

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 国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院		東京サービスセンタ 〒104-0051 東京都中央区佃二丁目1番6号 リバーシティM-SQUARE 8階 TEL 03-5144-8410 FAX 03-5548-3972	
様			

お客様ID 10027070000-135	受付番号 6535637	作業 CS	区分 2H	保証区分 保守契約	PJ番号 MC3120994616
--------------------------	-----------------	----------	----------	--------------	----------------------

装置名 TSX-304A/2A	設置室 4F 撮影室15	据付日 2017年3月9日
--------------------	-----------------	------------------

ご依頼内容 保守点検2024年09月/定期点検2024年09月		受付日 2024年4月1日		作業内容 点検項目に従い作業実施致しました。 詳細は別紙、定期点検報告書を御参照下さい。	
作業開始・終了時間					
開始	2024年9月6日17時00分				
終了	2024年9月6日21時00分				
時間内	時間外	往復	合計		
1	7	2	10		
完了					

ユニット TSX-304A/2A	製造番号 2AA1722004	作業担当者 宇佐美 智憲 他1名
---------------------	--------------------	---------------------

使用部品			数量
1	以下余白	図番	
2		図番	
3		図番	
4		図番	
5		図番	

ご所属 _____ ご署名 石正

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。
 - 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。
 - 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に開示し、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。

伝票番号	02690398
------	----------

Aquilion Precision 定期点検報告書

第 2 回目

Canon

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

お客様確認

石定

お客様システムNo.	10027070000-135		
お客様名	国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院		
室名	撮影室15	SR No.	6535637
実施日	2024年9月6日	～	2024年9月6日
対象システム	TSX-304A/2A		
シリアルNo.	2AA1722004		
点検者	町原、宇佐美		

管理番号	測定機器名	校正有効期限年月
UKE~ID0133	デジタルマルチメータ	2025年9月

特記事項

交換前管球使用スライス326076

	ユニット	項目	点検内容	結果	備考
準備	点検作業開始前の準備		スライスカウンタ		2,402,400 スライス
			検査数		70,529 スタディ
システム	ソフトウェアバージョン		ソフトウェアバージョン アプリケーション :		V9.1SP0001J
			ソフトウェアバージョン ベース :		V14.0SP0002
	使用状況確認		ローテーションカウンター :		34403704 回転
			熱交換器 : 8000時間以内		3833 時間
準備	点検作業開始前準備	1-1	使用時の不具合 / エラー確認	V	
			【テストスキャンの実施】		
		1-2	120kV、300mA、1.0sec/rot、FOV:M(D-FOV:320mm) 5.0mm × 4(NR)、10mm厚(2stack)、FC70 ファントム:320mm水ファントム(Mファントム) (基準値) CT値:-10.0~10.0 SD値:9.7~14.7		
		1-2	1枚目CT値	2.50	
		1-2	1枚目SD値	11.36	
		1-2	2枚目CT値	2.36	
		1-2	2枚目SD値	11.56	
ガントリ コンソール	緊急停止ボタン 機能確認 (コンソール、ハイブリッドキーボード)	2-1	コンソール緊急停止ボタン動作確認	V	
			【DASタイマの設定の記録】		
		2-2	DASタイマ使用時(通電モード)	—	
		2-2	DASタイマ使用時(入時刻)	—	
		2-2	DASタイマ使用時(切時刻)	—	
		2-2	DASタイマ使用時(夏時刻設定有無)	—	
コンソール	コンソール部清掃	3-2	STNAVI BOX、CON BOX 吸排気口清掃 STNAVI BOXの吸排気口(外側)	CL	
		3-2	STNAVI BOX、CON BOX 吸排気口清掃 CON BOXのフロントカバーフィルタ、リアカバー	CL	
ガントリ	ガントリ内部清掃 (大電流スリッパリング他)	4-12	ガントリカバー吸排気口の清掃 T.サイトカバーフィルタ部(左右2箇所)	CL	
		4-12	ガントリカバー吸排気口の清掃 B.サイトカバーフィルタ部(左右2箇所)	CL	
		4-12	ガントリカバー吸排気口の清掃 メインアンタカバーフィルタ部	CL	
検出器 ジェネレータ	ガントリ内部清掃 (清掃、ファン交換)	5-1	検出器窓の入射窓の清掃	CL	
X線管	熱交換器清掃	6-1	X線系冷却液漏れ確認 X線管	V	
		6-1	X線系冷却液漏れ確認 熱交換器	V	
		6-1	X線系冷却液漏れ確認 ゴムホース	V	
		6-2	熱交換器フィルタの清掃	CL	
		6-3	高圧ケーブル締付け確認 X線管側 トルク:50kgf・cm(5N・m) × 6 本	V	
		6-3	高圧ケーブル締付け確認 HFG側 トルク:92kgf・cm(9 N・m) × 4 本	V	
ガントリ コンソール	ガントリ コンソール	7-1	ガントリ緊急停止ボタン動作確認(4箇所)(1回/2年)	V	
		7-3	バッテリーの交換(S-Con、D-Conのバッテリー)(1回/2年)	適用外	
		7-4	バッテリーの交換(IDD、RDDのBBU)(1回/2年)	適用外	
		7-5	バッテリーの交換(Server PC1-4のバッテリー)(1回/2年)	適用外	
パワーディストリ ビュータ	パワーディストリビュータの 確認	8-1	漏電ブレーカの動作確認	V	
X線管ジェネレータ	X線系調整および 出力確認	9-1	Focus Size Check	V	
		9-2	Ir調整	A	
			【X線管電圧、管電流の確認 [管電圧]】		
		9-3	80kV/100mA (77~83 kV)	80.2 kV	
		9-3	100kV/200mA (97~103kV)	100.4 kV	
		9-3	120kV/200mA (116~124kV)	120.3 kV	
		9-3	140kV/200mA (135~144V)	140.5 kV	
			【X線管電圧、管電流の確認 [管電流]】		
		9-3	120kV/ 50mA (45~55mA)	50.7 mA	
		9-3	120kV/200mA (190~210mA)	199.0 mA	
		9-3	120kV/400mA (380~420mA)	397.0 mA	
		9-3	120kV/600mA (570~630mA)	593.7 mA	

