

管理番号

GB0266

動作確認チェックシート (クリーンオープン)

《温度範囲》

注1. RT+50°C~200°C

検査日	2016年 12 月 26 日			内寸法(W×D×H)	60x48x110cm
型式	DES82H	電源電圧	3相 28A 単相 200 V	キャストを含む 外寸法(W×D×H)	107x109x196cm
メーカー名	ヤマト科学	周波数	(50)・(60) Hz	送風ファン	((有)・無)
機械Ser.No	313293R	イナート機構	((有)・無)	ダンパー機構	(自動)・手動・無
製造年月	不明(推定2003年 注2.)	棚板	(有) 1枚・無		

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)・(差圧計)・(ダンパ)・(記録装置)・パトライト等は正常か。	×→○ 注3.
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	
10°C→ 200 °C	約 38 分
°C~ 20°C	分
条件	ダンパー=閉 Ta=12°C

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

注1. 特注仕様と思われる補助操作盤が付いているが、仕様書がないので詳細は不明だが、運転キーは押しておかないとオープン側の起動ができない。

注2. 使用部品の製造日から推定した。

注3. 記録計はN. G(トグルスイッチ固着で動作せず)→修理済み。

注4. 動作確認済みシールは更新して貼り直した。



清浄度(規格:クラス100)

3回の測定値 10~30/CF(測定器;リオンKR-11A)

取扱説明書(有・無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2016. 12. 26	記録計のトグルスイッチ交換修理	小林(隆)

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]
 動作(OK・NG) 作業工数[8 H] 200°C O. K
 検査担当者[小林 隆志]
 ユーザー名[]出荷日 年 月 日

