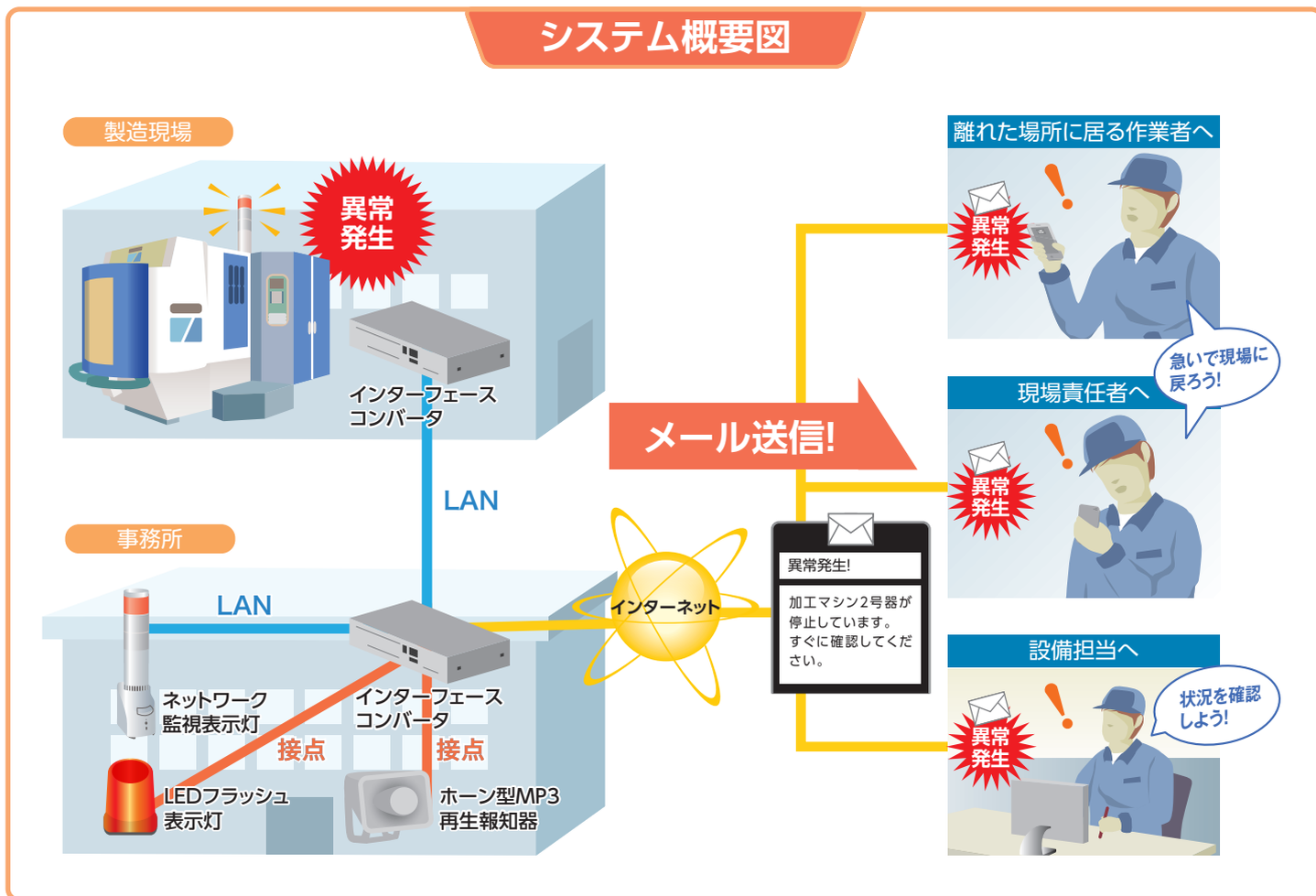


## 工場 遠方の設備異常を報知!

### システム概要図



## 導入メリット

### 導入前

設備から離れている作業員は設備異常になかなか気付かず、対応が遅れてしまう。異常報知をメールで特定の作業員に連絡したい。



### 導入後

接点情報を簡単にネットワークに変換できます。光と音声、さらにメールでお知らせすることで、設備異常にいち早く対応することができます。

## 機器構成・使用方法

### 機器構成

【無電圧接点出力付の設備】

【パトライト】

NBM-D88 NHシリーズ LFH型 EHV型

### 使用方法

NBM型で接点とLANを変換することでネットワーク環境を利用し離れた製造現場からも、異常の発生を受け取り、報知することができます。メール送信で現場や遠隔地への通報も可能です。

株式会社 **パトライト**

[www.patlite.co.jp](http://www.patlite.co.jp)

●上記に記載された会社名・商品名は一般的に各社の登録商標です。  
Copyright ©2016 PATLITE Corporation. All Rights Reserved.