

# 輸送環境を常に監視する。

輸送中の温度/湿度/衝撃を自動記録

生産から流通の過程でデータを計測し、品質向上へ



## KT-255F

温度・湿度データロガー

Temperature Humidity  
Datalogger

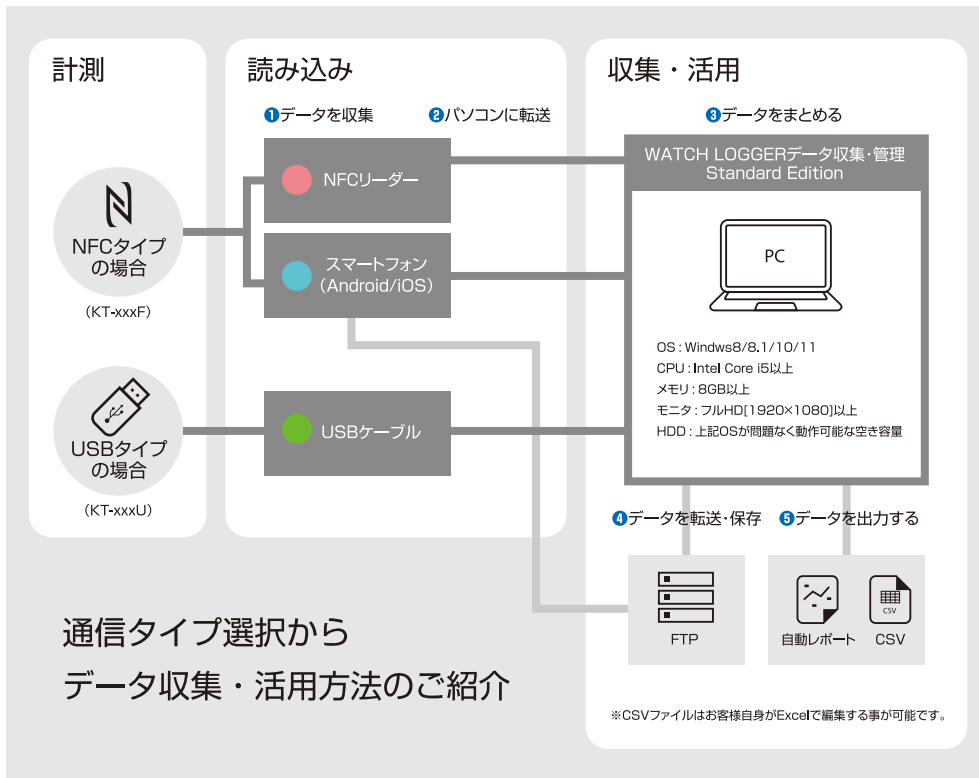
- ▶ 電池寿命は約3年でランニングコストを抑える
- ▶ IP67規格(水深1mに30分浸けても壊れない)

## KT-295F/GX

温度・湿度・衝撃データロガー

Temperature Humidity  
Shock Datalogger

- ▶ どれだけの衝撃が「いつ」「どの方向から」  
加わったのかわかります
- ▶ 衝撃と同時に温度/湿度も記録します



● 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-255F	KT-295F/GX
本体構造		
測定チャンネル	温度・湿度ともに内蔵センサー各1ch	温度・湿度・衝撃ともに内蔵センサー各1ch
外形寸法	90×34×15mm	90×34×15mm
重量	約50g	約50g
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: 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	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
衝撃	測定範囲: — 測定精度: — 分解能: — 測定周期: — データ数: —	測定範囲: 3～125G 測定精度: ±15% 分解能: 1G 測定周期: 衝撃を感じた都度・秒単位 データ数: 16,000件(x,y,z 各軸)
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(CR2477) 電池寿命: 約6か月
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	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

●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 ●WATCH LOGGER(ウォッチLOGGER)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>