャンネル名が変わってしまいます。 変えたくない場合は、設定値読み込みをしてから変更してください。
 ※ RTR-51/52/53・RVR-52 は、チャンネル名ではなくグループ名・子機名なので変わりません。

〔設定値読み込みとは〕

指定した子機の記録条件を RTR-57C に読み込むことができます。 現在の記録条件を変えないで記録のみ再スタートしたい場合、子機を指定 し、記録開始画面の「セッテイチ ヨミコミ」を実行すると、指定した子機 の記録条件が表示されます。

【即時スタート】

1. メインメニューより「キロク カイシ」-「ダイレクト」を実行します。

2. 各条件を設定します。



●記録モード

- ワンタイム… 記録データ数が記録容量に到達すると、以降の記録を 停止します。
- エンドレス… 記録データ数が記録容量に到達すると、1番古いデータ から上書きしながら記録を続けます。

●記録間隔(記録インターバル)

1・2・5・10・15・20・30 秒・1・2・5・10・15・20・30・60 分の 計15通りの中から選べます。

※機種により設定できない記録間隔があります。

3. 各条件設定後、矢印を「ソクジスタート」に合わせます。



4. データロガーと RTR-57C を接続し、ジョグダイヤルを押すと、設定条件が送信されます。

(TR-51A/52/51 · RTR-51/52/53 · RVR-52)

RTR-57C の上に背面を上にして乗せる。



●通信中に光が入ると通信エラーにな ることがありますので、きちんと枠 に合わせて乗せてください。 (TR-71S/72S/71/72 · VR-71)



※TR-71U/72Uの場合はTR-4C10シリアル通信ケーブルを使用してください。

5.送信が終了すると、通信終了のメッセージが表示され、ジョグダイヤル を押すとメニュー画面に戻ります。

子機は記録を開始します。



◆条件初期化とは

RTR-57Cの記録開始条件値を初期設定値に戻すことができます。

初期設定値 - 記録モード:エンドレス

記録間隔 :10分

チャンネル名:1チャンネル…ch.1・2チャンネル…ch.2

【予約スタート】

1. メインメニューより「キロク カイシ」-「ダイレクト」を実行します。

2. 各条件を設定します。



●記録モード

- ワンタイム… 記録データ数が記録容量に到達すると、以降の記録を停止 します。
- エンドレス… 記録データ数が記録容量に到達すると、1番古いデータか ら上書きしながら記録を続けます。
- ●記録間隔(記録インターバル)

1・2・5・10・15・20・30 秒・1・2・5・10・15・20・30・60 分の計 15 通 りの中から選べます。

4. 各条件設定後、矢印を「ヨヤクタート」に合わせ、実行します。



5. 記録開始時刻を設定し、矢印を「キロクカイシ」に合わせます。



6. データロガーと RTR-57C を接続し、ジョグダイヤルを押すと、設定条件が送信されます。

(TR-51A/52/51 · RTR-51/52/53 · RVR-52)

RTR-57Cの上に背面を上にして乗せる。



●通信中に光が入ると通信エラーになることがありますので、きちんと枠に合わせて乗せてください。

(TR-71S/72S/71/72 · VR-71)



※TR-71U/72Uの場合はTR-4C10シリアル通信ケーブルを使用してください。

7. 送信が終了すると、通信終了のメッセージが表示され、ジョグダイヤル を押すとメニュー画面に戻ります。

子機は記録待機状態になります。



有線通信:記録データ吸い上げ

データロガーと RTR-57C を接続し、記録したデータ吸い上 げを行います。

1. データロガーと RTR-57C を接続します。

(TR-51A/52/51 · RTR-51/52/53 · RVR-52)

RTR-57C の上に背面を上にして乗せる。



●通信中に光が入ると通信エラーになることがありますので、きちんと枠に合わせて乗せてください。

(TR-71S/72S/71/72 · VR-71)



※TR-71U/72Uの場合はTR-4C10シリアル通信ケーブルを使用してください。

31

メインメニューより「データ スイアゲ」を実行すると、吸い上げを開始します。



● RTR-51/52/53・RVR-52 は、何時間前(何日間前)からのデータを吸い 上げるか設定できます。



- ・選択値は、1時間~47時間(1時間刻み)・2日~300日(100日までは 1日刻み、100日以降は5日刻み)・全てのデータ(ALL DATA)です。
- RTR-51/52/53・RVR-52 に保存されているデータより前の吸い上げ期間を指定した場合、データ全てを吸い上げます。
- 4. 吸い上げが終了すると、メッセージが表示されます。

