

作業報告書

852-8102
長崎県長崎市 坂本1-7-1
国立大学法人長崎大学病院 御中

弊社連絡先 カスタマーケアセンター
電話番号 0120-041-387

Eメールアドレス
作業番号 670000624515 / 0002
お客様コード 1000271633
社内参照番号 40478353

契約タイプ Advance Plan MAX

作業分類	Predetermined Maintenance (点検)	装置・ユニット名	Symbia Pro.specta Q3
入電者		報告者	壁村 優介
電話番号		作業日時	2026/03/14 - 2026/03/14 09:00:00 16:00:00
装置ID番号	732-227268	シリアル番号	100248
御注文番号	n/a	技術ID番号	1000271633-NM008
作業状況	完了		

訪問理由
定期点検 年2回

使用部品・作業時間・諸経費

明細番号	品目	品名	単位	数量	請求区分
000010		時間内		7.00	

作業内容
Preventive maintenance performed; -

第1回定期点検作業(年2回)
エックス線管使用量：190869 スキャン秒【2023年08月03日使用開始】

.
. .
. .
. .

シーメンスヘルスケア株式会社
141-8644
東京都品川区大崎1丁目11番1号
ゲートシティ大崎ウエストタワー
カスタマーケアセンター 0120-041-387

作業報告書

作業番号	670000624515 / 0002
お客様コード	1000271633
社内参照番号	40478353

点検手順書の項目に従い作業を実施致しました。
SPECTガントリー部(前側)及び患者テーブル前方部(フロントテーブル)を中心に点検を実施致しました。
点検作業におきまして異常となる箇所はございませんでした。
その他、詳細な実施項目に関しましては点検報告書をご参照ください。
追加項目として、Intrinsic Calibration(固有均一性補正収集)を実施しました。
最終動作確認として、日常の一連の動作(システムの再起動、ホーミング、
コリメータチェンジ、テストスキャン(Whole body、Tomo)、通信テスト)を実施しました。
関係箇所における動作に異常が無いことを確認致しました。

シーメンスヘルスケアの定める基本取引条件に従い、サービスを提供します。
※保守契約未加入の場合または今回の作業が保守契約対象外である場合は、弊社オンコールサービス料金表
に従い各費用を請求させていただきます。

QC2	[QC] 力量をもつ者(自身又は有資格者)により、装置の品質担保を確認した
QC3	[QC] ALL 装置附属ファントム
7182	[tool] 7182 TORQUE WRENCH
5968	[tool] 5968 TORQUE WRENCH

壁村

壁村 優介
日付 2026/03/14
弊社確認

...
日付 2026/03/14
お客様ご確認

シーメンスヘルスケア株式会社
141-8644
東京都品川区大崎1丁目11番1号
ゲートシティ大崎ウエストタワー
カスタマーケアセンター 0120-041-387

作業報告書

作業番号	670000624515 / 0002
お客様コード	1000271633
社内参照番号	40478353

顧客 1	国立大学法人長崎大学病院
顧客 2	---
所在地	坂本1-7-1
郵便番号 市区町村	852-8102 長崎市
レポートステータス	---
部署	---
検査室	---
パーツ番号	11364751
シリアル番号	100248
作業番号	670000624515
技術 ID 番号	1000271633-NM008
装置・ユニット名	Symbia Pro.specta Q3
装置 ID 番号	732-227268

システムの状態

システムは正常です。

システム操作上の影響はありませんが、システムに軽微な問題があり予防措置を行う必要があります。

システムが正常でないため、システムを使用する前に適正な措置を行う必要があります。

- Siemens Healthineers

署名



日付

14.03.2026

名前

Yusuke Kabemura

- 顧客担当者

署名

日付

14.03.2026

名前

N.A.

