

# リアルタイムで トラブルを把握

# AMMS

ALARM MONITORING SYSTEM

制御盤通知システム



低コスト



遠隔  
ブラウザ確認



通知機能  
LINE Mail



履歴保存  
傾向分析



※画像はイメージです。

制御盤の状態を通知機能により遠隔で把握できるシステムです。現場対応の要・不要を判断できます。また、履歴が保存されるため傾向の分析に役立ちます。

## 使用イメージ



異常検知



受信 状況把握



必要時のみ現場対応



※画像はイメージです。

## 導入しやすい費用【ライセンス例】

クラウド版 LAN外からも閲覧可能

初期費用	¥110,000(税込)
年間使用料	¥110,000(税込)
合計	¥220,000(税込)

オンプレ版 LAN内での閲覧のみ

初期費用	¥330,000(税込)
保守費用	¥33,000(税込)
合計	¥363,000(税込)

お問合せ先 イーエルシステム株式会社

045-274-8114

<https://www.el-systems.co.jp>

## 遠隔

制御盤の状態を遠隔で把握

効率化による  
経費削減

通常時

警報ID-001	警報ID-002	警報ID-003	警報ID-004
正常	正常	正常	正常
異常	異常	異常	異常
正常	正常	正常	正常
異常	異常	異常	異常
正常	正常	正常	正常
異常	異常	異常	異常
正常	正常	正常	正常
異常	異常	異常	異常

電圧異常 を把握

警報時

警報ID-001	警報ID-002	警報ID-003	警報ID-004
正常	正常	異常	正常
異常	異常	異常	異常
正常	正常	正常	正常
異常	異常	異常	異常
正常	正常	正常	正常
異常	異常	異常	異常
正常	正常	正常	正常
異常	異常	異常	異常

- 端末を選ばない、ブラウザ閲覧
- 警報名は設定画面で変更可能

## 通知

指定した状態で通知

瞬時に状況把握



- 通知方法はメールとLINE

## 履歴

履歴が保存可能

傾向分析ができる

履歴画面

パソコン用画面

2023年06月02日 11時16分11秒

発生日時	タイトル	警報名	状態
2023年05月29日 11時24分46秒	タイトル01	警報D-003	正常
2023年05月29日 17時12分42秒	タイトル01	警報D-003	異常
2023年05月29日 17時05分24秒	タイトル01	警報D-001	正常
2023年05月29日 17時05分22秒	タイトル01	警報D-001	異常
2023年05月29日 17時05分14秒	タイトル01	警報D-001	正常
2023年05月29日 17時05分12秒	タイトル01	警報D-001	異常
2023年05月29日 11時25分42秒	タイトル01	警報A-001	正常

履歴画面

スマートフォン用画面

2023年06月02日 16時14分20秒

発生日時	タイトル	警報名	状態
2023年06月02日 16時58分21秒	タイトル01	警報D-003	異常
2023年06月02日 16時58分20秒	タイトル01	警報D-008	正常
2023年06月02日 16時58分20秒	タイトル01	警報D-008	正常

- 警報履歴一覧を表示
- 警報履歴一覧をCSVファイル出力

## AMS の機能

ハードウェア	AMS-NVC	無電圧接点入力
	AMS-VC	有電圧接点入力
	AMS-AC	交通電流センサー ADC AC-DC交換ボード8ch
	AMS-DC	直流電流センサー ADCボード 8ch

データ入力方法

- ・ 接点入力
- ・ 電流センサー

オプション

- ・ 入力方法の変更対応
- 通信 (シリアル Ethernet)
- PLCとの通信

警報履歴

発生日時	タイトル	警報名	状態
2023年05月29日 17時24分46秒	タイトル01	警報D-003	正常
2023年05月29日 17時12分42秒	タイトル01	警報D-003	異常
2023年05月29日 17時05分24秒	タイトル01	警報D-001	正常
2023年05月29日 17時05分22秒	タイトル01	警報D-001	異常
2023年05月29日 17時05分14秒	タイトル01	警報D-001	正常
2023年05月29日 17時05分12秒	タイトル01	警報D-001	異常
2023年05月29日 11時25分42秒	タイトル01	警報A-001	正常