

管理番号

F30502

# 動作確認チェックシート ( クリーンオープン )

検査日		2019年 10月 30日		《温度範囲》	
型式	YY-053	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	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、その近く)	○

最高・最低温度到達時間	
26℃ → 260℃	26 分
℃ ← 260℃	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  
プログラム終了後、オートダンパーOPEN動作確認

## ・HEPAフィルター

FILTER GAUGEにて 110Pa 確認  
付属FILTER GAUGEは機能しておらず  
別付けとなっています。



## ・槽内清浄度 (パーティクルカウンター RION KC-51使用)

0.3 μm	20/CF
0.5 μm	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



## ・独立過昇防止器

Er07点滅表示 及び 稼働停止確認

動作確認環境(室温21℃ 室温26%)

## ・外観 ...異常無し



HEPA

## ・定置運転

槽内温度26℃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[ 4H ]

FILTER GAUGE 外付けに変更有り

検査担当者[ Tokunaga ]

別途 冷却用冷却水 必要

ユーザー名【 】出荷日

年 月 日



ASK INDEX