

(管理番号)

M50369

FileMker入力

責任者

検査担当者

中野

坂野

チラー動作確認チェックシート

検査日	2023年 10月 6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	チラー	電源電圧	100V	設定温度範囲	-20℃~30℃
型式	CA-1112	重量			
メーカー名	東京理化器械	冷媒	R407C		
機械Ser.No	60728497	冷却能力	1.1Kw		
製造年月		冷却法	空冷		

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. タンク内部の冷却水(ナイブライン)をバイパス運転。高圧ポンプもバイパスし冷却確認
2. 常温~最低設定温度冷却確認 19.0→-20℃に対し-12℃までしか確認出来ない。約 1時間45分
※冷却能力が落ちているかと思います。



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造	作業者

(備考欄コメント)

動作(OK) 工数【 2.0 H 】