

管理番号

M10134

動作確認チェックシート (クリーンオープン)

《温度範囲》	
(RT+60°C)~200°C	
電源電圧	3相200V 19A
内寸法(W×D×H)	58x58x113cm
周波数	(50)・(60)Hz
外寸法(W×D×H)	92x123x190cm
イナート機構	(有)・(無)
送風ファン	((有)・無)
ダンパー機構	自動・(手動)・無

検査日	2022年 12月 14日	
型式	PVC-232	
メーカー名	エスペック	
機械Ser.No	253001866	
製造年月	2017年 月	棚板

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	備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)
17°C→ 200°C 約 34 分	注1. S計装付き。
条件: Ta≒16°C、Vin≒211V、ダンパー閉	



200°C定値運転画面と過昇防止器作動時画面 プログラム運転中



パーティクルカウンター

清浄度(規格:クラス100) 実測値 0~20/CF(0.3μ) 測定器;リオン製KC-51
取扱説明書(なし)

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[4.0 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	