

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 岡山大学病院 様		岡山サービスセンタ 〒701-0301 岡山県瀬戸内郡早島町矢尾843 岡山県総合流通センター内 TEL 086-292-6911 FAX 086-292-6925	
---------------------	--	--	--

お客様ID 61158290000-140	受付番号 4965571	作業 CS	区分 2H	保証区分 保守契約	PJ番号 MC3920040101
--------------------------	-----------------	----------	----------	--------------	----------------------

装置名 TSX-304A/2U	設置室 24X線CT室	据付日 2017年2月28日
--------------------	----------------	-------------------

ご依頼内容 保守点検2020年02月		受付日 2018年3月1日	作業内容 点検報告書に基づく保守点検作業実施		
作業開始・終了時間					
開始	2020年2月18日17時00分				
終了	2020年2月18日20時30分				
時間内	時間外	往復	合計		
1.5	6.75	2	10.25		
					完了

ユニット TSX-304A/2U	製造番号 2UA1722003	作業担当者 丹原 健治 他2名
---------------------	--------------------	--------------------

使用部品				数量
1	別紙の通り、以下余白	図番		
2		図番		
3		図番		
4		図番		
5		図番		

ご所属

ご署名

星加

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従業員の個人情報(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することを了承願います。

伝票番号	01105595
------	----------

作業報告書 (別紙)

	使用部品	図書	数量
1	P-2001L CLEANPIL	50022731	1
2	MIC	BSX74-2451*A	1
3	GREASE \$	BSX77-6123*A	1
4	PILLOW	BSX77-6448	1
5	MAT-TABLE	BSX78-0934*A	1
6	MAT-TABLE	BSX78-0975	1
7	MOUSE-ASSY	PX74-13597 1	2
8	BODY-BAND	PX78-03033 1	1
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			

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することを了承願います。

Aquilion Precision 定期点検報告書 第2回目

B. お客様控え

お客様名	岡山大学病院	
室名	24 X線-CT室	
実施日	2020年2月18日	
契約期間	2018年3月1日～2023年2月28日	
対象システム	TSX-304A12V	
システム番号 (点検済証番号)	2UA1722003 (F289066)	
点検者 (技術者番号)	田中 (MRC-03872)	大塚 (MRC-02596)
	丹原 (MRC-04234)	

Aquilion Precision

お客様確認

星力口

交換部品	部品番号	個数
別紙参照		

特記事項

- カット固有データバックアップ
- スリッパリングアダプタ分解清掃
- アダプタリング部グリス注入
- システム時刻修正

スライスカウンタ	1066395	検査数	26997
----------	---------	-----	-------

Aquilion Precision 定期点検報告書 第2回目

B. お客様控え

(1/3)

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 アプリケーション: [V. 8.0.0.08] バース: [V. 14.0.0.002]	/		
	使用状況確認	ローテーションカウンター 15732848 [266345 時間] 熱交換器 [3037]	/		
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(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:[-0.80] SD値:[11.46] ・2枚目 CT値:[-0.55] SD値:[11.53]		✓	
ガンリ 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)	コンソール緊急停止ボタン動作確認	2-1	✓	
		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	/	参照
コンソール	コンソール部清掃	STNAVI BOX、CON BOX 吸排気口清掃	3-2	/	
		STNAVI BOXの吸排気口(外側)		CL	
		CON BOXのフロントカバーフィルタ、リアカバー		CL	
ガンリ	ガンリ内部清掃(大電流スリッピング他)	ガンリカバー吸排気口の清掃	4-12	/	
		T.サイトカバーフィルタ部(左右2箇所)		CL	
		B.サイトカバーフィルタ部(左右2箇所) 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	CL	
X線管	熱交換器清掃	X線系冷却液漏れ確認	6-1	✓	
		X線管		✓	
		熱交換器		✓	
		ゴムホース	✓		
		熱交換器フィルタの清掃	6-2	CL	
		高压ケーブル締付け確認	6-3	✓	トルク:4
X線管側 トルク:50kgf・cm(5N・m)×6本 HFG側 トルク:92kgf・cm(9 N・m)×4本	✓	UHL-@T0137			
ガンリ コンソール	コンソール内部バッテリー、ガンリ緊急停止ボタン動作確認	ガンリ緊急停止ボタン動作確認(4箇所)(1回/2年)	7-1	✓	
		バッテリーの交換(S-Con、D-Conのバッテリー)(1回/2年)	7-3	/	
		バッテリーの交換(IDD、RDDのBBU)(1回/2年)	7-4	/	
		バッテリーの交換(Server PC1-4のバッテリー)(1回/2年)	7-5	/	36ヶ月
パワーデスク コンピュータ	パワーデスクコンピュータの確認	漏電ブレーカの動作確認	8-1		
X線管 ジェネレータ	X線系調整および出力確認	Focus Size Check	9-1	✓	
		If調整	9-2	A	
		X線管電圧、管電流の確認	9-3	/	
		[管電圧]80kV/100mA (77~83 kV) [80.0 kV]		✓	
		[管電圧]100kV/200mA (97~103kV) [100.1 kV]		✓	
		[管電圧]120kV/200mA (116~124kV) [120.1 kV]		✓	
		[管電圧]140kV/200mA (135~144V) [— kV]		✓	故障
		[管電流]120kV/ 50mA (45~55mA) [50.5 mA]		✓	
		[管電流]120kV/200mA (190~210mA) [198.0 mA]		✓	
		[管電流]120kV/400mA (380~420mA) [394.7 mA]		✓	
		[管電流]120kV/600mA (570~630mA) [592.0 mA]	✓		
		X線ばく射時間の確認(120 kV 600 mA LO で0.2 sec)	9-4	/	
		ばく射時間 (0.2sec±20msec) [207 msec]		✓	
立ち上がり時間(35msec以下) [20 msec]	✓				

