

Vida/Lumina

MR

定期点検報告書(予防点検/安全点検)

顧客名: 国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院 様

装置名: MAGNETOM Vida

ID : 732-40015627-MR06

シリアル番号: 175984

点検回数: 年 2 回

作業表 No.	728201377796	作業実施日:	2024年 6月 5日
作業表 No.	728201377797	作業実施日:	2024年 12月 4日

お客様のご検収は作業票にお願い致します。

長井一樹

デジタル署名者 長井一樹
DN: cn=長井一樹, o=シメ
ンスヘルスケア株式会社, ou=管理
職, email=kazuki.nagai
@siemens-healthineers.com
日付: 2024.12.13 16:30:29 +0900

点検は点検手順書 M11-030.831.01.07.02/M11-030.833.01.06.02 に基づき実施されます。
本報告書の内容は事前に通知の上変更されることがあります。

点検報告書

作業内容

点検回数 : 年2回 - 第1 回

作業実施日: 2024年6月5日

報告書番号:

作業実施報告者 : 中井智章

作業結果 : 点検手順書の項目に従い予防点検作業を実施しました。
【点検特記事項】-以下特記事項記載の対応を実施致しました。
・エコブラ社による屋外チラーの点検実施し、現状の運転状態は良好との報告を受けております。
・二次冷却水の加圧を実施しました。
・ホストコンピュータの前面のホコリ流入防止フィルタを交換しました。
・Windowsのセキュリティ強化を目的としたアップデート作業実施しました。【MR020/24/R】
本日の点検作業におきまして異常となる箇所はございませんでした。
点検作業後、装置の立ち上げ直し及びテストスキャンを実施して、装置の正常動作を確認致しました。

点検回数 : 年2回 - 第2 回

作業実施日: 2024年12月4日

報告書番号: 1

作業実施報告者 : 中井智章

作業結果 : MRI室1
点検手順書に従い定期点検安全点検を実施しました。
【特記事項】
・製造元の指示に従い、下記のアップデート作業をMRI室1.3の2台のVidaで実施致しました。
【MR048/24/P】、【MR084/23/P】
・エコブラ社による屋外チラーの点検実施し、現状の運転状態は良好との報告を受けております。
・マグネット停止ボタン(ERDU)の動作テストを実施致しました。動作良好です。
本日の点検作業におきまして異常となる箇所はございませんでした。
点検作業後、装置の立ち上げ直し及びテストスキャンを実施して、装置の正常動作を確認致しました。

点検報告書

点検報告書について

各項目の番号は表紙の点検手順書番号に準じます。

略語の説明

略語	記号の内容
SI	安全点検 Safety Inspection
SIE	電氣的安全点検 Electrical Safety Inspection
SIM	機械的安全点検 Mecanical Safety Inspection
PM	予防保全 Preventive Maintenance
PMP	予防保全の部品交換 Periodic Preventive Maintenance
PMA	予防保全の調整 Preventive Maintenance Adjustments
PMF	予防保全の動作点検、動作値の確認 Preventive Maintenance, Operating Value Check, Function Check
Q	品質点検 System Quality, Image Quality
QIQ	イメージオリティーの点検 Image Quality
QSQ	装置全般の機能点検 System Quality Check
SW	ソフトウェア点検 Software Maintenance
**M	実施周期を示します。(例:6Mは6ヶ月周期)

点検報告書

使用測定器・測定器具

	測定器名・測定器具名	シリアル番号	使用日	校正日
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

交換部品

	品名	部品コード	数量	交換日
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

2 予防保全点検の開始

2.2	PM	ホストコンピュータMRC-MRSCの清掃		実施	適用外
2.3		TFTモニタ			
2.3.2	PMA	TFTモニタの確認		実施	適用外
2.4	PM	傾斜磁場ノイズフィルタファンの確認		実施	適用外
2.5	PMP	冷却装置の確認		実施	適用外
2.6		SEP:水回路のフィルタの確認			
2.6.1	PM	一次冷却水回路のフィルタの確認		実施	適用外
2.6.2	PM	二次冷却水回路のフィルタの確認		実施	適用外
2.7		寝台			
2.7.1	PM	寝台 スピンドルとガイドレールへの注油		適用外	適用外
		最終実施日(初回18ヶ月 以降2年毎)	2023年6月9日		
2.7.2	PM	オプション ドッキングステーションスピンドルへの注油		該当無	
		最終実施日(初回18ヶ月以降2年毎)	該当無		
2.7.3	PM	オプション ドッキングテーブルのバッテリー交換		該当無	
		最終実施日(初回30ヵ月 以降3年毎)	該当無		
2.8		オプション ネクサリスドッキングテーブル	オプションの有無	無し	
	PM	オプション ネクサリスドッキングテーブル:スピンドルとガイドレールへの注油		該当無	
		最終実施日(初回18ヶ月 以降2年毎)	該当無		
	PM	オプション ネクサリスドッキングテーブルのバッテリー交換		該当無	
		最終実施日(初回30ヵ月 以降3年毎)	該当無		
2.9		コールドヘッド			
	PM	コールドヘッドの交換		適用外	適用外
		最終交換日	2023年7月8日		