備考

- 備考

1回目/年2回

サービスプロバイダ

名前	シーメンスヘルスケア株式会社
所在地	東京都品川区大崎1丁目11番1号 ゲートシティ大崎ウエストタワー
郵便番号 市区町村	〒141-8644 東京都

略語

S	安全性
Q	品質
P	ソフトウェア
T	時刻/時間
(-)	スタンダード

規格

本書はIEC 62353:2014-09およびIEC 61223-3-5:2019/COR1:2022 ED2に準拠しています。

3 18か月ごとのシステムPM：パート1（カバーを取り外した状態）

3.2 フロントPHS

- | | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| - 上下動ノイズを確認 | ☒ | ☐ | ☐ |
| S バックアップナットを点検 | ☒ | ☐ | ☐ |
| S キーが存在する | ☒ | ☐ | ☐ |
| - フロントPHSへの注油 | ☒ | ☐ | ☐ |

3.3 RPHSの点検

- | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| S バックアップナットを点検 | ☐ | ☐ | ☐ |
| - ローラーを点検 | ☐ | ☐ | ☐ |
| - 上下アクメスクリューへの注油 | ☐ | ☐ | ☐ |

3.4 SPECTガントリー

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| - SLD1とSLD2のベルト張力を点検 | ☒ | ☐ | ☐ |
| - 両トラニオンチェーンの緩みを点検 | ☒ | ☐ | ☐ |
| - 両トラニオンチェーンへの注油 | ☐ | ☐ | ☒ |
| - ケーブルを点検し、摩耗がないことを確認 | ☒ | ☐ | ☐ |
| - LLD1とLLD2のアクメスクリューを目視点検 | ☒ | ☐ | ☐ |
| - LLD1とLLD2のアクメスクリューへの注油 | ☒ | ☐ | ☐ |
| S SLD1とSLD2のアクメスクリューを点検 | ☒ | ☐ | ☐ |
| - SLD1とSLD2のアクメスクリューへの注油 | ☒ | ☐ | ☐ |
| S ガントリーチルトスイッチを点検 | ☒ | ☐ | ☐ |

3.5 耐荷重ボルトの点検（ガントリーを分離していない状態）

- | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| S カウダルチルト検出器とクラッチの接続部（検出器2）を点検 | ☐ | ☐ | ☒ |
| S カウダルチルト検出器とピボットの接続部（検出器2）を点検 | ☐ | ☐ | ☒ |
| S 固定検出器（ヨーク側）とタブの接続部（検出器1）を点検 | ☒ | ☐ | ☐ |
| S 固定/カウダルチルトとヨークアームの接続部を点検 | ☒ | ☐ | ☐ |
| S ヨークとトラニオンの接続部を点検 | ☒ | ☐ | ☐ |
| S トラニオンとSLDの接続部を点検 | ☒ | ☐ | ☐ |
| S SLDとLLDの接続部を点検 | ☒ | ☐ | ☐ |

3.6 電気的安全性の点検

3.6.1 保護接地抵抗測定結果のレポート作成

S	SPECTガントリーのクリーンボックスへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 100 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			
S	SPECTガントリーのフレームへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			
S	CT PDBへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 100 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			
S	CTガントリーフレームへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			
S	フロントPHS（上部接地点）へのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			
S	フロントPHS（下部接地点）へのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			
S	RPHS接地点へのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			
S	ガントリーディスプレイへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			
S	ワークステーションのモニターへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			
S	存在する場合：セカンドワークステーションのモニターへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☒
	N.A.			

3.6.2 漏れ電流の測定に使用した機器の記録

-	漏れ電流の測定に使用したマルチメーターのマテリアル・シリアル番号を入力 パーツ番号	☐	☐	☒
	シリアル番号			
	N.A.			
-	漏れ電流の測定に使用した漏れ電流測定装置のマテリアル番号（IEC62353またはIEC60601-1（MD）準拠）を入力	☐	☐	☒
	N.A.			

3.6.3 漏れ電流測定結果のレポート作成

S 患者テーブルトップからシステムPEへの漏れ電流

漏れ電流: $\leq 80 \mu\text{A}$ [DC]

値

N.A.

☐☐☒

S ガントリーディスプレイからシステムPEへの漏れ電流

漏れ電流: $\leq 80 \mu\text{A}$ [AC]

値

N.A.

☐☐☒

S ガントリーディスプレイからシステムPEへの漏れ電流

漏れ電流: $\leq 80 \mu\text{A}$ [DC]

値

N.A.

☐☐☒

S ECGリードからシステムPEへの漏れ電流

漏れ電流: $\leq 5000 \mu\text{A}$ [AC]

値

N.A.

☐☐☒

S ECGリードからシステムPEへの漏れ電流

漏れ電流: $\leq 5000 \mu\text{A}$ [DC]

値

N.A.

☐☐☒

S ECGリードから患者テーブルトップへの漏れ電流

漏れ電流: $\leq 5000 \mu\text{A}$ [AC]

値

N.A.

