

工場のエア使用量の**20~30%**をムダにしています！

エア漏れの見える化サービス

運転中でも数値化して、 漏れ箇所を特定

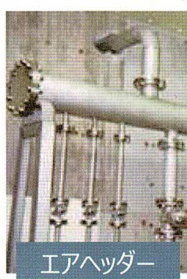
以下の箇所・部品からエア漏れが発生しています



エアノズル



減圧弁



エアヘッダー



エア配管

●クイック接続



●開口端



Dried Pipe
Open End Pipe
Copper Tube

●ネジ付きカップリング



●ホース



⚠ 一般に、工場で使用されるエアの**20~30%**は漏れていると言われています ⚡

このようなお悩みはありませんか？

- エア漏れが起きていることは把握しているが、場所を特定できない…
- 機械が停止する休日や夜間に従業員がエア漏れの音を探している…
- 省エネ・コスト削減の新たな対策を探している…
- 電気代の高騰に困っている…
- 脱炭素の取り組みを推進しているが、何を行えばよいかわからない…

“音の見えるカメラ”で工場稼働中にエア漏れ箇所を特定！



エア漏れの音を可視化する特殊カメラを使用してお客様の工場内を巡回し、エア漏れ診断を行います。

当社のエア漏れ診断サービスの特徴

- 短時間で広範囲を診断できる
- ごく少量のエア漏れまで検知
- 各漏れ箇所からの量まで測定し、検査結果をレポートにて報告
- 音で検知するため精度が高い
- 様々な気体の漏れを検知可能