予防保全点検の終了

点検報告書

【点検結果】 実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
 交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

1回 2回

2 一般安全項目の開始

2.1 装置

SI 装置の目視点検

適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施

SI ケーブルとケーブルガイドの目視点検

2.2 SI オプションとアクセサリーの目視確認

2.2.1 SI オプション ドッキングテーブル

該当無

マテリアル番号： 該当無 シリアル番号： 該当無

2.2.2 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル

該当無

マテリアル番号： 該当無 シリアル番号： 該当無

2.2.3-4 各種検査部位用コイルの目視確認 (コネクタピン、カバー破損等)

SI オプション	Head/Nwck 20 shim MR Coil 3T		
マテリアル番号：	10835555	シリアル番号：	1474
SI オプション	Body 18 MR Coil 3T		
マテリアル番号：	10496515	シリアル番号：	31292
SI オプション	Breast 18 MR Coil 3T		
マテリアル番号：	10606916	シリアル番号：	30745
SI オプション	Flex Small MR coil 3T		
マテリアル番号：	8625779	シリアル番号：	31345
SI オプション	Body 18 Extension MR Coil		
マテリアル番号：	10835253	シリアル番号：	30177
SI オプション	Flex S 18 MR Coil 3T		
マテリアル番号：	10835670	シリアル番号：	1242
SI オプション	Flex L 18 MR coil 3T		
マテリアル番号：	10835680	シリアル番号：	1245
SI オプション	Spine 32 respiratory MR Coil 3T		
マテリアル番号：	10835689	シリアル番号：	1341
SI オプション	Flex Large 4 MR coil 3T		
マテリアル番号：	10835335	シリアル番号：	31207
SI オプション			
マテリアル番号：		シリアル番号：	
SI オプション			
マテリアル番号：		シリアル番号：	
SI オプション			
マテリアル番号：		シリアル番号：	
SI オプション			
マテリアル番号：		シリアル番号：	
SI オプション			
マテリアル番号：		シリアル番号：	
SI オプション			
マテリアル番号：		シリアル番号：	

適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
該当無	該当無
該当無	該当無
該当無	該当無
該当無	該当無
該当無	該当無
該当無	該当無
該当無	該当無

点検報告書

【点検結果】 実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
 交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

			1回	2回
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		
SI	オプション		該当無	該当無
	マテリアル番号:	シリアル番号:		

点検報告書

【点検結果】実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

		1回	2回
2.2.4.1	SI オプション MRSC(MRWP) マテリアル番号: <input type="text"/> シリアル番号: <input type="text"/>	該当無	該当無
2.2.4.2	SI オプション1 説明: <input type="text"/> マテリアル番号: <input type="text"/> シリアル番号: <input type="text"/>	該当無	該当無
2.2.4.3	SI オプション2 説明: <input type="text"/> マテリアル番号: <input type="text"/> シリアル番号: <input type="text"/>	該当無	該当無
2.2.4.4	SI オプション3 説明: <input type="text"/> マテリアル番号: <input type="text"/> シリアル番号: <input type="text"/>	該当無	該当無
2.2.4.5	SI オプション4 説明: <input type="text"/> マテリアル番号: <input type="text"/> シリアル番号: <input type="text"/>	該当無	該当無
2.2.4.6	SI オプション5 説明: <input type="text"/> マテリアル番号: <input type="text"/> シリアル番号: <input type="text"/>	該当無	該当無
2.3	SI ファントムの確認	適用外	実施
2.4	SI クエンチチューブの目視確認	適用外	実施
2.5	SI クエンチバルブ内に水が無いことの確認	適用外	実施
2.6	SI マグネットサービスタレットとベンディングシステムの着氷確認	適用外	実施
2.7	SI マグネットシステムのヘリウムガス漏れが無いことの確認	適用外	実施
2.8	SI ガントリー送風機用フィルタの確認 最終交換日 <input type="text" value="2023年6月9日"/>	適用外	実施
2.9	SI お客様文書が整理されているかの確認	適用外	実施
2.10	SI ユーザーアイコン、ボタンラベルの確認	適用外	実施
2.11	制御アクセスエリアの特定		
2.11.1	SI 5ガウス制限エリアの警告表示の確認	適用外	実施
2.12	RFルームドア		
2.12.1	SI RFルームのドアロックの確認	適用外	実施
2.13	警告ラベルの確認		
2.13.1	SI 患者テーブル警告ラベルの確認	適用外	実施
2.13.2	SI 聴覚保護ラベルの確認	適用外	実施
2.13.3	SI オプション 小児用コイルの警告サインの確認	適用外	該当無
2.13.4	SI オプション ネクサリスドッキングテーブル警告ラベルの確認	該当無	

