

動作確認チェックシート

検査日	2025年11月12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	φ1 AC100	設定温度範囲	-20～30℃
型式	LTC-1200A	電源周波数	50/60 Hz	温度精度	±2℃
メーカー名	アズワン	定格消費電流	10A	冷媒	R407C
機械Ser.No	1406015	冷却能力	1200W	外径寸法	365 D415 H880
製造年月		液槽	約16L	重量	45kg

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／上面カバー(改造)



■通電確認

POWER SW ON、PV SV表示点灯、
ARARM表示消灯確認



■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
設定温度(20℃→5℃)まで変化するかを確認する



約20分で5℃まで降下



約3時間15℃でエージング運転

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]

上面カバーに覗き窓改造が施されています

検査担当者[Usunabe]

循環水IN,OUTがSUS製配管に改造されています(継手サイズRc3/8)

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

