

# 再 動作確認チェックシート

検査日	2026年2月13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	冷媒	R-407C
型式	HRS012-AN-20-T	周波数	50/60 Hz	設定温度範囲	5~40℃
メーカー名	SMC	定格運転電流	4.6/5.1A	定格流量	7L/min
機械Ser.No	PS052	冷却能力	1100W(50Hz)／ 1300W(60Hz)	外径寸法	W380 D530 H650
製造年月		加熱能力	530W(50Hz)／ 650W(60Hz)	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



※1



運転スタート時  
水温19.3℃



18分後  
水温4.9℃

■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 0.3MP  
(バイパスバルブ開度で変化します)



■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	備考
	※1.SMC フロースイッチ(PF2W704-N03-67)が付属品として付いています	

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

