

# 工場内簡易呼び出しシステム

～ソネット君をアンドンとして～



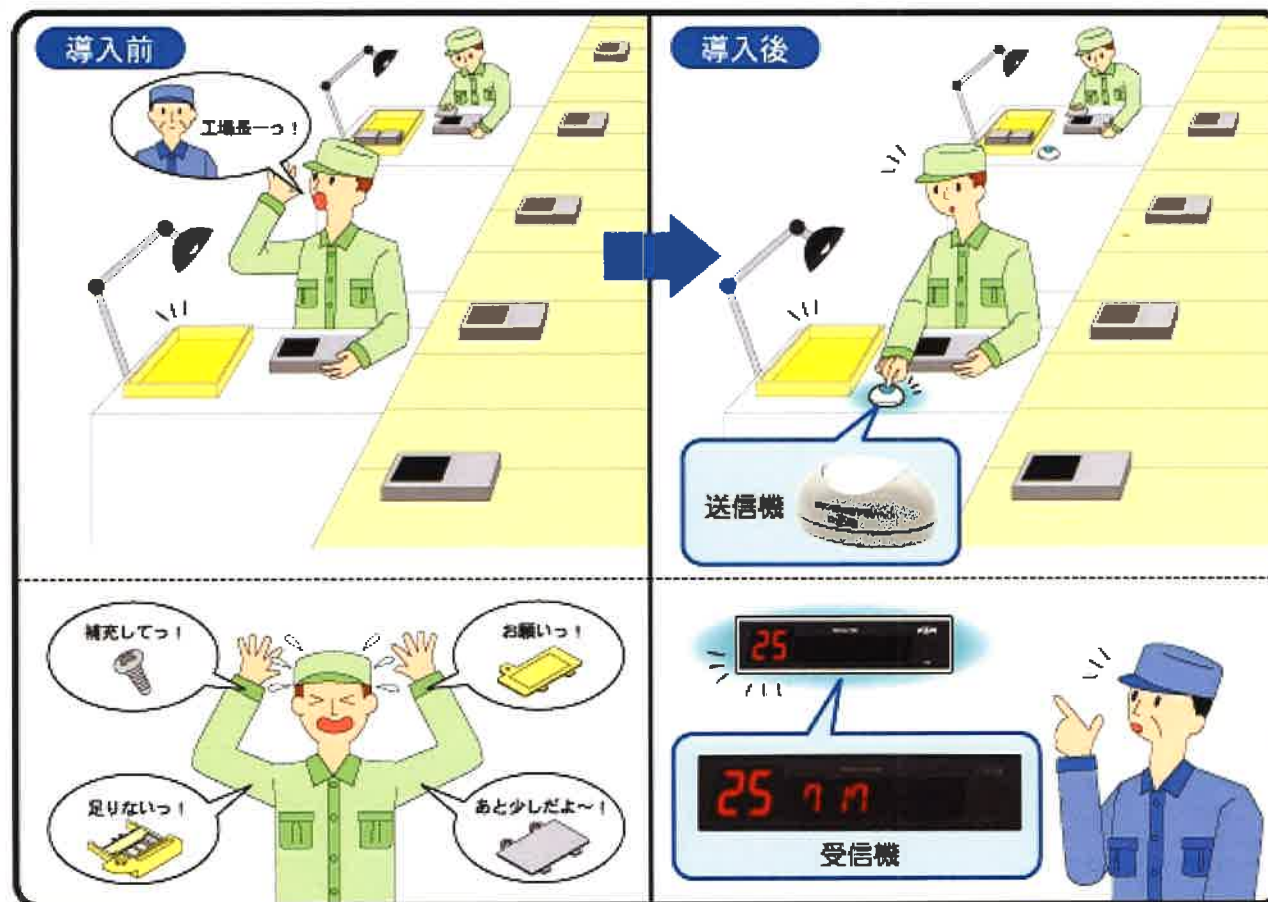
# こんな工場にご提案します

- 生産ラインで不具合があったとき、呼び出したい
- 生産ラインで部品の欠品を知らせるための、呼び出したい
- ラインではないが、担当者or責任者を迅速かつ簡単に呼び出したい
- アンドンを導入したいが、コスト的、設備的に厳しい



ならすべてを解決できます。

# 基本的な使用方法



- 呼び出したい場所（ライン・作業場等）に「送信機」を置きます。
  - 呼ばれる場所（管理所・部品補給場等）に「受信機」を置きます。
- ※受信機と送信機は特定小電力無線ですので配線作業は必要ありません。

