

保守点検実施記録書

広島大学病院
令和7年10月29日

実施年月日

放射線機器安全管理責任者	安全管理担当者
越智 悠介	北川 康子

区分	購入	部門	放射線診断 一般撮影	使用室名	撮影室4			
保守点検実施状況	外部委託		外部委託の場合：認定証の有無			無		
医療機器名	MRAD-A80S/YY (撮影室4)							
製造業者	キヤノンメディカルシステムズ 本社							
販売業者	キヤノンメディカルシステムズ 中四国支社							
保守点検連絡先及び担当者名	キヤノンメディカルシステムズ 広島サービスセンタ							
	広島県広島市安佐南区長束1丁目29-19					082-230-1236		
型式・名称	MRAD-A80S/YY (K X O-80S)		製造・番号		YYB1362008			
	一般 X 線撮影装置							
定格	最大電圧と電流 : :150 kV-250mA							
	最大電流と電圧 : :500mA-90 kV							
使用開始年月日	平成25年9月20日				設置後経過年数	12	年	
直近の修理・点検状況								
保守点検実施年月日	令和7年10月29日 15時0分 から					点検修理種別		
	令和7年10月29日 21時0分 まで					定期点検		
保守点検実施者名	キヤノンメディカルシステムズ 児島 祐希							
	立会者 北川 康子					合計 1人		
保守点検結果及び概要	スポット点検整備							
保守点検後の装置動作確認 (放射線量も含む)								
安全管理担当者	北川 康子			保守点検金額	0			円

★本装置使用中は本書類及び添付文書・取扱説明書等は何時でも閲覧できる場所に保管する。

作業報告書

平素は弊社医用製品をご愛用いただき厚くお礼申し上げます。ご依頼内容にもとづき、メンテナンス等作業(納品)を行いましたので、ご報告いたします。作業報告書記載事項内容及び留意事項をご確認の上、ご署名をお願いいたします。

お客様名 広島大学病院 様	広島サービスセンタ 〒731-0135 広島県広島市安佐南区長束 1丁目29番19号 TEL 082-230-1236 FAX 082-230-5404
---------------------	--

お客様ID 62115310000-088	受付番号 6961051	作業 EE	区分 2J	保証区分 有償	PJ番号 SR06961051
--------------------------	-----------------	----------	----------	------------	--------------------

装置名 MRAD-A80S/YY	設置室 撮影室 4	据付日 2013年7月18日
---------------------	--------------	-------------------

ご依頼内容 スポット点検整備	受付日 2025年9月10日 作業内容 一般X線撮影装置MRAD-A80S/YY スポット点検整備			
作業開始・終了時間				
開始	2025年10月29日15時00分			
終了	2025年10月29日21時00分			
時間内	時間外	往復	合計	完了
5	7	1	13	

ユニット MRAD-A80S/YY	製造番号 YYB1362008	作業担当者 児島 祐希 他1名
----------------------	--------------------	--------------------

使用部品		数量
1	別紙の通り、以下余白	
2		
3		
4		
5		

ご所属  ご署名 

お客様へ(留意事項のご説明)

- ※本作業(納品)に関するお問い合わせは、作業報告書記載の受付番号でお願いいたします。また、本作業が有料の場合、別途ご請求申し上げます。
- ※本作業及び本作業に付随して提供するサービス部品、資料等の物品は、お客様が日本国内で使用または費消されることを前提に販売提供させて頂いております。輸出または海外に提供される場合には、輸出管理法令により規制される場合がございますのでご注意願います。
- ※お客様の個人情報の取り扱いについて、以下の事項をご了承願います。
 1. 作業報告書記載作業の遂行に関連して、お客様よりご提示を受けましたお客様の代表者その他の役職員の個人情報(以下「お客様情報」といいます)につきましては、今後のお客様に対する保守サービス業務の遂行およびお客様に対する各種商品・サービスのご提供やご案内に使用させて頂きます。
 2. 弊社は、上記「1」の使用目的の範囲内において、必要に応じて、お客様情報を弊社認定のもと、弊社が委託する会社へ開示し、使用させて頂く場合がございます。
- ※交換修理に伴い発生しました使用済みサービス部品(作業報告書『使用部品』欄記載の使用部品の提供と交換に回収する使用済みサービス部品)につきましては、本作業の完了日をもって弊社が受領し、当該サービス部品の所有権が弊社に移転することを了承願います。

伝票番号	03034745
------	----------

作業報告書 (別紙)

