

## 無人化への環境変化へ対応! 無線で構築できるアンドン表示システム

### 工場

表示灯

ワイヤレスコントロールユニット PWS (送信機)

### 事務所

ワイヤレスコントロールユニット PWS (受信機)

WDT型送信機

2.4GHz

WDR型受信機

CSVデータで抽出します

### ガントチャートシステム

設備名称	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1号機	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働
2号機	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働
3号機	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働
4号機	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働
5号機	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働

### アンドンシステム

稼働状況管理					
1	2	3	4	5	6
稼働中	稼働中	稼働中	稼働中	稼働中	稼働中
停止	停止	停止	停止	停止	停止
待機	待機	待機	待機	待機	待機
7	8	9	10		

### 生産管理システム

総実績		
計画	4500	時計産 600
実績	550	進捗 -50

1号機	2号機	3号機
計画 500	計画 500	計画 500
時計産 200	時計産 200	時計産 200
実績 250	実績 200	実績 400
進捗 50	進捗 0	進捗 -100

### 日報・月報システム

稼働月報			
	4月1日	4月2日	4月3日
稼働	103	80	120
1号機	稼働 45	53	47
待機	32	20	31
稼働	90	68	88
2号機	稼働 58	57	55
待機	36	37	38
稼働	80	79	72
3号機	稼働 56	57	41
待機			

CSVファイルを加工すれば、様々な方法で【見える化】ができるぞ!

### 導入メリット

工場内で装置の稼働情報を送信。事務所で設備のミラーリングができます。さらに、WDシリーズを組み込むことで稼働情報も収集できる。

●クリーンルームなどの立入りが困難なシーンでも、簡単に見える化が可能です。

### ご提案機種

#### 【ワイヤレスコントロールユニット】

- ・ PWS-THP-W (送信機) ×1台
- ・ PWS-RH-W (受信機) ×1台

#### 【積層情報表示灯】

- ・ LR6-302LJBW (表示灯) ×1台

#### 【ワイヤレスデータ通信】

- ・ WDT-6LR-Z2 (送信機) ×1台
- ・ WDR-L-Z2 (受信機) ×1台

株式会社 **パトライト**

[www.patlite.co.jp](http://www.patlite.co.jp)

●上記に記載された会社名・商品名は一般的に各社の登録商標です。  
Copyright ©2017 PATLITE Corporation. All Rights Reserved.