

管理番号

F30492

# 動作確認チェックシート ( クリーンオープン )

				《温度範囲》	
検査日	2019年 10月 29日			室温+30℃	～ 260℃
型式	YY-053-R	電源電圧	3相200V 30A	N2ガス導入口	( 有 )
メーカー名	ヤマト科学	周波数	50/60 Hz	内寸(mm)	W600D600H600
機械Ser.No	35400107	槽内清浄度	クラス100	外寸(mm)	W950D1550H1820
製造年月	1997年 月	オートダンパー	( 有 )	重量	

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・パッキン・ゴム栓・スイッチ等に著しいキズ・破損はないか。	○
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	温度設定SW・その他SWの機能は正常か。	○
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)	○
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)	○
6 到達時間	温度設定を最大・最小にした時の到達時間。(下欄に記入)	
7 付加機能	安全装置・ファン・差圧計・オートダンパー・記録装置・パトライト等は正常か。	○
8 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。	○
9 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)	○

最高・最低温度到達時間	
25℃ → 260℃	25 分
℃ ← °C	分
条 件	ダンパー=閉 Ta=

## 備 考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

### ・プログラム運転

温度制御、プログラム制御 確認

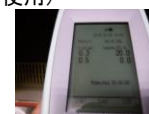
### ・HEPAフィルター

FILTER GAUGEにて 120Pa 確認



### ・槽内清浄度 (パーティクルカウンター RION KC-51使用)

0.3μm	20/CF
0.5μm	0/CF



### ・オートダンパー

手動・OPEN/CLOSE LEDランプ点灯 確認

自動・OPEN状態から自動切り替えにてCLOSE 確認

### ・過昇防止器

Er07表示と稼働停止確認 問題無し



動作確認環境(室温25℃ 室温25%)

### ・外観 ...異常無し



HEPA凹み有り

### ・定置運転

槽内温度25℃から仕様最高温度(260℃)昇温まで

昇温動作 問題無し



取扱説明書(無)

## 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[

5H

]

ファンモーターは常時回転する回路となっていますので  
ファンモーターを停止する時はブレーカーを切ってください。

検査担当者[

Tokunaga

]



ユーザー名【

】出荷日

年

月

日

ASKINDEX