☐☐☒

S ECGリードから患者テーブルトップへの漏れ電流

漏れ電流: $\leq 5000 \mu\text{A}$ [DC]

値

N.A.

☐☐☒

3.7 ガントリーカバーの再取り付け

S カバーと保護導体ケーブルを取り付け

☒☐☐

3.8 SRS NGの機能点検

- SRS NGの機能点検を実施

☒☐☐

3.9 キャリブレーション情報および設定情報の収集・アーカイブ

- キャリブレーション情報および設定情報をバックアップ

☒☐☐

- バックアップデータをアーカイブ

☒☐☐

- 顧客プロトコル用アーカイブフォルダを作成してアーカイブ

☒☐☐

- サービスライセンスファイルをお客様側に残していない

☒☐☐

4 18か月ごとのシステムPMの作業：パート2（カバーを取り付けた状態）

4.2 ガントリーの点検

- SPECTガントリーのクロスビームと床との間の最小距離

☒☐☐距離は: $\geq 35.1 \text{ mm}$ (1.38インチ)

値

4.0

	実施/ 適合	要対応	該当無/ 適用外
S ライトレールのタッチパッドを点検	☒	☐	☐
S 検出器1の先読みセンサを点検	☒	☐	☐
4.3 FPHSの点検			
S フロントPHSに安全性にかかわる損傷がない	☒	☐	☐
- PHSフロアプレートのネジが締め付けられている	☒	☐	☐
S パレット下側のローラーを点検	☒	☐	☐
S ピボットの転がり力とその機能を点検	☒	☐	☐
S ICCのタッチパッドを点検	☒	☐	☐
S フットペダルのスイッチを点検	☒	☐	☐
4.4 RPHSの点検			
S RPHSに安全性にかかわる損傷がない	☐	☐	☐
4.5 UPSの点検（存在する場合）			
- UPSを点検	☒	☐	☐
4.6 付属品と取付器具の点検			
S 患者位置決め用付属品を点検し、目に見える損傷がないことを確認	☒	☐	☐
4.7 特殊パレットの点検			
Q マンモグラフィパレットに明らかな変形がない	☐	☐	☒
Q 小児パレットに明らかな変形がない	☐	☐	☒
Q 放射線治療用パレットに明らかな変形がない	☐	☐	☒
Q 選択した特殊パレットが正しく取り付けられている	☐	☐	☒
4.8 ACC/ICC/CCCの点検			
- ACCの点検を実施	☒	☐	☐
- ICCの点検を実施	☐	☐	☒
- CCCの点検を実施	☐	☐	☒
4.9 SPECT検出器のテスト			
Q QCの結果が最新で仕様範囲内	☒	☐	☐
Q 固有均一性が仕様範囲内	☒	☐	☐
4.10 SRS NGの機能点検			
- SRS NGの機能点検を実施	☒	☐	☐

4.11 キャリブレーション情報および設定情報の収集・アーカイブ

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| - キャリブレーション情報および設定情報をバックアップ | ☒ | ☐ | ☐ |
| - バックアップデータをアーカイブ | ☒ | ☐ | ☐ |
| - 顧客プロトコル用アーカイブフォルダを作成してアーカイブ | ☒ | ☐ | ☐ |
| - サービスライセンスファイルをお客様側に残していない | ☒ | ☐ | ☐ |

5 18か月ごとのシステムPMの作業：パート3（ガントリーを分離した状態）

5.4 回転リミットセンサー

- | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| S 回転リミットセンサーを点検 | ☐ | ☐ | ☐ |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

5.5 耐荷重ボルトの点検（ガントリー分割）

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| S 補強リブを点検 | ☐ | ☐ | ☐ |
| S リングとベースフレームの接続部を点検 | ☐ | ☐ | ☐ |
| S モーターの接続部を点検 | ☐ | ☐ | ☐ |
| S モーターマウントの接続部を点検 | ☐ | ☐ | ☐ |

5.6 SPECTガントリーの回転リングの注油

- | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| S ガントリーの回転動作を点検 | ☐ | ☐ | ☐ |
| - 回転リングへの注油 | ☐ | ☐ | ☐ |

