

保守点検実施記録書

広島大学病院
令和7年6月6日

実施年月日

放射線機器安全管理責任者	安全管理担当者
越智 悠介	藤岡 知加子

区分	購入	部門	放射線診断 CT	使用室名	CT室2	
保守点検実施状況	外部委託		外部委託の場合：認定証の有無			有
医療機器名	Revolution CT					
製造業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店					
販売業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店					
保守点検連絡先 及び担当者名	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店					
	広島市安佐南区西原6-4-23				082-875-7800	
型式・名称	Revolution CT		製造・番号	442785CN2		
	全身用 X 線 CT 診断装置					
定格	最大電圧と電流：：140kV/750mA					
	最大電圧と電流：：740mA/120kV					
使用開始年月日	平成27年12月7日			設置後経過年数	9	年
直近の修理・ 点検状況	<ul style="list-style-type: none"> ・アンチウイルスソフト定義ファイルの更新を実施。 ・テーブルグリスアップを実施。 ・マウスの調子が悪いため、後日交換予定となった。 					
保守点検実施 年月日	令和7年6月6日 17時0分 から				点検修理種別	
	令和7年6月6日 22時0分 まで				定期点検	
保守点検実施者名	GEヘルスケア・ジャパン 古川 立会者 藤岡 知加子 合計 1人					
保守点検結果 及び概要	ファストキャリブレーション及びテストスキャンにて正常動作を確認し、作業完了。					
保守点検後の装置 動作確認（放射線 量も含む）	保守点検後、装置動作確認。問題なし。					
安全管理担当者	藤岡 知加子		保守点検金額	0 円		

★本装置使用中は本書類及び添付文書・取扱説明書等は何時でも閲覧できる場所に保管する。



顧客情報

お客様: 国立大学法人広島大学病院 様
契約番号: MS2505-20211006-042-004

装置情報

システムID: REV015 Serial No.: --
製品名: REV 2.2A QUANTIX 160 IB UPG
Asset tag #: -- Room Location: --

ケース

ケース番号: 13771843 ケースタイプ: Planned Maintenance

Work Order Details

WO Owner: Furukawa Shoichi WO Number: WO-15231274 WO Type: Field Service

Tube/Slice Count: 181058
現象: Revolution CT APEX (CT室2)
定期点検 スケジュールB

作業内容: 手順書に従い実施いたしました。詳細は別紙をご覧ください。
・アンチウィルスソフト定義ファイル更新実施
・テーブルグリスアップ実施 (2年ごと)
・マウスの調子が悪いとご指摘あり、後日交換を予定致します (作業No.15216404 / WO-16148138)

動作確認: ファストキャリブレーション及びテストスキャンにて正常動作を確認し、作業完了致しました。

作業

Owner	タイプ	開始日時	終了日時	時間
Furukawa Shoichi	Planned Maintenance	2025 Jun 06 17:00	2025 Jun 06 22:00	05:00

パーツ

RRN	Product ID	Product Description	Qty
394104026	5103238	Grease	1

作業担当者:

お客様サイン:

GEHC-J 吉川

藤岡

作業者名:

Furukawa Shoichi

日時:

06 Jun 2025 21:46

お客様:

日時:

06 Jun 2025 21:49

本作業に契約時間を超える作業が含まれる場合は作業員からの説明をご確認の上、ご署名をお願いいたします

毎度格別のお引き立てを預かり厚くお礼申し上げます。
今回上記作業を完了しましたので、ご確認下さるようお願い申し上げます。
なお、修理の際取り外しました部品は品質改善の為持ち帰らせていただきますので、
ご了承下さるようあわせてお願い申し上げます。

フリーダイヤル 0120-055-919

Company Information:

GEヘルスケア・ジャパン株式会社
〒191-8503 東京都日野市旭が丘4-7-127



保守点検実施記録書

実施年月日 広島大学病院
令和7年9月16日

放射線機器安全管理責任者	安全管理担当者
越智 悠介	藤岡 知加子

区分	購入	部門	放射線診断 CT	使用室名	CT室2	
保守点検実施状況	外部委託			外部委託の場合：認定証の有無		無
医療機器名	Revolution CT					
製造業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店					
販売業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店					
保守点検連絡先及び担当者名	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店					
	広島市安佐南区西原6-4-23				082-875-7800	
型式・名称	Revolution CT		製造・番号		442785CN2	
	全身用 X 線 CT 診断装置					
定格	最大電圧と電流：：140kV/750mA					
	最大電圧と電流：：740mA/120kV					
使用開始年月日	平成27年12月7日			設置後経過年数	9	年
直近の修理・点検状況	特記事項無し					
保守点検実施年月日	令和7年9月16日 17時0分 から				点検修理種別	
	令和7年9月16日 21時30分 まで					
保守点検実施者名	GEヘルスケア・ジャパン <div style="text-align: right;">立会者 藤岡 知加子 合計 1人</div>					
保守点検結果及び概要	定期点検 詳細別紙					
保守点検後の装置動作確認（放射線量も含む）	動作確認問題なし DTSのフィルターが劣化しているため後日交換予定					
安全管理担当者	藤岡 知加子			保守点検金額	0 円	

