

動作確認チェックシート

検査日	2015年 12月 2日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	クリーンオープン	電源電圧	3相 30A 200V	実測電流 27A	漏電電流 0.5mA
型式	YY053	周波数	50 / 60Hz	オートダンパー	排気孔、冷却
メーカー名	ヤマト科学	温度範囲	RT+30℃～260℃	N2ガス導入口	有
機械Ser.No	44100379	槽内清浄度	クラス 100		
製造年月	年 月			炉内寸法	600×600×600

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。

- ◎ SW類 ○ AUTO/MANUAL,OPEN/CLOSE 確認
 ○ 電源,運転メニュー,K機能メニュー,表示切替,取消,▲,▼,実行 確認
- ◎ 表示類 ○ (LED) AUTO,MANUAL,OPEN,CLOSE 確認
 ○ 測定温度数値表示,運転指示表示,機能状態表示LED 確認
- ◎ 動作 ○ HEPAフィルター差圧 80Pa 確認
 ○ 排気ダンパー自動、冷却ダンパー自動 確認
 ○ 槽内清浄度 30 CF μ m 確認
 ○ 炉内昇温 設定条件 260℃ 開始温度=31℃ ダンパー=閉
 結果 昇温時間 27分 確認

取扱説明書(無) 但し、参考資料として 型式 YY053-4R 取説あり。

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2015.11.30	炉内カセット専用棚等取外し。	佐藤

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[4H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

