

 **WATCH LOGGER®**

自動記録で

医療現場を

支える。

病院環境の温度・湿度管理

ISO-15189の認定取得に求められる記録ツールです



KT-165F

温度データロガー

Temperature Datalogger

- ▶ 5色のカラーに測定場所の名前を設定し識別管理
- ▶ W34mm×H54mmのコンパクト設計で
取り付け場所を選ばない

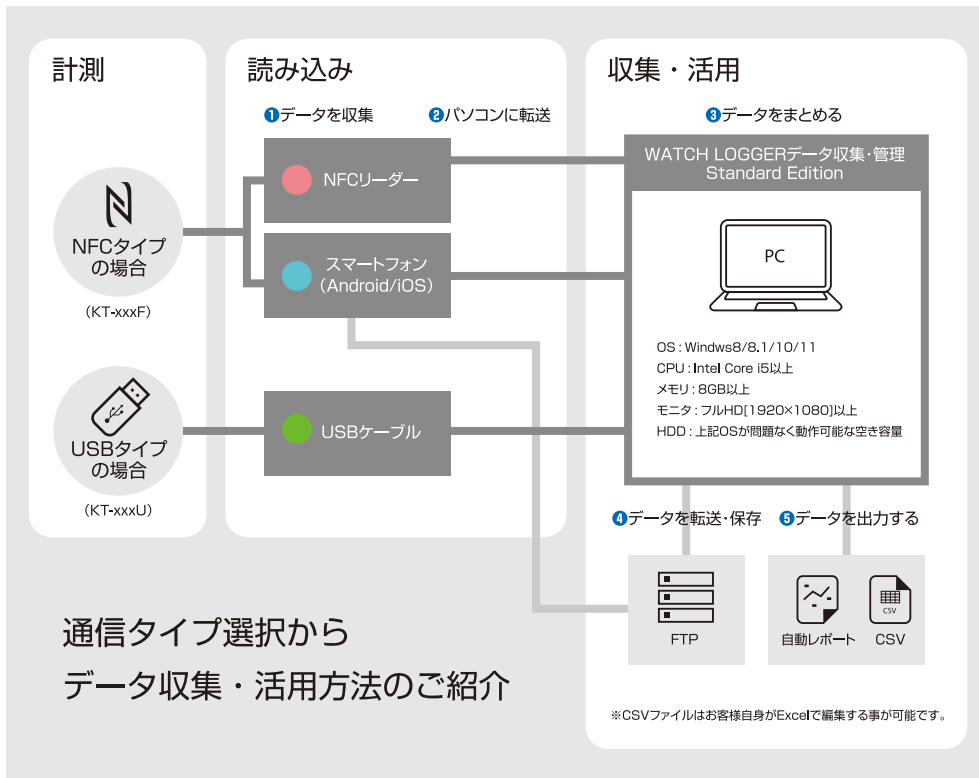
KT-215XLF

温度・湿度データロガー

Temperature Humidity
Datalogger

- ▶ 目視チェックがしやすい大型液晶表示
- ▶ ボタン操作で取得したデータの最高・最低温湿度が
確認できる

 **FUJITA**



● 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-165F	KT-215XLF
本体構造		
測定チャンネル	温度用内蔵センサー1ch	温度・湿度ともに内蔵センサー各1ch
外形寸法	34×54×10mm	90×55×20mm
重量	約18g	約90g
防水構造	IP67(水深1m/30分で浸水なし)	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℃ 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
湿度	測定範囲: — 測定精度: — 分解能: — 測定周期: — データ数: —	測定範囲: 0～99% 測定精度: ±5% 分解能: 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(CR2025) 電池寿命: 約1年	電池種類: リチウムコイン電池(CR2477) 電池寿命: 約3年
標準価格	リーダー(別売): 型番: RC-S380またはRC-S300/S1 固定アタッチメント(別売): 型番: AT-100	型番: RC-S380/SまたはRC-S300/S1 型番: AT-200

●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, ㈱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>