

管理番号

051268

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年9月3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	恒温恒湿槽	電源・電圧	三相 200V	棚板	2枚
型式	PR-3J	周波数	50・60 Hz	内寸(WxDxH)	60x80x85 cm
メーカー名	エスペック	温度範囲	-20~100°C	外寸(WxDxH)	101x127.3x169 cm
機械Ser.No	15014138	湿度範囲	20%~98%RH	冷凍機	空冷
製造年月	2018	冷媒	R404A・R-449A		

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・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良は無いか。	○
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)は無いか。	○
3 SW設定	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。(75°Cで湿度範囲最低・最高設定)	○
6 プログラム機能	温湿度制御機能は正常か。	○
7 到達時間	温度設定を最大・最小にしたときの到達時間。(下欄に記入)	○
8 付加機能	過昇防止器・ファン・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えお取り除く。	○
10 確認シール	動作確認シールを貼る。	○

<p><b>最高・最低温度到達時間</b></p> <p>20°C → 100°C      約 20分</p> <p>20°C → -20°C      約 28分</p> <p>条件: Ta=25°C Vin≒210V Humi: OFF</p>	<p><b>備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)</b></p> <p>累積稼働時間 12509時間</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p><b>過昇防止器作動確認</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>定置運転-20°C・+100°C</p> <p>プログラム運転異常なし</p> <p>給水不可により運転NGのため給水ポンプ内部清掃→運転OK</p> <p>取扱説明書(無)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>定置運転75°C/20%・98%RH</p>
---	---

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024年9月4日	給水不可により運転NGのため給水ポンプ内部清掃	金子

SHIRASAGI入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業時間[10H]		
検査担当者[金子]		
ユーザー名【	】出荷日	年 月 日

