

お客様より24時間稼働に伴う、  
自動機の夜間用エア配管の増設の  
ご依頼がございました。



## 【内容】

- 夜間稼働用エア供給配管の新設（ロボット2機、自動機1機）
- 通常時、夜間切替用電磁弁、操作盤設置

## 【工事の主な流れ】

工場の現場調査を実施、お客様へのヒアリングを行い、配管の設置作業から  
試運転確認までを行います。

1. 配管経路に沿ってエア配管を設置致します。
2. 切替え用10k空圧単作動ボールバルブを設置します。
3. 操作盤の設置を行います。
4. お客様立ち合いのもと試運転を行い、漏れや異常がない事を  
確認いただき、完工となります。

※工事対象部位につきましては工事完了日より1年間の性能保証になります。

## 【テクノクラートより一言】



当初は電磁弁ではなく手動での切替もご検討されておりましたので、2パターンのお見積りをご提出させていただいておりました。

ご比較いただきました結果、今回は電磁弁切替での施工となりました。

適切なエア配管を施工し、安定した無駄のない圧縮空気で電気代も節約できます。

新規エア配管設置、既存エア配管の改善・修理など  
お気軽にお問い合わせください！