	使用部品	図番	数量
1	FUSE.TIME-LAG	ASF041*0R5A	1
2	FUSE.TIME-LAG	ASF041*10A	2
3	FUSE.TIME-LAG	ASF041*1R5A	1
4	FUSE.TIME-LAG	ASF041*2A	2
5	FUSE.TIME-LAG	ASF041*3A	1
6	FUSE.TIME-LAG	ASF041*5A	6
7	FUSE.TIME-LAG	ASF041*6R25A	2
8	FUSE.TIME-LAG	ASF051*1A	2
9	FUSE	ASF701*1A	1
10	FUSE RESISTER	ASF701*2A	1
11	FUSE	ASF701*R5A	2
12	LAMP	AVL007-01	2
13	FUSE	AXW027*1A250	1
14	FUSE	AXW037*2A250	2
15	SILICON PLATE	BSX11-0200E2/12	2
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			

お客様へ (留意事項のご説明)

- ※本作業 (納品) に関するお問い合わせは、作業報告書記載の受付番号をお願いいたします。また、本作業が有料の場合、別途ご請求申し上げます。
- ※本作業及び本作業に付随して提供するサービス部品、資料等の物品は、お客様が日本国内で使用または消費されることを前提に販売提供させて頂いております。輸出または海外に提供される場合には、輸出管理法令により規制される場合がございますのでご注意願います。
- ※お客様の個人情報の取り扱いについて、以下の事項をご了承願います。
 1. 作業報告書記載作業の遂行に関連して、お客様よりご提示を受けましたお客様の代表者その他の役職員の個人情報 (以下「お客様情報」といいます) につきましては、今後のお客様に対する保守サービス業務の遂行およびお客様に対する各種商品・サービスのご提供やご案内に使用させて頂きます。
 2. 弊社は、上記「1」の使用目的の範囲内において、必要に応じて、お客様情報を弊社認定のもと、弊社が委託する会社へ開示し、使用させて頂く場合がございます。
- ※交換修理に伴い発生しました使用済みサービス部品 (作業報告書『使用部品』欄記載の使用部品の提供と交換に回収する使用済みサービス部品) につきましては、本作業の完了日をもって弊社が受領し、当該サービス部品の所有権が弊社に移転することを了承願います。

KXO-20SC,25SC,50R,25S,32S,50S,80S 定期点検報告書

(1 回目)

お客様システムNo.	62115310000-088		
お客様名	広島大学病院		
室名	撮影室4	SR No.	6961051
実施日	2025年10月29日	~	2025年10月29日
対象システム	MRAD-A80S/YY		
シリアルNo.	YYB1362008		
点検者	石川、児島、岡本		

Canon
キヤノンメディカルシステムズ株式会社

お客様確認
北川

管理番号	測定機器名	校正有効期限年月
UKL-ID0146	デジタルマルチメータ	2028年6月
UKL-QT0099	トルクレンチ	2026年8月
UKL-MR0020	保護導通試験器	2026年9月
UKL-IU0025	漏れ電流試験器	2026年6月

特記事項

エラー履歴の確認:発生履歴なし
X線出力の確認:TUBE1大焦点、TUBE2大焦点ズレ有り。調整実施

ユニット	項目	点検内容	結果	備考		
X線制御器 KXO- 25S,32S,50S,80S	制御器	5.1 (1)	銘板の確認	V		
		5.1 (2)	装置内及び操作パネルの清掃	CL		
		5.1 (3)	ケーブル、コネクタの確認	V		
		5.1 (4)	ヒューズの定期交換	R		
		5.1 (5)	コンタクタの定期交換	適用外		
		5.1 (6)	絶縁油量の確認	V		
		5.1 (7)	大型電解コンデンサの定期交換	適用外		
		5.1 (8)	シリコンプレートの定期交換	R		
		5.2 (1)	保護接地の確認	V		
		5.2 (2)	外装漏れ電流の測定	V		
		5.3 (1)	入力電源電圧の確認	V		
		5.3 (2)	バッテリーの点検	V		
		5.3 (3)	バッテリーの定期交換	適用外		
		5.4 (1)	撮影条件表示の確認	適用外		
		5.4 (2)	操作パネルの確認	V		
		5.4 (3)	ハンドスイッチの確認	V		
		5.5 (1)	高電圧ケーブルの確認	V		
		5.6 (1)	撮影管電圧、管電流の確認	A		
		5.6 (2)	AECの確認	V		
		曝射カウンター		TUBE1: 117761	V	
	TUBE2: 21978		V			
X線制御器 KXO-20SC,25SC,50R	制御器	5.1 (1)	銘板の確認	適用外		
		5.1 (2)	装置内及び操作パネルの清掃	適用外		
		5.1 (3)	ケーブル、コネクタの確認	適用外		
		5.1 (4)	ヒューズの定期交換	適用外		
		5.1 (5)	コンタクタの定期交換	適用外		
		5.1 (6)	絶縁油量の確認	適用外		
		5.2 (1)	保護接地の確認	適用外		
		5.2 (2)	外装漏れ電流の測定	適用外		
		5.3 (1)	入力電源電圧の確認	適用外		
		5.3 (2)	バッテリーの点検	適用外		
		5.3 (3)	バッテリーの定期交換	適用外		
		5.4 (1)	撮影条件表示の確認	適用外		
		5.4 (2)	操作パネルの確認	適用外		
		5.4 (3)	ハンドスイッチの確認	適用外		
		5.5 (1)	高電圧ケーブルの確認	適用外		
		5.6 (1)	撮影管電圧、管電流の確認	適用外		
		5.6 (2)	AECの確認	適用外		
		曝射カウンター		TUBE1: -	適用外	
				TUBE2: -	適用外	

