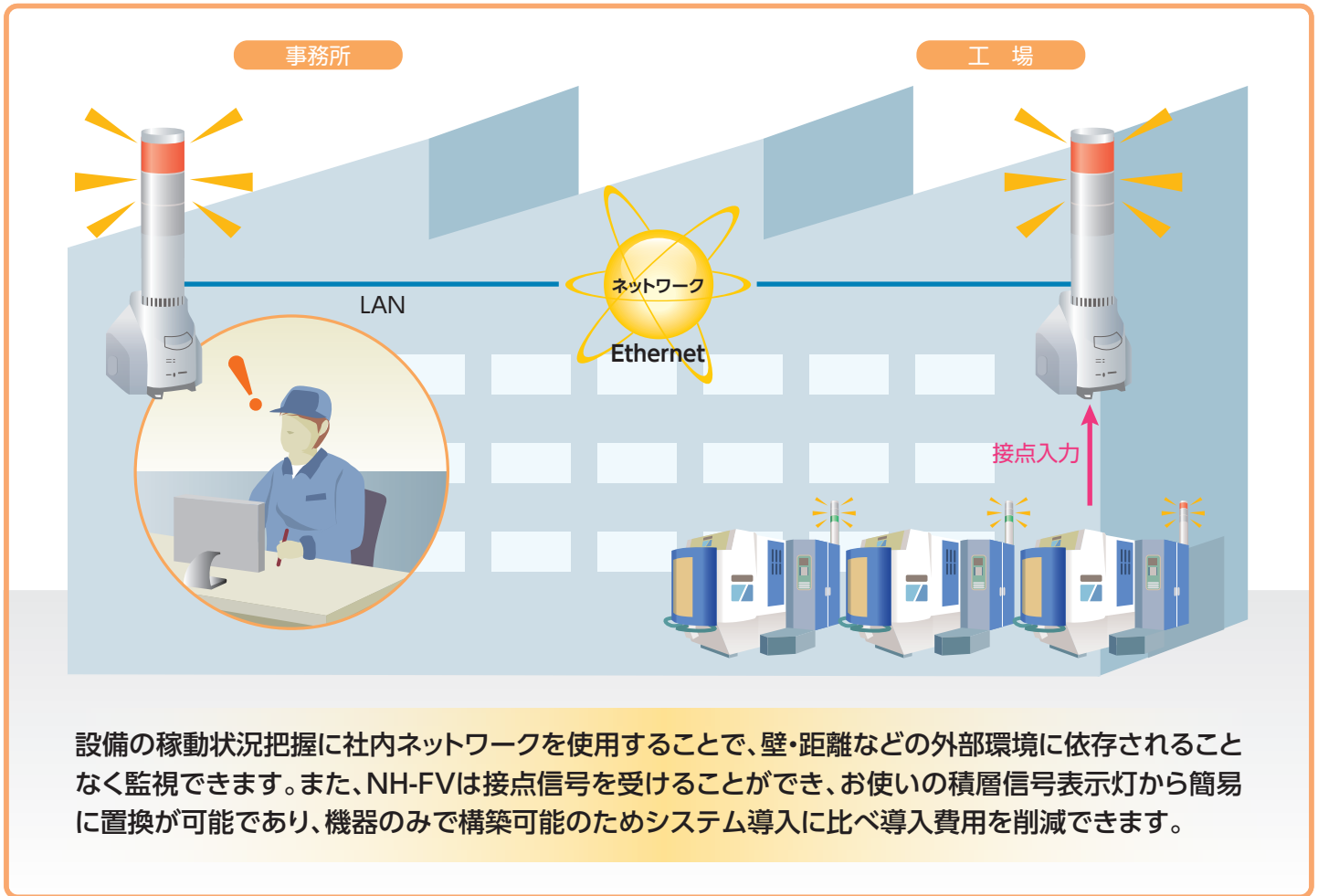


社内ネットワークを利用した設備のミラーリング



導入メリット

導入前

別室にある設備の稼働状況をリアルタイムに把握できていないため、確認作業に対する工数が発生していた。



導入後

通常作業しているエリアで別室にある設備の稼働状況を機器のみで監視でき、作業効率が上がった。

機器構成・使用方法

機器構成

NHL-3FV1-RYG×2台

使用方法

- ① 設備側から接点信号をNH-FVで受け状態を表示。
- ② 事務所など別エリアのNH-FVにTRAP送信し制御。
(動作はwebセットアップツールにて設定可能)



株式会社 **パトライト**

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 ©2017 PATLITE Corporation. All Rights Reserved.