

# 動作確認チェックシート

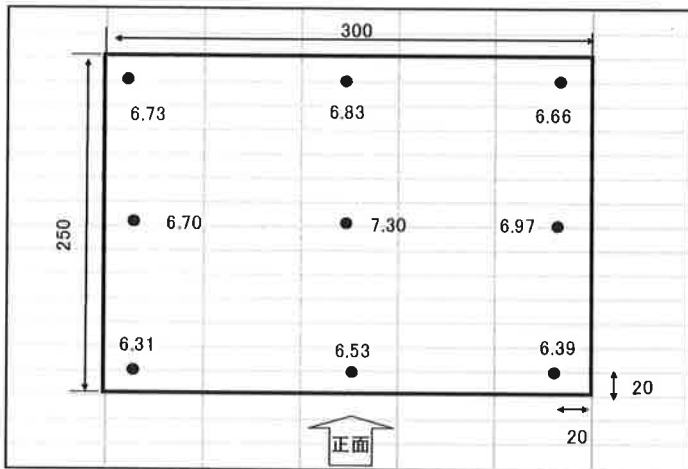
検査日	2019年 8月 6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	UVオゾン洗浄装置	主電源電圧	3相 単相 100V 280W	重量	約50kg
製造年月	2003年12月	周波数	50Hz用	UVオゾン分解装置	OCA-150L-D
メーカー名	岩崎電気株	適合ランプ	OGL25SY/6本		100V/45W/60Hz
本体装置寸法	縦515mm×横650mm×高さ292mm	現在装着ランプ	QOL25SY×6本		触媒SCH-100H×3
型名	OC-250615-D+A-T	受光部有効面	300×250mm		2003年12月/O3M04

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、外観機構確認を実施。→問題無し。
- 2、ランプインターロックや各機能スイッチ・表示の動作確認及び、UVランプ点灯確認実施。→問題無し。UVオゾンランプ6本点灯問題無し。
- 3、UVランプ照度確認を実施。→測定波長254nmを測定、下記特性問題無し。  
(条件:洗浄時間1分時の照度測定、製品搭載トレー面にUVセンサーを載せて9点測定。)
- 4、オゾン分解確認を実施。→社内測定器(オゾンチェッカーOC-300)にて、排気部分のオゾン確認問題無し。  
(条件:オゾン分解装置無し:0.214ppm、オゾン分解装置有り・排気速度最大:0.001ppm以下)

波長254nmUV照度各測定ポイントデータ



トレイ面の各値(点灯から60秒後)  
(参考値) 単位mW/cm<sup>2</sup>

UVメータ  
オーク製作所製/UV-MO2  
最大レンジ50mW

取扱説明書(無)

UVランプ照射時の各部動作状態



## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 5 H]  
検査担当者[ 小林(克) ]  
ユーザー名[

】出荷日 年 月 日

