

動作確認チェックシート

(クリーンオープン+爆発ベント付き)

《温度範囲》

RT+30 °C ~ 360 °C

検査日	2023年 10月 16日				
型式	DT-62	電源電圧	3相200V 17.5A	内寸法(W×D×H)	60x60x60cm
メーカー名	ヤマト科学	周波数	(50)・(60)Hz	キャスター含む 外寸法(W×D×H)	116x120x194cm
機械Ser.No	288712	イナー特機構	((有)・無)	送風ファン	((有)・無)
製造年月	1992年 3月	棚板	(有 3枚)・無	ダンパー機構	(自動)・手動・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	過昇防止器(ファン)・(差圧計)・(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	備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)
22.6°C → 360°C	注1. 爆発ベント機構、ネジ固定ドア、イナー特ガス機構などの 特注仕様品である。
°C ~ 20°C	
条件:ダンパー=閉 Ta≒21°C Vin≒213V	注2. プログラム運転は下段の操作パネルを使用する。



清浄度(規格:クラス100) 測定値 10~70/CF(0.3μ) 測定器;リオンKC-51 清浄度 O.K

取扱説明書(抜粋あり)

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[6.0 H] 360°C O.K

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

