

Avanto fit/Avanto fit Upgrade

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 Avanto fit Upgrade

ID : 732-40015627-MR07

シリアル番号： 169857

点検回数： 年 4 回

作業表 No.	728107017603	作業実施日:	2023年 6月 14日
作業表 No.	728201375618	作業実施日:	2023年 9月 4日
作業表 No.		作業実施日:	
作業表 No.		作業実施日:	

お客様のご検収は作業票にお願い致します。

点検は点検手順書 M6-024.831.05.03.02/M6-024.833.05.05.02 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。

デジタル署名者:
Tanabe Yoichi
日付: 2023.09.11
16:19:48 +09'00'

点検報告書

作業内容

点検回数 : 年4回 - 第1回

作業実施日: 2023年6月14日

報告書番号:

作業実施報告者 : 丹野 範浩

作業結果 : 点検指示書に従い、予防点検を実施しました。

- ・エコプラによるチラーの点検。問題のない事の報告を受けています。
 - ・プロトコルとシステムのバックアップ。
 - ・二次冷却水の補充。圧力調整。
- 最後にシステムの電源をオフオンして、ファントムによるテストスキャンを実施しました。
撮影に問題はありませんでした。

液体ヘリウムレベル 72.9% ERDUバッテリー 23.38V 冷凍機コンプレッサー圧力 21bar

点検回数 : 年4回 - 第2回

作業実施日: 2023年9月4日

報告書番号: 1

作業実施報告者 : 丹野 範浩

作業結果 : 点検指示書に従い、予防点検を実施しました。点検項目で問題はありませんでした。

- ・プロトコルとシステムのバックアップ作成。
- ・二次冷却水の補充、圧力調整。
- ・ホストコンピューター前面フィルター交換。

最後にシステム電源をオフオンして、ファントムによるテストスキャンを実施。
撮影に問題はありませんでした。

液体ヘリウムレベル 72.9% ERDUバッテリー 23.31V 冷凍機コンプレッサー圧力 20bar

点検回数 : 年4回 - 第3回

作業実施日:

報告書番号:

作業実施報告者 :

作業結果 :

点検回数 : 年4回 - 第4回

作業実施日:

報告書番号:

作業実施報告者 :

作業結果 :

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	電气的安全点検 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	イメージクオリティーの点検 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)

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				

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
2	予防保全点検の開始					
2.1	PM	ホストコンピュータMRC-MRSCの清掃	実施	実施		
2.2		TFTモニタ				
2.2.2	PMA	TFTモニタの確認	実施	実施		
2.3	PMP	吸引ポンプのフィルタ交換(2年毎)	適用外	適用外		
		最終交換日	2022年3月7日			
2.4	PM	傾斜磁場ノイズフィルタファンの確認	実施	実施		
2.5	PMP	冷却装置の確認	実施	実施		
2.6	PMP	SEP:水回路のフィルタの確認				
		水回路のフィルタの確認	清掃	実施		
2.7		マグネット				
2.7.1	PM	定期アップロードデータの確認 (必要に応じてコールドヘッドの交換)	実施	実施		
	PM	コールドヘッドの交換	適用外	適用外		
		最終交換日	2015年12月22日			
2.7.2	PM	吸着器(アドゾーバー)の交換(F70:3年毎)	適用外	適用外		
		最終交換日	2021年12月20日			
2.8		寝台				
2.8.1	PM	寝台 油圧システムの確認	実施	実施		
2.8.2		オプション ドッキングテーブル	オプションの有無 有り			
	PM	ドッキングステーションの確認	実施	実施		
2.9		RFルームドア				
2.9.1	PMP	RFルームドアの確認	実施	実施		
2.10		ソフトウェア				
2.10.1	SW	ディレクトリーのクリーニング:MR保存ログファイルの削除	実施	実施		
2.10.2	SW	設定データのバックアップ取得	実施	実施		
2.11		オプション コンビドッキングテーブルの有無	オプションの有無 無し			
2.11.1	PM	オプション コンビドッキングテーブル:油圧システムの確認	該当無			
2.11.2	PM	オプション コンビドッキングテーブル接続部の確認	該当無			
	予防保全点検の終了					

1回 2回 3回 4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	適用外		
SI	ケーブルとケーブルガイドの目視点検	適用外	適用外		

