

動作確認チェックシート

検査日	2025年11月10日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	チラー／水冷	電源電圧	3相 200V／220V	設定温度範囲	5～35℃
型式	RKE2200B-VW-G1	電源周波数	50/60 Hz	循環水口径	Rc 1
メーカー名	オリオン機械	冷却能力	10.4kW	冷却水口径	Rc 3/4
機械Ser.No	004009	最低循環水量	28/43 L/min	外径寸法	W580 D970 H990
製造年月	年 月	冷媒	R410A(1.10kg)	重量	135kg

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。	△ ※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 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。

■外観確認



■通電確認

電源SW ON時 Powerランプ点灯、
Control monitorのエラー表示無しの確認

※1 バイパス用コック無し



■冷媒圧力確認

コンプレッサー停止時、運転時の
冷媒圧力を確認する

停止時



運転時

■運転確認

チラーの循環水IN、OUTをホースで接続して循環水が
設定値(5℃)まで降下するかを確認する
3hエージング運転を行い5℃をキープする事を確認する

運転スタート時



12分後

取扱説明書(無)

水温22℃

水温5℃

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[5H]

検査担当者[Usunabe]

※1 循環水用バイパスバルブのコックがありません

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

