

# オゾン水濃度測定報告書

管理 No. 20170329

発行日 平成 29年 3月 29日

販売名	オゾン水内視鏡殺菌機 OED-1000		製造番号:	100055
作業年月日	平成 29年 3月 14日		作業時間:	1.5 Hr
顧客名	大塚医院 御中		TEL:	075-881-3088
所在地	京都府京都市右京区梅津前田町 65-4			
納入年月日	平成 22年 7月 7日	保証期間	内 <input type="checkbox"/> 外 <input checked="" type="checkbox"/>	前回点検日:平成28年10月20日

## 1: 測定方法

オゾン水内視鏡殺菌機 OED-1000に搭載されているオゾン水濃度計 (No. 14071864) につきまして基準器と比較しながら測定します。

## 2: 基準器

荏原実業株式会社製 オゾンモニタ 型式PL620A 製造番号6060185

## 3: 測定条件およびデータ

運転モード: 殺菌 水槽内容物: トレー

実測時間 (分)	タッチパネル 表示時間 分 (参考)	1回目:12時34分		2回目:12時49分	
		OED-1000	基準器	OED-1000	基準器
0.0	10	0.00	0.00	0.00	0.01
0.5	10	0.40	0.36	0.39	0.33
1.0	9	0.80	0.80	0.80	0.79
1.5	9	0.68	0.71	0.72	0.75
2.0	8	0.68	0.67	0.60	0.70
2.5	8	0.74	0.77	0.77	0.72
3.0	7	0.64	0.68	0.76	0.79
3.5	7	0.81	0.79	0.68	0.73
4.0	6	0.70	0.75	0.62	0.66
4.5	6	0.61	0.65	0.79	0.82
5.0	5	0.76	0.80	0.74	0.77
5.5	5	0.66	0.71	0.66	0.69
6.0	4	-	0.67	-	0.57
計測器の平均値		0.71	0.73	0.71	0.74
タッチパネルの殺菌履歴		0.70		0.71	

単位 (ppm)

## 4: 測定結果

基準器に対してタッチパネルの殺菌履歴濃度が0.7±0.2ppm以内であること。

測定 1 回目: 基準器 0.73ppm タッチパネルの殺菌履歴 0.70ppm ・合格

測定 2 回目: 基準器 0.74ppm タッチパネルの殺菌履歴 0.71ppm ・合格

修理業者 株式会社 IHIシバウラ  
岡山県岡山市東区西大寺新地 170-6  
TEL: 086-944-6528



承認	作業者
安田 17.3.29	中澤 17.3.29



## 校正証明書

(Calibration Certificate)

株式会社IHIシバウラ 御中  
(Customer name)

荏原実業株式会社 計測器・医療本部  
〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木2-3-12

Ebara Jitsugyo Co. Ltd.  
Measuring Instrument and Medical Division  
2-3-12 Kurigi, Asao-ku, Kawasaki-shi,  
Kanagawa, 215-0033 JAPAN

名称 オゾンモニタ  
(Product name) Ozone Monitor

型式 PL-620A  
(Model)

製造番号 6060185  
(Serial No.)

校正実施月日 2015/9/10  
(Calibration date)

上記測定器は、当社のオゾンモニタ基準器と比較  
校正したことを証明致します。

We hereby certify that the above mentioned equipment was calibrated  
in comparison with our ozone monitor standard.

使用基準器  
(Standard used)

型式 EL-2001S  
(Model)

基準器管理番号 EK010A0  
(Control No. of standard)

## オゾン水濃度測定 工事写真

撮影日:平成29年3月14日  
 撮影場所:大塚医院様 (京都府京都市)

写真1:計測状況全景



写真2:基準器拡大



写真3:タッチパネル拡大



写真4:タッチパネル「装置情報」

装置情報		戻る
型式	OED-1000	
製造番号	100055	
プログラム	Ver. 0107/T01.A	
納入年月日	10/07/07	
前回定期交換日	16/10/20	
交換後運転回数	45	
運転回数(殺菌)	25	
運転回数(殺菌+アル)	1014	
運転回数(リークチェック)	0	
運転回数(自己洗浄)	1100	
運転回数(アルコール単独)	0	
運転回数(エア単独)	0	

2017/03/14

写真5:タッチパネル「殺菌履歴」

消去		殺菌履歴				戻る
Date	Time	オゾン濃度	作業者No.	スコアNo.	mode	
03/14	12:34	0.78	0	0	0	
03/14	12:49	0.71	0	0	0	

最新 ↑ ↓ 印刷 2017/03/14