ジョグダイヤルを押すとグラフ画面になります。



●吸い上げ前に上下限設定で、判定を[ON]にしてある場合は、吸い上 げ終了時に判定結果が表示されます。



- ※ TR-71U/TR-72U の吸い上げデータは、データリスト上では TR-71S/TR-72S と表示されます。
- ◆本体のメモリー残が不足していると、記録データの吸い上げができません。

吸い上げ時に、吸い上げるデータが RTR-57C に保存できるかメモリー使用 量のチェックをし、保存できない場合は「メモリーオーバー」とメッセージ が表示され、吸い上げを中止します。

必要な記録データはパソコンで吸い上げ、保存し、RTR-57C本体に保存され ているデータを削除してから吸い上げを行ってください。 削除方法は 49・50 ページを参照してください。



 目安として、RTR-51フルデータ(16000データ)で16台分(256000データ)、 メモリーに残りがあっても最大250回までです。

●メモリー使用量の確認方法は52ページ参照してください。

グラフ画面

RTR-57C で吸い上げた温度・湿度・電圧・パルスのデータをグラフ表示できます。

グラフは1チャンネル毎に表示され、ジョグダイヤルや本体のボタンによって左右にスクロールできます。



※⑥、⑦は上下限設定を ON にしてある時に表示されます。

1表示チャンネル

記録データが2チャンネル分ある場合、ジョグダイヤルを長押し(1.5秒) するとチャンネルが切り替わります。

②スケール

温度の表示単位を華氏(F)表示にしたい場合は「ドウサセッテイ」-「オンドタンイ」で設定できます。

③縦軸単位

[C]: 摂氏、[F]: 華氏、[%]: 湿度、[V]: 電圧、[P]: パルス

④データ情報 カーソルバー位置の測定情報を表示します。



〔パルスデータの場合〕



⑤カーソルバー(固定表示)

カーソル位置を表示し、液晶上部に測定情報を表示します。

⑥上下限判定範囲

上下限判定の設定してある場合に、範囲が表示されます。

⑦上下限判定結果

上下限判定を設定してある場合に、判定結果が表示されます。

⑧カーソル

全データのどの部分のグラフを表示しているかを表示します。 ジョグダイヤルや本体ボタン(④または、④)でスクロールできます。

イベントリスト画面

RVR-52 で記録したイベントデータを RTR-57C で吸い上げると、 イベントデーター覧を表示できます。

ジョグダイヤルや本体のボタンによって上下にスクロールできます。



①記録データ数

カーソル位置のデータが何番目に記録したものか表示されます。

②矢印

- ↑: 立ち上がりデータ
- ↓:立ち下がりデータ
- ↓:1秒以内に両方あった場合

◆イベント記録は、1秒毎に測定を行い、変化があった時に記録し ます。





上下限判定

測定値の上限値・下限値の範囲を設定しておくと、記録データの吸い 上げ時に記録データが設定範囲内かを判定し、判定結果を表示します。

▲注意

●パソコンでの記録スタート設定時に子機に上下限値を設定した場合、その 設定値が優先されます。

◆上下限範囲を設定します。

- メインメニューより「ドウサセッテイ」-「ジョウカゲンセッテイ」を 実行します。
- 2. 設定したい項目に矢印を合わせ、実行します。



3. [ハンテイ OFF] に矢印を合わせ、実行すると [ON] に変わります。



4.上・下限値に矢印を合わせ、実行すると数値変更の画面が表示されます。 ジョグダイヤルを回し数値を変更し、変更が終了したら実行します。



5. 設定が完了したら、矢印を【モドル】に合わせ、実行すると設定が終了 します。

※パソコンからも設定できます。詳しくは、付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows®』の中のヘルプまたは、『T&D Recorder for Windows』の取扱説 明書を参照してください。

