



簡単操作

記録開始、停止はボタンを押すだけ。
シンプル・便利・簡単操作のソフトウェアを付属。

16000
データ数

温度データは最大1万6000個のデータを記録可能。
例えば30分インターバルでは330日分のデータを記録。

テクニカルデータ

計測範囲	内蔵センサー / -30~+60℃ 外部センサー / -40~+85℃	センサー	内蔵センサー NTC 外部センサー NTC コード長1m
メモリー容量	16000データ	バッテリー/寿命	ボタン電池CR2450 約1年 (測定条件により異なります)
計測間隔	10秒~24時間	本体寸法/質量	H85×W44×D13mm/40g
精度/表示分解能	±1℃/0.1℃	標準付属品	本体・外部センサー・ USBケーブル・ソフトウェア

主な用途

配電盤内部温度、冷蔵庫内温度、空調室内温度、コンピュータ室温度、化学製品/医薬品貯蔵温度、食料品搬送温度、冷蔵トラック、物流低温管理、実験研究室での使用。

大きく見やすい液晶表示 データ記録中も状況確認ができます



このボタンを押す事により順次状態の確認ができます。



時:分

■印
データ記録のストップ状態



現在温度表示

🔋印
電池の残量表示



MAX
測定期間中の最大温度表示

▶印
測定データを記録中



MIN
測定期間中の最小温度表示

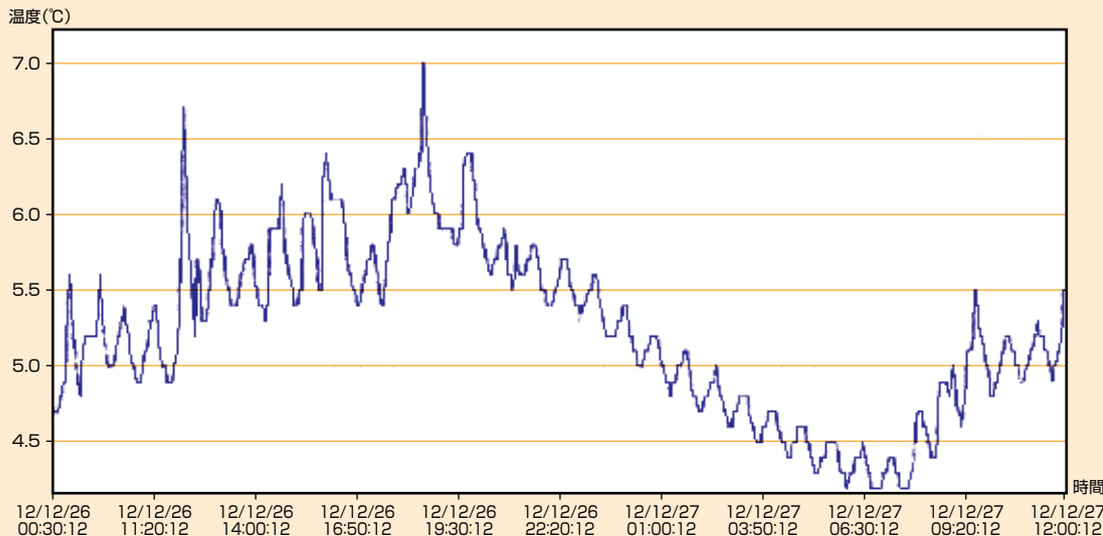


Log
記録されているデータ数の表示

TMS30A データロガー

2012-12-27

シリアルナンバー		ユーザー情報	タスコジャパン(株)本社 冷蔵庫
時間遅延	0	記録間隔	0:3:0
データの量	553	平均値	5.2℃
最大値	7℃	最小値	4.2℃
開始時刻	2012/12/26 8:35:12	終了時間	2012/12/27 12:11:12
上限アラーム設定	85℃	下限アラーム設定	-30℃
日付の表示形式	yyyy-MM-dd HH:mm:ss	温度の単位	℃



ユーザーインフォメーション:

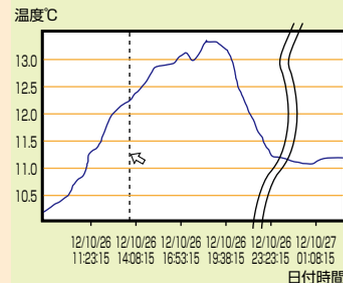
例えば…タスコジャパン(株)本社コンピュータ室

インターバル間隔/データ数

Max.温度/Min.温度/平均値

スタート時間/終了時間等の表記

Number	Time	℃
1	2012/12/26 8:35:12	4.8
2	2012/12/26 8:38:12	4.7
3	2012/12/26 8:41:12	4.7
4	2012/12/26 8:44:12	4.7
5	2012/12/26 8:47:12	4.7
6	2012/12/26 8:50:12	4.8
7	2012/12/26 8:53:12	4.8



カーソル選択点数値	計測期間中の温度
年・月・日	2012-12-10 最大値 13.8
時・分・秒	11:40:12 最小値 9.5
温 度	12.3 平均値 11.7
取得データ数	285