

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 10月 15日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	恒温水槽	電源電圧	単相 100V, 2A 単相 200V, 20A	温度設定範囲	室温+7~80°C
型式	TBN602DA06B	周波数	(50・60)Hz兼用	ヒータ	4本
メーカー名	ADVANTEC	機械Ser,No	06120034	攪拌	マグネットポンプ
全体外寸	W1020×D510×H530	質量	約43kg	付属	棚・棚受・ホルダー
槽内寸	W600×D450×H400	槽容量	約109ℓ(満水時)		

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	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観確認実施。→クリーニング後、問題なし。
- 2、各スイッチ及びアラーム(過温度)及び攪拌動作確認実施。→動作問題なし。
- 3、定値運転による温度動作確認実施。→水にて昇温動作及び温度制御動作問題なし。
- 4、既存プログラム運転確認実施。→既存設定値によるプログラム動作問題なし。

## 動作確認

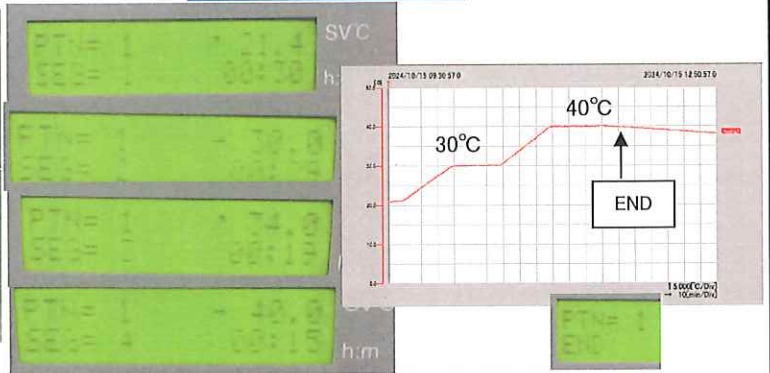
定値運転

設定値°C      表示値      槽内温度  
80.0°C      80.0°C      80°C  
(室温→MAX80°C設定)  
昇温時間80分(槽内の水約60ℓでの場合)



※槽内温度  
棒温度計(0~100°C)使用

プログラム運転



取扱説明書(無)水槽外表面に操作方法表示有

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 7H ]

検査担当者[ 小林克 ]

ユーザー名[

】出荷日 年 月 日

