

音声自動通報システム

自動通報システムは、こんな問題を解決します

「ブザーや信号灯でしか通報できなかった異常情報を
音声メッセージで無線通報できます」

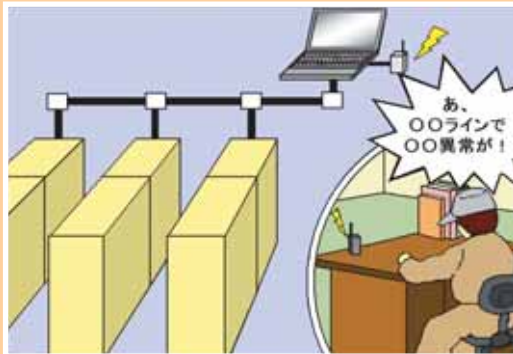
工場の生産設備のトラブルなどの通報に...



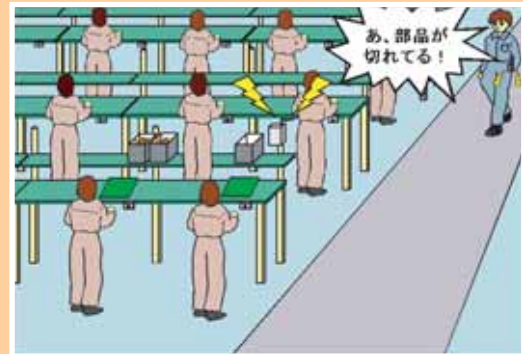
事務所や工場のセキュリティ管理に...



LAN接続されている設備の管理に...



工場の生産ラインの部品補給対応に...



※ 用途や取り付ける設備により、別途センサー等が必要となる場合があります。

経済的 低コストで導入できます

大がかりな設置、配線工事が不要です。
特定小電力無線を使用しているため、免許、資格が不要です。

機能的 お客様の用途により任意の音声を通報します

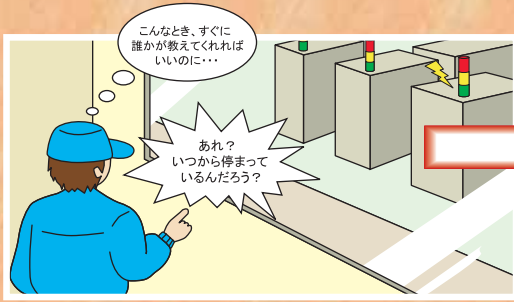
録音機能を搭載しているので通報内容を自由に設定でき、目的に合った音声メッセージにすることができます。また、異常通報だけでなく、担当者同士の日常連絡まで幅広く活用できます。

実用的 簡単な設定で様々な用途に活用できます

工場や倉庫、事務所、店舗、施設などの様々な職種で、いろいろな通報に活用できます。

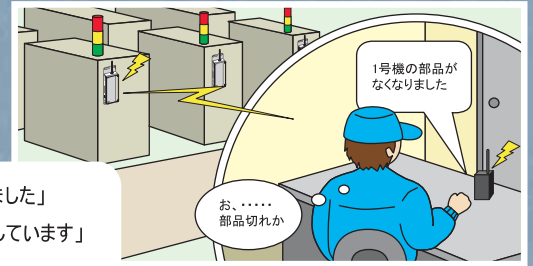
自動機生産工程の場合

● 今までは...



工場のライン設備の異常を発見したとき...
設備の異常警告に気付かず、
機械を停めてしまったことはありませんか？

● システムを導入すると...