★本装置使用中は本書類及び添付文書・取扱説明書等は何時でも閲覧できる場所に保管する。



顧客情報

お客様: 国立大学法人広島大学病院 様
 契約番号: MS2505-20211006-042-004

装置情報

システムID: REV015 Serial No.: --
 製品名: REV 2.2A QUANTIX 160 IB UPG
 Asset tag #: -- Room Location: --

ケース

ケース番号: 15499938 ケースタイプ: Planned Maintenance

Work Order Details

WO Owner: Tsuchimoto Kenji WO Number: WO-17009269 WO Type: Field Service

Tube/Slice Count: 216482
 現象: RevolutionCT Apex 定期点検スケジュールC

作業内容: 上記定期点検実施いたしました。
 詳細は別紙「定期点検整備記録」を御参照ください。

動作確認: ファーストキャリブレーション及びテストスキャンにて正常動作確認し作業完了いたしました。

作業

Owner	タイプ	開始日時	終了日時	時間
Tsuchimoto Kenji	Planned Maintenance	2025 Sep 16 17:00	2025 Sep 16 21:30	04:30

パーツ

RRN	Product ID	Product Description	Qty
398523379	5434746	Air Filter	1

作業担当者:

お客様サイン:

GEヘルスケア
 土本 健司

藤岡

作業者名:

お客様:

Tsuchimoto Kenji

日時:

日時:

16 Sep 2025 21:34

16 Sep 2025 21:34

本作業に契約時間を超える作業が含まれる場合は作業員からの説明をご確認の上、ご署名をお願いいたします

毎度格別のお引き立てを預かり厚くお礼申し上げます。
 今回上記作業を完了しましたので、ご確認下さるようお願い申し上げます。
 なお、修理の際取り外しました部品は品質改善の為持ち帰らせていただきますので、
 ご了承下さるようあわせてお願い申し上げます。
 フリーダイヤル 0120-055-919

Company Information:

GEヘルスケア・ジャパン株式会社
 〒191-8503 東京都日野市旭が丘4-7-127

保守点検実施記録書

広島大学病院
令和7年12月10日
実施年月日

放射線機器安全管理責任者	安全管理担当者
越智 悠介	藤岡 知加子

区分	購入	部門	放射線診断 CT	使用室名	CT室2		
保守点検実施状況	外部委託		外部委託の場合：認定証の有無			無	
医療機器名	Revolution CT						
製造業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店						
販売業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店						
保守点検連絡先 及び担当者名	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店						
	広島市安佐南区西原6-4-23				082-875-7800		
型式・名称	Revolution CT		製造・番号	442785CN2			
	全身用 X 線 CT 診断装置						
定格	最大電圧と電流：140kV/750mA						
	最大電圧と電流：740mA/120kV						
使用開始年月日	平成27年12月7日			設置後経過年数	10	年	
直近の修理・ 点検状況	特記事項なし						
保守点検実施 年月日	令和7年12月10日 17時0分 から				点検修理種別		
	令和7年12月10日 22時0分 まで				定期点検		
保守点検実施者名	GEヘルスケア・ジャパン 土本 立会者 藤岡 知加子 合計 1人						
保守点検結果 及び概要	一部項目について不合格 後日フルキャリブレーション後に再度点検 スキャンに関しては問題なし						
保守点検後の装置 動作確認（放射線 量も含む）	動作確認問題なし						
安全管理担当者	藤岡 知加子			保守点検金額	0 円		

★本装置使用中は本書類及び添付文書・取扱説明書等は何時でも閲覧できる場所に保管する。



顧客情報

お客様: 国立大学法人広島大学病院 様
 契約番号: MS2505-20211006-042-004

装置情報

システムID: REV015 Serial No.: --
 製品名: REV 2.2A QUANTIX 160 IB UPG
 Asset tag #: -- Room Location: --

