## 修理報告書(引取り修理) NO.9496 No.140612 頼番号 配布 先 納入先 殿 機 種 ONW - 10 新鋭工業販売株式会社 名古屋本社 客先 環営 1 所在地 愛知県一宮市浅井町小日比野字新太 37 番 000861 機 ユーザ-名 尾州病院 樣 納 入 日 平成 18年 3月 15日 小野定之 作業時間 受 付 平成 26年 4月 2日 点 検 者 8 H r $\Box$

## 修理依頼・苦情内容

修理依

・オーバーホール御見積

納入先と同じ

## 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)
  - ・洗浄槽内および洗浄槽裏による汚れ洗浄の為、漬け置き洗いを行いました。
  - ・オーバーホールによる部品性能劣化部品の交換を行いました。

写真1)2)3)参照

平成 26年 6月 12日

写真1)

返送先

計

承 認

若 '14<u>/06/12</u> 2

給水電磁弁、定流量弁、 排水電磁弁、抵抗 ASSY、 水ポンプ (P-1,P-2,P-3) 写真2)

水位レベルセンサー (LVL, LVH1,LVH2)、エアコンプレ レッサーASSY、フタスプリ ング、エアポンプ ASSY、 アルコールバルブ

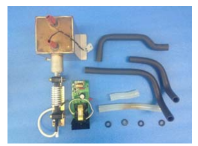
写真3)

出 荷 日

ヒータ ASSY、 配管チューブ、パッキン オゾン発生装置







- [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:0.41 ~ 0.71 mg/L・・正常
  - 3. PSA(酸素発生装置)性能点検 ・・正常

酸素濃度: 93.6 % 酸素流量: 0.78 L/min 圧力:0.133 ~ 0.232 MPa(AC100V, 60 Hz)

- 4. 運転動作確認・・正常
- 5. オゾンインジケータ変色・・正常

以上

	交 換 部 品			
審査	部品番号	部品名称・個数		備考
若 '14/06/12		給水電磁弁×2,定流量弁×2,排水電磁弁×1		
#		抵抗 ASSY × 1,水ポンプ× 3,水位レベルセンサ		
作成		x 3 ,エアコンプレサー x 1 ,スプリング x 4 ,		
小 小		エアポンプ ASSY × 1 ,アルコールバルブ× 1 ,		
'14/06/12		ヒータ ASSY, 配管チューブ , パッキンx 1 式		
野		オゾン発生装置 × 1 式		