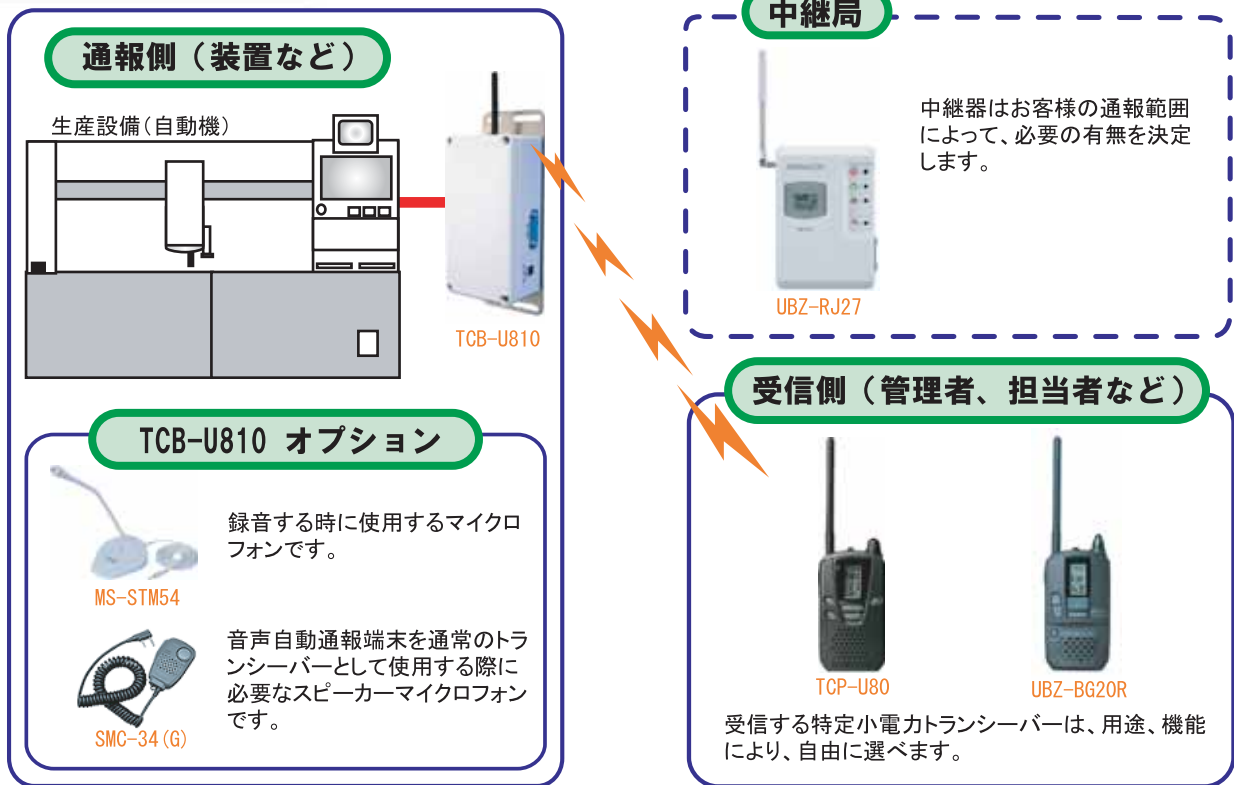
- ・「〇〇号機の部品がなくなりました」
- ・「〇〇号機のトラブルが発生しています」
- ・「〇〇さん、来てください」

これらのメッセージを簡単に録音できるので、
お客様の異常情報に合ったメッセージで
通報できます。

自動通報装置を導入することにより、離れた場所でも瞬時に異常がわかります。
また、音声で異常内容を知らせるので、異常時に素早く対応できます。

システム概略図

※ 製品の外観は予告無く変更する場合があります。



■ TCB-U810 主要定格

- 電波型式/F3E、F2D ●周波数安定度/±4ppm ●使用温度範囲/-10℃~+50℃ ●電源電圧 (定格電圧)/DC9.0V (マイナス接地)
- 送信出力/10mW ●受信感度/-8dBμ (0.4μV) 以下 (SINAD12dB時) ●寸法 (突起物含まず)/幅80×高さ160×奥行55mm ●質量 (重量)/約706g

株式会社 山形ケンウッド

KENWOOD YAMAGATA CORPORATION

〒997-0011 山形県鶴岡市宝田1-15-80

TEL 0235-25-4002 FAX 0235-25-0560

URL <http://yk.kenwood.com/>



JQA-0390



ご購入・お見積・ご相談は弊社へ



注意

●正しく安全にお使いいただくため、
ご使用前に必ず「取扱説明書」と
「安全上のご注意」をよくお読みください。

- 定格・意匠・仕様は改善のため、予告無く変更する場合があります。
- このカタログに掲載した製品写真は、撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。