

# 装置は健康ですか??

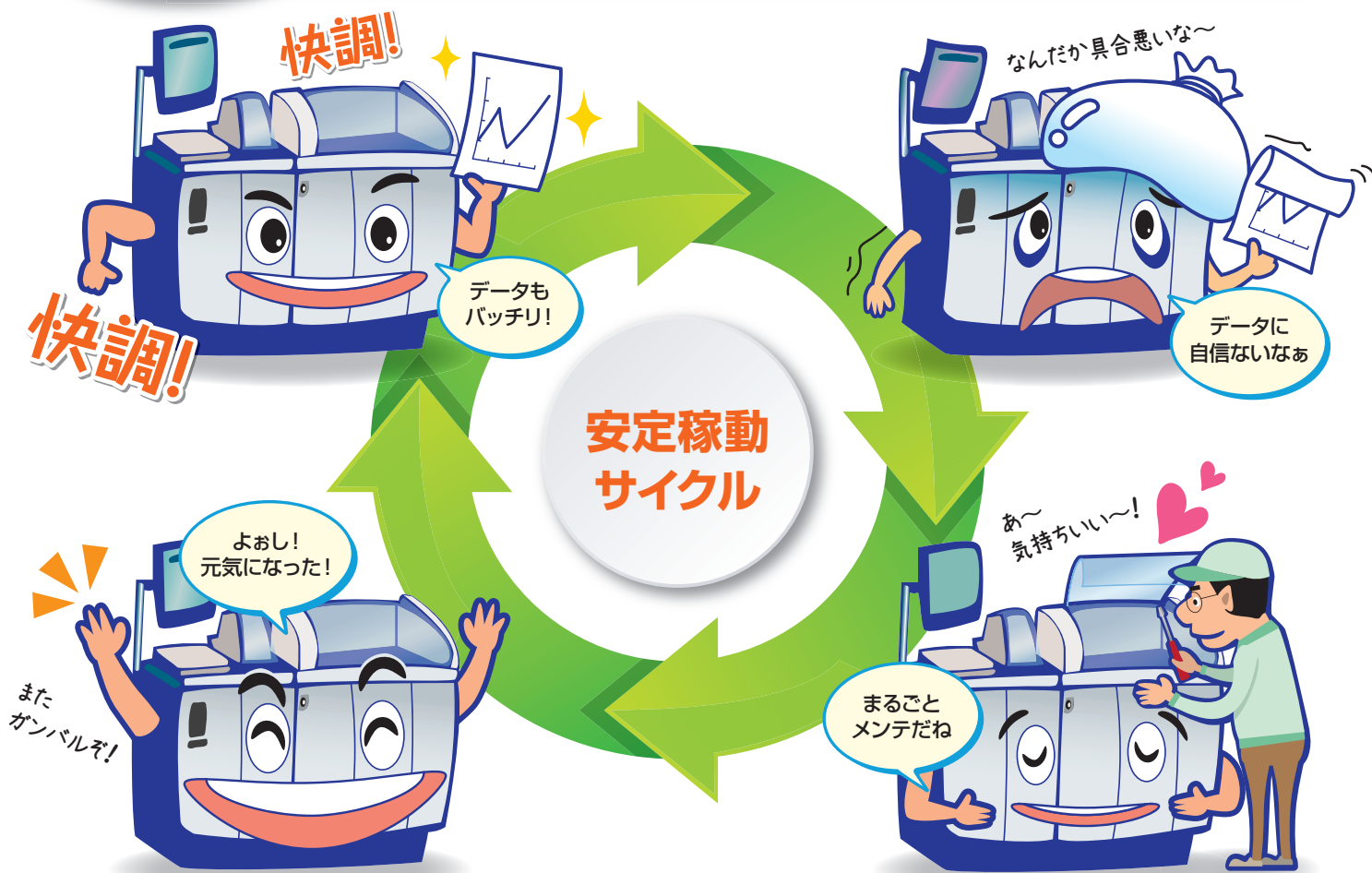
日立ハイテクフィールドイングが推奨するメンテナンスは、トラブルを未然に防ぎ、装置の安定稼働とデータの品質維持をサポートします。装置の稼働状況、ご予算などに合わせたさまざまなプランをご用意しております。



巡回サービスによる  
**無料診断受付中!**

※装置形式毎の専用診断シートに沿って、装置の状態をチェックします。

いつも良好なコンディションでご使用いただくために定期的なメンテナンス(予防保全)で安定稼働のサイクルを回しましょう!