(正常: V, 調整: A, 交換: R, 清掃: CL, 注油: G, 特記事項: N, 適用外: 適用外)

X線管ジェネレータ	X線系調整および出力確認		【X線ばく射時間の確認(120 kV 600 mA L0 で0.2 sec)】		
		9-4	ばく射時間 (0.2sec±20msec)	0.2 msec	
		9-4	立ち上がり時間(35msec以下)	0.2 msec	
寝台	寝台内部点検	12-2	水平動レール汚れ清掃 (1回/2年)	CL	
		12-3	上下動レール汚れ清掃 (1回/2年)	CL	
		12-4	水平動ボールスクローの確認 (1回/2年)	CL	
		12-5	寝台内部ケーブルの干渉、損傷確認	V	
		12-6	天板裏面、異常音確認	V	
		12-7	天板支持ロー確認	V	
		12-8	天板移動精度確認 (10mm±0.25mm)	V	
		12-9	寝台動作の異常音確認	V	
		12-10	フリー動作の確認	V	
		12-11	アンカーボルト固定確認 (1回/2年)	V	
		12-12	上下駆動部の確認 ボールスクローの確認	V	
		12-12	上下駆動部の確認 駆動支持部の取り付けボルト緩み確認	V	
		12-12	上下駆動部の確認 カップリング位置の確認(50mm±5mm)	V	
		12-13	バッテリーの交換(SI3D基板) (1回/2年)	適用外	
		12-15	寝台付属品の確認	V	
		12-16	カハースキマ確認(4mm以下)	V	
ガントリ	投光器照射位置確認、カハ-取り付けおよび干渉確認	13-3	外部投光器窓、マイラーシートの汚れ清掃	CL	
		13-4	マイラーシートの取り付けおよび状態確認	V	
		13-5	チルト時のカハ-干渉確認およびパワーシリンダ異常音確認	V	

