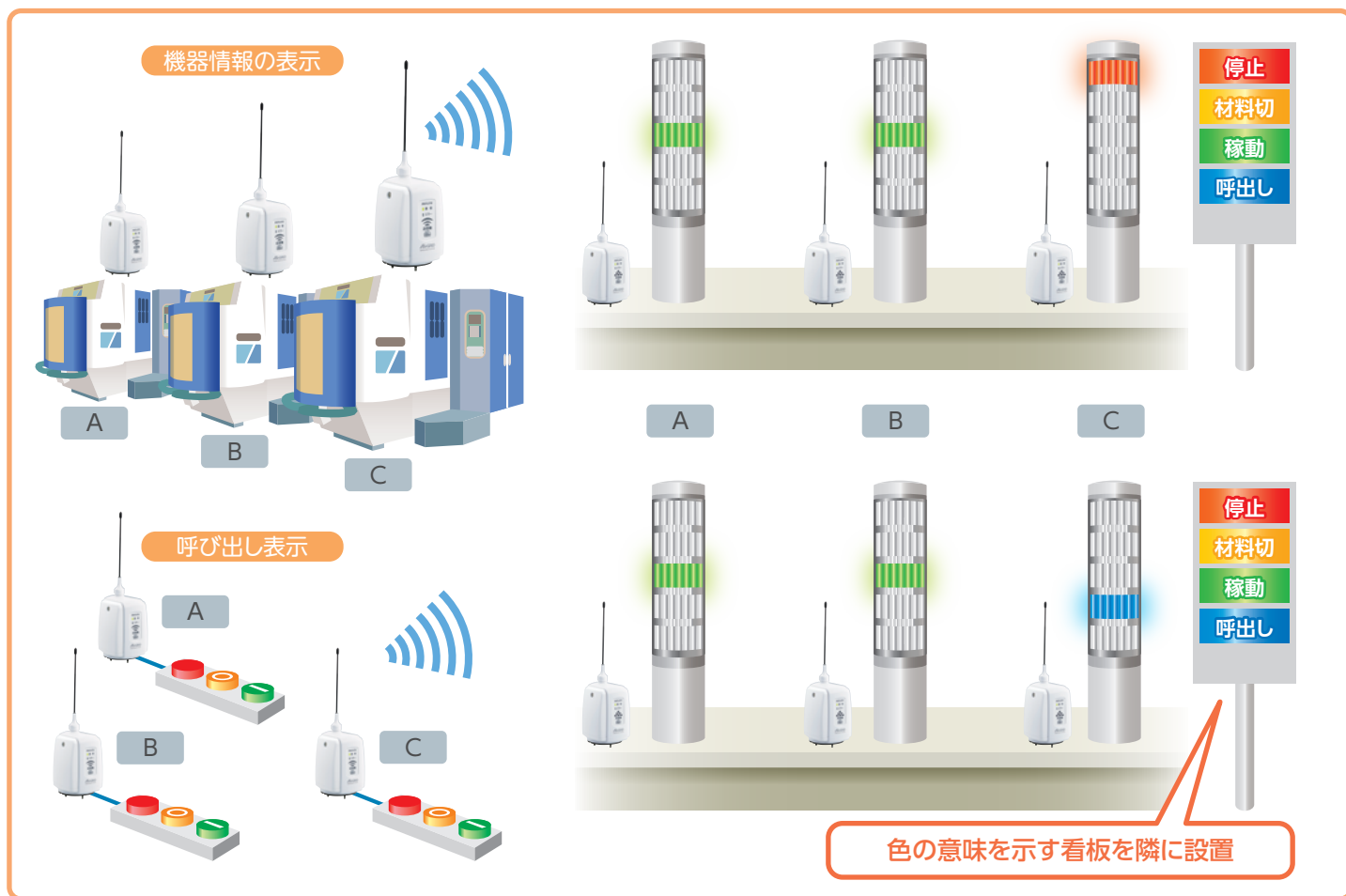


# 表示灯無線アンドンで装置の状態を把握



## 導入メリットと商品概要

### 導入前

- ①機械の状態(稼動/停止/材料切れetc)を確認するのに時間がかかってしまう。一目で、マシン毎の状態を把握したい。
- ②作業現場で、リーダーなど人を呼びたい時に気づいてもらいにくく、時間がかかってしまう。その間、作業ができないため、生産性が落ちてしまう。

### 導入後

- ①機械の情報をPWSで飛ばし、アンドンに表示させる。
- ②現場に人を呼びたい時にスイッチを押して、その信号をアンドンに表示させる。そうすることで視認性が高まり、現場の状況をいち早くつかむことが出来るようになった。また、PWSは無線なので、配線工事費の削減にも繋がった。

## ご採用ユーザー

- 自動車部品サプライヤー A社様  
主要製品：エンジン、トランスミッション、  
周辺ダイキャスト部品

### 商品構成

- PWS-THN-W (送信機)×3台
- PWS-RH-W (受信機)×3台
- LA6-5DTNWB-RYGBC×3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.