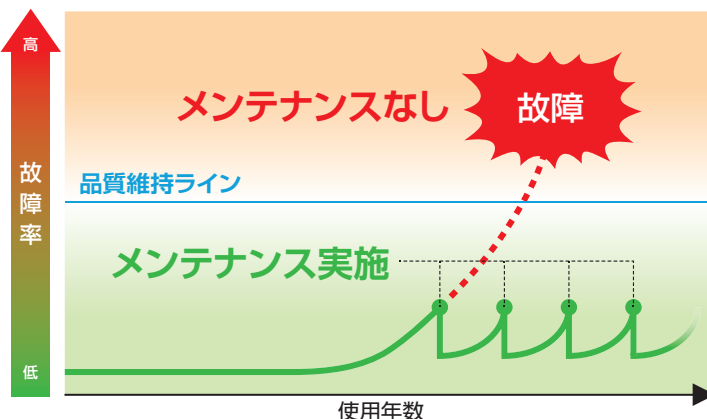


## なぜメンテナンスが必要なの?

右図は装置の故障率を表したイメージです。ご利用の状況により異なりますが、一般的に使用年数経過とともに故障率が高くなる傾向です。装置の安定稼働維持のために、定期的なメンテナンス(予防保全)を推奨いたします。

メンテナンス実施の  
2大メリット

- トラブルの未然防止
- データの品質維持

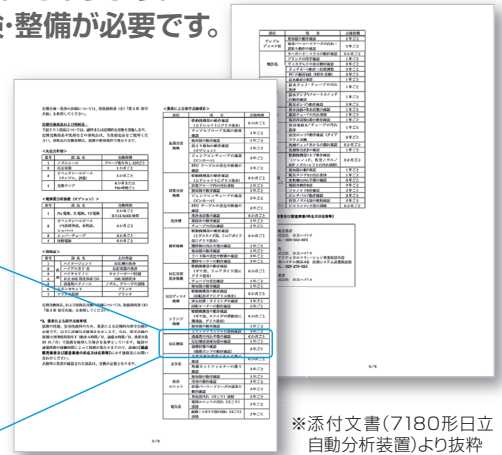


# 安定稼動のために必要なメンテナンスを実施しましょう

本装置は医薬品医療機器等法\*1により『特定保守管理医療機器』に指定されております。  
性能維持のため、添付文書\*2や取扱説明書に従ったお取り扱いならびに点検・整備が必要です。

\*1 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律  
\*2 使用者に必要な情報を伝達するため、使用上の注意などを記載した文書

添付文書には、業者による点検項目が複数記載されております。  
装置の性能、安全性維持のため定期的なメンテナンス(予防保全)  
をお願いいたします。



※添付文書(7180形日立自動分析装置)より抜粋

部位	項目	点検周期
反応槽部	透過窓の汚れや傷の確認	6か月ごと
	反応槽液面検知器の確認	1年ごと
	循環状態の確認(循環ポンプの動作確認)	3年ごと

## メンテナンスメニュー

以下のプランから、装置の稼動状況、ご予算などに合わせてお見積もり、ご提案いたします。

### 保守契約プラン

オンコール対応および定期点検により、安定稼動と性能維持をサポートいたします。

### 総合整備プラン

装置のコンディションに合わせた点検、有寿命部品の交換を実施いたします。

### サポート点検プラン

添付文書に記された使用者による保守点検項目を弊社サービスエンジニアが代行いたします。

## 推奨プラン(総合整備プラン)

### 点検

定期交換部品(光源ランプ/シールピース他)の交換、各流路(電解質試薬流路/反応系流路他)の洗浄、各種機構部の動作確認と調整



### 有寿命部品の交換

使用年数や稼動頻度に応じた必要な有寿命部品の交換



### 動作・性能確認

試料測定による動作および正確性/再現性の確認

お問い合わせ

詳しくは弊社サービスエンジニアにお問い合わせください。

株式会社 日立ハイテクフィールドディング

医用機器部

〒105-6410

東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー

<https://www.hitachi-hightech.com/hfd/>

お客様サポートセンター

フリーコール 0120-203-812

S.I.navi 日立ハイテク会員制サイト(エスアイナビ)  
<https://biz.hitachi-hightech.com/sinavi/>

●本カタログに掲載の内容は、予告なく変更することがあります。  
●本カタログに掲載の写真や図は標準仕様の場合です。装置の仕様や構成によって異なります。

本カタログは2020年6月現在のものです。

IY2001001.Rev.00