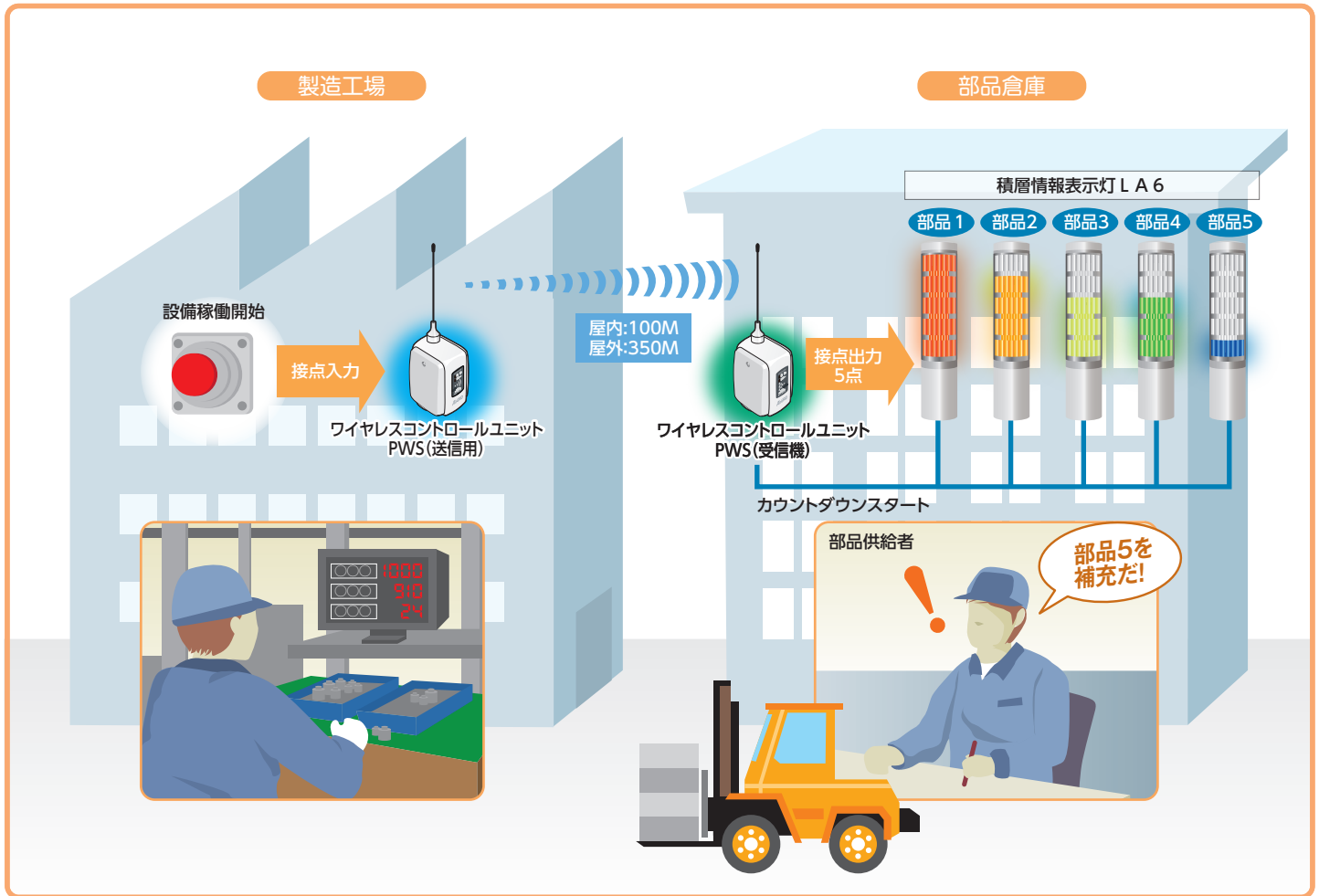


## 部品補充タイミングの見える化! 省配線・低コストで実現



### 課題

倉庫から製造現場の  
部品消費状況を  
把握できず

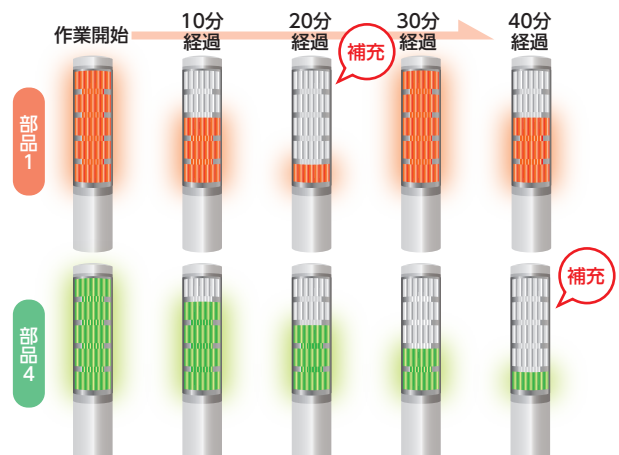
部品不足での  
設備停止が発生!

### 解決

- ①無線で稼働開始信号を送信
- ②LA6で部品ごとに  
補充タイミングを表示  
減りの早い部品から補充対応

#### Point

補充タイミングは部品ごとに異なる。LA6はソフトウェアで、点灯時間、点灯パターンを表示灯個別に設定が可能。



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.