

サーモレコーダー

RT/RS15 シリーズ

はじめにお読みください

対象製品 RT15, RS15, RS15H

この度は、当社の製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

パッケージ内容の確認

ご使用前にパッケージ内容が揃っているかご確認ください。

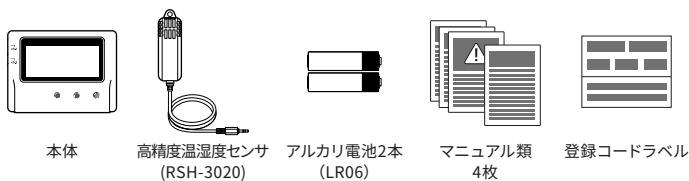
RT15



RS15

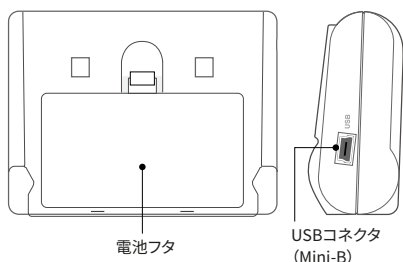
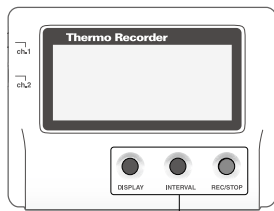
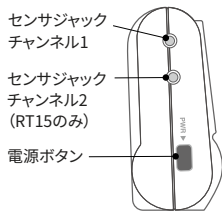


RS15H



各部の名称

RT15 RS15 / RS15H

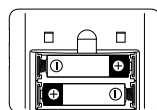


ボタンを使った操作の手順は別紙「取扱説明書」にて説明しています。

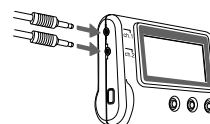
機器の準備

電池セットとセンサ接続

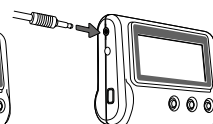
電池の向き
2本とも新しい電池をセットしてください(交換時も)



RT15



RS15 / RS15H



電源を入れた直後の画面

電源を入れた直後は機器のファームウェアバージョンを2秒間表示します。

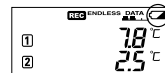
RT15の内蔵センサ

Ch1には温度センサが内蔵されており、外付けセンサを接続しない場合は内蔵センサで測定します。

電池残量がなくなった時に記録データを守る方法

RT/RS15シリーズは電源を消失してもデータを保護しますが、電池残量警告マークが表示されたら、なるべく早めに新しい電池に交換してください。

1 電池交換の時期になると、電池残量警告マークが表示されます。

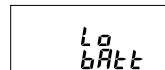


点滅: 電池残量が少なくなると表示。
点灯: 電池残量が更に少なくなると表示。自動送信動作を停止し、記録は継続。

電池交換すると

- 電池交換前の記録をそのまま続行します。
- 保持されている記録データを吸い上げることができます。

2 電池交換をせずに使用を続けると右図の表示になり、記録を停止します。



Lo bAtt: 電池切れによる記録停止状態。

電池交換すると

- 記録開始操作するまで記録停止のままです。ただし「おんどとり Web Storage」と通信して記録データのアップロードが成功すれば記録を再開します。
- 保持されている記録データを吸い上げることができます。記録データを吸い上げまたはサーバにアップロードする前に記録を開始すると、**体内の記録データは全て消失する**のでご注意ください。

3 さらに電池交換をせず放置すると、液晶表示が消え内蔵時計がリセットされます。



電池交換すると

- 記録開始操作するまで記録停止のままです。ただし「おんどとり Web Storage」と通信して記録データのアップロードが成功すれば、自動的にサーバと時刻合わせをして記録を再開します。
- 本体内部の時計がリセットされているので、自動送信をOFFにしている場合は、改めて時刻設定が必要です。
- 保持されている記録データを吸い上げることができます。記録データを吸い上げまたはサーバにアップロードする前に記録を開始すると、**体内の記録データは全て消失する**のでご注意ください。