DST-2000A 点検報告書

(1 回目)

お客様システムNo.	62115310000-088		
お客様名	広島大学病院		
室名	撮影室4	SR No.	6961051
実施日	2025年10月29日	~	2025年10月29日
対象システム	MRAD-A80S/YY		
シリアルNo.	YYB1362008		
点検者	石川、児島、岡本		



お客様確認
北川

管理番号	測定機器名	校正有効期限年月
UKL-ID0146	デジタルマルチメータ	2028年6月
UKL-QT0099	トルクレンチ	2026年8月
UKL-MR0020	保護導通試験器	2026年9月
UKL-IU0025	漏れ電流試験器	2026年6月

特記事項
<p>光軸アライメントの確認、問題なし ACSロック位置の確認、ズレなし 天井走行各動作軸の清掃実施 TUBE1側絞り羽根ダイヤルでのランプ点灯動作の反応が悪い →ダイヤルスイッチの劣化を確認、別途お見積致します。</p>
<p>保守点検マニュアルNo.: 2Y621-093JA</p>

	ユニット	項目	点検内容	結果	備考
X線管支持装置 DST-2000A (2Y621-093JA)	天井レール	6.1.5.1(1)	長手動ゴムストッパの確認	√	
		6.1.5.1(2)	長手動ローラ走行面の確認	CL	
		6.1.5.1(3)	長手動ブレーキ板の確認	CL	
		6.1.5.1(4)	ガイドローラの確認	√	
		6.1.5.1(5)	浮き止めローラの確認	√	
		6.1.5.1(6)	長手動用マグネットブレーキの点検	√	
		6.1.5.1(7)	横手動ローラ走行面の確認	CL	
		6.1.5.1(8)	横手動ブレーキ板の確認	CL	
		6.1.5.1(9)	横手レールケーブルハンガ(固定式)の確認	適用外	
		6.1.5.1(10)	横手レールケーブルハンガ(カーテンレール)確認	√	
	本体部	6.1.1.1(1)	外観	√	
		6.1.1.1(2)	ガイドローラの点検	√	
		6.1.1.1(3)	横手動用マグネットブレーキの点検	√	
		6.1.1.1(4)	横手動ゴムストッパの確認	√	
		6.1.1.1(5)	懸垂用ワイヤロープの確認	√	
		6.1.1.1(6)	コーンプーリの確認	√	
		6.1.1.1(7)	上下動用マグネットブレーキの確認	√	
		6.1.1.1(8)	ぜんまいばね破断検出器の動作確認	√	
		6.1.1.1(9)	懸垂メインワイヤ断線検出の確認	√	
		6.1.1.1(10)	断線検出の動作確認	√	
		6.1.1.1(11)	懸垂ワイヤプーリの確認	√	
		6.1.1.1(12)	等差ワイヤ断線検出器の点検	√	
		6.1.1.1(13)	等差ワイヤ断線検出器の動作確認	√	
	支柱	6.1.2.1(1)	支柱外観の確認	√	
		6.1.2.1(2)	支柱ガタの確認	√	
		6.1.2.1(3)	支柱ワイヤロープの確認	√	
	サポート部	6.1.3.1(1)	スイング動作の確認	√	
		6.1.3.1(2)	Cリングの点検	√	
		6.1.3.1(3)	ケーブルホルダの点検	√	
		6.1.3.1(4)	ローテーション動作の点検	√	
		6.1.3.1(5)	スイング動作の点検	√	
		6.1.3.1(6)	ロッキングナットの確認	√	
		6.1.3.1(7)	ダクトクランプの点検	√	
		6.1.3.1(8)	ローテーション動作の確認	√	
	操作BOX	6.1.4.1(1)	SID測定スケールの点検	√	
		6.1.4.1(2)	横手動ロック解除スイッチの確認	√	
		6.1.4.1(3)	長手動ロック解除スイッチの確認	√	
		6.1.4.1(4)	上下動ロック解除スイッチの確認	√	
		6.1.4.1(5)	ワンハンドオールフリースイッチの確認	√	
		6.1.4.1(6)	オールフリースイッチの確認	√	
		6.1.4.1(7)	ローテーション解除スイッチの点検	√	
		6.1.4.1(8)	スイング(支柱軸)スイッチの点検	√	
		6.1.4.1(9)	緊急停止スイッチの点検	√	
		6.1.4.1(10)	リンクスイッチの点検	√	
		6.1.4.1(11)	操作パネルの点検	√	
	制御部	6.1.6.1(1)	ヒューズの容量と状態	√	
		6.1.6.1(2)	電源電圧の確認	√	
		6.1.6.1(3)	各コネクタの確認	√	
		6.1.6.1(4)	各端子の緩みの確認	√	
		6.1.6.1(5)	遅延リレーの動作確認	√	
6.1.6.1(6)		PC板の清掃	√		
連動機能 (機能付の場合)	6.1.7.1(1)	電源電圧の確認	適用外		
	6.1.7.1(2)	緊急停止スイッチの点検	適用外		
	6.1.7.1(3)	連動機能の点検	適用外		
	6.1.7.1(4)	PC板の清掃	適用外		

