

「見える化」でロスを削減

表示灯でものづくりの現場を改善

## 積層情報表示灯 LA6-POE **PATLITE**®



点灯時

消灯時



■モデルコード

LA6-5D□WB-POE



- PoEでらくらく配線
- 発光色は自由に設定可能
- 21色マルチカラー
- 11音ブザー

■PoE (Power over Ethernet) とは？

Ethernetの通信ケーブルを利用して、電源を供給または受電する技術のこと。コンセントの位置から離れているなど、電源供給が難しい場合でも、PoE給電可能なHUBとLANケーブルで接続すればカンタンに電源を確保することができます。



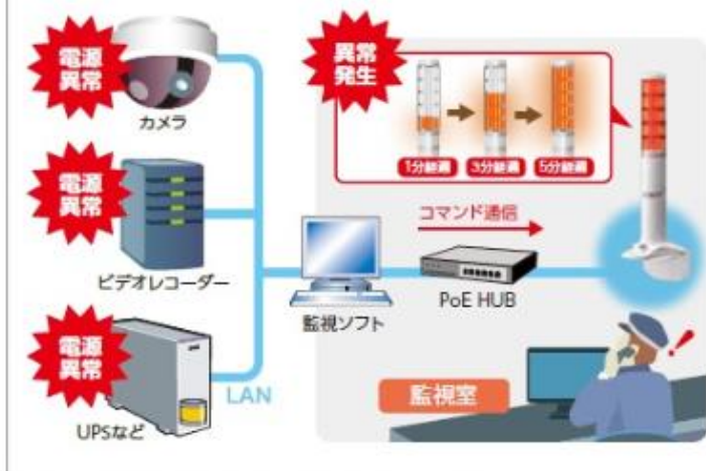
■オプション



LEDユニットの発光色は無料の編集ソフトで設定できます。

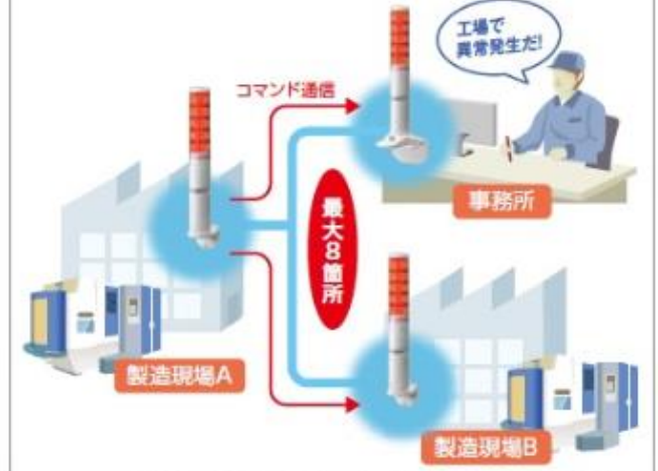
## ●用途事例

### 異常発生経過時間の見える化



異常発生から経過時間を見る化することで停止、メンテナンス着手の目安にすることが可能。

### 表示灯の情報を様々な場所で見える化



ミラーリング機能で複数の場所へカンタンニ装置の稼働状態を伝えることが可能。

## ●通信コマンド

### HTTPコマンドで制御

HTTP通信によるコマンド送信で、全ての報知パターンが制御できます。

■詳細動作制御 (LEDユニットの1~5弾を色指定して制御することができます。)

コマンド実行

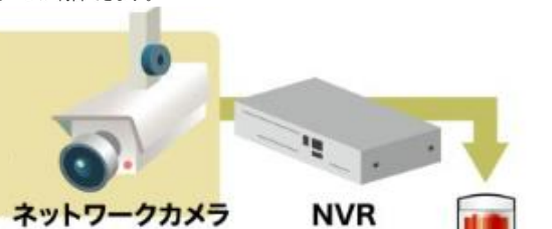
(1段目: 緑、2段目: 青、3段目: 消灯、4段目: 白、5段目: 赤、ブザーパターン11)

<http://192.168.10.1/api/control?color=460918buzzer=11>

■スマート制御コマンド (編集ソフトで設定したスマートモードを制御できます。)

コマンド実行(スマートモードグループNo.10を実行する。)

<http://192.168.10.1/api/control?smart=10>



ネットワークカメラ

NVR

### SOCKET通信

#### PNSコマンドに対応

PNSコマンドを使用することで、全ての報知パターンが制御できます。

■詳細動作制御 (LEDユニットの1~5弾を色指定して制御することができます。)

コマンド実行

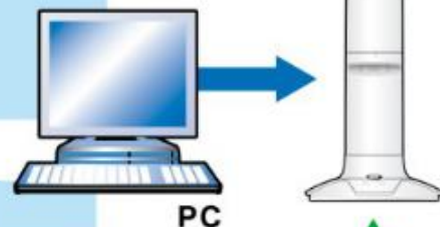
(1段目: 緑、2段目: 青、3段目: 消灯、4段目: 白、5段目: 赤、ブザーパターン11)

41H.42H.44H.00H.00H.07H.04H.06H.00H.09H.01H.00H.0BH

■スマート制御コマンド (編集ソフトで設定したスマートモードを制御できます。)

コマンド実行(スマートモードグループNo.10を実行する。)

41H.42H.54H.00H.00H.01H.0AH



PC

#### PHN互換コマンドに対応

2バイトのコマンドで制御可能です。

コマンド実行

(1段目: 点灯、2段目点滅、3段目消灯、ブザーパターン2を吹鳴させたいとき)

57H.51H

※1~3段の点灯・点滅・ブザーパターン2音の制御が可能。

### Modbus/TCP

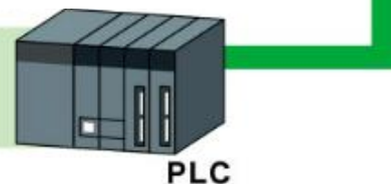
PLC等からModbus/TCPコマンドを送信することで、信号灯を制御できます。

■スマート制御コマンド (編集ソフトで設定したスマートモードを制御できます。)

コマンド実行

(信号灯をスマートモードのグループNo.15で動作させる場合)

00H.00H.00H.00H.00H.06H.01H.06H.00H.06H.01H.OFH



PLC

## 明治電機工業株式会社

本社営業部 (052)451-7651  
 四日市営業所 (059)353-0241  
 名古屋北営業所 (0587)59-6331  
 豊田支店 (0566)81-9121  
 豊橋営業所 (0532)53-5050  
 東京支店 (045)476-5601  
 西東京営業所 (042)660-0676

仙台営業所 (022)771-0460  
 大阪営業所 (06)6338-3021  
 福岡営業所 (092)414-9551  
 ソリューション事業本部 (052)451-7658  
 エンジニアリング事業本部 (0566)82-8514  
 業務部 (052)451-7651

「Yeah!!報」に関するお問合せは下記までお願いいたします。

※掲載内容につきましてはお断りなく変更することがありますのでご了承下さい。