



# OWLCODE® スターターソフト 《見える化・アンドン》 作成フリーソフト



## 無料!

OWLCODEのGW/子機を  
購入された方は無料で利用できます

## 作成は誰でも簡単!

15分程度で作成できます

## シンプル&フラットなデザイン

PC画面にも大型ディスプレイにも表示でき、  
そのまま見える化ボードやアンドンとして使えます

設備監視

異常監視

在荷監視

温度監視

アンドン

＼ 使い方次第で用途は様々 ／

## “システム”構築を怖がっていませんか？



業者との仕様打合せする  
時間がない…

結構お金がかかる…

PoC段階から  
予算を取りづらい…



自分でサクッと作って  
解決しましょう!

もうちょっと複雑なシステムを構築したい…

### 東朋テクノロジーでカスタム対応致します!

長年、自動車産業でシステム構築を担っている  
弊社の技術力でお客様の理想を実現します!



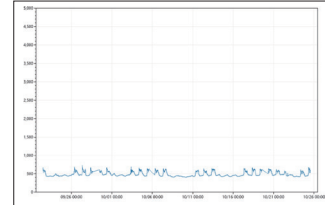
※有償での対応となります



## 機能紹介

ID	受信強度	通信エラー回数
ID1: OC915	-	0回
ID2: OC915	-	0回
ID3: OC915	-	0回
ID4: OC915DIB	-	0回
ID5: OC915DIB	-	0回

Wireless ステータスより  
受信信号強度と  
合計エラー回数を  
表示できます。



タイトル	タイムスタンプ
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:38:22 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:38:52 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:39:22 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:39:52 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:40:22 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:40:52 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:41:22 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:41:52 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:42:22 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:42:52 PM
o棟3階 CO2	10/25/2022 1:43:23 PM

Home画面の各表示部をクリックで  
「グラフ表示」します。  
更に、上段にあるアイコンクリックで  
数値表示し、該当の内容を  
CSVにてダウンロード可能です。

## 画面イメージ事例

部品供給	組付機1	組付機2	組付機3
正常	正常	正常	正常
正常	正常	異常	正常
正常	異常	正常	正常

### 異常監視

設備の状態を無線化することで  
異常を容易に知ることが出来ます。  
また、スターターソフトを活用すれば  
一目で異常箇所を監視、初期対応が早くなります。

部品供給 / 空箱回収	アンドン
有	在庫有
在庫有	在庫無
在庫有	在庫有
在庫有	満

### 在庫状態監視

工場内の在庫状態を無線化し、離れた場所で  
状態監視が可能になります。  
出荷場所等と連動することで遠方の状態を知ることができ、  
無駄な動きの低減につながります。

温度監視			
25.3 °C	22.9 °C	23.1 °C	24.5 °C
24.9 °C	26.3 °C	35.1 °C	29.3 °C
36.3 °C	22.9 °C	22.8 °C	24.7 °C

### 温度状態監視

アナログ (4 ~ 20mA) も表示可能です。  
温度監視することで対象設備異常が  
起きていないことを監視し、万が一の際に対応可能。  
他にも電流監視することで  
各種状態監視が可能になります。

## 動作環境

パソコン種	Windows PC
CPU	1GHz 以上の 64bit プロセッサ
推奨 OS	Microsoft Windows10(日本語版)
.NET Framwork	V4.7.2 以上

メモリ	1GB 以上
HD 空き容量	30MB
ディスプレイ	1920×1080 以上
インターフェース	イーサネットポート × 1