

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 5871352	作業 CS

区分 2H	保証区分 保守契約	PJ番号 MC3120994614
----------	--------------	----------------------

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2022年09月/定期点検2022年09月		受付日 2022年4月1日		作業内容 定期点検(2022年9月分)実施いたしました。 現管球スライス 197509 F489522	
作業開始・終了時間					
開始	2022年9月9日17時00分				
終了	2022年9月9日20時30分				
時間内	時間外	往復	合計		
2.5	7	3	12.5		
完了					

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

使用部品		数量
1	以下余白	
2		
3		
4		
5		

ご所属

ご署名

三 木

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	01883884
------	----------

社会主義の発展に必要とする

Aquilion Precision 定期点検報告書 第 / 回目

B. お客様控え

(1/2)

点 検 項 目			項目番号	結果	備考
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 V9.1 アプリケーション:【 SP0001 J 】 ベース:【 SP0002 】			
	使用状況確認	ローテーションカウンター 【 255010.79 時間 】 熱交換器 【 6347.4 】			
準備	点検作業開始前準備	使用時の不具合/エラー確認	1-1		
		テストスキャンの実施 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(M7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:【 0.02 】 SD値:【 11.43 】 ・2枚目 CT値:【 0.22 】 SD値:【 11.70 】		✓ ✓	
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、ハイプ リットキーボード)	DASタイマの設定の記録(DASタイマ設定時のみ) 通電モード【 ———— 】 入時刻【 ———— 】 切時刻【 ———— 】 夏時刻設定の有無【 ———— 】	2-2	✓ ✓	
コンソール	コンソール部清掃	STNAVI BOX、CON BOX 吸排気口清掃			
		STNAVI BOXの吸排気口(外側)	3-2	CL	
		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 (大電流スリップリ ング他)	ブラシASSY の清掃	4-3	CL	
		ダクトASSY の清掃	4-4	CL	
		摩耗粉飛散防止カバーの清掃	4-5	CL	
		スリップリングの清掃	4-6	CL	
		ブラシ摩耗量の確認(磨耗印から2mm以下の場合はブラシ交換)	4-8	✓	
		メインベアリングのグリスアップ(1回/2年)	4-11		
		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) B.サイトカバーフィルタ部(左右2箇所) メインアンダーカバーフィルタ部	4-12	CL CL 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)	検出器窓の入射窓の清掃	5-1		
		インバータユニットファン、ACユニットファンの交換(1回/2年)			
		インバータユニットファン(2つ)、ACユニットファン(1つ)	5-2		
		清掃		CL	
X線管	熱交換器清掃	X 線系冷却液漏れ確認			
		X 線管	6-1	✓	
		熱交換器		✓	
		ゴムホース		✓	
		熱交換器フィルタの清掃	6-2	CL	
		高圧ケーブル締付け確認			
X線管 ジェネレータ	X 線系調整およ び出力確認	X線管側トルク:50kgf・cm(5N・m)×6 本	6-3	✓	
		HFG側 トルク:92kgf・cm(9 N・m)×4 本		✓	
		Focus Size Check	9-1	✓	
		If調整	9-2	A	
		X線管電圧、管電流の確認			
		[管電圧]80kV/100mA (77~83 kV) 【 79.9 kV 】	9-3	✓	
		[管電圧]100kV/200mA (97~103kV) 【 99.8 kV 】		✓	
		[管電圧]120kV/200mA (116~124kV) 【 119.6 kV 】		✓	
		[管電圧]140kV/200mA (135~144V) 【 139.2 kV 】		✓	
		[管電流]120kV/ 50mA (45~55mA) 【 49.8 mA 】		✓	
		[管電流]120kV/200mA (190~210mA) 【 199 mA 】		✓	
		[管電流]120kV/400mA (380~420mA) 【 398 mA 】		✓	
		[管電流]120kV/600mA (570~630mA) 【 599 mA 】		✓	

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

[illegible]