◆保存データの判定結果を見る。

- メインメニューより「データンウサ・リスト」を実行し、リストから判定したいデータを選びます。
- 2. 「ハンテイ」を実行すると、判定結果が表示されます。



●吸い上げる前に上下限設定してない場合は、判定結果は『--』と表示され、最高値・最低値のみの表示になります。



●パルスデータの場合、トータルパルス数が表示されます。

ロハンテイ	[OK]
0 Lmt	700 P
∿Lmt	300 P
MAX	667 P
MIN	230 P
TOTAL	11287 P
☆【モドル】	

子機状態を表示

指定した子機の情報(記録条件・現在測定値・電池残量等) が確認できます。

※子機を選択する前に子機検索で通信可能な子機を検索しておくと、通信可 能な子機名の頭に4マークが表示されます。検索方法は43ページを参照して ください。

1.メインメニューより「WLデータスイアゲ」を実行します。

2. 表示したい子機を選びます。



- 3.「WL コキジョウタイ」を実行します。
- 4. 通信が終了すると、子機の情報が表示されます。



〔パルスの場合〕

●子機の記録スタート時に設定した記録間隔の期間内にカウントしたパルス数の合計を表示します。



〔RVR-52 イベント記録モードの場合〕



●上下限設定がしてある場合液晶の左下に▼が表示され、ジョグダイヤルを 回すと設定値と判定結果を見ることができます。



その他の機能

子機検索

通信可能な子機名の頭に**分**マークが表示され、データ吸い上 げ、記録開始等、子機を選択する時に通信可能であるかの 目安になります。

- 1. メインメニューより「WL コキ ケンサク」を実行します。
- 2.検索範囲(「全てのグループ」または「グループ指定」)を選び、実行すると検索を開始します。



- ●「全てのグループ」を選んだ場合、RTR-57C に登録されている各グループの子機の検索を開始します。
- ●「グループ指定」を選んだ場合、グループを指定してから子機の検索 を開始します。
- 3.検索が終了すると、通信可能な子機のみリスト表示されます。
 ●通信可能な子機名の頭に4マークが表示されます。



- ●**4**マークは、通信不可能になった場合でも新たに子機検索をするまで 表示されます。
- ●検索時間は1グループあたり約20秒かります。

(検索時間は登録子機数により異なります。)

●通信可能な子機を選択すると、データ吸い上げメニュー画面が表示され、記録データの吸い上げ・子機状態の吸い上げができます。

〔他の RTR-57C で追加登録した子機を検索する場合〕

左記の手順2.の検索範囲選択時にジョグダイヤルを長押しすると、他の RTR-57C で同じグループ名に追加登録してある子機の検索ができます。 検索された子機は自動的に以下のような子機名で取り込まれます。

> Sr<u>073</u> 」 登録時の子機番号

モニタリング

RTR-51/52/53・RVR-52 をグループ単位で巡回通信し、現在 値を順次液晶に表示します。

1. メインメニューより「WL モニタリング」を実行します。

2. 巡回範囲を指定します。

●「スベテノグループ」

RTR-57C に登録されている各グループの全ての子機と無線通信で順番 に検索し、通信可能だった子機の現在値を2秒毎に切り替えて表示しま す。

表示可能台数は、最大120台までです。121台以降は表示されません。

●「グループシテイ」

指定したグループの全ての子機を無線通信で検索し、全ての子機の現在 値を2秒毎に切り替えて表示します。

通信不可能だった子機の現在値は『----』と表示されます。

- 3. モニター間隔を選択します。
 - ●「モニターカンカク」

モニター間隔とは、無線通信により子機の現在値を取得する間隔です。 1分~60分(1分刻み)の中から選択できます。



▲注意

●登録したグループ数、子機数によって通信にかかる時間は異なります。 通信にかかる時間より短いモニター間隔を設定した場合、自動的に通 信に必要な時間に延長されますので注意してください。

●モニター間隔が短いほど電池寿命が短くなります。

▲注意

〈「スベテノグループ」での通信に必要な時間〉

- ●1 グループあたりの最大登録子機数が 64 台設定してある場合 (1 グループあたり 24 秒) ×登録グループ数
- ●1 グループあたりの最大登録子機数が 250 台設定してある場合 (1 グループあたり 54 秒) ×登録グループ数

さらに1台あたり2秒間表示時間がかかります。

< 「グループシテイ」での通信に必要な時間> 登録子機数により通信時間は異なりますが、最大登録子機数 250 台で 54 秒です。更に1 台あたり 2 秒間表示時間がかかります。

- 3. モニター表示範囲を選択し、実行すると検索を開始します。
 - ●「グループシテイ」の場合はグループを指定すると検索を開始します。
- 4. 検索が終了すると、グループ内の子機の現在値を順次表示されます。
 - RTR-53 は温度⇒湿度の順に表示されます。
 - ●ブザー音の設定を ON にしてある場合、判定結果が NG の時は『ピピピピッ』 と鳴ります。



