

ノーコード開発でパトライトを監視・制御するアプリケーションを開発できます

## 特長

### 点灯監視

工作機械・ライン設備などの稼働状況をパトライトの点灯情報を監視して見える化できます。日時単位の稼働実績など複数の視点で状況確認できます。

### 点灯制御

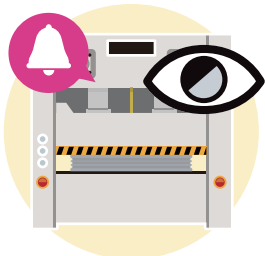
パトライトの点灯指示や音声・ブザー出力を直接制御できます。

### 内製化でパトライトシステムを実現

ノーコードツールRADENを活用してユーザー独自のパトライトシステムを内製化で構築できます。パトライトの情報は状態監視に留まらず稼働実績の把握や分析データへと活用できます。

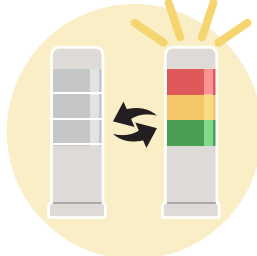
## パトライトシステムで実現できること

### 点灯監視



設備のアラーム情報など稼働状態を監視する

### 点灯制御



指定のパトライトの点灯スイッチを直接制御する

### 確認



アラーム情報を確認する (設備情報の表示)

### 指示

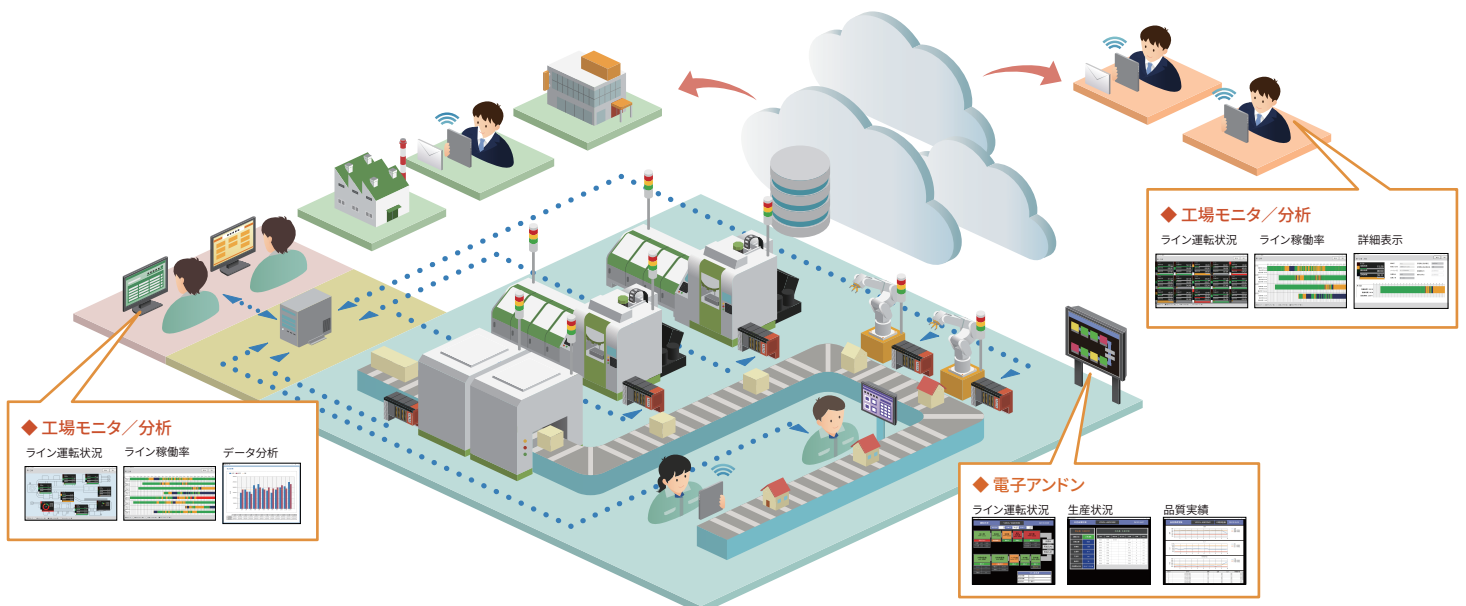


障害マニュアルに従って保守員への指示をする (メールなど)

