

動作確認チェックシート

検査日	2021年4月22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	超低温フリーザー	電源電圧	AC100V	定格電流	10.2/7.6A
型式	MDF-382	周波数	(50 / 60)Hz	有効内容積	301L
メーカー名	三洋電機	定格消費電力	720/735W	質量	273Kg
機械Ser.No	050039	冷媒(HCFC)	R407D+6pt	寸法wxdxh	800x832x1810
製造年月		冷媒(HFC)	R-508(TP5R3)	内寸w、d、h	520x517x1120

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		
5 消費電流	クランプで実測。	
6 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・在庫元に関するシール等を取り除く。	○
7 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。

- 室温20℃、庫内温度17℃で起動、1.5h、-15℃、2h、-32℃ 3h20min-56℃、翌日14h後-79℃確認。
設定温度-80℃であった、-82℃に設定すると-81℃になった。

設定温度、MAX-94℃、棚板の枚数

冷却性能、-80℃ 庫内温度制御範囲、-20℃~-80℃

※記録計付いていません。
カゴ付。



取扱説明書(有)



修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[4 H]

検査担当者[上田]

ユーザー名【 出荷日 年 月 日

