

## 保守点検実施記録書

実施年月日 令和7年11月15日  
 広島大学病院

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2			
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2)							
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		YYB1362006			
	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11月15日 11時0分 から					点検修理種別		
	令和7年11月16日 15時30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 石川 巧 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 児島 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 藤藤 直也 立会者 北川 康子 合計 3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 (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します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.	62115310000-086		
お客様名	広島大学病院		
室名	撮影室2	SR No.	6961035
実施日	2025年11月15日	~	2025年11月16日
対象システム	MRAD-A80S/YY		
シリアルNo.	YYB1362006		
点検者	石川、児島		

**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7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
エラーログ確認 2024年2月以降該当ログなし 定期交換部品(シリコンプレート、ヒューズ)の交換実施。 X線出力確認、調整
保守点検マニュアルNo.: 2Y821-093JA

	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	√		
		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	√		
		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	√		
		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	√		
		5.2 (2)	外装漏れ電流の測定	√		
		5.3 (1)	入力電源電圧の確認	√		
		5.3 (2)	バッテリーの点検	√		
		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	√		
		5.4 (2)	操作パネルの確認	√		
		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	√		
		5.6 (1)	撮影管電圧、管電流の確認	A		
	5.6 (2)	AECの確認	√			
		曝射カウンター		TUBE1: 40754	√	
			TUBE2: 26313	√		
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.	62115310000-086		
お客様名	広島大学病院		
室名	撮影室2	SR No.	6961035
実施日	2025年11月15日	~	2025年11月16日
対象システム	MRAD-A80S/YY		
シリアルNo.	YYB1362006		
点検者	石川、兎島		

お客様確認
北川

管理番号	測定機器名	校正有効期限年月

特記事項
TUBE1ポスト交換(別途修理受付)にて再調整実施箇所、項目結果に記入 TUBE1横手ACSユニット動作不良確認、清掃にて復旧 TUBE2絞りダイヤル不調。
保守点検マニュアルNo: 2Y621-093JA

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	A	
		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	V	
6.2.1.1(12)			ブッキーライトの点検	A	
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	

	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)	長手動ゴムストップの確認	√	
		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	A	
		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	√	
		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	A	
		6.1.1.1(3)	横手動用マグネットブレーキの点検	A	
		6.1.1.1(4)	横手動ゴムストップの確認	√	
		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	A	
		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	適用外	
		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		