

# 動作確認チェックシート

検査日	2025年 6月 26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	冷熱衝撃試験機	電源	φ3 200V 50/60Hz	予熱上限	205°C
型式	TSA-72EH-W	消費電流	112A Max	予冷下限	-77°C
メーカー名	エスペック	冷却水量/圧	2350L(25°C)/0.2~0.5MPa	外寸法	W1310 D1840 H1950
Ser,No	154000609	エア一圧	0.4~0.7MPa	テストエア寸法	W410 D370 H460
製造年	2013	冷凍機触媒	R404A 5kg , R23 2kg	常温さらし機能	あり

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	○
6 温度調節・プログラム機能	仕様範囲の調節が出来るか/プログラム運転での温度制御機能は正常か	※△

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/槽内部



■200/-75°C温度到達時間(15/50分以内)  
高温槽・低温槽の最高/最低温度到達時間を確認する

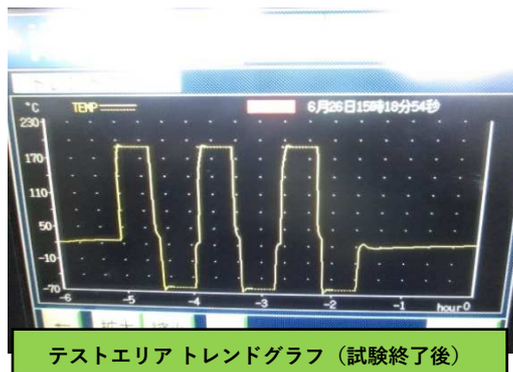
28°C → 200°C 約6分  
28°C → -75°C 約51分

◎測定条件: 槽内はカゴ3個のみ



■動作確認

テストプログラムを作成し、正常に試験が終了するか確認する



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(条件付き OK) 作業工数[ 14H ] 給水配管の付属品ニップルとストレーナが付いていません

検査担当者[ Usunabe ]

※ 最低温度到達時間が50分以内のところ約51分必要です

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