X線管支持装置 DST-2000A (2Y621-093JA)	位置決めユニット	6.1.8.1(1)	ACS動作の点検	V	
		6.1.8.1(2)	ACS位置表示LEDの点検	V	
		6.1.8.1(3)	ACSブロックの点検	V	
		6.1.8.1(4)	ACS反射板の点検	V	
	重要締結部	6.4.1.2(1)	長手レール回り	V	
		6.4.1.2(2)	横手レール回り	V	
		6.4.1.2(3)	本体回り	V	
		6.4.1.2(4)	X線管装置回り	V	
	電気安全	6.5.1.2(1)	接地の確認	V	
		6.5.1.2(2)	外装漏れ電流の測定	V	
		6.5.1.2(3)	接地漏れ電流	V	
	清掃	6.6.1.2(1)	装置および操作ボックスの清掃	CL	
X線可動絞り BLR-2000A (2Y621-093JA)	絞り	6.2.1.1(1)	外観	V	
		6.2.1.1(2)	絞り回転機構の点検	V	
		6.2.1.1(3)	開度表示機構の点検	V	
		6.2.1.1(4)	羽根開閉確認	V	
		6.2.1.1(5)	開度表示とX線照射野のズレ測定	V	
		6.2.1.1(6)	羽根ダレ寸法の確認	V	
		6.2.1.1(7)	ランプとソケットの確認	V	
		6.2.1.1(8)	ランプ点灯時間確認	V	
		6.2.1.1(9)	ランプ照度確認	適用外	
		6.2.1.1(10)	ランプ光照射野とX線照射野のズレ測定	V	
		6.2.1.1(11)	照射野ランプの点検	R	
		6.2.1.1(12)	ブッキーライトの点検	適用外	
		6.2.1.1(13)	感熱遮断器の点検	V	
		6.2.1.1(14)	冷却ファンの動作確認	V	
		6.2.1.1(15)	コネクタ接続の点検	V	
		6.2.1.1(16)	ケーブル配線に点検	V	
		6.2.1.1(17)	内部配線材に点検	V	
		6.2.1.1(18)	操作スイッチ、つまみ、表示部の点検	N	
		6.2.1.1(19)	線質フィルタの確認	V	
	重要締結部	6.2.1.1(7)	X線管装置とX線可動絞り取付ボルト	V	
		6.2.1.1(7)	絞りフランジ取付板固定ボルト	V	
	電気安全	6.2.1.1(7)	接地の確認	V	
		6.2.1.1(7)	接地抵抗の測定	V	
		6.2.1.1(7)	外装漏れ電流の測定	V	
	清掃	6.2.1.1(7)	装置及び操作ボックスの清掃	CL	