

2019.3

## HACH 蛍光式溶存酸素計のご紹介

[http://www.sotuu.net/toadkk/1903\\_LDO2V4.html](http://www.sotuu.net/toadkk/1903_LDO2V4.html)

東亜ディーケーケー株式会社

日ごろから当社およびHACH製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。  
このメールではHACHプロセス製品の中で最も販売数の多い蛍光式溶存酸素計について、  
ご紹介します。

### 1. プロセス蛍光式溶存酸素計LD02のご紹介

#### 主な内容

#### (1)LD02の特長

- ・ 隔膜・内部液を使用しないため、隔膜交換などのメンテナンス時間を削減
- ・ 流速や妨害物質の影響を受けにくい
- ・ 分かり易いメニューによる操作性向上

#### (2)パルスエアジェット洗浄器の紹介動画をホームページに掲載

当社特許を取得しているパルスエアジェット洗浄について、  
洗浄シーケンスを分かり易く説明します。

#### (3)定期交換部品

LD02の定期交換部品は、センサーキャップとエア洗浄ホース（洗浄付きの場合）のみです。

#### (4)センサーキャップ交換手順

よくお問い合わせを頂く、LD02 センサーキャップ交換手順の資料を掲載しました。

#### (5)前モデル

前モデルのLD0は販売終了後5年が経過しており、  
LD0と組合せで使用されているsc100変換器は既に修理サポートが終了しております。  
後継機種（sc200とLD02）へ更新のご検討をお願いします。

詳細はメルマガ専用ページを参照ください。

[http://www.sotuu.net/toadkk/1903\\_LDO2V4.html](http://www.sotuu.net/toadkk/1903_LDO2V4.html)

## 2.生活の化学

メールマガジン担当者が、食品などの身近なものを通して、  
化学の働きを紹介する新企画！  
読み物として楽しんでいただければ幸いです。

色が変化する紅茶！？の波長スペクトルの観察

[http://www.sotuu.net/toadkk/seikatu\\_k03\\_2.html](http://www.sotuu.net/toadkk/seikatu_k03_2.html)

次回も乞うご期待！

-----  
このメールは以前、当社社員と名刺交換させていただいた方、  
コールセンターに問い合わせいただいた方などにお送りしております。  
今後メールが不要な方は、お手数ですが文末より解除をお願い致します。