

データで判断する 土木・建築。

施工・完成状態の温湿度を把握
現場を記録データで分析「セメント硬化」「防寒対策」等



KT-155FP

温度データロガー

Temperature Datalogger

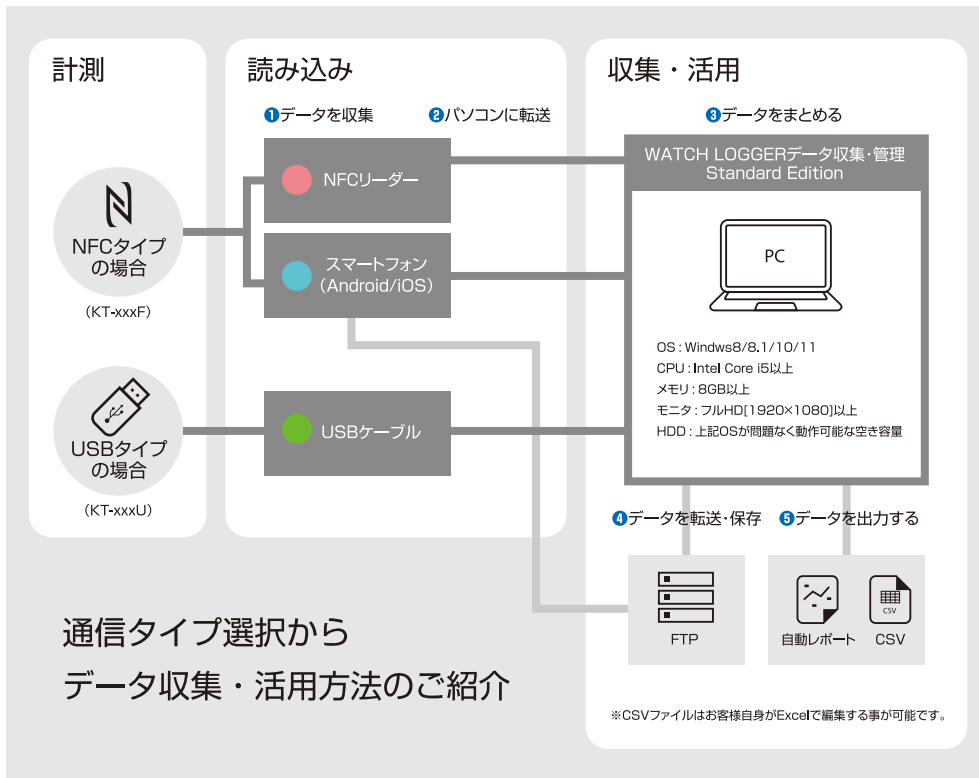
- ▶ 外付センサー付属。センサーは対象部へ
- ▶ 120°Cまで測定可能

KT-255F

温度・湿度データロガー

Temperature Humidity
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)



通信タイプ選択から
データ収集・活用方法のご紹介

● 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-155FP	KT-255F	
本体構造	測定チャンネル	温度用外付センサー1ch	温度・湿度ともに内蔵センサー各1ch
	外形寸法	90×34×15mm	90×55×15mm
	重量	約50g	約50g
	防水構造	—	IP67(水深1m/30分で浸水なし)
温度	測定範囲	-40℃～+80℃ / -40℃～+120℃(プローブ)	-40℃～+80℃
	測定精度	±0.3℃(-10℃～+50℃)	±0.3℃(-10℃～+50℃)
	分解能	0.1℃	0.1℃
	測定周期	1秒～60秒 1分～255分	1秒～60秒 1分～255分
	データ数	16,000件	16,000件
湿度	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
使用方法	データ記録方法	上書モードあり	上書モードあり
	通信方法	NFC通信	NFC通信
	リーダー(別売)	PaSoRi(ソニー製)またはスマホ	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)	リチウムコイン電池(CR2477)
	電池寿命	約3年	約3年
標準価格	リーダー(別売)	型番:RC-S380/SまたはRC-S300/S1	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:AT-150S
備考	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>