

沖縄県立中部病院 御中

I 検査の条件

検査日 2019年11月11日

検査場所 沖縄県立中部病院

検査項目 冷蔵温度計

品名 冷蔵温度計

製造元 三菱電機

薬用保冷库点検報告書

II 検査の結果

(1) 冷蔵温度計の点検結果



沖縄パナソニック特機株式会社

本社 〒900-0036

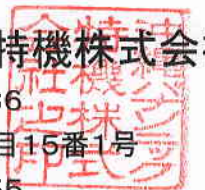
那覇市西2丁目15番1号

中部営業所 〒904-2155

沖縄市美原2丁目25番11号

電話 098-939-3891(代)

FAX 098-939-3890



定期点検項目票

(薬用保冷庫)

沖縄県立中部病院 治験管理センター 棟

I 検査の条件

検査日	平成30年3月8日	検査番号	11020	検査年度	27年度
設置場所	沖縄県立中部病院	電話番号	098-933-3331	検査時間	13:20
検査場所	治験管理センター	検査担当者	真栄喜 哲也	検査結果	正常

品名 : 薬用保冷庫

製品型式 : MPR-514R

製造番号 : 110201

検査者 : 真栄喜 哲也

II 検査の項目

(1) 定期点検項目票に基づく点検

項目	検査内容	結果
圧力計	圧力の値が正常範囲内か確認すること	○
温度センサー	温度センサーの動作が正常か確認すること	○
圧縮機	圧縮機の動作が正常か確認すること	○
冷媒	冷媒の量が正常範囲内か確認すること	○
配管	配管の漏れや腐食が確認すること	○
安全弁	安全弁の動作が正常か確認すること	○
電圧	電源電圧が正常範囲内か確認すること	○
電流	電源電流が正常範囲内か確認すること	○
運転時間	運転時間が正常範囲内か確認すること	○
騒音	騒音レベルが正常範囲内か確認すること	○
振動	振動レベルが正常範囲内か確認すること	○
温度差	庫内温度と室温との差が正常範囲内か確認すること	○
湿度	庫内湿度が正常範囲内か確認すること	○
除湿	除湿機能が正常範囲内か確認すること	○
照明	庫内照明が正常範囲内か確認すること	○
ロック	庫扉ロックが正常範囲内か確認すること	○
警報	異常警報が正常範囲内か確認すること	○
メンテナンス	メンテナンス記録が正常範囲内か確認すること	○
安全確認	安全確認事項が正常範囲内か確認すること	○
その他	その他確認事項が正常範囲内か確認すること	○
総合評価	上記の点検結果に基づき総合評価を行う	○

上記の点検結果が正常であることを確認します

ご署名

定期点検項目票

〈 薬用保冷库 〉

継続

お客様名	沖縄県立中部病院 治験管理センター 様			
設置先住所	沖縄県うるま市宮里281	電話番号	098-973-4111	
品番	MPR-514R	製造番号	110201	
		周囲温度	22.0 °C	
点検部署	沖縄パナソニック特機株式会社 中部営業所		電話番号	098-939-3891
点検日時	2018年 3月 8日	14:30 ~ 15:20	点検担当者	真栄喜 哲也

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	101 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(保冷库)	点検開始前の設定温度を記入する	5 °C
	表示温度確認(保冷库)	点検開始前の表示温度を記入する	5 °C
	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	— °C
	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	— °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メガにて30MΩ以上であること	2000 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、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オイルににじみが無いこと	○
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)	— 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	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
<input type="checkbox"/> …該当なし/未実施 <input checked="" type="checkbox"/> …良好 <input type="checkbox"/> …不良 <input checked="" type="checkbox"/> …調整/修理後良好		

沖繩六三才
特機株式
會社印