

管理番号

N50781

# 動作確認チェックシート (恒温槽:ウォークインチャンバー)

検査日	2024年 9月 27日		棚板	なし
型式	TBUU-2AOPZ	電源電圧	3相200V37.5A	内寸法(W×D×H) 197x197x210cm
メーカー名	エスペック	周波数	50Hz	外寸法(W×D×H) 310x220x240cm
機械Ser.No	3015007001	温度範囲	-10℃~+80℃	冷凍機 空冷
製造年月	2018年 月	湿度範囲	湿度機能なし	冷媒 R404A 2.8Kg

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。	-
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・最小にした時の到達時間。(下欄に記入)	
8 付加機能	仮想防止器・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)	○

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)
20.4℃→ 80℃ 約 18分	注1. 鉄骨フレームの架台(1.5x4m、キャスター付き)に乗っている。アワーメーター:4561Hr 注2. 室内灯と換気扇のON/OFF確認 O.K
21.3℃→ -10℃ 約 84分	
条件: Ta=24℃ Vin≒210V	



定値運転-10℃



定値運転80℃



プログラム運転の温度プロフィール



過昇防止器作動時

取扱説明書(あり)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録

入力 動作(OK) 検査担当者[ ユーザー名[	作業工数[ 6.0 H ] 小林 隆志 ]	(備考欄コメント) O.K -10~+80℃	[責任者] 中野