

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	完了
部署	---
検査室	---
パーツ番号	10432915
シリアル番号	45650
作業番号	670000623554
技術 ID 番号	1000271633-MR002
装置・ユニット名	MAGNETOM Skyra
装置 ID 番号	732-155895

### システムの状態

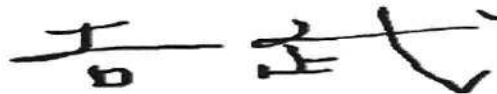
システムは正常です。

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

26.12.2025

名前

Masatoshi Yoshitake

#### - 顧客担当者

署名

日付

26.12.2025

名前

N.A.

### 備考

#### - 備考

## 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

## 2 メンテナンス手順

### 2.1 コンピュータ MRC (MRAWP) - MRSC (MRWP)

- コンピュータのクリーニング

### 2.2 TFTモニター (Software Numaris 4)

#### 2.2.2 点検

- TFTモニターの点検

### 2.3 TFTモニター (Software Numaris 10)

#### 2.3.2 点検

- TFTモニターの点検

### 2.4 バキュームポンプ (コンフォートキット オプション)

- バキュームポンプフィルターの交換 (2年ごと)

日付

22-Mar-2024

### 2.5 グラジエントフィルター

- グラジエントフィルターのファンの点検

### 2.6 冷却

- 冷却システム - 一般点検

### 2.7 SEP (オプション)

- SEPの水回路の点検

### 2.8 マグネットシステム

#### 2.8.1 コールドヘッド

- コールドヘッドを監視している (必要に応じてコールドヘッドを交換)

- コールドヘッドを交換している (コールドヘッドを監視しない場合は24ヵ月ごとに交換)

日付

28-Aug-2021

- 使用開始日

日付

N.A.

- 最終交換日

日付

28-Aug-2021

#### 2.8.2 吸着器

- 吸着器の交換 (F70、3年ごと)

日付

28-Mar-2023

## 2.9 患者テーブル

### 2.9.1 患者テーブルの油圧システム

- 患者テーブルの油圧システムの点検

### 2.9.2 オプションのドッキングテーブル：ドッキングステーション

- ドッキングステーションの点検（ドッキングテーブルのみ）

## 2.10 RF室ドア

### 2.10.1 ドア

- RF室ドアの点検

## 2.11 ソフトウェア（Numaris 4）

### 2.11.1 ディレクトリのクリーンアップ（Numaris 4システムのみ）

- P MR保存ログファイルの削除

### 2.11.2 施設固有のデータ

- P 施設固有のデータの保存

## 2.12 オプション：Combi Dockable Table

### 2.12.1 オプションのCombi Dockable Table：油圧システム

- オプションのCombi Dockable Table：油圧システムの点検

### 2.12.2 オプションのCombi Dockable Table：ドッキングステーション

- オプションのCombi Dockable Table：ドッキングステーションの点検

## 2.13 モバイルシステム - メンテナンス

### 2.13.1 ShockLog 298

#### 2.13.1.6 ShockLog 298データのダウンロード

- ShockLog 298データのダウンロード

#### 2.13.1.7 ShockLog 298 のバッテリーの交換

- ShockLog 298 のバッテリーの交換