

管理番号

N60028

動作確認チェックシート (恒温槽)

《温度範囲》

RT+20°C~300°C

検査日	2023年 6月 05日				
型式	SOFW-600SB	電源電圧	3相 単相 1450W 100V	内寸法(W×D×H)	60x50x50cm
メーカー名	アズワン	周波数	(50)・(60) Hz	外寸法(W×D×H)	70x62x81cm
機械Ser.No	96213019	イナート機構	(有)・(無)	送風ファン	(有)・(無)
製造年月	不明(推定2016年頃)	棚板	(有4枚)・無	ダンパー機構	なし(通気口あり)

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。	○
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(ファン)・差圧計・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

21°C → 300°C 約 90分

°C ~ 20°C 分

条件: Vin ≒ 101V, Ta ≒ 22°C

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

注1. 外側板金はオールステンレス仕様。



300°C定値運転の状況



プログラム運転中(PRG.1一ステップ2)



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	作業者

File Maker入力

動作(OK)NG) 作業工数[3.0 H]

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名【

(備考欄コメント)

300°C O. K

】出荷日 年 月 日

[責任者]