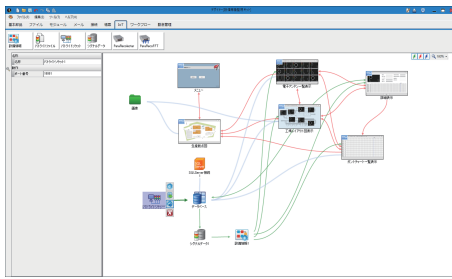
### データ蓄積



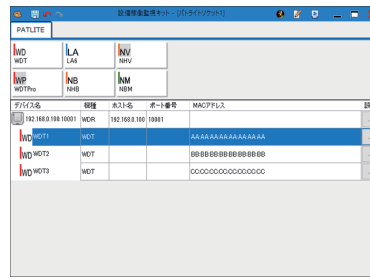
点灯状態をDBへ登録して実績データとして活用する (分析などに利用)



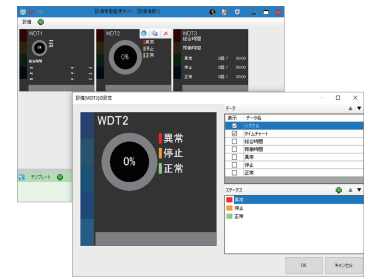
# RADENの操作画面例



デザイナー画面



接続設定画面



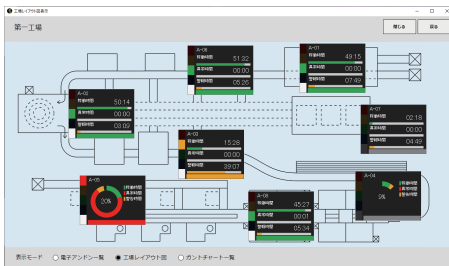
設備設定画面

# パトライト対応表

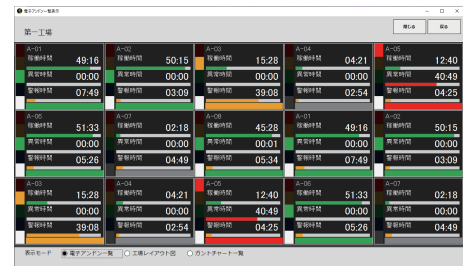
機種	接続方式		送受信制御		制御内容				
	ソケット通信	CSVファイル	受信	送信	点灯監視	点灯制御	RS-232C通信制御	接点制御	その他
WD	○	○	○	×	○	×	×	×	カウント取得
WD PRO	○	○	○	○	○	○	○	×	カウント取得、ブザー制御
LA6-POE	○	×	○	○	○	○	×	×	ブザー制御
NHB	○	×	○	○	○	○	×	×	ブザー制御
NHV	○	×	○	○	○	○	×	○	ブザー・音声制御
NBM	○	×	○	○	×	×	×	○	

※他社機器との接続は、CSVファイル読み取りで接続可能。IoTプラグインのフォーマットに準拠が必要

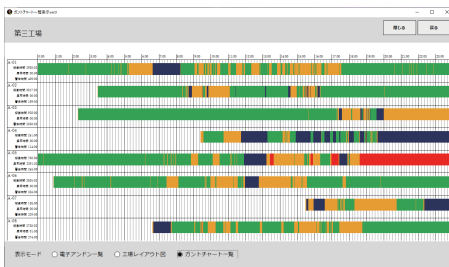
# アプリケーション例 <設備稼働監視 画面>



ラインのパトライト状態監視（レイアウト表示）



ラインのパトライト状態監視（一覧表示）



パトライトの状態の実績表示



登録機器一覧表示

※パトライトは株式会社パトライトの登録商標または商標です。 ※RADENは株式会社KITの登録商標です。  
 ※製品の内容、仕様等は予告なく変更されることがあります。※このカタログの記載内容は2024年4月のものです。

開発・販売元



〒460-0026  
 愛知県名古屋市中区伊勢山二丁目11番15号 ASビル金山  
 TEL:052-737-7251 FAX:052-737-7252

URL:<http://www.kit-japan.co.jp/>

●お問合せ先