5.8 電気的安全性の点検

5.8.1 保護接地抵抗測定結果のレポート作成

- | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| S SPECTガントリーのクリーンボックスへのIECの主接地端子の保護接地抵抗
保護接地抵抗: $\leq 100 \text{ m}\Omega$
値 | ☐ | ☐ | ☐ |
| S SPECTガントリーのフレームへのIECの主接地端子の保護接地抵抗
保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$
値 | ☐ | ☐ | ☐ |
| S CT PDBへのIECの主接地端子の保護接地抵抗
保護接地抵抗: $\leq 100 \text{ m}\Omega$
値 | ☐ | ☐ | ☐ |
| S CTガントリーフレームへのIECの主接地端子の保護接地抵抗
保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$
値 | ☐ | ☐ | ☐ |
| S フロントPHS（上部接地点）へのIECの主接地端子の保護接地抵抗
保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$
値 | ☐ | ☐ | ☐ |

	実施/ 適合	要対応	該当無/ 適用外
S フロントPHS（下部接地点）へのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☐
S RPHS接地点へのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☐
S ガントリーディスプレイへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☐
S ワークステーションのモニターへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☐
S 存在する場合：セカンドワークステーションのモニターへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値	☐	☐	☐
5.8.2 漏れ電流の測定に使用した機器の記録			
- 漏れ電流の測定に使用したマルチメーターのマテリアル・シリアル番号を入力 パーツ番号 シリアル番号	☐	☐	☐
- 漏れ電流の測定に使用した漏れ電流測定装置のマテリアル番号（IEC62353またはIEC60601-1（MD）準拠）を入力	☐	☐	☐
5.8.3 漏れ電流測定結果のレポート作成			
S 患者テーブルトップからシステムPEへの漏れ電流 漏れ電流: $\leq 80 \text{ }\mu\text{A}$ [DC] 値	☐	☐	☐
S ガントリーディスプレイからシステムPEへの漏れ電流 漏れ電流: $\leq 80 \text{ }\mu\text{A}$ [AC] 値	☐	☐	☐
S ガントリーディスプレイからシステムPEへの漏れ電流 漏れ電流: $\leq 80 \text{ }\mu\text{A}$ [DC] 値	☐	☐	☐
S ECGリードからシステムPEへの漏れ電流 漏れ電流: $\leq 5000 \text{ }\mu\text{A}$ [AC] 値	☐	☐	☐
S ECGリードからシステムPEへの漏れ電流 漏れ電流: $\leq 5000 \text{ }\mu\text{A}$ [DC] 値	☐	☐	☐
S ECGリードから患者テーブルトップへの漏れ電流 漏れ電流: $\leq 5000 \text{ }\mu\text{A}$ [AC] 値	☐	☐	☐

	実施/ 適合	要対応	該当無/ 適用外
S ECGリードから患者テーブルトップへの漏れ電流 漏れ電流: ≤5000 μA [DC] 値	☐	☐	☐
5.9 システムのカバーの再取り付け			
S カバーと保護導体ケーブルを取り付け	☐	☐	☐
5.10 NM-CT_FOVキャリブレーションの実施			
- NM-CT_FOVキャリブレーションを実施	☐	☐	☐
5.11 SRS NGの機能点検			
- SRS NGの機能点検を実施	☐	☐	☐
5.12 キャリブレーション情報および設定情報の収集・アーカイブ			
- キャリブレーション情報および設定情報をバックアップ	☐	☐	☐
- バックアップデータをアーカイブ	☐	☐	☐
- 顧客プロトコル用アーカイブフォルダを作成してアーカイブ	☐	☐	☐
- サービスライセンスファイルをお客様側に残していない	☐	☐	☐
6 36か月ごとのCT PMの作業：パート4			
6.4 回転駆動部のベルト張力の点検			
- 回転駆動ベルトの張力を点検	☐	☐	☐
6.5 ガントリー：ブラシブロックの交換			
- ブラシブロックを交換（36か月ごと）	☐	☐	☐
6.6 メインベアリングの注油			
- メインベアリングへの注油	☐	☐	☐
6.7 環境モニタリングボードのバッテリーの交換			
- 環境モニタリングボードのバッテリーを交換	☐	☐	☐
6.8 冷却ファンの点検			
- 冷却ファンを点検	☐	☐	☐
6.10 SRS NGの機能点検			
- SRS NGの機能点検を実施	☐	☐	☐
6.11 キャリブレーション情報および設定情報の収集・アーカイブ			
- キャリブレーション情報および設定情報をバックアップ	☐	☐	☐
- バックアップデータをアーカイブ	☐	☐	☐

