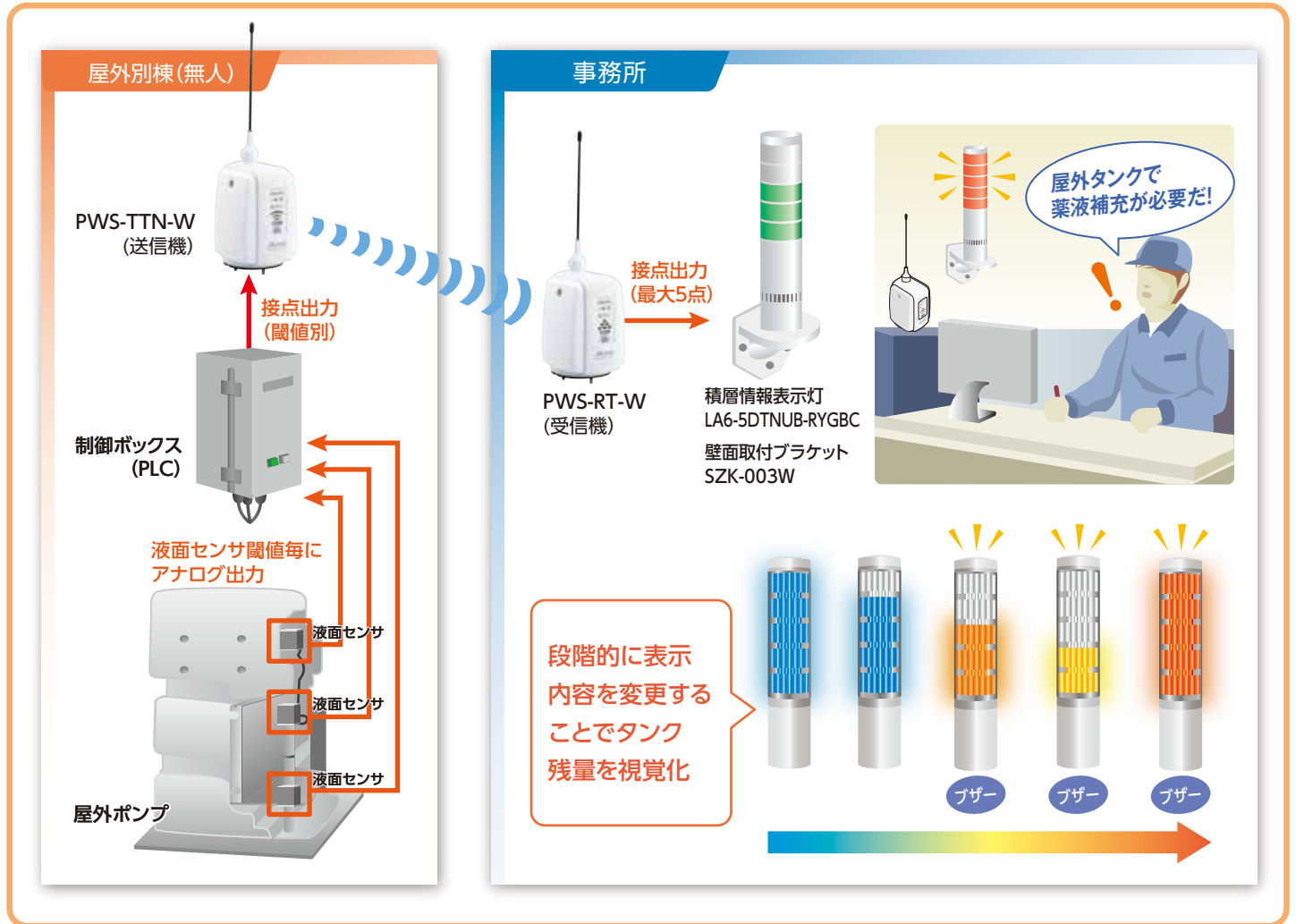


遠隔警報報知によるタンク残量の見える化



課題・導入メリット

課題

某食材パッケージ工場において、屋外別棟で滅菌用薬液を注入していたが、タンクの薬液切れを起こしても気付かない事例が頻発。

導入メリット

- 別棟事務所で残量の見える化ができ薬液切れを起こす前に余裕を持った補充が可能。
- 無線化により安価に導入可能。
- 閾値別に残量表示できたため一目瞭然。

機器構成

品名	製品型式	数量
ワイレスコントロールユニット (送信機)	PWS-TTN-W	1
ワイレスコントロールユニット (受信機)	PWS-RT-W	1
PWS用ACアダプタ	PWS-AD	2
積層情報表示灯	LA6-5DTNUB-RYGBC	1
壁面取付ブラケット	SZK-003W	1
液面センサ	—	—

※液面センサは当社では取り扱いがございません。

株式会社 **パトライト**

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 © PATLITE Corporation. All Rights Reserved.