

冷蔵庫内の  
温度精度を  
知る。

HACCPによる衛生管理の制度化に向けて必需品  
安価で確実な自動温度記録で業務軽減と作業効率化



## KT-155F

温度データロガー

Temperature Datalogger

- ▶ 電池寿命は約3年でランニングコストを抑える
- ▶ IP67規格(水深1mに30分浸けても壊れない)

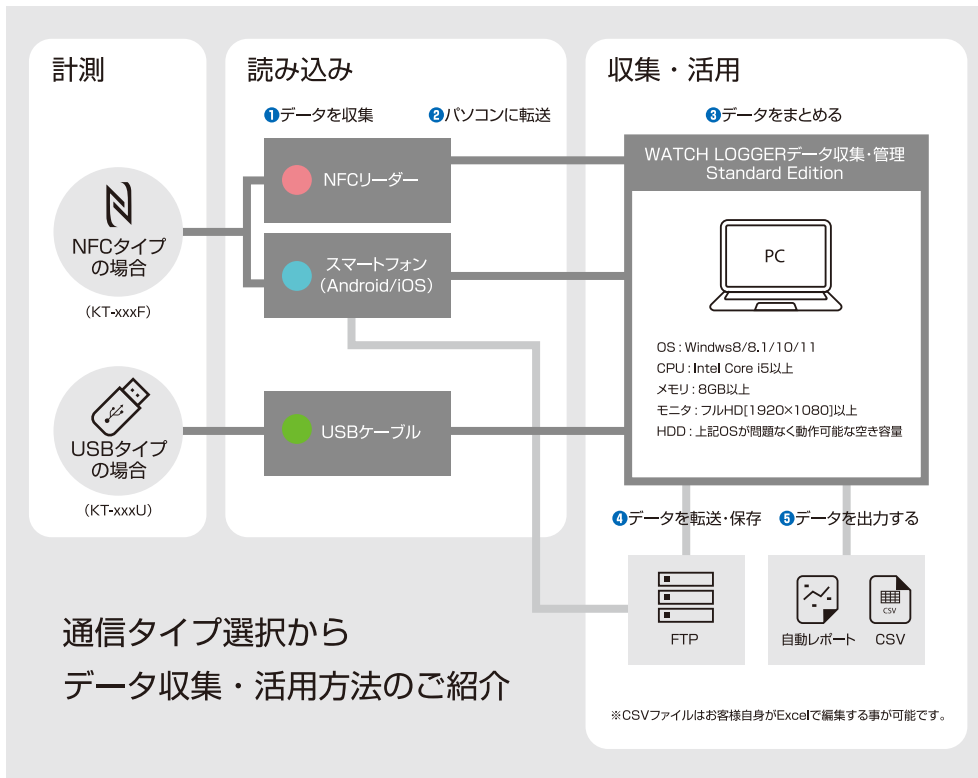


## KT-115LFP

温度データロガー

Temperature Datalogger

- ▶ 外付センサー付属。センサーを庫内に入れて温度は冷蔵庫の表面で確認
- ▶ 設定した上限/下限値を超えたら「ALARM」表示で逸脱がすぐ分かります



● 1拠点で複数台使用する場合におすすめ



● スマホ1台でデータ収集



● 持ち運びが便利



	KT-155F	KT-115LFP
本体構造		
測定チャンネル	温度用内蔵センサー1ch	温度用外付センサー1ch
外形寸法	90×34×15mm	90×55×15mm
重量	約50g	約85g
防水構造	IP67(水深1m/30分で浸水なし)	—
温度	測定範囲: -40℃～+80℃ 測定精度: ±0.3℃(-10℃～+50℃) 分解能: 0.1℃ 測定周期: 1秒～60秒 1分～255分 データ数: 16,000件	測定範囲: -40℃～+80℃ / -40℃～+120℃(プローブ) 測定精度: ±0.3℃(-10℃～+50℃) 分解能: 0.1℃ 測定周期: 1秒～60秒 1分～255分 データ数: 16,000件
使用方法	データ記録方法: 上書モードあり 通信方法: NFC通信 リーダー(別売): PaSoRi(ソニー製)またはスマホ	データ記録方法: 上書モードあり 通信方法: NFC通信 リーダー(別売): PaSoRi(ソニー製)またはスマホ
電池	電池種類: リチウムコイン電池(CR2477) 電池寿命: 約3年	電池種類: リチウムコイン電池(CR2430) 電池寿命: 約1年
標準価格	リーダー(別売): 型番: RC-S380/SまたはRC-S300/S1 固定アタッチメント(別売): 型番: AT-150S	型番: RC-S380/SまたはRC-S300/S1 型番: AT-150
付属品	—	プローブ1m(他の長さは受注生産可能)

●推奨パソコン動作環境 OS: windows 8/8.1/10/11 32bit,64bit, CPU Intel Core i5以上, メモリ8GB以上, モニタフルHD(1920×1080)以上, HDD上記のOSが問題なく動作可能な空き容量NET Framework 4.5.2以上 ●使用できるスマホ・タブレットのOSは, Android12 / iOS13以上 ●WATCHLOGGER(ウォッチロガー)は, 株式会社藤田電機製作所の登録商標です。 ●PaSoRi(パソリ)は, ソニー株式会社の登録商標です。 ●カタログ掲載商品の仕様および外観は, 改良のため予告なく変更することがありますので, あらかじめご了承ください。●カタログと実際の商品の色は, 印刷の関係で多少異なる場合があります。

開発・製造元

株式会社藤田電機製作所 〒259-0124 神奈川県中郡二宮町山西945番地 TEL:0463-71-0651

商品についてのお問合せは 株式会社藤田電機製作所 営業部まで  
〒259-1132 神奈川県伊勢原市桜台2-28-1 TEL 0120-25-3601(代) FAX 0463-95-1225



商品についての詳細は **WATCH LOGGER** ホームページ <https://f-log.jp>