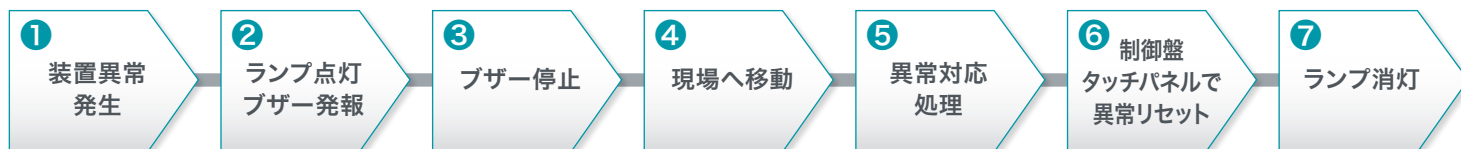
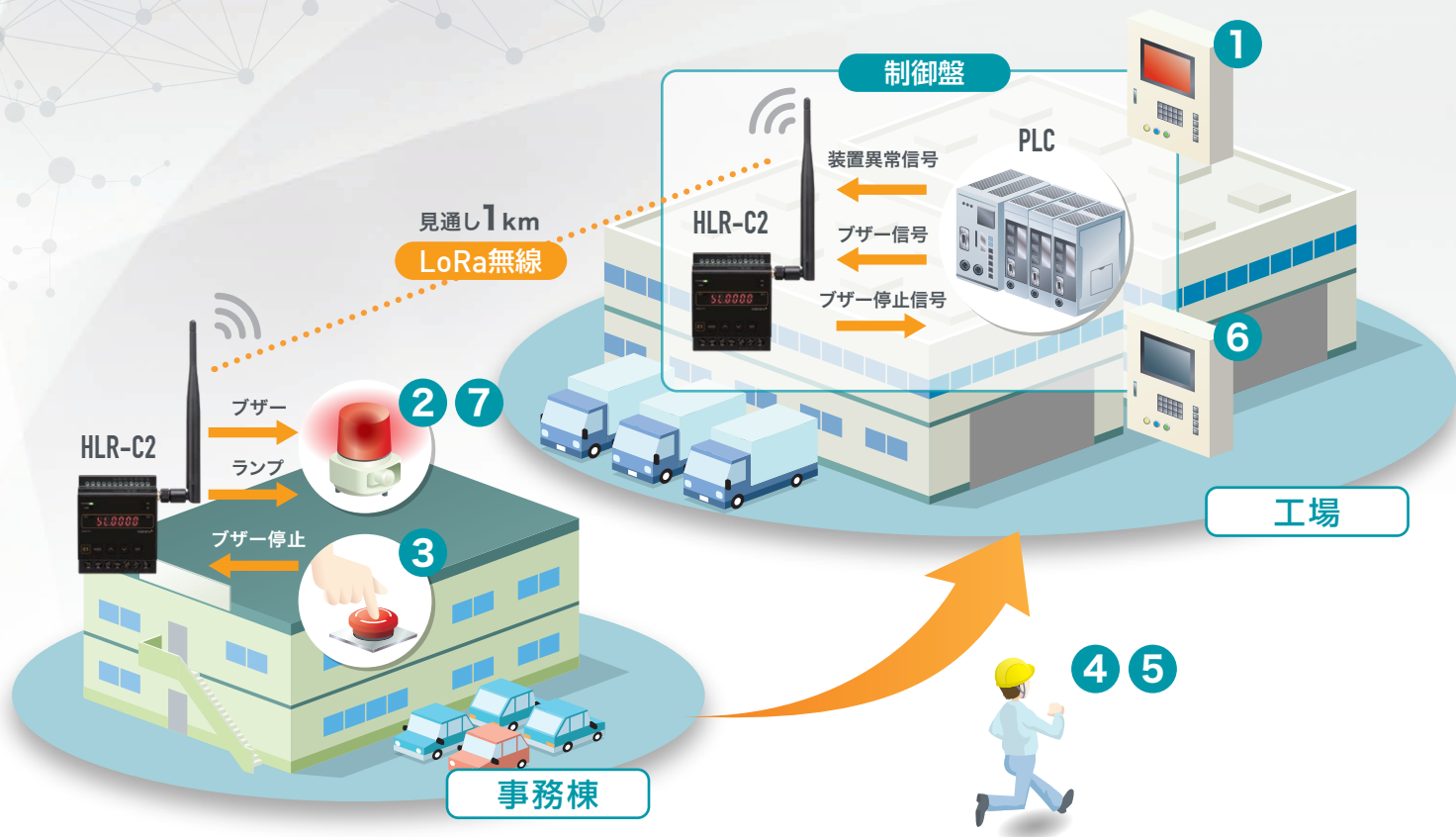


