

管理番号

030780

# 動作確認チェックシート ( インバーターチラー )

検査日	2024年 06月 17日				
型式	RKE1500B-V-G2-SP	電源電圧	3相200V7. 6A	最大流量	12 L/min
メーカー名	オリオン機械	周波数	(50) / (60) Hz	最大揚程	50m at 50Hz
機械Ser.No	010001	消費電力	2. 0Kw(at50Hz)	水槽容量	約15L
製造年月	不明 ( 年 月 )	冷却範囲	5. 0 ~ 35 °C	冷媒	R410A 1100g
冷却方式	水冷・(空冷)	冷却能力	5. 3kW kcal/h at20 °C	ポンプ出力	0. 4 kW

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。	○注1.
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 ポンプ動作	仕様流量の確保。水漏れ、異音の有無。	○
5 温度保持確認	設定温度に保持できるか。( 5. 0°C、 °C、 °C)	○
6 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。	○
7 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。

冷却時間測定(仕様最低温度まで)	注1. 水槽の淵周りにサビあり。
25. 5°C → 5. 0°C	約 11分 注2. 流路を全閉にして測定した瞬時値。
ポンプ圧力 注2.	0. 85Mpa.
条件: Ta ≒ 26°C、Vin ≒ 210V、注水 ≒ 15L	



取扱説明書(なし)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2025.8.29	上記内容と同様の動作確認が出来ました。	佐藤(紀)

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]  
 動作(OK)・NG) 作業工数[ 4. 0 H] 5°C O.K.  
 検査担当者[ 小林 隆志 ]  
 ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

