

ANYTIME LOGGER

～エニータイムロガー データ収集BOX～

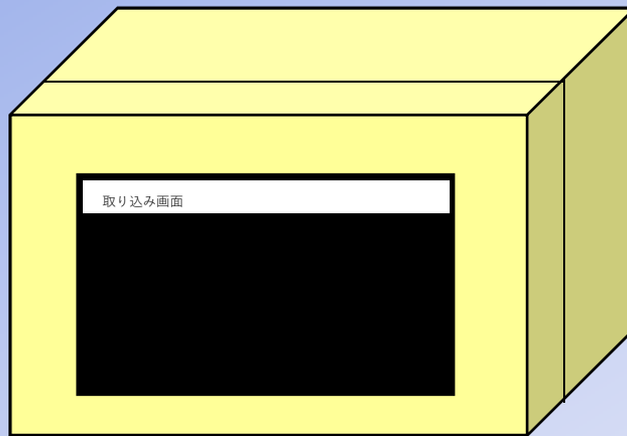
PCによる操作・専門の知識 不要

→ タッチパネルで簡単な操作！

コンパクトな製品サイズ・100V電源

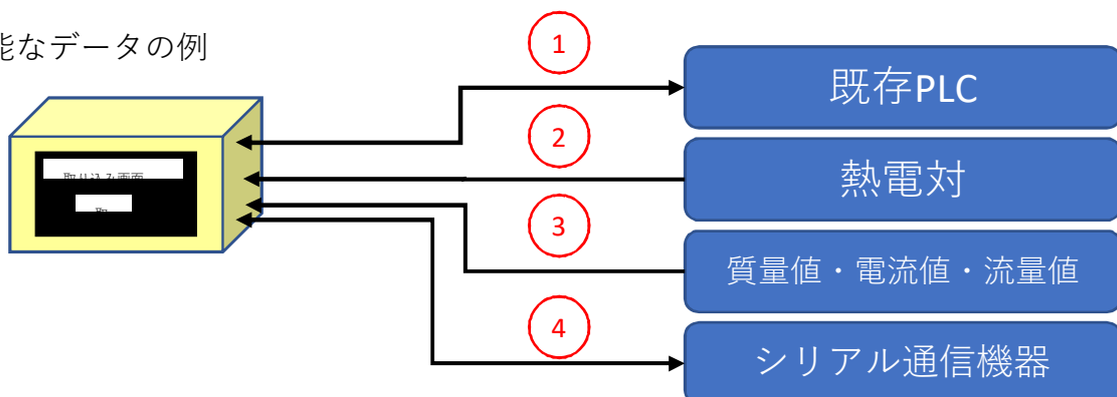
→ 現場での設置も楽々！

※製品イメージです



本製品は、指定されたデータを任意のタイミングでデータをUSBメモリに収集する装置です。

収集可能なデータの例



- ①既存PLCのデータレジスタ・通信インターフェース【イーサネット RS232Cなど】が必要
- ②熱電対の温度データ
- ③タッチパネル上でスケールリングを行い、データ収集【0-10V、0-5V、4-20mAなど】
アナログデータのスケールリング【例：MAX電流に対して、どのような値でロガーするか？】
- ④シリアル通信データのデータ値【リークテストの検査データなど】

主な特徴

- 市販のUSBメモリへデータ収集を行う為、パソコン側の設定や特別なソフトのインストールやユニットが不要です
- 収集するデータは、CSV形式ファイルとして保存を行います。

データ出力例

仕様により収集データは変化します。

必要な項目を追加可能

エクセルの行
いっぱいまで
保存可能

日付	時間	質量値(g)	流量値(kg/h)				
2018/12/31	23:57	※※※.※	※※※.※	※	※	※	※
2018/12/31	23:58	※※※.※	※※※.※	※	※	※	※
2018/12/31	23:59	※※※.※	※※※.※	※	※	※	※
2019/1/1	0:00	※※※.※	※※※.※	※	※	※	※
.	.	.	.	※	※	※	※
.	.	.	.	※	※	※	※

※取り込みデータには制限があります。

- データ収集トリガ
 - ①PLCからの取り込みトリガ
⇒既存のPLCからのデータ収集指令によりデータを収集します。
 - ②収集間隔をタッチパネルにより設定し、データを収集します。
⇒5秒おき、1時間おき、8時間おき、1日おきなど任意の時間を設定可能です。
- 保存ファイル名
日付ごとにファイル名を自動で変更して保存を行います。
(例)
2018/12/31 であれば、ファイル名[ZR81231]
2019/1/1 であれば、ファイル名[ZR90101]としてデータ収集を行います。

基本モデルは、収集データによって仕様が決まっておりますが、ご要望に応じて仕様の変更にも対応させていただきます。是非ともお問い合わせください。

お問い合わせは・・・

ファインテクノ株式会社

〒446-0045 愛知県安城市横山町大山田中9 (KNKメカテック内)

TEL : 0566-45-7337 FAX : 0566-45-7338

E-Mail : hayashi@finetechno.biz