

送信機 外部接点仕様

設備の
自動化

設備の
見える化

巡回の
効率化

使い方いろいろ。
既存の無線アンドンシステムと
併用可能。

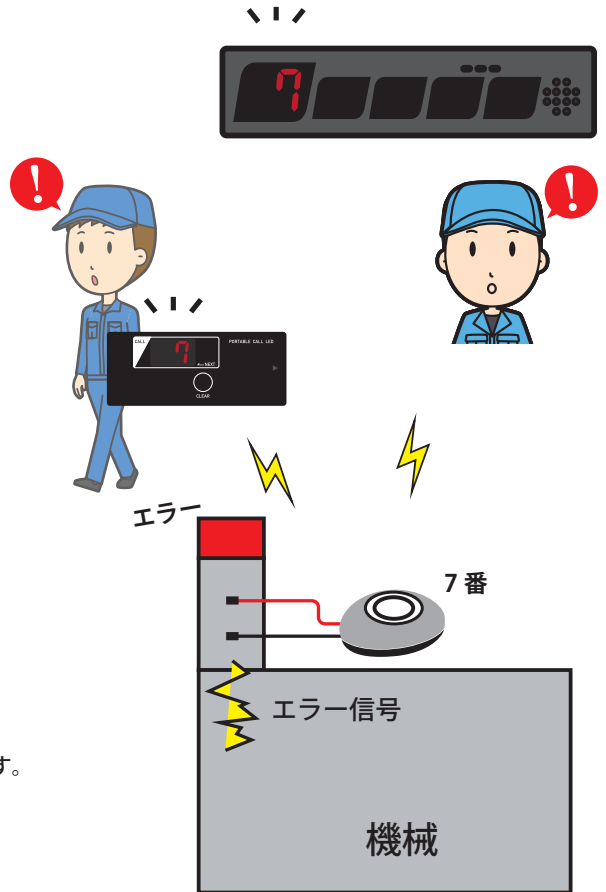
製造装置のエラー表示に、
無線アンドン送信機の接点を取り込み
無線で通知できます。



※オプションで電源駆動もあります

型式:STR-SG-EN-L-G、接点：無電圧接点、サイズ：W85-61 楕円×H29、重量：77g(電池含む)、
電源・電圧：3V(単4アルカリ乾電池×2本)、送信周波数：426MHz帯(特定小電力型)、
番号：0～99まで内蔵メモリに登録/変更可能、送信出力：1mW、使用温度：0℃～40℃

- ・通常仕様の場合
接点が ON になった瞬間に赤番号を送信します。
- ・長押し消去信号仕様の場合
接点 ON/OFF の間隔が 1.5s 未満で赤番号送信、1.5s 以上で番号の消去信号を送信します。
- ・2色表示仕様の場合
接点 ON/OFF の間隔が 1.5s 未満で赤番号送信、1.5s 以上で緑番号送信、
0.5s 以内に 2 回 ON/OFF すると消去信号を送信します。

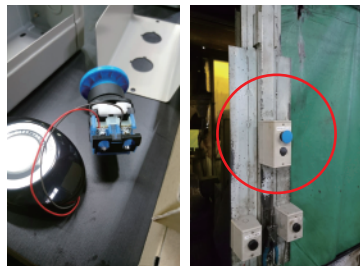


導入実例

■自動車製造業



「外部接点送信機」を成形機に
組み込み、スタートして 20 分
後、40 分後の止まるときに、
電波を発信します。



外部スイッチを取り付ければ、
ハードな操作でも安心して行
えます。
防塵・防水も外部スイッチで。

■プラスチック製品成形加工業



リレーを用いて、
送信機を接続。
射出成形機の
エラー信号を自動
で送信します。



変圧器やデジタル
入出力 USB I/O
ユニットを組み合
わせ、PC からも
呼び出しができる
ように。

ある一定の時間が経過したときや、
任意のタイミングで呼び出しをかけます。

■福祉施設



出入口のドアに、マグネット
スイッチを設置。ドアが開くと
送信機が ON になります。