

動作確認チェックシート

検査日	2025年11月11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	HRS050-A-20	周波数	50/60 Hz	循環水口径	Rc 1/2
メーカー名	SMC	定格運転電流	8.0/11.0A (50/60Hz)		
機械Ser.No	QV183	冷却能力	4700W(50Hz)／ 5100W(60Hz)	外径寸法	W380 D610 H975
製造年月		冷媒	R410A	重量	69kg

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20℃10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 0.19MP



■エージング

1H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