異常警報 遠隔通知システム



概要

制御盤の異常警報を事務所など離れた場所に通知し、素早く駆けつけできる無線システムを簡単に低コストで構築できます。

必要な時に警報を受け取れることで、他の業務に集中できる環境を構築し、人材不足への対応や生産性の向上を図ることができます。

メリット

- >> 見回りの効率化
- >> ながら作業による生産性の向上

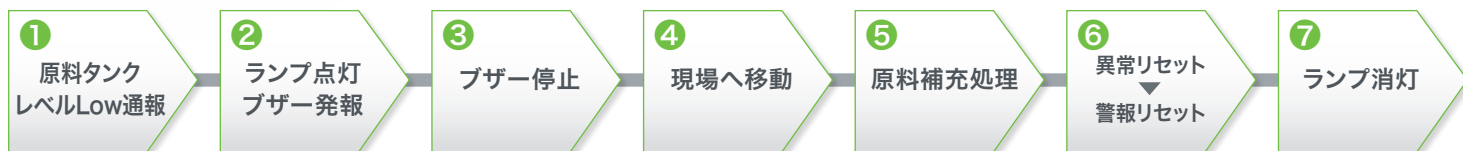
LoRa無線とは

少ない消費電力で広いエリアをカバーする無線(LPWA)の一種で、主にIoT向けの通信ネットワークに用いられています。920MHzのサブギガ帯の無線を使用。

無線申請・免許は不要

制御盤内に入れても
1km飛びます

原料補充 遠隔通知システム



概要

原料の補充のタイミングを遠隔通知することで、別工程での作業が可能になり、生産性を向上することができます。計量場所から離れて作業をすることで、粉じんによる環境被害を軽減することができます。

メリット

>>ながら作業による生産性の向上

>>粉じんによる環境被害の軽減

安心の通信テスト訪問サービス

弊社担当者が訪問し、実際の通信状況を確認した後、最適なシステム構成をご提案します。

入力2点信号を遠隔に2点出力 2019年2月～販売開始予定

LoRa無線機 接点モデル

型式:HLR-C2

入力仕様	様：接点2点(無電圧)
出力仕様	様：LoRa通信 920MHz帯 接点2点(無電圧)
通信距離	離：見通し5km 2.3mm板厚で盤間距離見通し1.5km(当社検証)
通信時間	間：5秒(1対1)
最大グループ数	数：12グループ
電源	源：AC 85～264V
取付	付：DINルールまたはネジ

Hakaru+ ハカルプラス株式会社
はかる ささえる つくりだす www.hakaru.jp

大阪 〒532-0027 大阪市淀川区田川3-5-11
TEL:06-6300-2131 FAX:06-6308-7766

上海 HAKARU PLUS (SHANGHAI) CO.,LTD.
No.166 MinHong Road MinHang District City
Center T3-2215 ShangHai City, P.R. China
TEL:(+86)21-5431-5327 FAX:(+86)21-5431-5397

詳細な仕様は

ハカルプラス LoRa無線機

東京 〒166-0004 東京都杉並区阿佐谷南3-12-9
TEL:03-3392-6311 FAX:03-3392-7151

タイ HAKARU PLUS (THAILAND) CO.,LTD.
88/18 Moo23 Tambon Bangpleeyai
Ampur Bangplee
Samutprakarn 10540 Thailand
TEL:(+66)2-1365892 FAX:(+66)2-1361296

●商品のデザイン、仕様は予告なく変更する場合がございます。