## 管理番号

N31019

## 動作確認チェックシート

検査日	2023年 8月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	冷熱衝撃試験機	電源電圧	3相200V 75A	外寸法	W1100 D2750 H1930
型式	TSD-100	周波数	50/60 Hz	テストエリア寸法	W710 D410 H345
メーカー名	エスペック	予熱上限	305°C	常温さらし	なし(オプション)
機械Ser,No	14000001	予熱下限	−77°C	安全ロック	槽内温度が+190℃以上
製造年月	2005年	冷凍機冷媒	R404 3kg R23 1kg		

	チェック項目	主な確認内容	チェック(〇×)
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。	0
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。	0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
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。	0
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	0

## 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。

予熱室 • 予冷室温度到達時間 45°C→ 125°C 約10分 24°C→ -40°C 約50分

テストプログラムは、高温さらし125℃/30分 低温さらし-40℃/30分

を1サイクル実施した。

準備運転 開始時温度



準備完了 高温125℃ 低温-40℃



取扱説明書(有)







試験終了後の積算時間

39788.8Hr

テストエリア 上 高温 下 低温



## 修理•改浩履厯

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(OK)

作業工数[ 7H ]

ユーザー名【

検査担当者[ 永松 洸 ]

出荷日 年 月 日

