

管理番号

K10042

動作確認チェックシート (プレッシャークッカー／HASTチャンバー)

検査日	2020年 02 月 14 日					
型式	EHS-221MD	電源電圧	3相 单相	40AMAX 200 V	圧力容器寸法 φ×L 内寸法(W×L×H)	φ45x55Lcm 35x42x35cm
メーカー名	エスペック	周波数	(50)・(60)Hz	架台含む 外寸法(W×D×H)	74x100x180cm	
機械Ser.No	133000943	温度範囲	+105.0~142.9℃			
製造年月	2007年 月	湿度範囲	75~100%RH			

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	温湿度設定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 湿度調節機能	仕様湿度範囲の調節ができるか→設定温度142.9℃、湿度75%で確認	○
6 プログラム機能	温湿度制御機能は正常か→PROG.No.0へ入力して確認	○
7 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)	/
8 付加機能	安全装置・ファレ・給排水装置・記録装置・警報器等は正常か。	○
9 保管・出荷準備	水抜き・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。	○
10 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)	○

試験条件(132.9℃/100%RH)到達時間

上チャンバー	注1. 約48分
下チャンバー	約47分
条件	Ta=16℃、不飽和制御

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

注1. 運転開始後の給水時間(2~3分)を含め試験中の表示灯が点灯するまでの時間である。



上チャンバー定値運転(設定132.9℃、100%RH)



下チャンバー定値運転(設定132.9℃、100%RH)

取扱説明書(有・無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録

File Maker入力

動作(○)・(NG) 作業工数[8.0 H]

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名【

】出荷日 年 月 日

(備考欄コメント)

○.K

[責任者]

