

# 動作確認チェックシート

検査日	2025年11月6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	単相AC200~230V	設定温度範囲	5~40℃
型式	HRS024-A20-MT	周波数	50/60 Hz	循環水口径	Rc 1/2
メーカー名	SMC	定格消費電流	6.1/7.5A		
機械Ser.No	Xo577(JAN. 2019)	冷却能力	2100W(50Hz) / 2400W(60Hz)	外径寸法	W380 D500 H620
製造年月	2019年 1月	冷媒	R-407C	重量	43Kg

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



■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



運転スタート時  
水温18.6℃



15分後  
水温5℃

■通電確認

電源SW ON時 RANランプ点灯、ARARM消灯確認



■吐出圧力確認

吐出圧力 0.17MP



■エージング

3Hエージング運転を行い15℃をキープする事を確認する



取扱説明書(無)

**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

