

# 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 10027070000-115	受付番号 5962039	作業 CS	区分 2H	保証区分 保守契約	PJ番号 MC3120992714

装置名 TSX-302A/1A	設置室 4F 撮影室5	据付日 2011年5月16日
--------------------	----------------	-------------------

ご依頼内容 保守点検2022年11月/定期点検2022年11月		受付日 2022年4月1日		作業内容 定期点検(2022年/11月分)実施いたしました。 マイラリング劣化していたため、交換いたしました。 詳細は別紙報告書に記載。	
作業開始・終了時間					
開始	2022年11月14日19時00分				
終了	2022年11月14日23時00分				
時間内	時間外	往復	合計		
1	12.5	1	14.5		
完了					

ユニット TSX-302A/1A	製造番号 1AA1122020	作業担当者 小坂 駿斗 他2名
---------------------	--------------------	--------------------

使用部品			数量
1	SHEET	図番 WX09-04704*C 1	1
2		図番	
3		図番	
4		図番	
5		図番	

ご所属

ご署名

三本

## 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いただきます。
  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	01965689
------	----------









## D. 御得意用(記録) (2/2)

## AquilionPRIME マルチスライシステム 定期点検報告書(6ヶ月)

項目番号	点検内容	点検方法	点検結果	記録	備考
10. 内部ファン、ガントリ緊急停止ボタン動作確認					
1	コンソール内ファン動作確認	C	○		
2	架台緊急停止ボタン動作確認(フロント右ハネル)	C	○		
3	電源の復帰				
4	架台緊急停止ボタン動作確認(フロント左ハネル)	C	○		
7	電源 OFF				
9	PC 用電源ケーブルの接続				
12	コンソールカバーの取り付け				
13	システム電源 ON				
11. 安全回路動作およびローテーションスピードの確認					
1	ガントリローテーションスピード確認	C	○		
2	インタホン機能の確認	C	○		
12. X 線系調整および出力確認					
1	X 線管電圧、管電流の確認	C	○		
	(1) 管電圧	C	○	Large/Small	
	80kV/100mA	C	○	80.1/80.0 kV	
	100kV/200mA	C	○	100.1/117.9 kV	
	120kV/200mA	C	○	120.2/117.9 kV	
	135kV/200mA	C	○	135.7/135.0 kV	
	(2) 管電流	C	○		
	120kV/ 50mA	C	○	50.0 /49.9 mA	
	120kV/200mA	C	○	199.9/200.1 mA	
	120kV/400mA (大焦点のみ)	C	○	377.8/ - mA	
	120kV/600mA (大焦点のみ)	C	○	348.8/ - mA	
3	If 調整	A	○		
13. ガントリ操作パネルおよびセンサー確認					
1	ガントリ操作パネル接続確認	C	○		
2	ガントリミッドマイク接続確認	C	○		
3	チルト0 度確認	C	○		
4	斜入パワーシンダー異常音および油漏れ確認	C	○		
5	スリット動作およびウェッジ動作の確認	C	○		
14. ガントリ電源電圧確認					
1	架台内AC電圧確認	C	○		
	(1) ガントリ固定部	C	○		
	(a) TB1	C	○	206.2 V	
	S-T	C	○	206.3 V	
	R-T	C	○	136.2 V	
	(b) R-SERVO	C	○	206.2 V	
	S-T	C	○	206.2 V	
	R-T	C	○	206.2 V	
	(c) TB741	C	○	206.1 V	
	1-2	C	○		
項目番号	点検内容	点検方法	点検結果	記録	備考
2	架台内DC電圧確認				
	(1) 固定部 (a) PS111 (+24V)	C	○	24.02 V	
	(b) PS381 (+5V)	C	○	5.01 V	
	(c) PS382 (+24V)	C	○	24.03 V	
	(d) PS383 (+24V)	C	○	24.03 V	
	(2) 回転部 (a) PS751 (+5V)	C	○	5.02 V	
	(b) PS752 (+24V)	C	○	24.02 V	
3	漏電ブレーカの動作確認	C	○		
4	架台200V入力端子台(TB1.2)緩み確認	C	○		
5	欠相検出確認	C	○		
6	POWER,CONT-ASSYの交換	R			36ヶ月毎
7	バッテリーの交換(1)	R			36ヶ月毎
8	バッテリーの交換(2)	R			24ヶ月毎
15. 架台内部点検					
16	架台付属品の確認	C	○		
17	カバー隙間確認	C	○		
16. ガントリ位置決め投光器照射位置確認					
1	位置決め投光器の動作確認	C	○		
2	ガントリカバー取り付け	C	○		
3	架台緊急停止ボタン動作確認(リア右ハネル)	C	○		
4	電源の復帰	C	○		
5	架台緊急停止ボタン動作確認(リア左ハネル)	C	○		
6	ガントリカバーゴムのはがれ確認	C	○		
7	外部投光器窓、マイラシートの汚れ清掃	CL	○		
8	マイラシートの取り付けおよび状態確認	C	○		
9	ガントリ内干渉確認	C	○		
17. インタロック動作確認					
1	HEIGHT, TILT, SLIDE インタロックの確認	C	○		
2	テーブルスイッチの確認	C	○		
3	マツスイッチの確認	C	○		
18. 作業のまとめと後片付け					
1	外装状況の確認および清掃	C,CL	○		
2	作業まとめ				
特記事項					
タイロ-UK E-2 P0167 マシナリを交換 確認を5分 使用は315044372					
交換部品名 個数 交換部品名 個数					
WX04-047447C 1					

記録・結果 / I: 目視点検, R: 交換, A: 調整, C: 確認, CL: 清掃, G: 注油