

管理番号

HB1256

動作確認チェックシート

検査日	2019年 12月 26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ウォーターバス	電源電圧	単相 100V	ポンプ能力	最大吐出量10L/min
型式	TM-1	周波数	50/60 Hz		最大揚程1.4m
メーカー名	アズワン	ヒーター	1 Kw	攪拌装置	噴流式
機械Ser.No	11HM0267	設定温度範囲	室温+5 ~ 80 °C	外寸(mm)	W240D460H340
製造年月	年 月	表示精度	±2°C	重量	3 Kg

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・在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。

動作確認環境(室温19°C 湿度25%)

・外観 ……異常無し



・ON/OFFタイマー

ONタイマー: 設定時間経過でヒーター出力ON 確認

OFFタイマー: 設定時間経過でヒーター出力OFF 確認

タイマー動作 問題無し

※ヒーター出力ON/OFFは表示画面にて確認



・昇温動作 (水位: ヒーターカバー最上部より 20mm下)

槽内温度18°Cから仕様最高温度(80°C) 到達まで **45分**

昇温後、約1時間運転 温度安定確認

昇温動作 問題無し



稼働から 45分後

※空焚きにご注意下さい

空焚き防止機能がありませんので使用時には

液面の確認とヒーターが液中にある事を確認下さい。

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[4H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

