

# 大型表示データロガー

## 新 感 覚 !



「見やすさ！」  
にこだわった  
温度と湿度の  
電子記録計

- ◆ 22mmの大きな文字表示なのですぐに数値がわかります。
- ◆ 水の中に落としても大丈夫な防水構造です。
- ◆ RTCA/DO-160D規格で、航空機に搭載することが可能です。

### 温度データロガー



KT-115XLF  
センサー内蔵型  
(税抜き)定価14,800円

KT-115LFP  
外部センサー  
(税抜き)定価14,800円

### 温度・湿度データロガー



KT-215XLF  
センサー内蔵型  
(税抜き)定価16,800円

リーダに近づけるだけで、設定・測定・記録・確認ができます。

“PaSoRi”でも。



スマートフォン・タブレットでも。



NFC通信リーダは、弊社から“PaSoRi” RC-S380/Sを、定価3,800円で、お求めいただけます。

NFC通信 ……

NFCとは、「ニア・フィールド・コミュニケーション」の略で、海外でも使用できる国際標準通信規格です。日本国内で電子マネーとして使用されているFeliCa規格の“SuiCa”や“Edy”も同じ規格です。

## ■使用方法

測定したい場所に置くだけで記録し、リーダにかざすだけでデータの読みができます。

専用のソフトウェアで測定条件を設定し測定したいところにロガーを置くだけで温度・湿度を測定記録します。

測定条件設定からデータの読みまで“簡単操作”にこだわっています。

＜記録期間の目安＞

10分周期で、16,000件の場合約111日間記録できます。

### STEP 1

温度を測定



取付アダプタ設置例

### STEP 2

簡単・置くだけ



対応リーダ

”PaSoRi” RC-S330/S  
標準価格 3,800円(税抜)

### STEP 3

データを収集して管理



## ■ソフトウェア

データのグラフ表示やレポート作成できるソフトウェアは、無償でダウンロードできます。

### 開始停止・周期などの設定画面

条件設定画面にて、温度・湿度の下限値や上限値を設定することにより、異常データを判定できます。



### 記録データ表示画面

リーダにロガーを置くだけで自動的にデータを読み込みます。画面にはグラフ・最大値・最小値・平均値を切替えて表示します。

【グラフ表示形式】



【データ表示形式】



### 記録証明レポートを発行

データは、レポート形式でプリントアウトができます。またCSV形式やPDF形式でデータ保存できます。

### ◆◆◆ LOGGER 温湿度 測定データ

測定日時	温度	湿度	測定日時	温度
2013/05/31 09:58	22.5	49.0	2013/05/31 10:31	23.0
09:59	22.4	50.0	10:32	23.0
10:00	22.4	51.0	10:33	23.0
10:01	22.5	51.0	10:34	23.0
10:02	22.5	52.0	10:35	23.0
10:03	22.5	52.0	10:36	23.0
10:04	22.6	52.0	10:37	23.0
10:05	22.6	52.0	10:38	23.0
10:06	22.6	52.0	10:39	23.0
10:07	22.7	52.0	10:40	23.0

## ■仕様概要

輸送・保管中の一貫した温度・湿度・変化の発生を簡単・手軽に「見える化」します。

機種名		KT-115XLF	KT-115LFP	KT-215XLF
外観デザイン				
測定対象		温度	温度	温度/湿度
測定範囲	温度	-40℃~80℃	-40℃~80℃	-40℃~80℃
	湿度	—	—	0%~99%
分解能	温度	0.1℃	0.1℃	0.1℃
	湿度	—	—	0.1%
測定精度	温度	±0.3℃	±0.3℃	±0.3℃
	湿度	—	—	±5%
記録容量	温度	16,000件	16,000件	16,000件
	湿度	—	—	16,000件
記録期間(記録間隔が10分の場合)		111日	111日	111日
電池	型番	CR2477	CR2477	CR2477
	寿命	2年	2年	2年
外形寸法		90(W)×55(H)×20(D)mm		
重量		約90g		
防水構造		IP67		
記録間隔		1分~255分間隔		
対応リーダ		NFC通信 (USB接続リーダ“PaSoRi”・“FeliCa”ポート内蔵PC・“おサイフケータイ”)		

- 温度精度範囲 ±0.3℃ (-10℃~+50℃) ±0.5℃ (-40℃~-10℃/+50℃~+80℃) ●電池寿命時間については、使用環境によって変動する場合がありますので、目安としてご利用願います。
- WATCH LOGGER (ワッチロガー) は、(株)藤田電機製作所の登録商標です。 ●FeliCaおよびPaSoRi (パソリ) はソニー株式会社の登録商標です。 ●AndroidOS 4.03以上 ●NFC-F搭載 ●Bluetooth Ver.2.1以上
- WiFi & アクセスポイントまたは3G搭載 ●ディスプレイ解像度がHD(1280\*720)またはFULL HD(1920\*1080) ●PaSoRi 対象機種はソニー株式会社の純正品、RC-S380/S となります。
- 推奨パソコン動作環境 OS: Windows 7 / 8 / 10 CPU: Pentium2.00MHz以上、左記に加えて、CD-ROM (外付可)、USBポートを備えていること。
- 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。