

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				
お客様ID 10027070000-135		受付番号 6359101	作業 CS	区分 2H	保証区分 保守契約	PJ番号 MC3120994615
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03月/定期点検2024年03月		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。 動作確認を実施し、問題ありませんでした。				
作業開始・終了時間		完了				
開始	2024年3月8日17時00分					
終了	2024年3月8日22時00分					
時間内	時間外	往復	合計			
1	9	2	12			
ユニット TSX-304A/2A		製造番号 2AA1722004	作業担当者 町原 祐介 他1名			
使用部品		数量				
1	BBU \$	図番	BSX74-2765E		1	
2	BBU \$	図番	BSX74-2949E*A		1	
3		図番				
4		図番				
5		図番				

ご所属

ご署名

佐藤

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。
- 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いただきます。
 - 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へ開示、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 02385123

Aquilion Precision 定期点検報告書

第 4 回目錄

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.	6359101
実施日	2024年3月8日	～	2024年3月8日
対象システム	TSX-304A/2A		
シリアルNo.	2AA1722004		
点検者	町原、佐藤		

お客様確認

1/1
藤

[illegible]

特記事項	
現管球使用スライス:161132	

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			2237332 スライス
		検査数			65816 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:			32134821 回転
		熱交換器: 8000時間以内			1782.1 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	
		1-2	テストスキンの実施 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	・異常画像の有無 1枚目CT値	V	-0.98 : 1枚目
		1-2	・異常画像の有無 1枚目SD値	V	11.51 : 1枚目
		1-2	・異常画像の有無 2枚目CT値	V	-0.76 : 2枚目
		1-2	・異常画像の有無 2枚目SD値	V	11.44 : 2枚目
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	
		2-2	DASタイマの設定の記録 DASタイマ使用時(通電モード)	適用外	-
		2-2	DASタイマの設定の記録 DASタイマ使用時(入時刻)	V	-
		2-2	DASタイマの設定の記録 DASタイマ使用時(切時刻)	適用外	-
		2-2	DASタイマの設定の記録 DASタイマ使用時(互時刻設定有無)	適用外	-
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、リアカバー	CL	
ガントリ	ガントリ内部清掃 (大電流スリッピング他)	4-12	ガントリ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	ガントリカバー吸排気口の清掃 メインダクトカバーフィルタ部	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	高圧ケーブル給付け確認 X線管側 トルク:50kgf・cm(5N・m)×8 本	V	
		6-3	高圧ケーブル給付け確認 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)	R	
		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	
パワーディスプレイ	パワーディスプレイの確認	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	IF調整	V	
		9-3	X線管電圧、管電流の確認 [管電圧]80kV/100mA (77~83 kV)	V	80.1 kV
		9-3	X線管電圧、管電流の確認 [管電圧]100kV/200mA (97~103kV)	V	100.3 kV
		9-3	X線管電圧、管電流の確認 [管電圧]120kV/200mA (116~124kV)	V	120.1 kV
		9-3	X線管電圧、管電流の確認 [管電圧]140kV/200mA (135~144V)	V	140.4 kV
		9-3	X線管電圧、管電流の確認 [管電流]120kV/ 50mA (45~55mA)	V	50.7 mA
		9-3	X線管電圧、管電流の確認 [管電流]120kV/200mA (190~210mA)	V	198.5 mA
		9-3	X線管電圧、管電流の確認 [管電流]120kV/400mA (380~420mA)	V	395.2 mA
		9-3	X線管電圧、管電流の確認 [管電流]120kV/600mA (570~630mA)	V	593 mA
		9-4	X線ばく射時間の確認(120 kV 600 mA L0 で0.2 sec) ばく射時間 (0.2sec±20msec)	V	204 msec
		9-4	X線ばく射時間の確認(120 kV 600 mA L0 で0.2 sec) 立ち上がり時間(35msec以下)	V	18 msec
床台	床台内部点検	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	水平動ネールスクローの確認 (1回/2年)	V	
		12-5	床台内部ケーブルの干渉、損傷確認	V	

寝台	寝台内部点検	12-6	天板裏面、異常音確認	√	
		12-7	天板支持ロー確認	√	
		12-8	天板移動精度確認 (10mm±0.25mm)	√	
		12-9	寝台動作の異常音確認	√	
		12-10	ブリー動作の確認	√	
		12-11	アンカーボルト固定確認 (1回/2年)	√	
		12-12	上下駆動部の確認 ホールスクューの確認	√	
		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	√	
		12-12	上下駆動部の確認 カップリング位置の確認(50mm±5mm)	√	
		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	√	
		12-16	カバースキマ確認(4mm以下)	√	
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	√	
		13-5	チルト時のカバー干渉確認およびバワーシリンダ異常音確認	√	
画像/画質	作業のまとめと後片付け	14-1	テストスキンの実施(動作異常の有無) (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	√	-0.31 : 1枚目
			・異常画像の有無 1枚目SD値	√	3.16 : 1枚目
			・異常画像の有無 2枚目CT値	√	-0.35 : 2枚目
			・異常画像の有無 2枚目SD値	√	3.15 : 2枚目
			テストスキンの実施(動作異常の有無) (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)		
			1枚目CT値 ・異常画像の有無・テフロ : 910 ~ 950	√	931.01 : 1枚目
			1枚目CT値 ・異常画像の有無・ブリアブレ : -115 ~ -95	√	-109.52 : 1枚目
			1枚目CT値 ・異常画像の有無・Air : -1020 ~ -980	√	-993.98 : 1枚目
			1枚目CT値 ・異常画像の有無・アクリル : 110 ~ 130	√	129.69 : 1枚目
			1枚目CT値 ・異常画像の有無・デルリン : 330 ~ 370	√	333.91 : 1枚目
			1枚目CT値 ・異常画像の有無・水 : -5 ~ 5	√	-0.94 : 1枚目
			2枚目CT値 ・異常画像の有無・テフロ : 910 ~ 950	√	930.32 : 2枚目
			2枚目CT値 ・異常画像の有無・ブリアブレ : -115 ~ -95	√	-109.08 : 2枚目
			2枚目CT値 ・異常画像の有無・Air : -1020 ~ -980	√	-993.45 : 2枚目
			2枚目CT値 ・異常画像の有無・アクリル : 110 ~ 130	√	129.67 : 2枚目
			2枚目CT値 ・異常画像の有無・デルリン : 330 ~ 370	√	335.4 : 2枚目
			2枚目CT値 ・異常画像の有無・水 : -5 ~ 5	√	-1.06 : 2枚目

画像	作業のまとめと後片付け	14-1	テストスキンの実施(動作異常の有無) (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(M7ファントム) (基準値) CT値-10.0~10.0 SD値9.7~14.7		
			・異常画像の有無 1枚目CT値	V	-1.29 : 1枚目
			・異常画像の有無 1枚目SD値	V	12.07 : 1枚目
			・異常画像の有無 2枚目CT値	V	-0.96 : 2枚目
			・異常画像の有無 2枚目SD値	V	11.49 : 2枚目
		14-2	テストスキンの実施(動作異常の有無) (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(M7ファントム) 焦点:S2、マトリクス:512 ・0.15mmスリットが分解できていることの確認		
			外装状況の確認および清掃	V	