- 顧客プロトコル用アーカイブフォルダを作成してアーカイブ

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

- サービスライセンスファイルをお客様側に残していない

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

7 12か月ごとの安全点検とシステムチェック：パートA

7.3 PDBのファンの動作の点検

- PDBのファンの動作を点検

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

7.6 サージ防護デバイス（PDS）の点検

S サージ防護デバイスを点検

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

7.7 ICS/IRSの吸気口の清掃

- ICS/IRSの吸気口を清掃

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

7.8 PDBのファンの清掃

- PDBのファンを清掃

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

7.9 PDSの保護機能の点検

S RCMAの機能を点検

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

S F2の機能を点検

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

S F12の機能を点検

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

7.11 電気的安全性の点検

7.11.2 保護接地抵抗の点検

7.11.2.4 保護接地抵抗測定結果のレポート作成

S SPECTガントリーのクリーンボックスへのIECの主接地端子の保護接地抵抗

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

保護接地抵抗: $\leq 100 \text{ m}\Omega$
値

S SPECTガントリーのフレームへのIECの主接地端子の保護接地抵抗

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$
値

S CT PDBへのIECの主接地端子の保護接地抵抗

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

保護接地抵抗: $\leq 100 \text{ m}\Omega$
値

S CTガントリーフレームへのIECの主接地端子の保護接地抵抗

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$
値

S フロントPHS（上部接地点）へのIECの主接地端子の保護接地抵抗

☐	☐	☐
-----------------------	-----------------------	-----------------------

保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$
値

	実施/ 適合	要対応	該当無/ 適用外
S フロントPHS（下部接地点）へのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値 	☐	☐	☐
S RPHS接地点へのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値 	☐	☐	☐
S ガントリーディスプレイへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値 	☐	☐	☐
S ワークステーションのモニターへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値 	☐	☐	☐
S 存在する場合：セカンドワークステーションのモニターへのIECの主接地端子の保護接地抵抗 保護接地抵抗: $\leq 300 \text{ m}\Omega$ 値 	☐	☐	☐

7.11.3 漏れ電流試験

7.11.3.1 漏れ電流の点検の前提条件

システムのカバーがすべて取り付けられている

☐ ☐ ☐

システムが機能している状態

☐ ☐ ☐

7.11.3.3 漏れ電流の測定に使用した機器の記録

- 漏れ電流の測定に使用したマルチメーターのマテリアル・シリアル番号を入力

☐ ☐ ☐

パーツ番号

シリアル番号

- 漏れ電流の測定に使用した漏れ電流測定装置のマテリアル番号（IEC62353またはIEC60601-1（MD）準拠）を入力

☐ ☐ ☐

7.11.4 漏れ電流測定結果のレポート作成

- S 患者テーブルトップからシステムPEへの漏れ電流

☐ ☐ ☐

漏れ電流: $\leq 80 \text{ }\mu\text{A}$ [DC]

値

- S ガントリーディスプレイからシステムPEへの漏れ電流

☐ ☐ ☐

漏れ電流: $\leq 80 \text{ }\mu\text{A}$ [AC]

値

- S ガントリーディスプレイからシステムPEへの漏れ電流

☐ ☐ ☐

漏れ電流: $\leq 80 \text{ }\mu\text{A}$ [DC]

値

- S ECGリードからシステムPEへの漏れ電流

☐ ☐ ☐

漏れ電流: $\leq 5000 \text{ }\mu\text{A}$ [AC]