一般安全項目の終了

1回 2回

3.1.4 オプション ネクサリスドッキングテーブルの接地抵抗値の測定(1年毎)

最終実施日

該当無

SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:アースコネクタ左側:接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$

該当無

測定値($\text{m}\Omega$):

該当無

SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:アースコネクタ右側:接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$

該当無

測定値($\text{m}\Omega$):

該当無

3.1.5 オプション MRSC(MRWP)接地抵抗値の測定(1年毎)

最終実施日

該当無

SI オプション MRSC(MRWP)ホスト:取付ネジ:接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$

該当無	該当無
-----	-----

測定値($\text{m}\Omega$):

該当無	該当無
-----	-----

SI オプション MRSC(MRWP)TFTモニタ下部の取付ネジ:接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$

該当無	該当無
-----	-----

測定値($\text{m}\Omega$):

該当無	該当無
-----	-----

SI オプション :接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$

該当無	該当無
-----	-----

説明:

測定値($\text{m}\Omega$):

該当無	該当無
-----	-----

マテリアル番号:

シリアル番号:

電気的安全項目の終了

4 機能的な安全項目の開始

4.1 緊急停止ボタン

- SI 緊急停止ボタンの動作確認
SI EPCキャビネットの状態確認
SI GPAキャビネットの状態確認
SI オプション UPSからの出力停止確認

適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	該当無
適用外	実施

4.2 SI 傾斜磁場監視ユニットの確認

4.3 寝台

- 4.3.1 SI 寝台ストップボタンの確認
4.3.2 SI 寝台緊急時移動の確認
4.3.3 SI 寝台後方メカニカルストッパー、警告ラベル、RFルームの距離の確認
4.3.4 SI 寝台とカバーの距離の確認
4.3.5 SI 寝台移動の確認
4.3.6 SI エマージェンシーボールの動作確認
4.3.7 SI オプション ドッキングテーブル:スライドレールスイッチの確認
4.3.8 SI オプション ドッキングテーブル:挟み込み防止スイッチの確認
4.3.9 SI オプション ドッキングテーブル:緊急時分離機能の確認
4.3.10 SI オプション ドッキングテーブル:フレームとホイールの確認

適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施
適用外	実施

4.4 ネクサリスドッキングテーブル

- 4.4.1 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:寝台ストップボタンの確認
4.4.2 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:寝台緊急時移動の確認
4.4.3 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:寝台水平移動ロック機構の確認
4.4.4 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:寝台とカバーの距離の確認
4.4.5 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:寝台移動の確認
4.4.6 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:エマージェンシーボールの動作確認
4.4.7 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:挟み込み防止スイッチの確認
4.4.8 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:インターフェースボックスの確認
4.4.9 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:緊急時分離機能の確認
4.4.10 SI オプション ネクサリスドッキングテーブル:フレームとホイールの確認

該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無
該当無

4.5 SI マグネット停止ボタンの動作テスト(ERDU) 最終実施日 2024年12月4日

適用外	実施
適用外	実施

4.6 SI ガントリーコイルのクオリティ測定:調整・Tune-Upデータの確認

適用外	実施
-----	----

SI 機能的な安全項目の終了

点検報告書

【点検結果】実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

1回 2回 3回 4回

自主確認項目

1 環境測定

1.1 温湿度計の有無

有り 有り

1.2 温湿度計:測定値

PMF 測定場所1

検査室

有り 有り

最高温度(°C)

最低温度(°C)

最大湿度(%)

最低湿度(%)

測定値は別紙を参照

PMF 測定場所2

機械室

有り 有り

最高温度(°C)

最低温度(°C)

最大湿度(%)

最低湿度(%)

測定値は別紙を参照

PMF 測定場所3

操作室

無し 無し

最高温度(°C)

最低温度(°C)

最大湿度(%)

最低湿度(%)

測定値は別紙を参照

1.3 チラー稼働状態確認

PMF チラー流量確認

実施 実施

PMF チラー水温表示

単位:°C

10.0 10.1

1.4 除湿器の確認

除湿器の有無

有り 有り

PMF フィルタの確認

実施 清掃

PMF ドレインの確認(必要に応じて清掃)

