

# 修理報告書 (引取り修理)

修理依頼  
番号

No. 211001

|     |    |     |                     |      |             |
|-----|----|-----|---------------------|------|-------------|
| 配布先 | 客先 | 納入先 | 新鋭工業 株式会社 福岡支店 殿    | 機種   | OED-1000S   |
| 環営  | 環品 | 顧客名 | 岡部病院 様              | 機番   | 300428      |
|     |    | 所在地 | 福岡県糟屋郡宇美町明神坂1丁目2番1号 | 納入日  | 2014年10月17日 |
|     |    | 点検者 | 中澤一裕                | 作業時間 |             |
|     |    |     |                     | 受付日  | 2021年08月02日 |
| 計   | 3  | 返送先 | 納入先と同じ              | 出荷日  | 2020年09月15日 |

## 不具合内容・依頼内容

オゾン水生成注意 (E110) およびオゾン水生成異常 (E207) が頻発する

## 不具合原因 (故障箇所) と処置

### [1] 異常内容につきまして

オゾン水の生成時間が規定値 (6分) を超えると発生します。

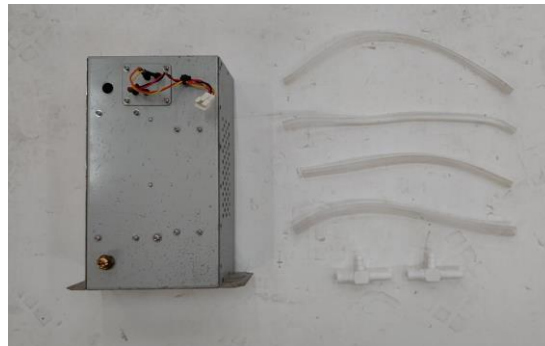
主な原因は機械の故障や使用環境 (水質、水温、内視鏡以外の物を入れた) 等が考えられます。

### [2] 点検結果・作業内容

運転条件を振って確認しましたが、故障箇所や異常はありませんでした。

夏場は水温が高く、オゾン水濃度が上がりにくい環境なので、上記の要因が複合して異常が発生したと推察いたします。念のためにオゾン水循環系の部品を交換しました。

写真：交換部品一式



### [2] 作業内容

1 : 部品交換・下表と写真を参照ください

3 : オゾン水濃度測定 (規定値  $0.7 \pm 0.2$  ppm) : 0.69ppm・正常

4 : 運転確認・・・・正常

5 : 装置情報

交換後運転回数 : 1425→0 消毒 : 5423、殺菌+アルコール : 4334、リークチェック : 29

自己洗浄 : 1494、アルコール単独 : 30、エア単独 : 8

## 交換部品

|    |                |
|----|----------------|
| 承認 | 松永             |
| 審査 | 中澤             |
| 作成 | R03.10.1<br>中澤 |

| 部品種類 | 部品名称    | 数量 | 備考     |
|------|---------|----|--------|
|      | アスピレータ  | 2個 | チューブ含む |
|      | オゾン発生装置 | 1式 |        |
|      |         |    |        |