

管理番号

N30875

動作確認チェックシート (恒温槽)

《温度範囲》	
+20℃ ~ 200℃	
送風機	プロペラファン
内寸(mm)	W600 D600 H600
外寸(mm)	W1190 D785 H1540
重量	152 Kg

検査日	2023年 8月 17日
型式	PH-201
メーカー名	エスペック
機械Ser.No	212012892
製造年月	2003年

電源電圧	1相 200V 13.5A
周波数	50/60 Hz
ヒーター	ワイヤーヒーター
内容積	216 L

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 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。	○
7 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	
24℃ → 200℃	約30分
℃ → ℃	分
条件	ダンパー=閉 Ta=

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

- ・定置運転
庫内温度24℃から仕様最高温度(200℃)到達まで 約30分

動作確認環境(室温24℃ 湿度53%RH)

・外観 ...異常無し



・温度過昇防止器

AL06 及び ブザー鳴 運転停止 確認



取扱説明書(無)



運転開始前



運転開始から約30分後



・プログラム運転

温度制御、時間制御確認

プログラム運転終了で停止 確認

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

FileMaker入力

動作 (OK) 作業工数[3H]

検査担当者 [Tokunaga]

ユーザー名 []

(備考欄コメント)

棚板2枚

棚受け1本のみ(3本欠品)

出荷日 年 月 日

[責任者]

