

# 屋外設置対応

エクセルで運用できるデジタルサイネージ

## i-Clip Viewer LV

アイクリップビューア

## LED 電光掲示板 コントロール BOX



### 屋外設置に対応した設計

#### ● LED 電光掲示板

防水設計 (IP65) で、屋外設置可能です。  
超高輝度で屋外環境でも抜群の視認性です。

#### ● コントロール BOX

防水設計 (IP67) で、屋外に設置できます。  
工場内などの粉塵が舞う環境でもご利用可能です。

### エクセルで簡単コンテンツ編集・登録

エクセルを使ってコンテンツの編集・登録が可能です。付属のエクセルテンプレートを編集するだけの操作で、どなたでも簡単にコンテンツを編集いただくことができます。  
テンプレートはお客様のご要望をお聞きして製作いたします。



エクセルテンプレートを編集



エクセル内の送信ボタンをクリック

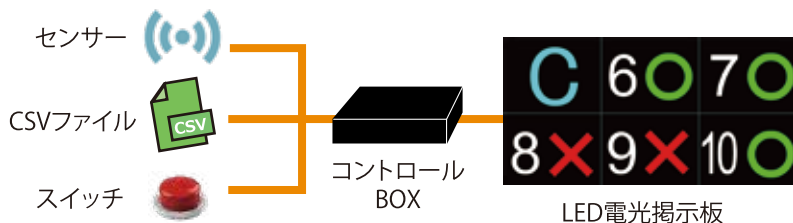


ディスプレイに即時反映

### 外部システムとの連携が可能

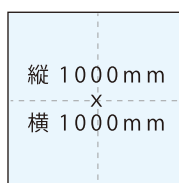
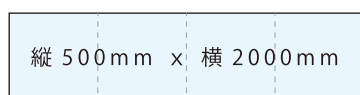
外部システムとのデータ連携が容易です。

- 各種センサー  
(車両検知、温湿度、WBGT など)
- CSVファイル  
(上位システムとの連携)
- スイッチ、PLC



### 連結可能な LED 電光掲示板

LED 電光掲示板は、ベゼルレス構造なのでシームレスに連結することができます。



#### 【接続例】



## 用途事例 車両への情報伝達

トラックなど車両への情報伝達ツールとしてご利用いただけます。

- ・オペレーターからの指示を手動で切り替えて表示。
- ・外部システムやセンサーとの連携で自動で表示を切り替え表示。
- ・上位システムとの連動など各種カスタマイズにも対応。



## 用途事例 無災害記録表示

エクセル内でカウント基準日を設定すれば自動的にカウント数字が更新されます。

- ・複数のカウント数字も配置可能。
- ・お知らせなどのコンテンツとスライドショーも可能。



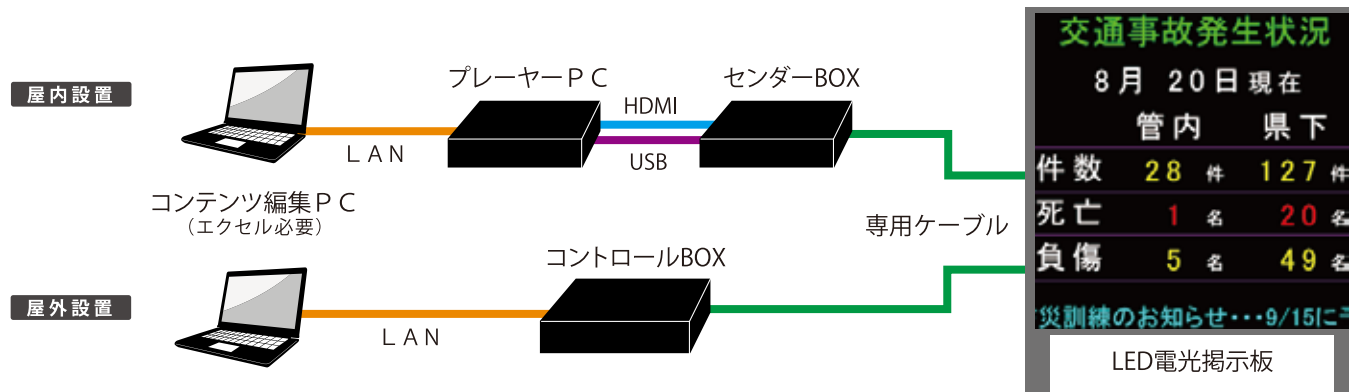
## 用途事例 センサー値表示

各種センサーの値を見える化できます。

- ・温湿度、WBGT（暑さ指数）を表示して熱中症対策。
- ・しきい値設定をすれば自動で表示を切り替え。
- ・ログデータで、解析、グラフ化なども容易。



【システム構成】 設置場所によりコントローラーは屋内用、屋外用を選択いただけます。



### ・コントローラ仕様

設置場所	屋外	屋内
型名	IPD-032-01	IPD-014-08
プレイヤーPC OS	Windows 10 IoT	Windows 10 IoT
対応エクセルバージョン	2010～2021、365	2010～2021、365
サイズ	339 x 206 x 87 mm	125 x 110 x 43 mm
重量	約3kg	約0.5kg
使用温度/湿度範囲	-10～50℃ / 20～80%	0～40℃ / 20～80%

### ・LED電光掲示板仕様（2種類をラインナップしています）

表示素子	フルカラードットグラフィックLED	
解像度	256 x 128 dot	128 x 128 dot
サイズ	1000 x 500 x 75 mm	500 x 500 x 87 mm
消費電力	最大約400W	最大約180W
重量	約14kg	約8.5kg
使用温度/湿度範囲	-20～50℃ / 10～80%	-20～65℃ / 10～80%

※ Microsoft Windows、エクセルは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ※デザイン・仕様は予告無く変更となる場合があります。