1. 依田照子
 2. 河野清子
 3. 田中幸子
 4. 山田幸子
 5. 山田幸子
 6. 山田幸子
 7. 山田幸子
 8. 山田幸子
 9. 山田幸子
 10. 山田幸子
 11. 山田幸子
 12. 山田幸子
 13. 山田幸子
 14. 山田幸子
 15. 山田幸子
 16. 山田幸子
 17. 山田幸子
 18. 山田幸子
 19. 山田幸子
 20. 山田幸子
 21. 山田幸子
 22. 山田幸子
 23. 山田幸子
 24. 山田幸子
 25. 山田幸子
 26. 山田幸子
 27. 山田幸子
 28. 山田幸子
 29. 山田幸子
 30. 山田幸子
 31. 山田幸子
 32. 山田幸子
 33. 山田幸子
 34. 山田幸子
 35. 山田幸子
 36. 山田幸子
 37. 山田幸子
 38. 山田幸子
 39. 山田幸子
 40. 山田幸子
 41. 山田幸子
 42. 山田幸子
 43. 山田幸子
 44. 山田幸子
 45. 山田幸子
 46. 山田幸子
 47. 山田幸子
 48. 山田幸子
 49. 山田幸子
 50. 山田幸子
 51. 山田幸子
 52. 山田幸子
 53. 山田幸子
 54. 山田幸子
 55. 山田幸子
 56. 山田幸子
 57. 山田幸子
 58. 山田幸子
 59. 山田幸子
 60. 山田幸子
 61. 山田幸子
 62. 山田幸子
 63. 山田幸子
 64. 山田幸子
 65. 山田幸子
 66. 山田幸子
 67. 山田幸子
 68. 山田幸子
 69. 山田幸子
 70. 山田幸子
 71. 山田幸子
 72. 山田幸子
 73. 山田幸子
 74. 山田幸子
 75. 山田幸子
 76. 山田幸子
 77. 山田幸子
 78. 山田幸子
 79. 山田幸子
 80. 山田幸子
 81. 山田幸子
 82. 山田幸子
 83. 山田幸子
 84. 山田幸子
 85. 山田幸子
 86. 山田幸子
 87. 山田幸子
 88. 山田幸子
 89. 山田幸子
 90. 山田幸子
 91. 山田幸子
 92. 山田幸子
 93. 山田幸子
 94. 山田幸子
 95. 山田幸子
 96. 山田幸子
 97. 山田幸子
 98. 山田幸子
 99. 山田幸子
 100. 山田幸子

ቅርንጫፍ ስላሳ

Aquilion Precision 定期点検報告書 第 (回)

B. お客様控え

(2/2)

点 検 項 目		項目番号	結 果	備 考
ガントリ	駆動系動作確認	チルトミットマイクロスイッチの確認	10-1	✓
		斜入パワーシリンダの油漏れ確認	10-2	✓
ガントリ	ガントリ内バッテリー交換	バッテリーの交換(i-station) (1回/2年)	11-1	✓
		バッテリーの交換(GMS) (1回/2年)	11-2	✓
寝台	寝台内部点検	フリー動作の確認	12-10	✓
		カバースキマ確認(4mm以下)	12-16	✓
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	位置決め投光器の動作確認	13-1	✓
		外部投光器窓、マイラーシートの汚れ清掃	13-3	CL
		マイラーシートの取り付けおよび状態確認	13-4	✓
		チルト時のカバー干渉確認およびパワーシリンダ異常音確認	13-5	✓
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:[0.30] SD値:[3.29]		✓
		・2枚目 CT値:[0.45] SD値:[3.26]		✓
		(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)		
		・テフロン: 910 ~ 950 [CT値: 931.78]		✓
		・ポリプロピレン: -115 ~ -95 [CT値: -108.46]		✓
		・Air: -1020 ~ -980 [CT値: -992.05]		✓
		・アクリル: 110 ~ 130 [CT値: 129.79]		✓
		・デルリン: 330 ~ 370 [CT値: 329.03]		✓
		・水: -5 ~ 5 [CT値: 0.02]		✓
		(2枚目)		
		・テフロン: 910 ~ 950 [CT値: 932.55]		✓
		・ポリプロピレン: -115 ~ -95 [CT値: -108.46]		✓
		・Air: -1020 ~ -980 [CT値: -992.60]		✓
		・アクリル: 110 ~ 130 [CT値: 129.81]		✓
		・デルリン: 330 ~ 370 [CT値: 329.18]		✓
		・水: -5 ~ 5 [CT値: 0.56]		✓
(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) (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:[0.12] SD値:[11.78]	✓			
・2枚目 CT値:[0.27] SD値:[11.73]	✓			
(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				
外装状況の確認および清掃	14-2	CL		

Aquilion Precision 定期点検報告書 第 / 回目

B. お客様控え

SR5871352

お客様名	国立がん研究センター 中央病院
室名	15番CT
実施日	2022 年 9 月 9 日
契約期間	年 月 日 ~ 年 月 日
対象システム	TSX-304A/2A
システム番号 (点検済証番号)	1002707-135 (F489522)
点検者 (技術者番号)	岡本 (MRC-04465) 小坂

Aquilion Precision

お客様確認

交換部品	部品番号	個数

特記事項

テスト- VKE-ID0169

現管球スライズ 197509

スライスカウンタ

1755309

検査数

51686