

倉庫の温湿度環境を知る。

温湿度が一定に保たれているかを測定データで把握
一般的な環境や冷蔵・冷凍倉庫もロガー本体を置くだけ



KT-275F/NX

温度・湿度データロガー

Temperature Humidity
Datalogger

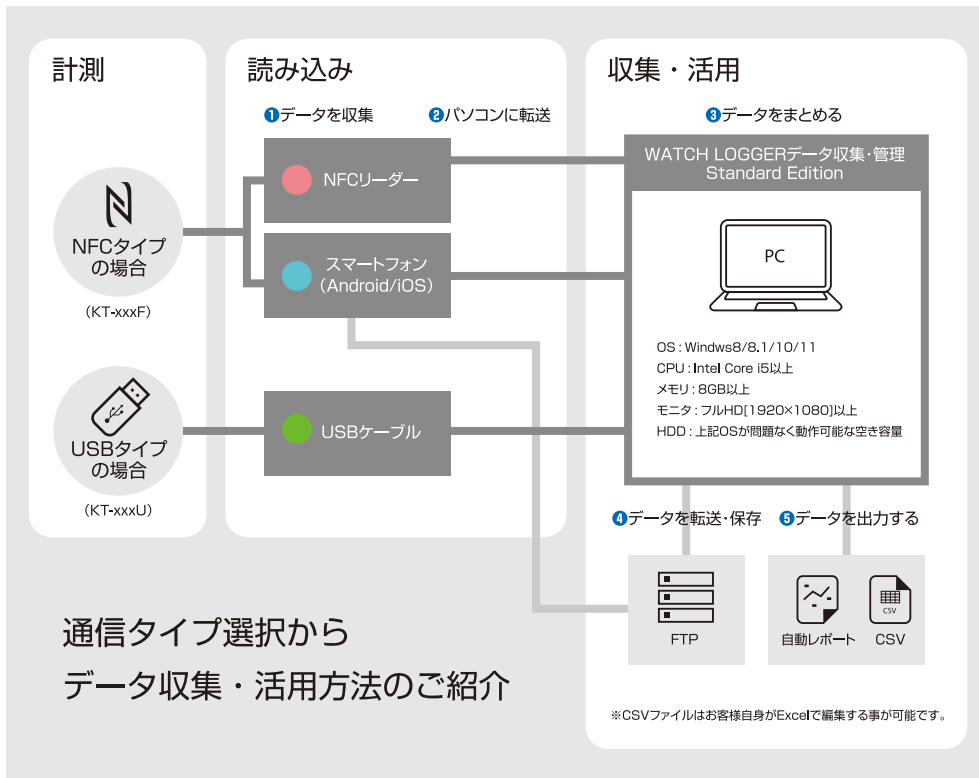
- ▶ 外付けプローブがあらゆる環境下でも測定を可能にします
- ▶ 温度・湿度が瞬時にわかり、見やすく操作しやすい

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
- ▶ 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



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-275F/NX	KT-215XLF	
本体構造	測定チャンネル	温度用外付センサー1ch / 湿度内蔵センサー1ch	温度・湿度ともに内蔵センサー各1ch
	外形寸法	90×55×26mm	90×55×20mm
	重量	約130g	約90g
	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%	0~99%
	測定精度	±5%	±5%
	分解能	1%	1%
使用方法	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
	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	単4アルカリ電池×3本	リチウムコイン電池(CR2477)
標準価格	電池寿命	約1年	約3年
	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-260	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, 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>