〔上下限判定の設定をしてある場合〕



保存データを表示する

- メインメニューより「データソウサ・リスト」を実行。または、[List] ボタンを押すと、リストが表示されます。
- 2. データ選択画面から表示したいデータを選択します。



3.「グラフヒョウジ」を実行します。



●イベントデータの場合は、「イベントリスト」を実行します。



4. グラフまたは、イベントリストが表示されます。



〔データリストの見方〕





●子機登録してあるデータロガー以外は、チャンネル名が表示されます。

●チャンネル名の『……』は、

直接データロガーとパソコンを接続し、記録条件を設定した時にチャンネル名を全角で入力した場合は『……』で表示されます。

●子グループ名、子機名は、各6文字まで表示されます。

※ TR-71U/TR-72U の吸い上げデータは、データリスト上では TR-71S /TR-72S と表示されます。

データ消去

◆指定したデータ消去

 メインメニューより「データソウサ・リスト」を実行。または、[List] ボタンを押し、リストから消去したいデータを選択し、実行します。



2. 「コベツショウキョ」を実行すると、確認メッセージが表示され、よけれ ば矢印を【OK】に合わせ、実行します。



3. 完了のメッセージが表示され、ジョグダイヤルを押すと消去が終了します。



- ◆全データ消去
- メインメニューより「ドウサセッテイ」-「ゼンデータショウキョ」を 実行します。
- 2. 確認メッセージが表示され、よければ矢印を【OK】に合わせ、実行します。



3. 完了するとメッセージが表示され、ジョグダイヤルを押すと消去が終了 します。



- ●記録条件等の設定は消えません。 記録条件は「記録開始」-「条件初期化」で初期状態に戻せます。
- ●データ消去は、付属のソフトウェアからもできます。詳しくは、付属ソフト ウェア『T&D Recorder for Windows[®]』の中のヘルプまたは、『T&D Recorder for Windows』の取扱説明書を参照してください。

液晶の調整

◆コントラストの調整

- メインメニューより「ドウサセッテイ」-「ヒョウジコントラスト」を 実行します。
 - ・ジョグダイヤルを上に回すと液晶表示が濃くなり、下に回すと薄くなります。



2. 設定が完了したら、ジョグダイヤルを押すと設定が終了します。

◆暗い所で見やすいバックライトをつける。

1.メインメニューより「ドウサセッテイ」-「バックライト」を実行します。



2. 矢印を「ON」に合わせ、実行すると設定が完了します。



3. 矢印を【モドル】に合わせ、実行すると終了します。

操作ブザー音を消す

1.メインメニューより「ドウサセッテイ」-「ソウサブザー」を実行します。



2. 矢印を「OFF」に合わせ、実行すると設定が完了します。



3. 矢印を【モドル】に合わせ、実行すると終了します。

メモリー使用量の確認

 メインメニューより「ドウサセッテイ」-「メモリーショウリョウ」を 実行します。



2. ジョグダイヤルを押すと、動作設定画面に戻ります。

温度単位の変更

RTR-57C本体の液晶表示単位の変更します。

1.メインメニューより「ドウサセッテイ」-「オンドタンイ」を実行します。



2. 矢印を「°F」に合わせ、実行すると、設定が完了します。



3. 矢印を【モドル】に合わせ、実行すると終了します。

〔子機の温度単位を変更したい場合〕

各子機の記録スタートの設定画面より本体温度表示単位の設定を行ってくだ さい。

詳しくは、付属ソフトウェア『T&D Recorder for Windows®』中のヘルプ または、『T&D Recorder for Windows』の取扱説明書を参照してください。

