

動作確認チェックシート

(機械の仕様・規格を記入する。)

検査日	2026年 1月15 日				
商品名	UVオゾン洗浄機	電源電圧	単相100V, 5.5A	UV照射エリア	引戸'360×340mm
型式	OC-250615-D+A	周波数	50Hz	適用ランプ	Q0L25SY×6本
メーカー名	岩崎電気株式会社	大きさ(W×D×H)	660×515×295mm		
機械Ser.No	9G22	オゾン分解装置	OCA-150L-D '650×370×275mm		
製造年月	2011年7月				

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・在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	○
6 データバックアップ	PLC (未対象) TP (未対象) BT交換 (未対象)	

※装置上部汚れ、引戸の塗装剥がれ、引戸のパッキン部劣化あり。機能には支障なし

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。

- UVランプ6本中2本が点灯しない。交換が必要。
- (1)シーケンスはランプ点灯⇒洗浄(設定時間)⇒終了後排气(設定時間)⇒終了ブザーON⇒引戸を開けてブザーOFF
(2)ランプ点灯・消灯問題なし。インターロック問題なし(引戸開時やランプハウスの蓋開時はランプ点灯不可)
(3)洗浄時間タイマ、排气時間タイマ動作問題なし。
- ランプ切れの部分があるが、参考として引戸の手前と奥の照度を測定。

波長	照度 単位:mW/cm ²	
	手前	奥
254nm	3.67	6.06
365nm	0.16	0.26

測定器:ウシオ電機製UIT-250



本体



オゾン分解装置



UVランプ 手前から、2,3本目ランプ切れ
(カバー取外し、インターロック相殺して撮影)

取扱説明書(無)

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(条件付きOK) 作業工数[4H] UVランプ2本交換必要。
 検査担当者[野沢]

[責任者]