実施 清掃

2 PMF 中心周波数の測定

1回目

123.149083

MHz

2回目

123.148884

MHz

3 PMF 酸素濃度計センサーの校正

実施 実施

最終交換日

2023年6月9日

4 SW ホストコンピュータの時刻補正

実施 実施

5 PMF 心電図波形検出ユニットおよびパルス波形検出ユニットの動作確認

実施 実施

6 PMF 二次冷却水の圧力確認

実施 実施

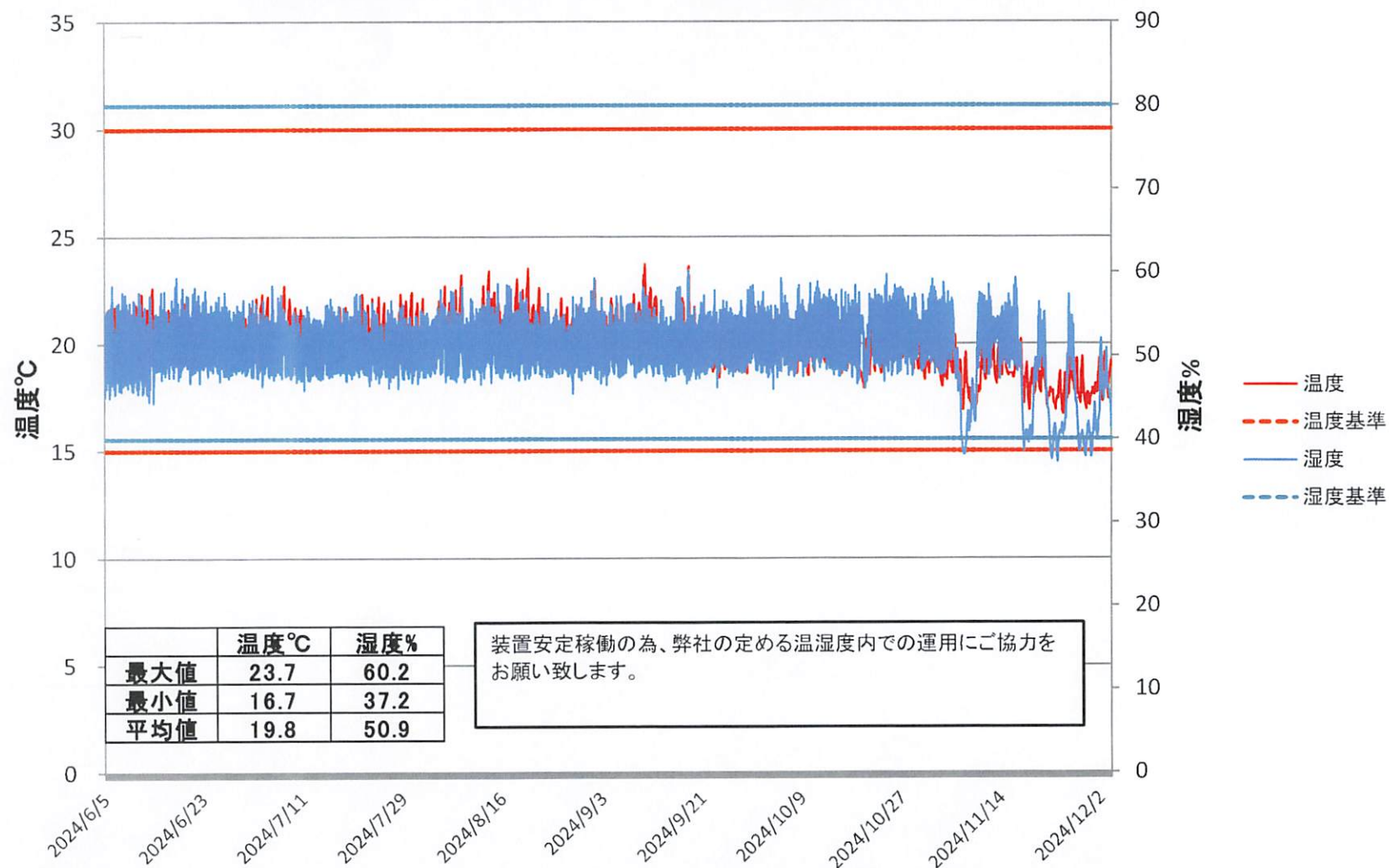
7 PMF 停電時マグネット停止用バッテリーの確認

実施 実施

8 PMF 磁場発生中灯・使用中灯の動作確認

実施 実施

国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院様 MAGNETOM Vida
732-40015627-MR06 機械室（サンプル期間：2024/06/05 ～ 2024/12/04）
<温度許容値：15℃ ～ 30℃ 湿度許容値：40% ～ 80%>



国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院様 MAGNETOM Vida
732-40015627-MR06 検査室（サンプル期間：2024/06/05 ～ 2024/12/04）
<温度許容値：18℃ ～ 22℃ 湿度許容値：40% ～ 60%>