… メニュー 一覧 …

詳しい操作方法は、各ページを参照してください。



*1 何時間前(何日間前)からのデータを吸い上げるか選択できます。





55

そ

ወ

他







製品仕様

- 対応機種 RTR-51・RTR-52・RTR-53・RVR-52・TR-51A・TR-52・TR-71S・ TR-72S・VR-71・TR-71U・TR-72U(TR-71・TR-72・TR-51)
- 記録容量 RTR-51 のフルデータ相当で 16 台分 16000 データ× 16 = 256000 データ フルデータでなければ最大 250 回分 まで保存可能
 - 機能 接続機器のデータ吸い上げ(吸い上げ終了時、上下限温度判定 表示可能)・保存データのグラフ表示・イベント時刻リスト表示・ 保存データの最大値/最低値の表示(総パルス数パルスデータ) ・データロガー機器の記録・開始設定・保存データの消去 (1データ消去、全消去)・温度モニタリング・子機検索
- 液晶表示 動作メニュー・保存データグラフ/イベントリスト表示・ 電池寿命警告・カレンダー付時計・コントラスト調整可能・ 液晶バックライト
 - 電源 単4アルカリ電池 (LR03)2本 (充電式電池 単4Ni-Cd・ Ni-MH 1.2V にも対応)・専用 AC アダプタ
- 電池寿命 連続動作で約 100 時間 オートパワー 0FF 機能有り(3分間操作をせずに放置すると自動 的に電源を 0FF にします。) ※電池寿命は電池の種類・使用環境・通信回数・電池の性能に より異なります。
- データ
- バックアップ スイッチ OFF 時 約1年 電池電圧がなくなると保存データは なくなります。
 - 無線方式 特定小電力無線 (ARIB STD-T67)
 - 電送距離 約100m(見通しの良い直線に於いて)
- インターフェイス 特定小電力無線・モジュラージャック・光通信
 - 通信速度 特定小電力無線:2000 データ/分 (データロガー間) モジュラージャック :シリアル通信 (RS-232C) 19200bps(パソコン間)
 - 9600bps(データロガー間)
 - 光通信:2400bps(データロガー間)

- 通信時間 RTR-57C 内の保存データパソコン転送時間
 - : ロガー1台分のフルデータあたり 約25秒
 - RTR-57C で RTR-5/RVR-52 シリーズデータ無線通信吸い上げ時間
 - : データフルで1台約420秒
 - RTR-57C で TR-7S シリーズデータ有線通信吸い上げ時間
 - :データフルで1台約50秒
 - RTR-57C で TR-5 シリーズデータ光通信吸い上げ時間
 - :データフルで1台約160秒
- 本体寸法 H125 mm × W58 mm × D25.5 mm (突起部除く アンテナ長:20 mm 伸ばした時 105 mm)
- 本体質量 約125g(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)
 - 付属品 パソコン通信ケーブル 1本 (RS-232C:D-Sub9 ピン ケーブル長 1.5m) ・データロガー通信ケーブル 1本 (TR-3C10 ケーブル長 1m)・ 単 4 アルカリ電池 (LR03) 2本・取扱説明書(保証書)一式・ ソフトウェア 一式

オプション

◆シリアル通信ケーブル(TR-71U/72U用)

単位:mm

TR-4C10 シリアル通信ケーブル

ケーブル長 約1m TR-71U/72UとTR-57C/RTR-57C間の 通信時に使用



◆ AC アダプタ

AD-0601 AC アダプタ ケーブル長 1.85 m



センサ オプション

◆温度センサ(TR-52 / RTR-52 用)	単位:mm
TR-5106 テフロン被覆センサ(食品適応) ケーブル長 0.6 m 熱時定数 空気中 - 約15秒・攪拌水中 - 約2秒	
TR-5101 テフロン被覆センサ(食品適応) ケーブル長 45 mm 熱時定数 空気中 - 約15秒・攪拌水中 - 約2秒	
TR-5220 ステンレス保護管センサ(食品適応) ケーブル長 2 m 熱時定数 空気中 - 約 36 秒・攪拌水中 - 約 7 秒 ① ② ③ ④	, Terres
TR-5320 ステンレス保護管センサ(食品適応) ケーブル長 2 m 熱時定数 空気中 - 約 12 秒・攪拌水中 - 約 2 秒	
TR-5420 ステンレス保護管センサ(食品適応) ケーブル長 2 m 熱時定数 空気中 - 約 12 秒・攪拌水中 - 約 2 秒	
材質 ①サーミスタ ②ステンレスパイプ (SUS316) ③テフロン収縮チューブ ④テフロン 測定温度範囲 -60~155℃ センサ耐熱温度 -70~180℃ 測定温度精度 平均±0.3℃ (-20~80℃) 平均±0.5℃ (-40~-20℃/80~110℃ 平均±1.0℃ (-60~-40℃/110~155℃)	樹脂被覆電線)

防水性能 JIS7級 防侵型(センサ・ケーブル)

