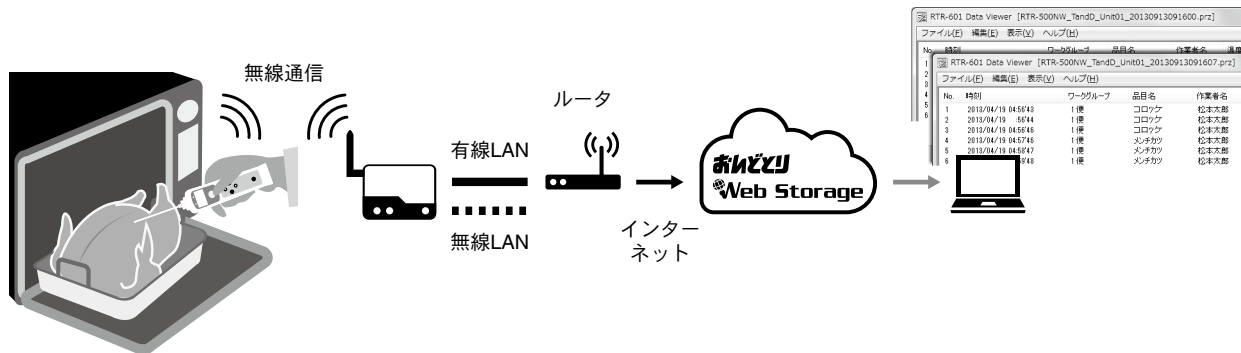


# ワイヤレス中心温度データロガー（プッシュタイプ） RTR-600 シリーズ 機能と仕様

校正  
対象測定項目  
食品中心温度データ収集  
専用データ収集機との  
無線通信データ閲覧  
おんどとり Web Storage,  
イントラネット警報  
なし

食品内部温度、液温を簡単に測定・記録できるワイヤレス中心温度記録計です。RECボタンを押すだけで、温度、測定時刻、品目、作業者、判定結果を同時に記録します。



## ボタン1つで簡単記録

ボタン1つで温度、測定時刻、品目、作業者、判定結果を同時に記録。

## 完全防水 / 耐油構造

防水性能はIP68（水中形）。油分にも強い密閉構造。

## 一体型と分離型

温度センサは本体に直結した一体型と、蒸気の中でも測定しやすい分離型の2種類。

センサの長さにより先端形状が異なっており、ショートセンサは食品に刺しやすい尖った形状、ロングセンサは丸い形状。



## RTR500BW でデータ収集

記録データは無線通信によって自動的に吸い上げ、LAN経由でおんどとり Web Storage へ送信。手動操作でパソコンに吸い上げることも可能。

## 専用充電器による非接触充電方式

別売りのバッテリーチャージドック（RTR-600BD）\*で2台同時に充電。フル充電の状態なら24時間連続使用が可能。

\*RTR-600シリーズ設定時のUSB通信用としても利用します。USBパワースタワーによる充電には対応しておりません。

## 上下限値の警報

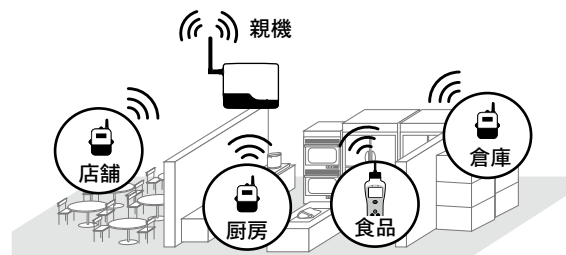
測定値が設定範囲を超えると本体の赤LEDが点灯。

## 測定する品目・作業者を登録

専用ソフトウェアで測定品目、作業者を登録し、作業プロセスに応じたワークグループを作成。

## RTR500B シリーズの子機と合わせて

室内外や冷蔵庫など、施設全体の温度測定にRTR500Bシリーズの子機を使い、親機1台で管理システムの構築が可能。



- この製品は日本での電波法に準じております。無線通信機能は国外ではお使いになれません。
- RTR500BWを親機として使う場合、親機は指定されたサーバに対しXML形式でデータを出力します。XMLの仕様書は無償で開示しておりますので上位システムとの連携が容易です。またRTR500BC、RTR500BWの通信仕様書も無償で開示しています。品目テーブルの更新、データの取得など上位のシステムから容易に制御する事が可能です。仕様書の開示をご希望のお客様は弊社営業部までお問い合わせください。

