

# 動作確認チェックシート

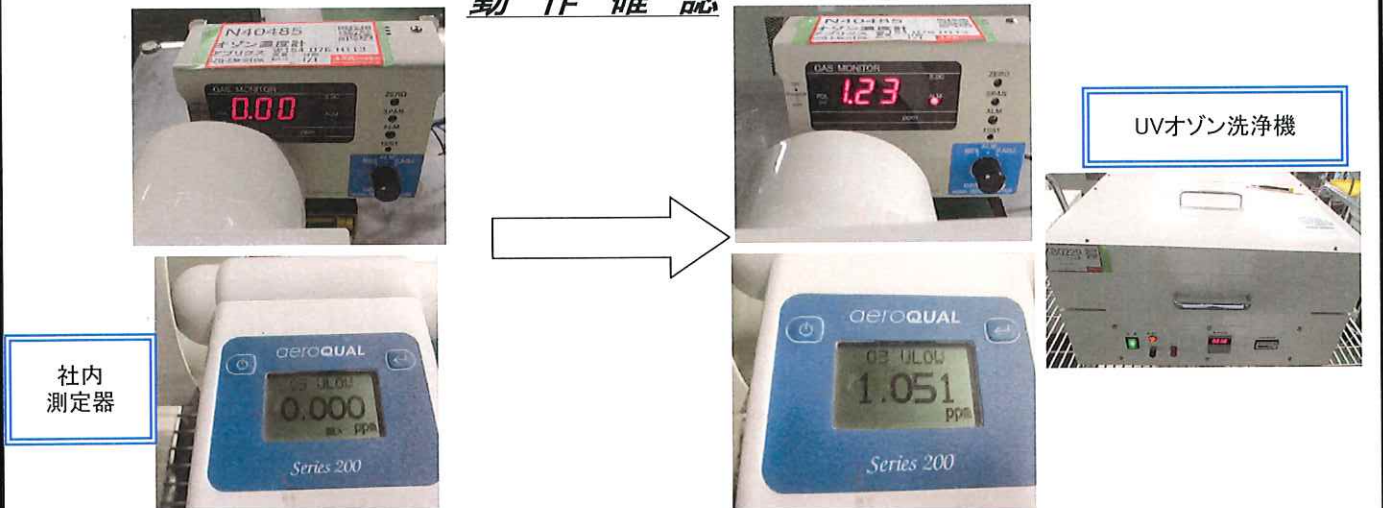
検査日	2023年 8月 23日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	オゾン濃度計	電源	単相 AC100V	測定範囲	0~1.00ppm
型式	OZG-EM-010K			濃度表示	3桁0.01ppm最小
メーカー名	アプリアクス	周波数	(50・60)Hz兼用	精度	校正時FSの±10%
年式	2019年6月	機械Ser.No	16800M10K007		6ヶ月間FSの±25%
外寸	W154×D113×H76mm	質量	約750g	出力信号	警報接点・濃度信号

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観確認実施。→問題なし。
- 2、通電確認実施。→通電後、約30分安定時、ゼロ点調整表示安定、問題なし。
- 3、オゾン確認実施。→標準校正器が無いので、代換品の社内オゾン測定器との比較実施。測定値は参考程度とし近い値を表示したので、動作は問題なし。(社内UVオゾン洗浄機の排気モニター)  
※、但し、メーカよりセンサーは1年を目安に新しい物と交換が必要。(校正精度維持のため)  
→警報接点動作確認。(ALM:0.1ppm設定しon/off確認)

## 動作確認



取扱説明書(無)仕様書と型式が違うが参考程度の取扱い説明書あり。

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力 (備考欄コメント)  
 動作(OK) 作業工数[ 3.5H ] ※オゾン標準ガスでの校正が必要です。  
 検査担当者[ 小林克 ]  
 ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

[責任者]