TR-2C30 延長ケーブル

ケーブル長 3m 防水性能 JIS4級 防まつ型(生活防水) ※温湿度センサでは使用できません。



▲注意

延長ケーブルは、センサ1本につき1本まで使用可能です。延長ケーブルを利用した場合、 常温で+0.3℃ -50℃近辺で+0.5℃ほど測定誤差が生じます。



入力ケーブル オプション

◆入力ケーブル(RVR-52 用)
RVR-7101 入力ケーブル
ケーブル長 1.5 m



単位:mm

RVR-7102 入力ケーブル ケーブル長 1.5 m



RVR-7103 4-20mA プローブ

最大入力電流 MAX40mA 内部抵抗 100 Ω 出力 20mA時2V・4mA時0.4V 変換精度 0.5% ケーブル長 1.5 m



材質 ①クリップ ② M3.5 圧着端子 ③塩化ビニール被覆電線

TR-2C30 延長ケーブル

ケーブル長 3m防水性能 JIS4級 防まつ型(生活防水)※温湿度センサでは使用できません。



RTR-5/RVR-5 用

RTR-05A1 外部電源アダプタ

入力電圧 DC6V ~ DC13V バックアップ電源 ニッケル水素蓄電池(停電時用)

- バックアップ時間 約4日※1
 - 充電方式 トリクル充電
 - 動作温度 0~60℃ 防水性能 なし
 - が示住能 なじ 質量 約 37g(AC アダプタ以外)



= 000

<u>=</u>

内容 AC アダプタ 1 個 (AD-0601) 取付フック 1 個 ゴムパッキン 1 本 (本体裏蓋用) ゴムパッキン 小 1本 (AC アダプタジャック用) シリカゲル (乾燥剤) 1 個 両面テープ 1 枚 (シリカゲル固定用) ネジ 2 本 (本体裏蓋用予備)

RTR-05B1 大容量バッテリパック

- 電源 リチウム電池 1本(LS26500) 電池寿命 約2年6ヶ月 ※1 (1分間隔のモニタリング時で約20ヶ月)
- 防水性能 JIS 4級(防まつ型(生活防水)) 動作温度 -40 ~ 80℃ ※2
 - 留量 約 75g(リチウム電池1本を含む)
 内容 リチウム電池 1個(LS26500)
 取付フック 1個

ゴムパッキン 1本 (本体裏蓋用) シリカゲル(乾燥剤) 1個 両面テープ 1枚(シリカゲル固定用) ネジ 2本 (本体裏蓋用予備)

▲注意

※1 電池寿命は、測定環境・記録間隔・通信回数・周辺温度等により異なります。本説明・ 機能は新しい電池を使った時の標準的な動作であり電池寿命を保証するものではありません。
※2 動作温度はデータロガーの仕様による。

RTR-05B2 大容量バッテリパック用電池セット

内容 リチウム電池 1個 (LS26500) ゴムパッキン 1本(本体裏蓋用) シリカゲル(乾燥剤) 1個 両面テープ 1枚(シリカゲル固定用) ネジ 2本(本体裏蓋用予備)



TR-5/RTR-5/RVR-5 専用オプション

◆壁面アタッチメント

TR-05K1 壁面アタッチメント 対応機種 RTR-5/RVR-52/TR-5



材質 ①アルミ ②ネオプレーンスポンジ

TR-05K1L 壁面アタッチメント 対応機種 RTR-5L/RVR-52L/TR-5 RTR-5/RVR-52/TR-5 RTR-05A1/RTR-05B1 に対応



材質(リア)

TR-05K2 壁面アタッチメント 対応機種 RTR-5/RVR-52/TR-5



◆メンテナンスセット

TR-00P1 メンテナンスセット 内容 ゴムパッキン 1本 (本体裏蓋用) シリカゲル (乾燥剤) 1個 両面テープ 1枚 (シリカゲル固定用) ネジ 2本 (本体裏蓋用予備)



◆低温電池セット

TR-00P2 低温電池セット

内容 リチウム電池 (ER-3V M) 1本 チューブ 1本 (電池寸法調整用) メンテナンスセット (TR-00P1) 1セット



65

その

他

■製品に関するお問い合わせ先

株式会社ティアンドデイ

〒399-0033 長野県松本市笹賀 5652-169 TEL:0263-27-2131 FAX:0263-26-4281

お問い合わせ受付時間*月曜日~金曜日(弊社休日は除く) 9:00~12:00 13:00~17:00

[ホームページ]

ホームページを開設しています。各種製品の最新情報や、イベント情報、 ソフトウェアの提供、サポート案内など、ティアンドデイの情報を発信し ています。是非ご覧ください。

http://www.tandd.co.jp/

Thermo Recorder RTR-57C 取扱説明書

2004年2月 第3刷 発行

発行 株式会社 ティアンドデイ

© Copyright 2001-2004 T&D Corporation. All rights reserved.

▶ 100 古紙配合率 100%再生紙を使用しています。