2.2 オプションとアクセサリ

2.2.1	SI	ドッキングテーブルの目視確認	該当無	該当無		
		マテリアル番号: <input type="text"/>	シリアル番号: <input type="text"/>			

2.2.3 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 Neck 20	適用外	適用外		
		マテリアル番号: <input type="text"/> 10496540	シリアル番号: <input type="text"/> 33025			
SI	オプション	Body18 coil	適用外	適用外		
		マテリアル番号: <input type="text"/> 10835255	シリアル番号: <input type="text"/> 30784			
SI	オプション	Body18 coil	適用外	適用外		
		マテリアル番号: <input type="text"/> 10496530	シリアル番号: <input type="text"/> 33157			
SI	オプション	Body18 coil	適用外	適用外		
		マテリアル番号: <input type="text"/> 10496530	シリアル番号: <input type="text"/> 33158			
SI	オプション	Breast18 Head	適用外	適用外		
		マテリアル番号: <input type="text"/> 10606915	シリアル番号: <input type="text"/> 31215			
SI	オプション	Flex Large 4	適用外	適用外		
		マテリアル番号: <input type="text"/> 10185552	シリアル番号: <input type="text"/> 34102			
SI	オプション	Flex small 4	適用外	適用外		
		マテリアル番号: <input type="text"/> 10185553	シリアル番号: <input type="text"/> 33756			
SI	オプション	Special Purpose 4	適用外	適用外		
		マテリアル番号: <input type="text"/> 10499077	シリアル番号: <input type="text"/> 1920			
SI	オプション	Spine 32	適用外	適用外		
		マテリアル番号: <input type="text"/> 10496544	シリアル番号: <input type="text"/> 31679			
SI	オプション		該当無	該当無		
		マテリアル番号: <input type="text"/>	シリアル番号: <input type="text"/>			
SI	オプション		該当無	該当無		
		マテリアル番号: <input type="text"/>	シリアル番号: <input type="text"/>			
SI	オプション		該当無	該当無		
		マテリアル番号: <input type="text"/>	シリアル番号: <input type="text"/>			
SI	オプション		該当無	該当無		
		マテリアル番号: <input type="text"/>	シリアル番号: <input type="text"/>			
SI	オプション		該当無	該当無		
		マテリアル番号: <input type="text"/>	シリアル番号: <input type="text"/>			
SI	オプション		該当無	該当無		
		マテリアル番号: <input type="text"/>	シリアル番号: <input type="text"/>			
SI	オプション		該当無	該当無		
		マテリアル番号: <input type="text"/>	シリアル番号: <input type="text"/>			

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
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 3回 4回

その他のオプションの目視確認					
2.2.3.1	オプション MRSC(MRWP)	オプションの有無	有り	有り	
SI	オプション MRSC(MRWP)		実施	実施	
	マテリアル番号: 1162031	シリアル番号: 3300			
2.2.3.2	オプション	オプションの有無	無し	無し	
SI	オプション		該当無	該当無	
	説明:				
	マテリアル番号:	シリアル番号:			
2.2.3.3	オプション	オプションの有無	無し	無し	
SI	オプション		該当無	該当無	
	説明:				
	マテリアル番号:	シリアル番号:			
2.2.3.4	オプション	オプションの有無	無し	無し	
SI	オプション		該当無	該当無	
	説明:				
	マテリアル番号:	シリアル番号:			
2.2.3.5	オプション	オプションの有無	無し	無し	
SI	オプション		該当無	該当無	
	説明:				
	マテリアル番号:	シリアル番号:			
2.2.3.6	オプション	オプションの有無	無し	無し	
SI	オプション		該当無	該当無	
	説明:				
	マテリアル番号:	シリアル番号:			
2.3	SI ファントムの確認		適用外	適用外	
2.4	クエンチチューブ				
2.4.1	SI クエンチチューブの目視確認		適用外	適用外	
2.5	マグネット				
2.5.1	SI クエンチバルブ内に水が無いことの確認		適用外	適用外	
2.5.2	SI マグネットサービスタレットとペンティングシステムの着氷確認		適用外	適用外	
2.5.3	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	適用外	
2.6	SI ガントリー送風機用フィルタの確認 最終交換日 2022年3月7日		適用外	適用外	
2.7	SI お客様文書が整理されているかの確認		適用外	適用外	
2.8	SI ユーザーアイコン、ボタンラベルの確認		適用外	適用外	
2.9	制御アクセスエリアの特定				
2.9.1	SI 5ガウス制限エリアの警告表示の確認		適用外	適用外	

