

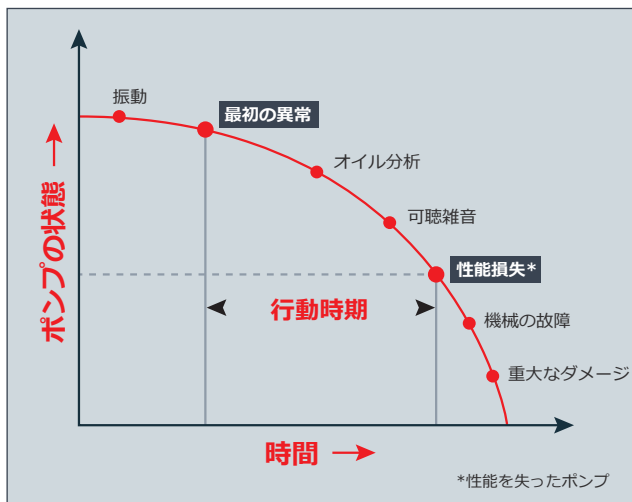


# なぜHEALTH CHECK PRO?

**振動測定は** 早期不良を引き起こすポンプ状態の異常をポンプを分解せずに特定する方法です。早期に検出することにより、問題が発生する前に行動を起こすことができます。

リークやダメージの物理的な兆候を確認することに加え、ベルト、フィルター、オイルなどの状態を観察することはポンプが効率的に稼働するために必要なことは何かを特定するもう一つの方法です。

**Health Check Pro**は高額な計画外の不具合による不具合を防ぐための新しいサービスです。プラントの状態を理解し、最も費用対効果の高い手段とされる潜在的な問題が発生する前に重点的に取り組むこと役立ちます。サービス報告書は視察結果を比較し、真空ポンプがどのように機能するかを正確に把握することが可能です。



## 振動測定は下記に役立ちます

- ポンプが稼働停止する前に不具合を検出します
- 過酷な状況で稼働している圧力のかかったポンプの稼働停止時間を防ぎます
- ポンプの状態に応じて、サービス間隔を設定します
- ポンプの状態をモニタリング、分析し、サービス評価と推奨するサービスインターバルをご提案します (特に未使用期間後)。

振動測定サービスにご興味ございましたら、ぜひご連絡ください。

**Leybold**

Pioneering products. Passionately applied.