# RTR-600 シリーズ 食品中心温度ワイヤレスデータロガー

RTR-602S / 602L / 602ES / 602EL	
測定チャンネル	温度 1ch
センサ	白金測温抵抗体 Pt1000
測定範囲	-60 ~ 250°C
精度	± 0.5°C at -10 ~ 150°C ± 1.0°C at -60 ~ -10°C, 150 ~ 250°C
測定分解能	0.1°C
応答性	90% 応答：空気中約 60 秒，攪拌水中約 3 秒
測定 / 表示間隔	0.5 秒
記録項目	温度，測定時刻，作業者，品目，上下限值判定結果
データ記録容量	1,800 個
記録モード	エンドレス：記録容量がいっぱいになると先頭のデータに上書きして記録
液晶表示	温度，時刻，作業者，品目，電池残量，その他
通信インタフェース	特定小電力無線通信 ARIB STD-T67 周波数：429MHz 帯 送信出力：10 mW 通信距離：約 50 m（見通しの良い直線において） 光通信
通信時間	無線通信：データ 1,800 個につき約 2 分 15 秒 中継機使用時は 1 台につき 30 秒程度加算されます（*1）
電源	単 4 ニッケル水素電池 × 2 内蔵（非接触充電方式）（*2）
電池寿命	約 24 時間（バックライト常時 ON / 連続動作の場合）
本体寸法	H 181.3 mm × W 53.5 mm × D 53.5 mm（センサ除く） センサ長：ショートタイプ 135 mm，ロングタイプ 310 mm ケーブル長：900 mm
本体質量	RTR-602S（一体型ショートセンサタイプ） 約 200 g RTR-602L（一体型ロングセンサタイプ） 約 210 g RTR-602ES（分離型ショートセンサタイプ） 約 250 g RTR-602EL（分離型ロングセンサタイプ） 約 260 g
本体動作環境	-10 ~ 60°C
防水性能	IP68 水中形
付属品	取扱説明書一式（保証書含む）
データ収集機 / 中継機	親機：RTR500BW / 500BC（*4），RTR-500NW / 500AW / 500C（*4） 中継機：RTR500BC，RTR-500C

専用充電器RTR-600BD	
電源	AC アダプタ AD-05A3
入力電圧	5V 2A
通信インタフェース	USB 通信・光通信（設定用）
充電方式	電磁誘導方式 非接触充電
充電時間	約 70 分（*4）
充電電流	700 mA（標準）子機 1 台あたり
本体寸法	H 198.3 mm × W 136 mm × D 56.6 mm（突起部含む）
本体質量	約 330 g
本体動作環境	温度：0 ~ 40°C 湿度：90 %RH 以下（結露しないこと）
付属品	AC アダプタ AD-05A3，USB Mini-B 通信ケーブル US-15C，壁面取り付けネジ × 3，取扱説明書一式（保証書含む）

\*1: RTR500BWおよびRTR500BC使用時です。条件によっては最大2分15秒程度加算されます。

\*2: 別売の専用充電器（RTR-600BD）が必要です。

\*3: RTR500BCまたはRTR-500Cを親機として使用する場合、別途公開の通信プロトコルを利用してお客様独自のシステムを構築していただく必要があります。詳細は弊社営業部までお問い合わせください。

\*4: 子機の液晶画面に充電警告メッセージが表示されてから充電を開始した場合の目安です。子機本体の温度が高温のときは充電を一時停止するため充電時間が延びます。

上記仕様は予告なく変更することがあります。