ケース

ケース番号: 16106647 ケースタイプ: Planned Maintenance

Work Order Details

WO Owner: Tsuchimoto Kenji WO Number: WO-17605833 WO Type: Field Service
 Tube/Slice Count: 246310
 現象: RevolutionCT APEXシステム定期点検 (スケジュールD)
 作業内容: 上記システムの定期点検実施いたしました。
 詳細は別紙「定期点検整備記録」を御参照ください。
 *ガントリーベアリングのグリスアップ実施いたしました。
 動作確認: ファーストキャリブレーション及びテストスキャンにて
 動作問題ないこと確認し作業完了いたしました。

作業

Owner	タイプ	開始日時	終了日時	時間
Takaiso Yoshihiko	Planned Maintenance	2025 Dec 10 19:00	2025 Dec 10 21:00	02:00
Tsuchimoto Kenji	Planned Maintenance	2025 Dec 10 17:00	2025 Dec 10 22:00	05:00

パーツ

表示する項目がありません

作業担当者:

お客様サイン:

GEヘルスケア・ジャパン

土本 健司

藤岡

作業者名:

お客様:

Tsuchimoto Kenji

日時:

日時:

10 Dec 2025 23:10

10 Dec 2025 23:09

本作業に契約時間を超える作業が含まれる場合は作業員からの説明をご確認の上、ご署名をお願いいたします

毎度格別のお引き立てを預かり厚くお礼申し上げます。

今回上記作業を完了しましたので、ご確認下さるようお願い申し上げます。

なお、修理の際取り外しました部品は品質改善の為持ち帰らせていただきますので、

ご了承下さるようあわせてお願い申し上げます。

フリーダイヤル 0120-055-919

Company Information:

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

〒191-8503 東京都日野市旭が丘4-7-127

ケース: 16106647

ページ 1 の 2



修理報告記録書

広島大学病院

作成年月日 令和8年1月28日

放射線機器安全管理責任者	安全管理担当者
越智 悠介	藤岡 知加子

区分	購入	部門	放射線診断 CT	使用室名	CT室2		
保守点検実施状況	外部委託		外部委託の場合：認定証の有無		無		
医療機器名	Revolution CT						
製造業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店						
販売業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店						
修理連絡先	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店						
	広島市安佐南区西原6-4-23				082-875-7800		
型式・名称	Revolution CT		製造番号		442785CN2		
	全身用 X 線 CT 診断装置						
定格	最大電圧と電流：140kV/750mA						
	最大電圧と電流：740mA/120kV						
使用開始年月日	平成27年12月7日			設置後経過年数	10	年	
故障時の現象	定期点検にて、Focal Spot Validation項目がfailとなった。						
故障の原因	定期点検にて、Focal Spot Validation項目がfailとなった。						
修理結果及び概要	上記改善のため、フルキャリブレーション作業を実施。動作確認後、問題なし。						
修理実施年月日	令和8年1月24日 10時30分 から		令和8年1月24日 19時30分 まで		作業時間	9時間0分	
作業状況	作業完了						
有償・無償	無償			修理金額	0円		
報告者	植木 大志		修理実施者名	GEヘルスケア・ジャパン 土本			
安全管理担当者1	藤岡 知加子		安全管理担当者2				

★本装置使用中は本書類及び添付文書・取扱説明書等は何時でも閲覧できる場所に保管する。



保守点検実施記録書

広島大学病院
令和8年3月6日

実施年月日

放射線機器安全管理責任者	安全管理担当者
越智 悠介	藤岡 知加子

区分	購入	部門	放射線診断 CT	使用室名	CT室2			
保守点検実施状況	外部委託		外部委託の場合：認定証の有無			無		
医療機器名	Revolution CT							
製造業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店							
販売業者	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店							
保守点検連絡先及び担当者名	GEヘルスケア・ジャパン 広島支店							
	広島市安佐南区西原6-4-23					082-875-7800		
型式・名称	Revolution CT		製造・番号	442785CN2				
	全身用 X 線 CT 診断装置							
定格	最大電圧と電流： :140kV/750mA							
	最大電圧と電流： :740mA/120KV							
使用開始年月日	平成27年12月7日			設置後経過年数	10	年		
直近の修理・点検状況	定期点検							
保守点検実施年月日	令和8年3月6日 17時0分 から					点検修理種別		
	令和8年3月6日 21時0分 まで					定期点検		
保守点検実施者名	GEヘルスケア・ジャパン 女鹿 立会者 藤岡 知加子 合計 1人							
保守点検結果及び概要	詳細別紙							
保守点検後の装置動作確認（放射線量も含む）	点検後動作確認問題なし							
安全管理担当者	藤岡 知加子			保守点検金額	0			円

★本装置使用中は本書類及び添付文書・取扱説明書等は何時でも閲覧できる場所に保管する。

