

定期点検項目票

新規

継続

< 薬用保冷庫 >

第1回

第2回

契約番号

お客様名	国立病院機構 四国がんセンター			
設置先住所	愛媛県松山市南梅本町甲160		電話番号	089-999-1111
品番	MPR-414F	製造番号	040156	周囲温度
点検部署	パナソニック産機システムズ株式会社 高松営業所		電話番号	087-843-6642
点検日時	2024年11月28日 10:00 ~ 14:00	点検担当者	宮崎 吉田	
点検項目	点検内容			結果
事前確認	点検内容説明	電源を切ることや扉を開ける作業があることを事前にお客様に説明すること		
設置状態	設置環境	風通しが良く、埃のない場所であること 直射日光が当たらないこと		
電源	電源電圧	100V±10%以内であること		
	電源接続	電源供給元(コンセント等)に確実に接続されていること		
	電源コード	電源プラグや電源コードに異常が無いこと		
温度	設定温度確認(保冷庫)	点検開始前の設定温度を記入する		
	表示温度確認(保冷庫)	点検開始前の表示温度を記入する		
	設定温度確認(フリーザー)	点検開始前の設定温度を記入する		
	表示温度確認(フリーザー)	点検開始前の表示温度を記入する		
電装	総合絶縁抵抗	機器の絶縁抵抗を測定する(電源スイッチのある製品はONの状態で行う) DC500Vメーターにて30MΩ以上であること		
	起動リレー	接点の汚れや端子部の緩みが無いこと		
	過負荷リレー	端子部の緩みが無いこと		
	温調リレー	接点の汚れや端子部の緩みが無いこと		
	起動コンデンサ	端子部の緩みが無いことを確認し、放電後に導通テストを行う		
	運転コンデンサ	端子部の緩みが無いことを確認し、放電後に導通テストを行う		
	スイッチ類	電源スイッチ、蛍光灯スイッチ、ドアスイッチが正常に動作すること		
	ドアチェックランプ	正常に点灯すること		
	ファンモーター(凝縮器用)	正常に動作していること		
	ファンモーター(庫内用)	正常に動作していること		
	蛍光灯	正常に点灯すること		
	庫内灯	正常に点灯すること		
冷凍回路	圧縮機	異常音、異常振動、油のにじみが無いこと		
	凝縮器	埃詰まりが無いこと		
	冷媒配管	冷媒配管の接続箇所にオイルにじみが無いこと		
警報	警報リレー	接点の汚れや端子部の緩みが無いこと		
	停電警報	停電警報が正常に動作すること		
	停電警報用バッテリー	電圧測定を行い4.8V以上であること(交換推奨期間:3年)		
	警報ブザー	高温警報時にブザーが鳴ること		
	警報ランプ	高温警報時に点灯すること		
	遠隔警報	遠隔警報接点が正常に動作すること		
扉	扉	開閉がスムーズであること		
	扉パッキン	隙間、破れ、変形が無いこと		
その他	ドレン	ドレンホースの詰まりや、ドレンパンの割れが無いこと		
	自記温度記録計	正常に記録していること		

報告事項

上記の点検が完了したことを認めます

ご署名

(西)平岡

□…該当なし/未実施

○…良好

×…不良

⊗…調整/修理後良好

印

定期点検項目票

新規

継続

< 超低温フリーザー >

第1回	第2回
契約番号	

お客様名	国立病院機構 四国がんセンター					
設置先住所	愛媛県松山市南梅本町甲160		電話番号	089-999-1111		
品番	MDF-DC200V-PJ	製造番号	180622	周囲温度	25.0 °C	
点検部署	パナソニック産機システムズ株式会社	高松営業所	電話番号	087-843-6642		
点検日時	2024年 11月 28日 10:00 ~ 14:00		点検担当者	宮崎 吉田		
点検項目	点検内容				結果	
事前確認	点検内容説明	電源を切ることや扉を開ける作業があることを事前にお客様に説明すること				○
設置状態	設置環境	風通しが良く、埃のない場所であること 直射日光が当たらないこと				○ ○
電源	電源電圧	100V/200V±10%以内であること				100 V
	電源接続	電源供給元(コンセント等)に確実に接続されていること				○
	電源コード	電源プラグや電源コードに異常が無いこと				○
温度	設定温度確認	点検開始前の設定温度を記入する				-55 °C
	表示温度確認	点検開始前の表示温度を記入する				-55 °C
電装	総合絶縁抵抗	機器の絶縁抵抗を測定する(電源スイッチのある製品はONの状態で行う) DC500Vメガーにて30MΩ以上であること				100 MΩ
	起動リレー	接点の汚れや端子部の緩みが無いこと				○
	過負荷リレー	端子部の緩みが無いこと				○
	温調リレー	接点の汚れや端子部の緩みが無いこと				○
	起動コンデンサ	端子部の緩みが無いことを確認し、放電後に導通テストを行う				○
	運転コンデンサ	端子部の緩みが無いことを確認し、放電後に導通テストを行う				○
	スイッチ類	電源スイッチ、ドアスイッチが正常に動作すること				○
	ドアチェックランプ	正常に点灯すること				—
	キャビピーテー	正常に動作すること				○
	ファンモーター(凝縮器用)	正常に動作していること(交換推奨期間:6年)				○
冷凍回路	圧縮機	異常音、異常振動、油のにじみが無いこと				○
	凝縮器	埃詰まりが無いこと				○
	冷媒配管	冷媒配管の接続箇所にオイルにじみが無いこと				○
警報	警報リレー	接点の汚れや端子部の緩みが無いこと				—
	停電警報	停電警報が正常に動作すること				○
	停電警報用バッテリー	電圧測定を行い 4.8V以上であること(交換推奨期間:3年)				7.0 V
	警報ブザー	高温警報時にブザーが鳴ること				○
	警報ランプ	高温警報時に点灯すること				○
	遠隔警報	遠隔警報接点が正常に動作すること				○
扉	扉	開閉がスムーズであること				○
	扉パッキン	隙間、破れ、変形が無いこと				○
その他	自記温度記録計	正常に記録していること				○
	補助冷却装置	正常に動作すること(補助冷却用バッテリー交換推奨期間:3年)				○
報告事項	アモーター、アーム(ハンドリー)、補助冷却(ハイドロ)装置				上記の点検が完了したことを認めます ご署名 <i>(印)平内允子</i>	
	□…該当なし/未実施		○…良好	✗…不良	☒…調整/修理後良好	(印)