

サーモコレクター RTC-11

ミニシリーズ ポータブルタイプ データ収集機

場所を選ばず データ収集・データ確認。RTC-11 はサーモレコーダーミニ (子機) の記録データを収集するコレクターです。設定場所から子機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確認が行えます。また、記録間隔等の設定や記録開始もすることができます。



● 場所を選ばないデータ収集

パソコンがなくても RTC-11 さえあれば、その場でサーモレコーダーのデータ収集や記録設定が可能。

● 安心のデータ容量

記録データは最大 256,000 個まで保存可能。
フルデータのサーモレコーダーで 16 台分。
フルデータでない場合は 250 台分のデータを収集。

● 赤外線による通信

赤外線通信対応のサーモレコーダーと通信する場合は、赤外線通信ポートを向かい合わせることで通信可能。

● その場でデータ確認

収集したデータは、液晶画面上で確認。

● 記録条件設定も可能

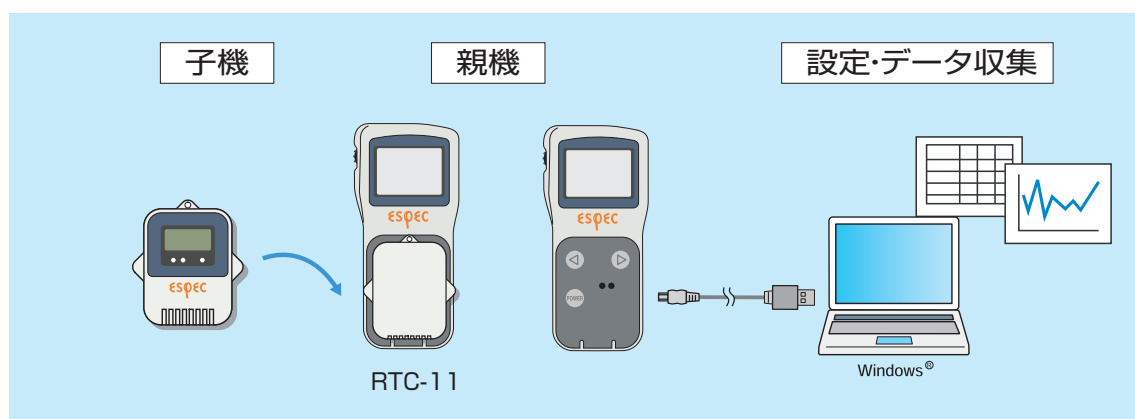
記録開始日時・記録間隔・記録開始の設定も可能。

● ジョグダイヤルで直感操作

ジョグダイヤルの操作 (回す/押す) で、RTC-11 のあらゆる設定が可能です。

型 式	インターフェース	標準価格 (税別)
-----	----------	-----------

RTC-11	親機 - 中継機 - 子機間 : 光通信 / 赤外線	¥29,800-
	設定時親機 - PC 間 : USB 通信 / シリアル通信	



RTC-11	
対 応 機 種	<赤外線通信対応> RT-13,RS-13,RS-13H,RS-13L,THCO2,RT-23S,RT-32S <光通信対応> RT-23S,RT-32S,RT-22S,RT-31S,RT-21S,RT-30S,RTW-20S, RTW-30S,PTW-20S,RSW-20S,EUW-20S <ケーブル通信対応 RTH-9060 ※付属ケーブル> RT-13,RS-13,RS-13H,RS-13L,RT-12,RS-12,RS-12P <ケーブル通信対応 RTH-9040 ※別売ケーブル> RT-11,RS-11,RT-10,RS-10,TEU-10
データ容量	25,6000 データ （最大 16 台分※測定項目数により異なる） フルデータでない場合は最大 250 回分のデータを収集・管理可能
通信インターフェイス	TR-57DCi - データロガー間 光通信：TR-5i シリーズ 赤外線通信：IrPHY 1.2 省電力方式相当：TR-7Ui シリーズ，TR-5i シリーズ (*2) シリアル通信 RS-232C: TR-7Ui シリーズ，VR-71 (*3) TR-57DCi - PC 間 USB 通信 シリアル通信：RS-232C (*4)
電 源	単 4 アルカリ電池 (LR03)2 本 (単 4 ニッケド・ニッケル水素 1.2V 電池にも対応) 専用 AC アダプタ (オプション)
電池寿命	1 日 1 時間使用で 100 日程度 データバックアップ約 1 ヶ月間 (電池電圧がなくなると保存データは消失します (*1))
本体寸法	H125mm × W58mm × D23.8mm (突起部除く)
本体質量	約 110g (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	USB 通信ケーブル (RTH-9010) シリアル通信ケーブル (RTH-9060)、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	THERMO R ECORDER f or W indows

*1 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。

*2 PC 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 (RTH-9020) が必要です。

*3 電池寿命は周辺温度、通信回数、電池性能などにより異なります。本説明は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。