動作確認チェックシート

(クリーンオーブン)			≪温度範囲≫		
検査日	2025年 10月 27日			室温+60	°C ~ 350 °C
型式	PVHC231	電源電圧	3相 200V	内容積	670L
メーカー名	エスペック	周波数	50/60Hz	周囲温度	0~40°C
機械Ser,No	252000610	最大消費電力	6.8kVA	外寸	W1030 D1210 H1880
製造年月	年	棚板	2枚	内寸	W800 D750 H1130
		清浄度	クラス100	重量	400Kg

	チェック項目	主な確認内容	チェック(〇×)
1	外観	筐体・キャスター・パッキン・ゴム栓・スイッチ等に著しいキズ・破損はないか。	0
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。	0
3	SW設定	温度設定SW·その他SWの機能は正常か。	0
4	温度調節機能	仕様温度範囲の調節ができるか。(定置運転)	0
5	プログラム機能	温度制御機能は正常か。(適当な温度を入力し確認する)	0
6	保管•出荷準備	ビス締め・清掃・フィルタの汚れ・入庫元に関するシール等を取り除く。	0
7	確認シール	動作確認済シールを貼る(右側側面上部または機種名板が側面にあるときは、その近く)	0

•定置運転

最高•最低温度到達時間				
32 °C → 350 °C 約80分				
°C → °C	分			
条 件	ダンパ−=閉 Ta=			

動作確認環境(室温23℃ 湿度58%RH)

・外観 …異常なし



•洗浄度

社内測定器(RION KC-51)を使用し測定

0.3μ m	30個
0.5μ m	0個



運転開始時

TWO DEAD A CALL

考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

槽内温度32℃から最高温度(350℃)到着まで約80分

運転開始80後



社内測定器

・HEPAフィルター/クリーンメーター

HEPAフィルター クリー



クリーンメーター

- ・プログラム運転温度制御、プログラム制御 確認
- ・ダンパ 自動ダンパ開閉 確認
- •過昇防止器

ブザー鳴動、異常停止、停止確認



修理•改浩屠歴

取扱説明書(有)

年月日	修理·改造記録	作業者

SHIRASAGI入力 (備考欄コメント) [責任者]

動作 (OK) 作業工数[7h] 検査担当者 [katsuki]

ユーザー名 [出荷日 年 月 日