# ラインナップ

## ● 送信機



卓上送信機（長押し消去機能付）  
1回押すと、設定された番号を受信機に表示します。  
長押しすると番号を消去します。  
※長押し機能はオプションです。



カード型送信機（長押し消去機能付）  
壁に取り付け可能なカード型の送信機です。  
※長押し機能はオプションです。

※1台の受信機で100台まで対応可能です。

※単4乾電池2本で電源配線不要

※長押し消去機能なしの送信機の場合は別途、消し機が必要になります。

# ラインナップ

## ● 受信機



### 片面・両面受信機

呼び出しのあった番号を  
左から順番に表示します。

※両面タイプは表裏同表示



### 携帯型受信機 (LED・音声)

充電式で持ち運び可能な  
受信機です。

LED + 振動で知らせるタイプと  
音声をイヤホンで知らせる2タイプ

※受信機は1台からご使用頂けます。

※片面・両面受信機は電源 (100V) が必要です。

※携帯型受信機 (LED・音声) は別途充電器が必要です。

# ラインナップ

## • オプション



**パトライト**  
片面・両面受信機に  
有線で接続します。  
呼び出しを視覚的に  
知らせます。



**消し機**  
表示された番号を  
消去するのに  
使用します。



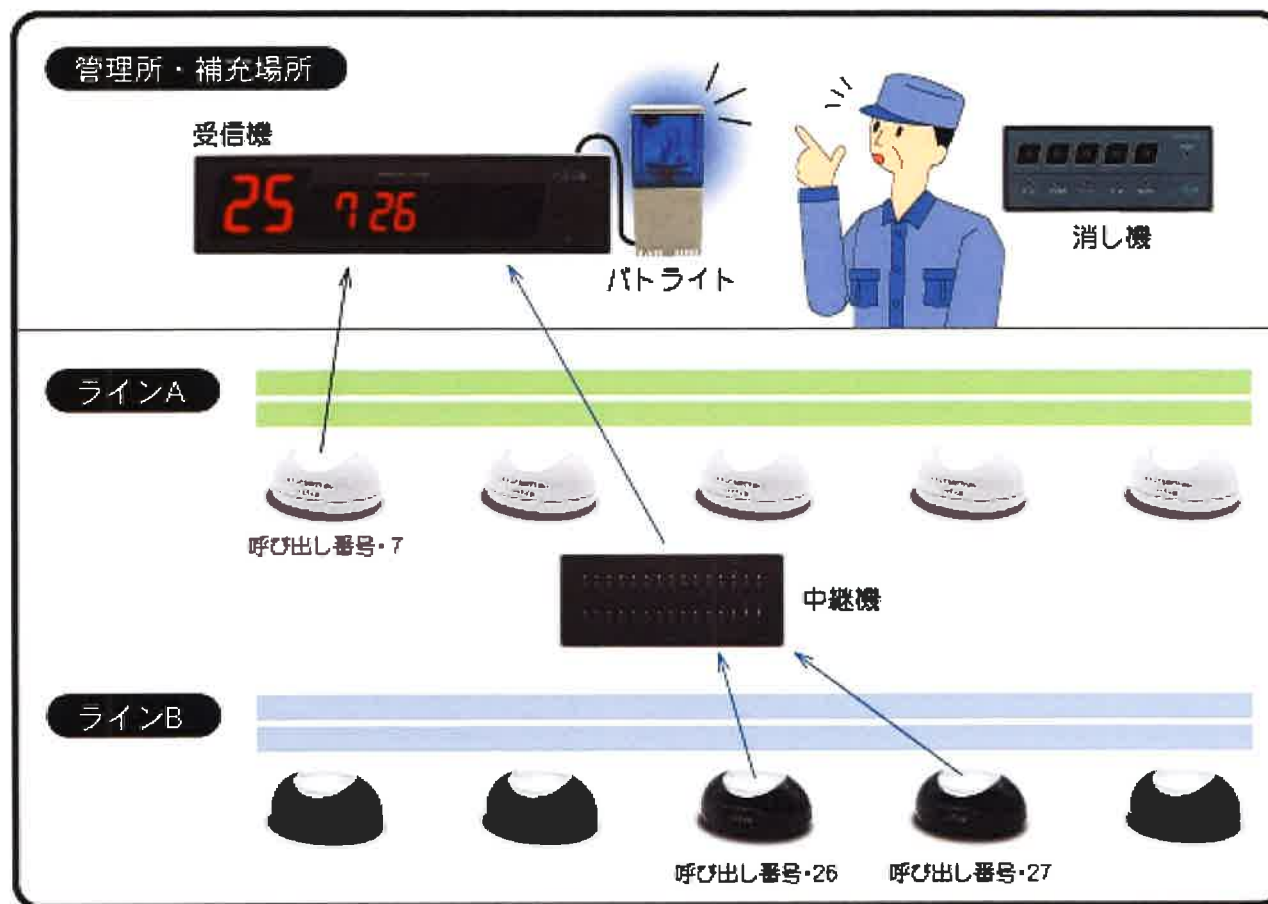
**小型充電器**  
携帯型受信機を充電  
するのに使用します。



**中継機**  
導入面積が広い時、  
電波の到達距離を  
伸ばします。

※工場の規模・使用環境によって、必要な機器が変わってきます。

# 使用事例



広い工場での使用例です。

一か所で管理したい場合は、間に中継機を置くことで電波範囲を拡大できます。

受信機にパトライトを接続することで音だけでなく、視覚的に呼び出しを管理できます。

# ご使用頂いてる工場

- (株)サンデリカ
- (株)横河サーテック
- トヨタ車体(株)
- 横河電機(株)
- (株)コベルク
- 寺崎電気産業(株)
- パイオニア(株)
- (株)クボタ
- 住友電装(株)
- 西武ポリマ化成(株)
- ヤマハ(株)
- キムラユニティー
- 日本発条(株)
- (株)日立製作所
- パナソニック(株)
- 日産自動車(株)
- 大和冷機工業(株)
- 九州住電装(株)
- アルパイン(株)
- トヨタ車体精工(株)
- 東北ポール(株)
- 住電装プラテック
- キヤノンマテリアル

※敬称略