

管理番号

K30007

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℃~210℃

検査日	2020年 5 月 29 日		電源電圧	(3相) 28A 単相 200 V	内寸法(W×D×H)	60x48x110cm
型式	DES82H	周波数	(50)・(60) Hz	キャスター含む 外寸法(W×D×H)	107x109x196cm	
メーカー名	ヤマト科学	イナート機構	(有)・無)	送風ファン	(有)・無)	
機械Ser.No	36100002 R	棚板	(有) 1枚・無	ダンパー機構	自動・手動・無	
製造年月	1998年 4月					

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	過昇防止器・(ファ)・差圧計・(ダンパ)・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

27℃→ 210℃	約 43 分
℃~ 20℃	分
条件	ダンパー=閉 Ta=25℃

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。また、ドアロックは機能せず、

記録計は動作可能。

注2. 温度表示器の一部のセグメント点灯せず、数値の誤認に注意必要(下の写真参照)。

注3. 管理番号が新規なので動作確認済みシールは更新した。



210℃設定の定値運転



過昇防止器作動時(エラーコードEr.07)



2020表示時の不点灯箇所

清浄度(規格:クラス100)

3回の測定値 0~10/CF(測定器:リオンKC-51)

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

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)・NG) 作業工数[5.0 H]

210℃ O. K

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

