

# 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				東京サービスセンタ			
国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院				〒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			
お客様ID		受付番号	作業	区分	保証区分	PJ番号	
10027070000-183		6587501	CS	2H	保守契約	MC3120998016	
装置名			設置室			据付日	
TSX-304A/4U			4F 撮影室1			2022年5月31日	
ご依頼内容			受付日		作業内容		
保守点検2024年11月/定期点検2024年11月			2024年4月1日		点検項目に従い作業実施いたしました。 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							完了
開始	2024年10月21日17時00分						
終了	2024年10月21日21時00分						
時間内	時間外	往復	合計				
1	7	2	10				
ユニット			製造番号		作業担当者		
TSX-304A/4U			4UA2222001		町原 祐介 他1名		
使用部品							数量
1	BATTERY \$		図番	AXB003*3V220			1
2	FAN ASSY		図番	BSX71-1287E*B			2
3	FAN ASSY		図番	BSX71-1288E			1
4			図番				
5			図番				

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承願いたします。

伝票番号	02635129
------	----------

Aquilion Precision 定期点検報告書

第 - 回目

お客様システムNo.	10027070000-183		
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1	SR No.	6587501
実施日	2024年10月21日	～	2024年10月21日
対象システム	TSX-304A/4U		
シリアルNo.	4UA2222001		
点検者	町原、根田		

Canon  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社

お客様確認
小森

管理番号	測定機器名	校正有効期限年月
UKE-ID0154	デジタルマルチメータ	2025年10月

特記事項



	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		544151 スライス
			検査数		19913 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 :		V10.10SP0005J
			ソフトウェアバージョン ペース :		V15.9SP0002
	使用状況確認		ローテーションカウンタ :		5816745 回転
			熱交換器 : 8000時間以内		2361 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(M7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	-0.16	
		1-2	1枚目SD値	12.18	
		1-2	2枚目CT値	-0.06	
		1-2	2枚目SD値	12.11	
ガントリー コンソール	緊急停止ボタン 機能確認 (コンソール、ハイフ リットキーボード)	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	
ガントリー	ガントリー内部清掃 (大電流スリッパ他)	4-12	ガントリーカバー吸排気口の清掃 T.サイドカバーフィルタ部(左右2箇所)	CL	
		4-12	ガントリーカバー吸排気口の清掃 B.サイドカバーフィルタ部(左右2箇所)	CL	
		4-12	ガントリーカバー吸排気口の清掃 メインアンダカバーフィルタ部	CL	
検出器 ジェネレータ	ガントリー内部清掃 (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 コムホース	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	
ガントリー コンソール	ガントリー コンソール	7-1	ガントリー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	I <sub>f</sub> 調整	V	
			【X線管電圧、管電流の確認 [管電圧]】		
		9-3	80kV/100mA (77~83 kV)	80.1 kV	
		9-3	100kV/200mA (97~103kV)	100.0 kV	
		9-3	120kV/200mA (116~124kV)	119.9 kV	
		9-3	140kV/200mA (135~144V)	139.9 kV	
			【X線管電圧、管電流の確認 [管電流]】		
		9-3	120kV/ 50mA (45~55mA)	51.2 mA	
		9-3	120kV/200mA (190~210mA)	198.7 mA	
		9-3	120kV/400mA (380~420mA)	396.0 mA	
		9-3	120kV/600mA (570~630mA)	592.5 mA	

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)	22 msec
		9-4 立ち上がり時間(35msec以下)	20 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 水平動ボールスクルの確認 (1回/2年)	V
		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 ボールスクルの確認	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 カバースキマ確認(4mm以下)	V
ガントリ	投光器照射位置確認、カバー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 発射時のカバー干渉確認およびパワーシリンダ異常音確認	V



画像/画質	作業のまとめと 後片付け	【テストスキャンの実施(動作異常の有無)】		
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	0.37	
		1枚目SD値	3.22	
		2枚目CT値	0.61	
		2枚目SD値	3.2	
		(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	933.93	
		・フリプロビレン : -115 ~ -95	-108.67	
		・Air : -1020 ~ -980	-992.89	
		・アクリル : 110 ~ 130	128.31	
		・テルリン : 330 ~ 370	343.7	
		・水 : -5 ~ 5	0.13	
		・異常画像の有無 (2枚目:CT値)		
		・テフロン : 910 ~ 950	934.43	
		・フリプロビレン : -115 ~ -95	-108.40	
		・Air : -1020 ~ -980	-992.73	
		・アクリル : 110 ~ 130	128.23	
		・テルリン : 330 ~ 370	343.67	
		・水 : -5 ~ 5	0.41	
		(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	-0.25	
		1枚目SD値	12.19	
		2枚目CT値	-0.17	
		2枚目SD値	12.19	
		(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	