

データロガー収集機

TR-57DCi 機能と仕様

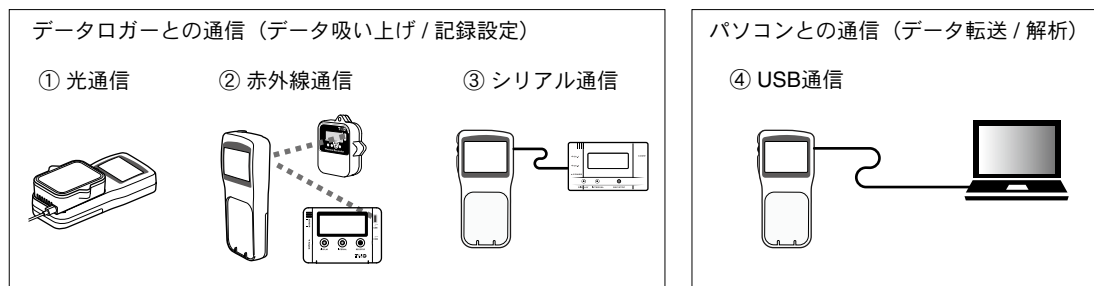
パソコンとの通信

USB

データロガーとの通信

光通信, 赤外線通信,
シリアル

TR-57DCiはデータロガーの記録データを収集するデータコレクタです。設置場所からデータロガー本体を回収することなく、現場にてデータ収集やデータのチェックが行えます。また、記録間隔等の設定や記録開始をすることもできます。

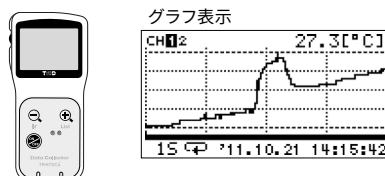


多機種に対応したデータ収集機

TR-5i シリーズ、TR-7Ui シリーズのデータを収集できます。旧機種にも対応しています。

その場でデータ確認

データロガーで吸い上げたデータをその場で表示。



記録条件設定も可能

記録開始日時・記録間隔・記録開始の設定も。

電池2本で動作

単4 アルカリ電池2本で動作。1日1時間の使用で約100時間程度。

※電池寿命を保証するものではありません。赤外線通信設定によっても異なります。

大記録データ容量 256,000 個

TR-51i/52i なら 16 台分のフルデータを集約。

片手で操作

ジョグダイヤルとボタン操作によるメニュー選択方式。

TR-57DCi 仕様

	TR-57DCi
対応機種	TR-5i シリーズ : TR-51i / 52i / 55i-TC / 55i-Pt / 55i-V / 55i-mA / 55i-P TR-7Uj シリーズ : TR-74Ui / 76Ui / 73U (S タイプ含む) その他 (*1)
データ容量	256,000 個 フルデータの場合 : ・TR-51i / 52i × 16 台分 ・TR-55i × 15 台分 ・TR-73U / 76Ui × 10 台分 ・TR-74Ui × 7 台分 フルデータでない場合 : 最大 250 台分
通信インターフェース	光通信 赤外線通信 (*2) : IrPHY 1.2 省電力方式相当 シリアル通信 (*3) USB 通信 : USB 2.0 (Mini-B コネクタ)
通信時間	TR-5i シリーズ 光通信 (16,000 個 x 1ch) : 約 24 秒 赤外線通信 (16,000 個 x 1ch) : 約 55 秒 TR-7Uj シリーズ 赤外線通信 (8,000 個 x 2ch) : 約 55 秒 赤外線通信 (8,000 個 x 3ch) : 約 63 秒 赤外線通信 (8,000 個 x 4ch) : 約 77 秒
電源	単 4 アルカリ電池 x 2, 単 4 ニッケル水素電池 x 2, AC アダプタ AD-06A1, USB バスパワー
電池寿命	約 100 日 (*4) : 1 日 1 時間使用
本体寸法	H 125 mm x W 58 mm x D 25.8 mm (突起物含まず)
本体質量	約 90 g
本体動作環境	温度 : 0 ~ 50°C 湿度 : 90 %RH 以下 (結露しないこと)
付属品	単 4 アルカリ電池 x 2, USB Mini-B 通信ケーブル US-15C, シリアル通信ケーブル TR-6C10, ソフトウェア CD-ROM, 保証書付取扱説明書 一式

*1: 旧機種にも対応しています。(VR-71, TR-74Ui-H / 76Ui-H, TR-71Ui / 72Ui / 77Ui, TR-71S / 72S, TR-71U / 72U, TR-51S / 52S, TR-51A/52, RTR-51 / 51A / 52 / 52A / 52Pt / 53 / 53A, RVR-52)

*2: 赤外線通信はデータ吸い上げのみ対応、記録開始設定はできません。

*3: パソコンとのシリアル通信にはオプションのシリアル通信ケーブル TR-07Cが必要です。

*4: 周辺温度、通信回数、電池性能などにより異なります。新しい電池を使用したとき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。
上記仕様は予告なく変更することがあります。