

栽培に最適な 環境温湿度 管理。



栽培の温湿度を自動記録し、データ管理で作物の品質向上に
ビニールハウスや屋外で利用できるデータロガー



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℃まで測定可能

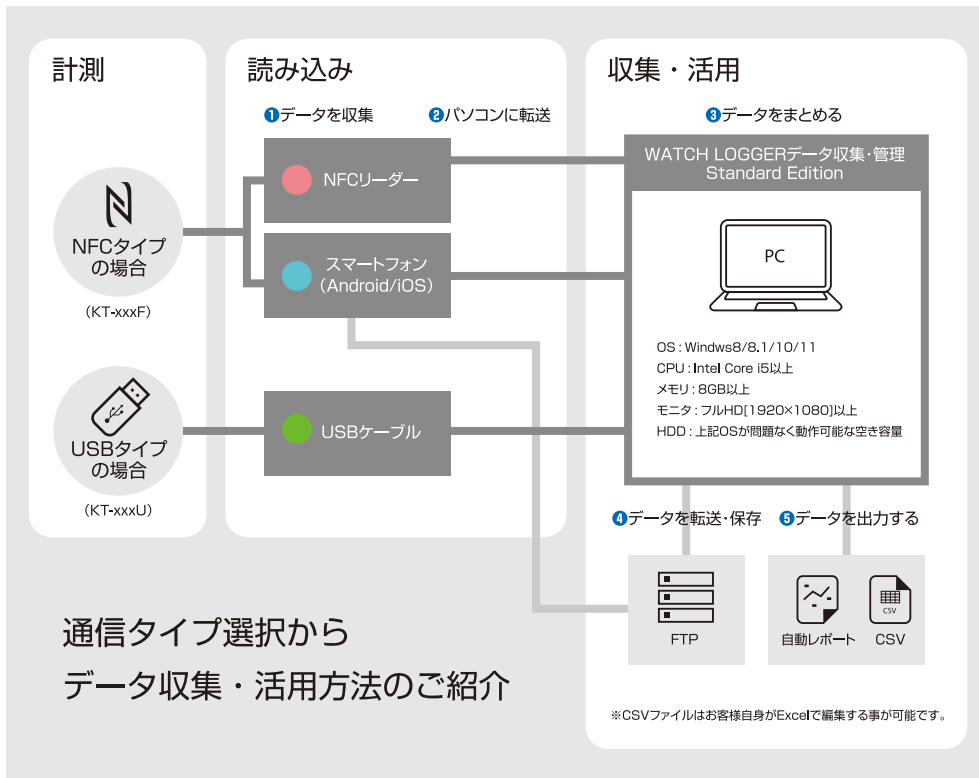


KT-275F

温度・湿度データロガー

Temperature Humidity
Datalogger

- ▶ 本体右側の穴に「紐を通す・フックをかける」
- ▶ 様々な環境に設置できます
- ▶ 薄くコンパクトなので作業の邪魔になりません



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-275F | |
|------|---------------|------------------------------|---------------------------|
| 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 | 90×55×7.7mm |
| | 重量 | 約50g | 約40g |
| | 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 |
| 湿度 | データ数 | 16,000件 | 16,000件 |
| | 測定範囲 | — | 0～99% |
| | 測定精度 | — | ±5% |
| | 分解能 | — | 1% |
| 使用方法 | 測定周期 | — | 1秒～60秒 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 | 上書モードあり |
| | 通信方法 | NFC通信 | NFC通信 |
| 電池 | 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 |
| | 電池種類 | リチウムコイン電池(CR2477) | リチウムコイン電池(CR2430) |
| 標準価格 | 電池寿命 | 約3年 | 約1年 |
| | リーダー(別売) | 型番:RC-S380/SまたはRC-S300/S1 | 型番:RC-S380またはS・RC-S300/S1 |
| 備考 | 固定アタッチメント(別売) | 型番:AT-150S | 型番:AT-077 |
| | 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>