



経費で出来る

# IoTスターターキット

## 見える化 ソリューション サービス

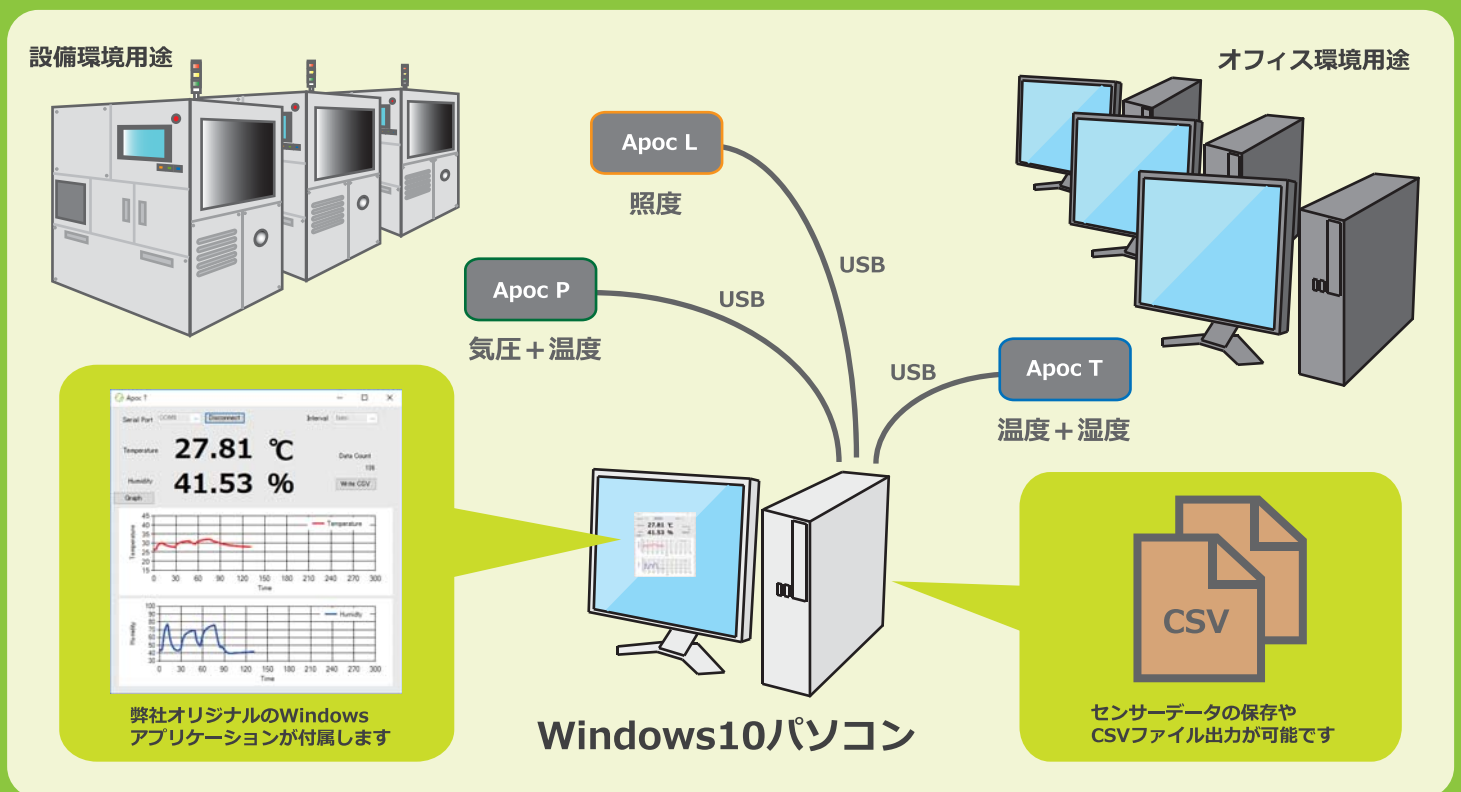
# Apoc

エ ー ポ ッ ク

### 簡単・迅速・低コストで工場やオフィス環境を見える化

- ・パソコンでセンサーデータをすぐに確認
- ・最大69日間のデータを保存
- ・CSVファイル出力可能で、情報集計に活用
- ・今後、多数のセンサーや通信方法に対応予定

### 本格的なIoT導入前の技術検証にもおすすめです



導入ステップ 1

ご希望の商品を注文

導入ステップ 2

付属のマニュアルに従いパソコンを設定する

導入ステップ 3

Apocを設置する

センサーを制御しているプログラム (Arduinoスケッチ) も付属します

Arduinoの開発環境にてプログラム編集が可能です

お客様のニーズに合わせて、ハードウェア・ソフトウェアのIoTシステム構築も対応いたします。用途やセンサーの種類など、まずは、お気軽にお問い合わせください。

裏面にサービス詳細がございます

## 製品ラインナップ

型番	機能	センサ測定レンジ・精度	価格
Apoc T	温度+湿度	温度：-40℃～+125℃ ±0.2℃ 相対湿度：0%～100% ±2%	オープン
Apoc L	照度	ダイナミックレンジ(ルクス) 0.1～40000Lux	
Apoc P	気圧+温度	気圧：500hPa～1150hPa ±10hPa 気温：-40℃～+105℃	

## 製品仕様

### Apoc

#### 【推奨設置環境】

温度 0℃～45℃  
湿度 20%～80%  
塵埃 少ない

#### 【通信機能】

USB接続

#### 【電源電圧】

DC 5V～12V

#### 【寸法】

40(W) x 20(H) x 80(D) mm



Apocの外観（全型共通）

### Windowsアプリケーション

#### 【推奨パソコン動作環境】

OS Microsoft Windows10  
CPU Celeron G3900以上  
メモリ 4GB以上

#### 【データ取得数】

10,000ポイント  
1ポイント間隔を選択可能（1秒、10秒、1分、10分）  
最大69日分のデータをCSV出力可能

## 付属品

- ◆USBケーブル
- ◆USBメモリ（以下のファイルを格納）
  - ・Windowsアプリケーション
  - ・Arduinoスケッチ
  - ・マニュアル

## カスタマイズサービス

お客様のニーズに合わせてカスタマイズいたします。センサーの変更や追加、無線通信やログ機能、バッテリー駆動など。また、Windowsアプリケーションもオリジナルで製作いたします。納期・価格は、仕様によって異なりますので、お気軽にご相談ください。



## ご注意

- ・プログラム（Arduinoスケッチ）変更後の製品動作は保証いたしかねます
- ・分解や改造による故障は保証いたしかねます
- ・Windowsアプリケーションやその他のプログラムを不特定多数に配布する行為は禁止しております

Microsoft、Windows、Windows7、Windows10は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です

## お問い合わせ



## Zion株式会社

ザイオン

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-3-14 平沢ビル3階

**TEL 03-5577-2128**

FAX 03-5577-2129 E-mail info@zions.co.jp

Web <https://www.zions.co.jp/>