

管理番号

M40089

動作確認チェックシート

検査日	2022年7月15日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	チラー	電源電圧	1φ200V	
型式	NCC-3000C	周波数	(50 / 60)Hz	
メーカー名	東京理化器械	冷媒	R410A(455g)	
機械Ser.No	11500234	温度設定範囲	-10~80℃	
製造年月		外寸wxdxh	345x445x855	

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	○
6		
7		

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。

ナイブラインZ130%液タンクに約3.5L入れて(液温25.1℃)設定温度-10℃で起動、約35分で-10℃確認。
次にタンクに水約3.5L(27℃)入れ、設定温度80℃で起動、約7分で80℃以上確認、過昇アラームOK。

IN,OUT連結



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者
2023.2.1	再動作OK。	早川

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2 H]

検査担当者[上田]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

