

分光光度計、高速アミノ酸分析計を
安全に、安心してご使用いただくために

定期的な メンテナンス・点検を 行うことが大切です。



分光光度計 U-4100



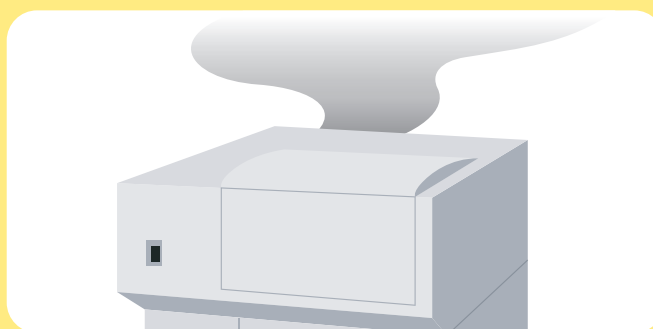
高速アミノ酸分析計 L-8900

稼動10年以上の装置はリプレースをお勧めします。

長期間メンテナンス・点検が未実施の装置では
このような**不具合のリスク**があります！

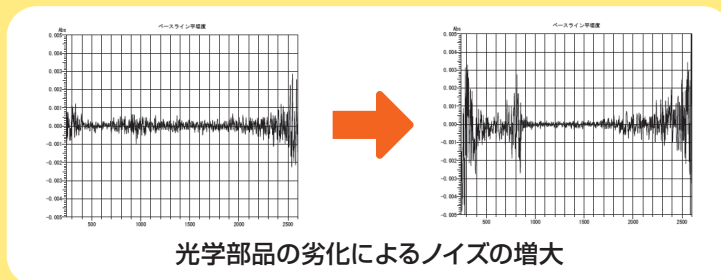
発煙

電源基板などに使用している電解コンデンサには寿命があります。寿命を過ぎると破裂の可能性が高まり、破裂した場合、内包する薬剤が飛散し発煙・異臭の発生、および周囲の部品を腐食させます。



データ異常

光学部品の劣化によって測定感度の低下を引き起こします。
ある日ノイズが大きくなっていることに気付くかもしれません。



お問い合わせ

◎株式会社 日立ハイテックフィールドディング
分析装置部
〒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

0120-203-813

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

詳細は弊社サービスエンジニアまでお問い合わせください。