

# 動作確認チェックシート

検査日	2025年12月1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	RKS1500G—MVW	電源周波数	50/60 Hz	循環水口径	Rc 1/2
メーカー名	オリオン機械	冷却能力	4900/5300W	冷却水口径	Rc 3/4
機械Ser.No	1511002	最大流量	33/42L/min	外径寸法	W375 D590 H933
製造年月	年 月	冷媒	R410A(0.59kg)	重量	約85kg

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・在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



■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15℃をキープする事を確認する



運転スタート時  
水温20℃



8分後  
水温5℃



エージング  
水温15℃

取扱説明書(有)

## 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

