

# 機内の付着や固着から推測されるトラブル

## ～ ロータリーバルブ ～

機内の付着や固着（右画像）から起こり得るトラブル事例をご紹介します。トラブルを防ぐための対策も記載しておりますので、最後までご覧ください。



## ■ 推測されるトラブル

### ベアリングや機器の損傷

機内に付着した処理物は、機器の摺動、温度や湿度などの環境により固化してしまうことがあります。固化した処理物は、摺動負荷や異音が発生する原因になり、そのまま使用を続けると、ベアリングや機器が損傷をしてしまいます。



機内の固着例

## ■ 対策

### 定期的な内部確認と機内清掃

処理物の機内での固着を防ぐには、定期的に内部を確認し、付着があれば清掃していただくことが効果的です。つい疎かになりがちなメンテナンスですが、機器を長くご使用いただくためには定期的に実施をしてください。