値

SPECT-CT		シリアル番号 100248	日付 2026-03-14	実施/ 適合	要対応	該当無/ 適用外
S	ECGリードからシステムPEへの漏れ電流 漏れ電流: ≤5000 μA [DC] 値			☐	☐	☐
S	ECGリードから患者テーブルトップへの漏れ電流 漏れ電流: ≤5000 μA [AC] 値			☐	☐	☐
S	ECGリードから患者テーブルトップへの漏れ電流 漏れ電流: ≤5000 μA [DC] 値			☐	☐	☐
7.14 CTのチェックアップと不変性試験						
7.14.1 CTのチェックアップ						
-	CTのチェックアップを完了			☐	☐	☐
7.14.2 CTの不変性試験						
-	CTの不変性試験を完了			☐	☐	☐
7.15 システムの清掃 / システム状態の確認						
S	操作室のコンポーネントとシステムを清掃			☐	☐	☐
Q	お客様に返却する前にシステムの状態を確認			☐	☐	☐
7.16 SRS NGの機能点検						
-	SRS NGの機能点検を実施			☐	☐	☐
7.17 キャリブレーション情報および設定情報の収集・アーカイブ						
-	キャリブレーション情報および設定情報をバックアップ			☐	☐	☐
-	バックアップデータをアーカイブ			☐	☐	☐
-	顧客プロトコル用アーカイブフォルダを作成してアーカイブ			☐	☐	☐
-	サービスライセンスファイルをお客様側に残していない			☐	☐	☐
7.19 12か月ごとの安全点検とシステムチェック：パートA - 追加レポート作成セクション						
-	PDBのファンの動作を点検			☐	☐	☐
S	サージ防護デバイスを点検			☐	☐	☐
-	ICS/IRSの吸気口を清掃			☐	☐	☐
-	PDBのファンを清掃			☐	☐	☐
S	RCMAの機能を点検			☐	☐	☐
S	F2の機能を点検			☐	☐	☐
S	F12の機能を点検			☐	☐	☐

8 12か月ごとの安全点検とシステムチェック：パートB

8.2 IECの点検

S IECのパネルインジケータのライトの点検

☒ ☐ ☐

8.3 システムステータスの評価

- システムステータスを確認

☒ ☐ ☐

8.4 SPECTガントリーのブレーキテスト

S トラニオンブレーキを点検

☒ ☐ ☐

S 回転ブレーキを点検

☒ ☐ ☐

S FPHSの上下動ブレーキを点検

☒ ☐ ☐

8.5 目視点検

S コンポーネントハウジングを点検

☒ ☐ ☐

S 家具/壁の位置とガントリーの最低距離が確保されている

☒ ☐ ☐

S ケーブルとコネクタを点検

☒ ☐ ☐

S 警告ラベルを点検

☒ ☐ ☐

8.6 CTのエアフィルターの交換

- エアフィルターを交換

☐ ☐ ☐

8.7 機能テスト

S ガントリーディスプレイの緊急停止を点検

☒ ☐ ☐

S 左右の緊急停止を点検

☒ ☐ ☐

S コントロールボックスの緊急停止を点検

☒ ☐ ☐

S X線照射停止を確認

☒ ☐ ☐

S X線照射インジケータを点検し、摩耗や損傷がないことを確認

☒ ☐ ☐

S ドアコンタクトスイッチを点検

☐ ☐ ☒

8.8 SLDのアクメスクリューの点検

S SLD1とSLD2のアクメスクリューを点検

☒ ☐ ☐

8.9 システムの清掃 / システム状態の確認

S 操作室のコンポーネントとシステムを清掃

☒ ☐ ☐

Q お客様に返却する前にシステムの状態を確認

☒ ☐ ☐

8.11 12か月ごとの安全点検とシステムチェック：パートB - 追加レポート作成セッション

S	IECのパネルインジケータのライトの点検	☒	☐	☐
S	トラニオンブレーキを点検	☒	☐	☐
S	回転ブレーキを点検	☒	☐	☐
S	FPHSの上下動ブレーキを点検	☒	☐	☐
S	コンポーネントハウジングを点検	☒	☐	☐
S	家具/壁の位置とガントリーの最低距離が確保されている	☒	☐	☐
S	ケーブルとコネクタを点検	☒	☐	☐
S	警告ラベルを点検	☒	☐	☐
-	エアフィルターを交換	☐	☐	☐
S	ガントリーディスプレイの緊急停止を点検	☒	☐	☐
S	左右の緊急停止を点検	☒	☐	☐
S	コントロールボックスの緊急停止を点検	☒	☐	☐
S	X線照射停止を確認	☒	☐	☐
S	X線照射インジケータを点検し、摩耗や損傷がないことを確認	☒	☐	☐
S	ドアコンタクトスイッチを点検	☐	☐	☒
S	SLD1とSLD2のアクメスクリューを点検	☒	☐	☐
S	操作室のコンポーネントとシステムを清掃	☒	☐	☐
Q	お客様に返却する前にシステムの状態を確認	☒	☐	☐