Aquilion Precision 定期点検報告書 第2回目

B. お客様控え

(2/3)

点検項目		項目番号	結果	備考	
寝台	寝台内部点検	水平動レール汚れ清掃(1回/2年)	12-2	✓	367月日
		上下動レール汚れ清掃(1回/2年)	12-3	✓	〃
		水平動ボールスクーの確認(1回/2年)	12-4	✓	〃
		寝台内部ケーブルの干渉、損傷確認	12-5	✓	
		天板裏面、異常音確認	12-6	✓	
		天板支持ロー確認	12-7	✓	
		天板移動精度確認(10mm±0.25mm)	12-8	✓	10.00
		寝台動作の異常音確認	12-9	✓	
		フリ-動作の確認	12-10	✓	
		アンカーボルト固定確認(1回/2年)	12-11	✓	367月日
		上下駆動部の確認	12-12	✓	
		ボールスクーの確認		✓	
		駆動支持部の取り付けボルト緩み確認		✓	
		カップリング位置の確認(50mm±5mm)		✓	54mm
		バッテリーの交換(SI3D基板)(1回/2年)	12-13	✓	367月日
		寝台付属品の確認	12-15	✓	
カハ-スキマ確認(4mm以下)	12-16	✓			
ガンリ	投光器照射位置確認、カハ-取り付けおよび干渉確認	外部投光器窓、マイラーシートの汚れ清掃	13-3	✓	
		マイラーシートの取り付けおよび状態確認	13-4	✓	
		フル時のカハ-干渉確認およびハ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:[0.68] SD値:[3.11]		✓	
		・2枚目 CT値:[0.42] SD値:[2.15]		✓	
		(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: 932.10]		✓	
		・プリプロピレン: -115 ~ -95 [CT値: -108.05]		✓	
・Air: -1020 ~ -980 [CT値: -992.91]	✓				
・アクリル: 110 ~ 130 [CT値: 129.80]	✓				
・デルリン: 330 ~ 370 [CT値: 328.60]	✓				
・水: -5 ~ 5 [CT値: 0.19]	✓				
(2枚目)	✓				
・テフロン: 910 ~ 950 [CT値: 932.07]	✓				
・プリプロピレン: -115 ~ -95 [CT値: -108.14]	✓				
・Air: -1020 ~ -980 [CT値: -993.54]	✓				
・アクリル: 110 ~ 130 [CT値: 129.18]	✓				
・デルリン: 330 ~ 370 [CT値: 329.24]	✓				
・水: -5 ~ 5 [CT値: 0.08]	✓				

Aquilion Precision 定期点検報告書 第2回目

B. お客様控え

(3/3)

点検項目		項目番号	結果	備考
画像/画質	作業のまとめと 後片付け	(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:[-0.49] SD値:[11.62]	√	
		・2枚目 CT値:[-0.68] SD値:[11.68]	√	
		(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	

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 岡山大学病院		岡山サービスセンタ 〒701-0301 岡山県都窪郡早島町矢尾843 岡山県総合流通センター内 TEL 086-292-6911 FAX 086-292-6925			
お客様ID 61158290000-140	受付番号 4746856	作業 CS	区分 2H	保証区分	PJ番号 MC3920040101

装置名 TSX-304A/2U	設置室 24X線CT室	据付日 2017年2月28日
--------------------	----------------	-------------------

ご依頼内容 保守点検2019年08月/定期点検2019年08月 受付日 2018年3月1日	作業内容 点検報告書に基づく保守点検作業実施致しました。			
作業開始・終了時間				
開始	2019年8月2日17時00分			
終了	2019年8月2日21時30分			
時間内	時間外	往復	合計	完了
1	7	2	10	

ユニット TSX-304A/2U	製造番号 2UA1722003	作業担当者 丹原 健治 他1名
---------------------	--------------------	--------------------

