

 **WATCH LOGGER®**



マイナス80度の世界を測定。



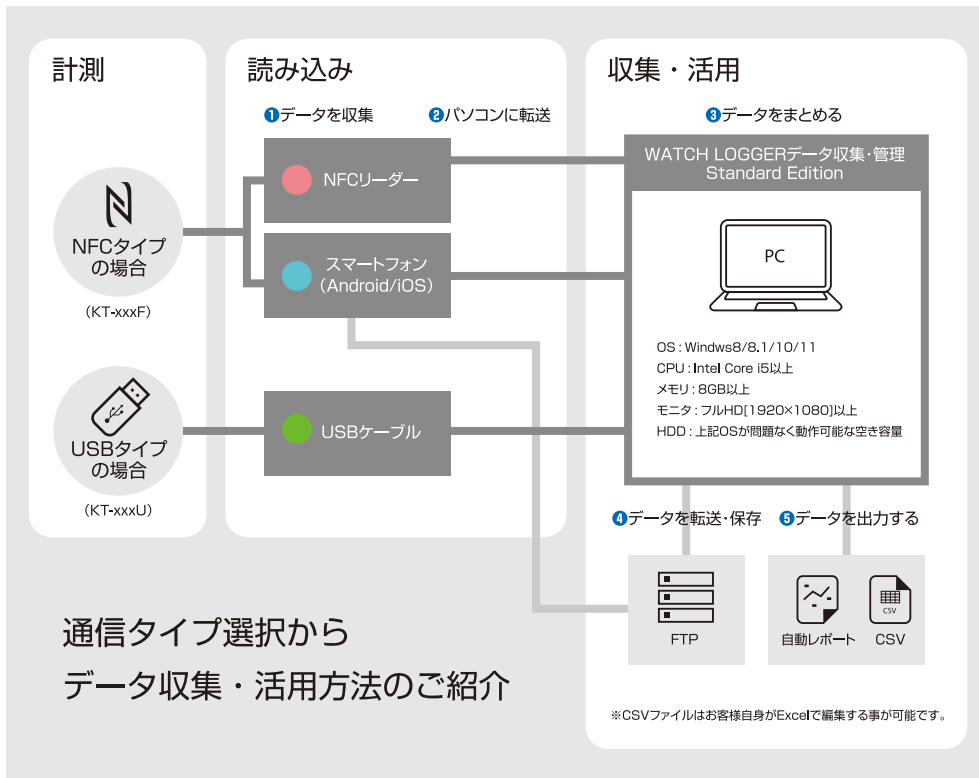
日本政府に採用されたファイザー社ワクチンの保管に必要な超低温管理に対応
「-80°C」の環境に本体をそのまま入れることができるデータロガー

KT-155F/EX(LED)

温度データロガー Temperature Datalogger

- ▶ 温度管理値オーバーがひと目で分かるLEDランプ搭載
- ▶ 約100日間、連続測定可能
- ▶ 冷凍・低温物流・ドライアイスが入った保冷ボックスやディープフリーザーでの使用に

 **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-155E/FX

本体構造	外観	
	測定チャンネル	温度用内蔵センサー1ch
	外形寸法	W90×H34×D15mm
	重量	約50g
温度	防水構造	IP67(水深1m/30分で浸水なし)
	測定範囲	-80℃～+80℃
	測定精度	±0.3℃(-10℃～+50℃) ±0.5℃(-80℃～-10℃/50℃～-80℃)
	分解能	0.1℃
使用方法	測定周期	1分～255分
	データ数	16,000件
	データ記録方法	上書モードあり
	通信方法	NFC通信
電池	リーダー(別売)	PaSoRi(ソニー製)またはスマホ
	電池種類	リチウム電池(ER2450TWL)
備考	電池寿命	約100日
	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 警告表示(温度管理値オーバーがLED点灯で確認できます)

●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, Android 12 / iOS 13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(ソニー)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>