

ワイヤレス・コントロールユニット (PWS-H 型)

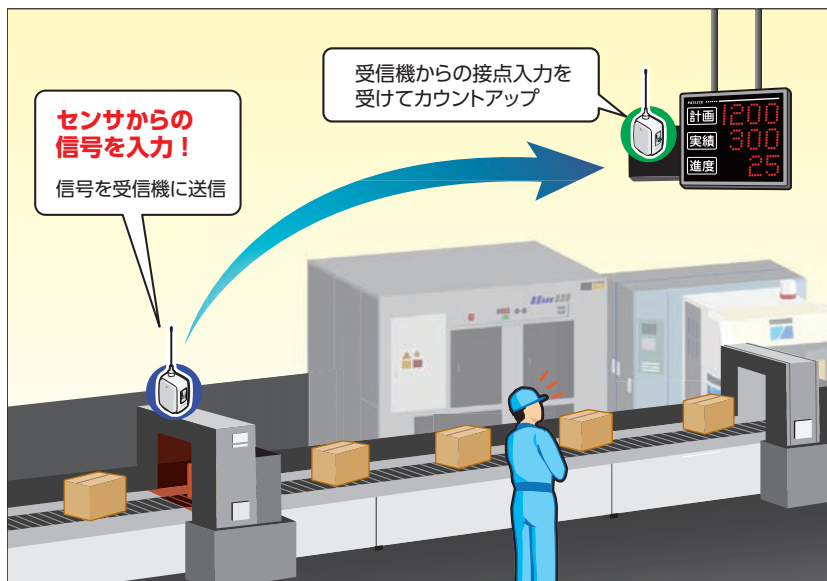
高速版を使った用途事例

高速版  
用途事例 1

離れた機器から、生産管理板へ  
カウント信号を入力できないだろうか・・・



PWS 高速版を使って、無線で信号をインプットできます。

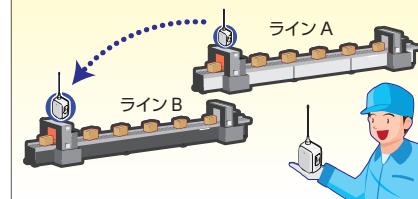


PWS-H 型 (高速版) は入力間隔の短い入力にも対応しているので、生産管理板などへの入力に使用することができます。大がかりな配線工事も必要なく、低コストで導入できます。



生産管理表示板 VE100-304S 型

ライン変更時の設定も簡単！  
配線工事のコストを削減できます！



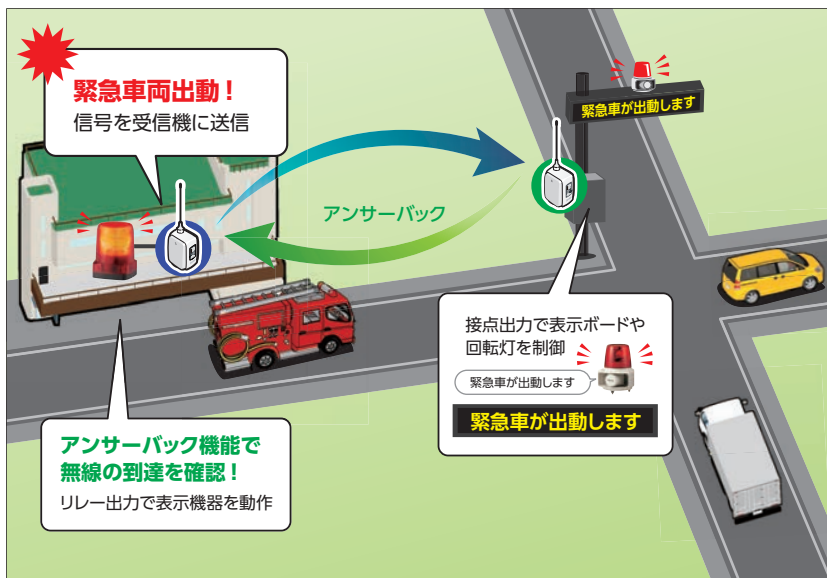
ワイヤレス通信なので、ライン変更やレイアウト変更にも容易に対応可能です。

高速版  
用途事例 2

送信した無線が、ちゃんと到達したのかを  
確認できないだろうか・・・



PWS 高速版のアンサーバック機能を使って確認できます。



PWS-H 型 (高速版) は送信機にもリレー接点出力を搭載しています。アンサーバック時に報知機器を連動させることで、効果的に周囲に無線の到達を知らせることが可能です。



アンサーバック機能を使って、無線の到達を確認することが可能です。

ネットワーク

積層情報表示灯  
積層信号灯

表示灯

回転灯

積層回転灯

音・音声入合成  
報知器

回転灯/信号灯  
一体型音・音声

LED照明

センサ機器ほか

LED表示ボード

オプション