

## 動作確認チェックシート

検査日	2025年11月4日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	チラー／空冷	電源電圧	3相 200V／220V	設定温度範囲	5～35℃
型式	RKE1500B1-V-G1	周波数	50/60 Hz	循環水口径	R1
メーカー名	オリオン機械	消費電力	2.4kW		
機械Ser,No	410021	冷却能力	5.3kW	外径寸法	W460 D840 H960
製造年月	年 月	冷媒	R410A, 1100g	重量	96kg

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。

#### ■ 外観確認／タンク内部



#### ■ 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



取扱説明書(無)

#### ■ 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  
1h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 19.5℃



8分後 4.9℃

#### 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 ]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