		【テストスキャンの実施(動作異常の有無)】		
画像/画質	作業のまとめと 後片付け	14-1	(条件1) 120kV、300mA、1.0sec/rot、FOV:M(D-FOV:180mm) 5.0mm×4(NR)、10mm厚(2stack)、FC70 ファントム:180mm水ファントム(SS/TOSファントム) (基準値) CT値:-3.0~3.0 SD値:2.5~3.9	
			・異常画像の有無	
			1枚目CT値	0.21
			1枚目SD値	3.21
			2枚目CT値	0.44
			2枚目SD値	3.21
			(条件2) 120kV、300mA、1.0sec/rot、FOV:M(D-FOV:180mm) 5.0mm×4(NR)、10mm厚(2stack)、FC70 ファントム:180mmTOSファントム(SS/TOSファントム)	
			・異常画像の有無 (1枚目:CT値)	
			・テフロン : 910 ~ 950	929.99
			・フリアプロピレン : -115 ~ -95	-108.83
			・Air : -1020 ~ -980	-992.15
			・アクリル : 110 ~ 130	129.63
			・デルリン : 330 ~ 370	328.37
			・水 : -5 ~ 5	-0.77
			・異常画像の有無 (2枚目:CT値)	
			・テフロン : 910 ~ 950	931.27
			・フリアプロピレン : -115 ~ -95	-109.00
			・Air : -1020 ~ -980	-992.73
			・アクリル : 110 ~ 130	129.90
			・デルリン : 330 ~ 370	329.02
			・水 : -5 ~ 5	-1.16
			(条件3) 120kV、300mA、1.0sec/rot、FOV:M(D-FOV:320mm) 5.0mm×4(NR)、10mm厚(2stack)、FC70 ファントム:320mm水ファントム(Mファントム)	
			・異常画像の有無	
			1枚目CT値	-0.60
			1枚目SD値	11.45
			2枚目CT値	-0.37
			2枚目SD値	11.59
			(条件4) 120kV、200mA、1.5sec/rot、FOV:M(D-FOV:10mm) 0.5mm×4(NR)、2mm厚(4stack)、FC90 ファントム:320mm水ファントム(Mファントム) 焦点:S2、マトリックス:512	
			・0.15mmスリットが分解できていることの確認	V
		14-2	外装状況の確認および清掃	CL

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 国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院		東京サービスセンタ 〒104-0051 東京都中央区佃二丁目1番6号 リバーシティM-SQUARE 8階 TEL 03-5144-8410 FAX 03-5548-3972	
様			

お客様ID 10027070000-118	受付番号 6638595	作業 BB	区分 2H	保証区分 保守契約	PJ番号 MC3120992916
--------------------------	-----------------	----------	----------	--------------	----------------------

装置名 TSX-302A/1A	設置室 4F 撮影室12	据付日 2011年7月28日
--------------------	-----------------	-------------------

ご依頼内容 補正データ収集		受付日 2024年9月6日		作業内容 水補正データ収集作業実施致しました。	
作業開始・終了時間					
開始	2024年9月6日19時00分				
終了	2024年9月6日20時00分				
時間内	時間外	往復	合計		
0	1	1	3		
完了					

ユニット TSX-302A/1A	製造番号 1AA1162034	作業担当者 根田 守他0名
---------------------	--------------------	------------------

使用部品			数量
1	以下余白	図番	
2		図番	
3		図番	
4		図番	
5		図番	

ご所属 _____ ご署名 石井

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に開示し、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ご了承願います。

伝票番号	02691506
------	----------

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 国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院		東京サービスセンタ 〒104-0051 東京都中央区佃二丁目1番6号 リバーシティM-SQUARE 8階 TEL 03-5144-8410 FAX 03-5548-3972	
様			

お客様ID 10027070000-135	受付番号 6630560	作業 BB	区分 2H	保証区分 保守契約	PJ番号 MC3120994616
--------------------------	-----------------	----------	----------	--------------	----------------------

装置名 TSX-304A/2A	設置室 4F 撮影室15	据付日 2017年3月9日
--------------------	-----------------	------------------

ご依頼内容 X線管球交換作業		受付日 2024年8月30日		作業内容 X線管球、熱交換器、高圧ケーブルを交換致しました。 動作確認を実施し、問題ありませんでした。 薬事承認医療機器 X線管 CXB-750U 製造番号： 数量：1 旧管球使用スライス数：326076 新管球使用開始スライスカウンタ：2402400	
作業開始・終了時間					
開始	2024年9月6日21時00分				
終了	2024年9月7日00時30分				
時間内	時間外	往復	合計		
0	7	2	9		
完了					

ユニット CXB-750U/1AE	製造番号 23B502D	作業担当者 宇佐美 智憲 他1名
----------------------	-----------------	---------------------

使用部品			数量
1	H.V.CABLE	図番 BSX71-1243E*C	1
2	GASKET	図番 BSX71-1378E	1
3	X-RAY TUBE	図番 CXB-750U/1AG	1
4	XC5S-ASSY	図番 PX71-08789*B 1	1
5		図番	

ご所属 _____ ご署名 石定

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ください。
- ※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。

伝票番号	02690403
------	----------