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

2.10 RFルームドア

2.10.1 SI RFルームのドアロックの確認

適用外	適用外		
-----	-----	--	--

2.11 警告ラベルの確認

2.11.1 SI レーザー警告ラベルの確認

適用外	適用外		
-----	-----	--	--

2.11.2 SI Timドッキングテーブル警告ラベルの確認

適用外	適用外		
-----	-----	--	--

2.11.3 SI 聴覚保護ラベルの確認

適用外	適用外		
-----	-----	--	--

2.11.4 SI 小児用コイルの警告サインの確認 オプションの有無

無し	無し		
----	----	--	--

該当無	該当無		
-----	-----	--	--

一般安全項目の終了

1回 2回 3回 4回

3 電気の安全項目の開始

3.1 接地抵抗値の測定

3.1.1 システム接地抵抗値の測定(2年毎)

最終実施日

2021年12月20日

SI	EPC: 接地ボルト: ライン分配ボックス: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	RFフィルタプレート: 接地ボルト: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	マグネットColdheadコンプレッサー: 本体: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	オプションSEP: メタルフレーム: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	MRC(MRAWP)-ホスト: 取付ボルト: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	MRC(MRAWP) TFTモニタ: 下部の取付ネジ: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	コンソール マルチプルソケット(ライン1- UPS) 接地ネジ: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	コンソール マルチプルソケット(ライン2- NO UPS) 接地ネジ: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	オプションIFP: メタルフレーム: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	日本国内対象装置なし			

SI	マグネットRFコンポーネンツ: RFCEL: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	マグネットRFコンポーネンツ: TX-Box: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		
SI	マグネット: マグネット本体: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外		
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外		

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

3.1.2 固定寝台接地抵抗値の測定(2年毎)

最終実施日

該当無

SI	固定寝台: メタルフレーム: 接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	該当無
	測定値($\text{m}\Omega$):	該当無

			1回	2回	3回	4回
3.1.3	ドッキングテーブル接地抵抗値の測定(1年毎)	オプションの有無	有り			
	最終実施日	該当無				
SI	ドッキングテーブル:メタルフレーム:接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	測定値($\text{m}\Omega$):	該当無	該当無		
3.1.4	MRSC(MRWP)接地抵抗値の測定(1年毎)	オプションの有無	有り	無し		
	最終実施日	2022年12月7日				
SI	MRSC(MRWP)ホスト:取付ネジ:接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外			
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外			
SI	MRSC(MRWP)TFTモニタ:下部の取付ネジ:接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	適用外	適用外			
	測定値($\text{m}\Omega$):	適用外	適用外			
SI	オプション:接地抵抗値 $\leq 300\text{m}\Omega$	オプションの有無	無し	無し		
	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

1回 2回 3回 4回

4 機能的な安全項目の開始

4.1 SI 緊急停止ボタンの確認

適用外	適用外		
適用外	適用外		

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

適用外	適用外		
適用外	適用外		

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

適用外	適用外		
適用外	適用外		

4.3.4 SI 寝台とカバーの距離の確認

適用外	適用外		
適用外	適用外		

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

適用外	適用外		
適用外	適用外		

ドッキングテーブル(オプション)

オプションの有無

有り

4.3.7 SI オプション ドッキングテーブル:圧力稼働スイッチの確認

該当無	該当無		
該当無	該当無		

4.3.8 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

該当無	該当無		
該当無	該当無		

4.3.9 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

該当無	該当無		
該当無	該当無		

4.3.10 SI オプション ドッキングテーブル:テーブル最下降時での高さ確認

4.4 SI マグネット停止ボタンの動作テスト(ERDU)

適用外	適用外		
適用外	適用外		

最終実施日

2022年12月7日

4.5 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	適用外		
-----	-----	--	--

機能的な安全項目の終了

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

10.9 9.5

1.4 除湿器の確認

除湿器の有無

無し 無し

PMF フィルタの確認

実施 実施

PMF ドレインの確認(必要に応じて清掃)

実施 実施

2 PMF 中心周波数の測定

1回目

63.677185

MHz

2回目

63.677180

MHz

3回目

4回目

MHz

3 PMF 酸素濃度計センサーの校正

最終交換日

2021年12月8日

実施 実施

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