使用部品		数量
1	別紙の通り、以下余白	
2		
3		
4		
5		

ご所属 _____

ご署名 河合

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することを了承願います。

伝票番号	00936426
------	----------

作業報告書 (別紙)

	使用部品	図番	数量
1	TRIANGULAR-MAT	3X09-06073	1
2	FASTENER	3X09-06074	1
3	FASTENER	3X09-06075	1
4	WEDGE	3X09-06818	1
5	CUSHION	3X09-07172	1
6	SIDE-MAT	4X09-04898	1
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			

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することを了承願います。

伝票番号 | 00936426

Aquilion Precision 定期点検報告書 第 | 回目

C. お客様控え

お客様名	岡山大学病院
室名	24 X線CT室
実施日	2019 年 8 月 2 日
契約期間	2018 年 3 月 1 日 ~ 2023 年 2 月 28 日
対象システム	TSX-304A/2U
システム番号 (点検済証番号)	2UA1722003
点検者 (技術者番号)	田中 (MRC-03872)
	丹原 (MRC-04234)

Aquilion Precision

お客様確認

河合

交換部品	部品番号	個数
別紙参照		

特記事項

- システム時刻修正
- サイト固有データバックアップ
- ストップログブラシ分解清掃
- i-station, QMS バッテリー交換
- INVERTER ユニット冷却 FAN 2ヶ交換

スライスカウンタ	862484	検査数	22046
----------	--------	-----	-------

Aquilion Precision 定期点検報告書 第 1 回目

C. 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 アプリケーション: [V8.84P0003J] バース: [V14.04P0002]		
	使用状況確認	ローテーションカウンター [12562014 時間] 熱交換器 [1171]		
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(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: [-0.58] SD値: [11.50] ・2枚目 CT値: [-0.40] SD値: [11.43]		✓
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 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	3-2	
		STNAVI BOXの吸排気口(外側)		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	4-12	
		T.サイドカバーフィルタ部(左右2箇所)		CL
		B.サイドカバーフィルタ部(左右2箇所)		CL
			メインアンダカバーフィルタ部	CL
検出器 ジェネレータ	ガントリ内部清掃 (清掃、ファン交換)	検出器窓の入射窓の清掃	5-1	CL
		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)	5-2	
		インバータユニットファン(2つ)、ACユニットファン(1つ) 清掃		R CL
X線管	熱交換器清掃	X線系冷却液漏れ確認	6-1	
		X線管		✓
		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	6-3	
X線管側 トルク:50kgf・cm(5N・m)×6本 HFG側 トルク:92kgf・cm(9 N・m)×4本	✓ ✓	21kL-GT013P "		
X線管 ジェネレータ	X線系調整およ び出力確認	Focus Size Check	9-1	✓
		If調整	9-2	A
		X線管電圧、管電流の確認	9-3	
		[管電圧]80kV/100mA (77~83 kV) [80.0 kV]		✓
		[管電圧]100kV/200mA (97~103kV) [99.9 kV]		✓
		[管電圧]120kV/200mA (116~124kV) [120.1 kV]		✓
		[管電圧]140kV/200mA (135~144V) [140.1 kV]		✓
		[管電流]120kV/ 50mA (45~55mA) [50.2 mA]		✓
		[管電流]120kV/200mA (190~210mA) [197.2 mA]		✓
		[管電流]120kV/400mA (380~420mA) [395.0 mA]		✓
[管電流]120kV/600mA (570~630mA) [592.5 mA]	✓			

Aquilion Precision 定期点検報告書 第()回目

C. お客様控え

(2/2)

点検項目		項目番号	結果	備考	
ガンリ	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	✓	
ガンリ	ガン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	R	
		バッテリーの交換(GMS) (1回/2年)	11-2	R	
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	✓	UFL-LN0002
ガンリ	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)			
		(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:[0.48] SD値:[3.14]		✓	
		・2枚目 CT値:[0.72] SD値:[3.15]		✓	
		(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: 922.49]		✓	
		・ブリアロピレン: -115 ~ -95 [CT値: -108.16]		✓	
		・Air: -1020 ~ -980 [CT値: -993.36]		✓	
		・アクリル: 110 ~ 130 [CT値: 129.86]		✓	
		・デルリン: 330 ~ 370 [CT値: 330.09]		✓	
		・水: -5 ~ 5 [CT値: 0.56]		✓	
(2枚目)					
・テフロン: 910 ~ 950 [CT値: 930.98]		✓			
・ブリアロピレン: -115 ~ -95 [CT値: -107.89]		✓			
・Air: -1020 ~ -980 [CT値: -992.91]		✓			
・アクリル: 110 ~ 130 [CT値: 129.66]		✓			
・デルリン: 330 ~ 370 [CT値: 330.28]		✓			
・水: -5 ~ 5 [CT値: -0.08]		✓			
(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:[-0.35] SD値:[11.49]		✓			
・2枚目 CT値:[-0.54] SD値:[11.53]		✓			
(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	✓			