

修理報告書（引取り修理）

修理依頼番号

03-30682

No. 211014

配布先	納入先	新鋭工業株式会社 大阪支店 殿		機種	OED-1000
客先	顧客名	まつもとクリニック 様		機番	100759
環営	所在地	和歌山県和歌山市松島 347-5		納入日	2013年06月26日
環品	点検者	中澤一裕	作業時間	受付日	2021年07月19日
計	返送先	納入先と同じ		出荷日	2021年10月11日

修理依頼・不具合内容

起動画面から次の画面に移行しない

不具合原因（故障箇所）と処置

[1] 点検結果（不具合箇所と不具合原因）

コントロール基板の回路が故障してタッチパネルとの通信が不通になり画面が移行しませんでした。
基板に異物や水がかかった形跡は無く、単独の故障と推察いたします。
この部品交換とあわせてオーバーホールを実施しました。

[2] 修理・点検内容

- 1：部品交換（下表と写真をご参照ください）
- 2：オゾン水濃度測定（規定値 0.7 ± 0.2 ppm）：0.70 ppm・・・正常
- 3：装置情報
交換後運転回数：89→0 消毒：206、消毒+アルコール：193、リークチェック：0
自己洗浄：36、アルコール単独：0、エア単独：0

交換部品

部品番号	部品名称	数量	備考
1	直流電源	1枚	
2	コントロール基板 0207→0209型	1枚	Ver. 0209/T05C
3	定期交換部品 濃度計、触媒、センサ、排水栓、フィルタ、チューブ	1式	濃度計 No. 18073208 バルブ：640
4～6	メインポンプ、排水ポンプ、エアポンプ	3台	
7～8	排気ファン、ドレンバルブ ASSY	1式	
9～10	マニホールド電磁弁、マニホールドブロック	1式	
11～12	酸素電磁弁、給水電磁弁	1式	
13	アルコールライン電磁弁	1個	
14	配管パッキン、フタパッキン	1式	
15	オゾン発生装置	1式	

承認

松
21.10.14
永

責任技術者

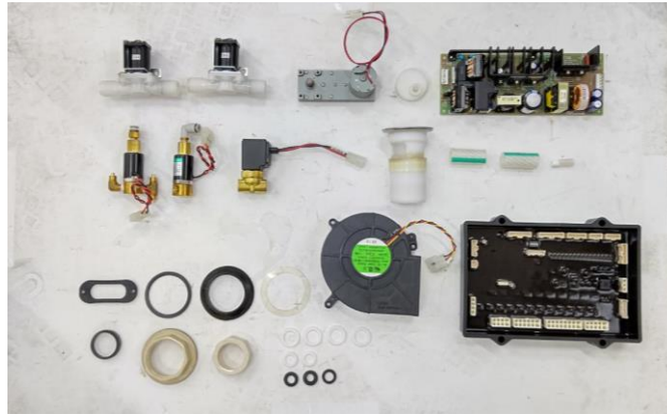
中
21.10.14
澤

作成

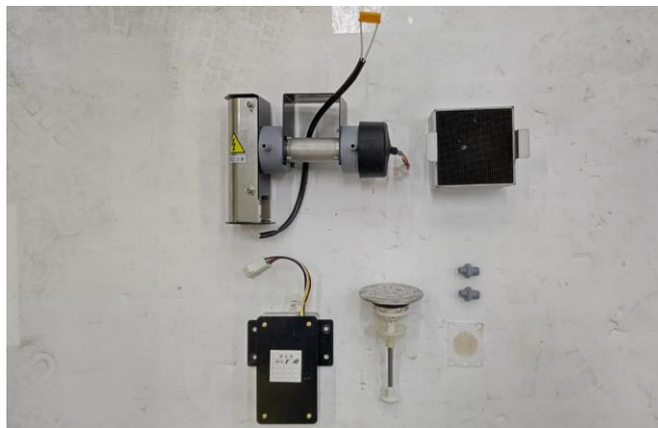
R03.10.14

中澤

- 1 : 直流電源、コントロール基板、給水、酸素、アルコールライン電磁弁、排気ファン、配管パッキン
DC モータ、カム



- 2 : 定期交換部品 : オゾン水濃度計、触媒、オゾンセンサー、排水栓、コネクタ、脱気フィルタ



- 3 : 排水ポンプ、エアポンプ、マニホールド電磁弁、ブロック、メインポンプ、オゾン発生装置



- 4 : ドレンバルブ ASSY、フタパッキン

