



顧客情報

お客様: 国立大学法人山口大学 医学部附属病院様
契約番号: 2010931823.2

装置情報

システムID: EM0811 Serial No.: --
製品名: 1-5T SIGNA ARTIST 96 CH
Asset tag #: -- Room Location: A棟4階 OP室

ケース

ケース番号: 15746357 ケースタイプ: Planned Maintenance

Work Order Details

WO Owner: Kuroda Kenzaburo WO Number: WO-17248194 WO Type: Field Service
Tube/Slice Count: --
現象: スケジュールC点検の実施
作業内容: 整備記録に基づいて実施致しました。
・MDP内バッテリー交換
詳細は別紙を参照ください。
※SPTテストのBodySNR項目でFailしており、別途対応致します。
動作確認: 立ち上げテスト、HNUコイルにてテスト撮影を行い正常に動作する事を確認致しました。

作業

Owner	タイプ	開始日時	終了日時	時間
Kuroda Kenzaburo	Planned Maintenance	2025 Oct 29 12:00	2025 Oct 29 15:30	03:30
Kuroda Kenzaburo	Planned Maintenance	2025 Nov 05 09:30	2025 Nov 05 11:30	02:00

パート

RRN	Product ID	Product Description	Qty
400236609	5264701	Deionization Filter Cartridges Kit	1
400271941	5323547	POWER SONIC 12V 7.0AH BATTERY FRU	1

作業担当者:

お客様サイン:

黒田

山根

作業者名:

Kuroda Kenzaburo

日時:

05 Nov 2025 12:51

お客様:

日時:

05 Nov 2025 12:57

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

認定保守代理店

日信電子サービス株式会社



GE HealthCare

作業報告書

Created Date 2025 Nov 05

[DSF ePM Checklist] MR 3.0T Architect, 750/750Wおよび1.5T 450/450W, Artist/Artist EVO (DV)

手順と参考資料

DSF ePMサービスマニュアル点検手順のリファレンス

SIMS点検の手順とステップについては、以下のサービスマニュアル説明書を参照：

- MR Discovery MR450 1.5T Service Methods; DIR 5690020-8EN
- MR Optima MR450W BASE 1.5T Service Methods; DIR 5690010-8EN
- MR Optima MR450W GEM 1.5T and Signa Artist-T 1.5T Service Methods; DIR 5690013-8EN
- MR Signa Artist 1.5T Service Methods; DIR 5690016-8EN or SIS DOC # BBBSC0133
- MR Signa Artist Evo 1.5T Service Methods; DIR 5884920-8EN
- MR Discovery MR750 3.0T Service Methods; DIR 5690007-8EN
- MR Discovery MR750W GEM 3.0T and Signa Architect-T 3.0T Service Methods; DIR 5690000-8EN
- MR Signa Architect 3.0T Service Methods; DIR 5690003-8EN or SIS DOC # BBBSC0042

DV プラットフォーム製品の計画/予防保全（PM または点検）計画に関する追加情報は、技術報告書/サービス注意事項（SN）DOC2258200 で確認できます。

SIMSのサービス情報セット（SIS）ドキュメントを使用して製品点検のスケジュールと手順を見つける手順：

- (a) SIMS 「Modality」 フィールドで「MR」を選択し、
- (b) 「Product Name」 フィールドで製品名を選択します。例：「MR SIGNA Architect」 または「MR SIGNA Artist」
- (c) 「Document Type」 フィールドで「Service Manual」を選択し、
- (d) 「SIS Type」 フィールドで「Planned Maintenance」を選択し、次に、
- (e) 以下のタイトル（検索を絞り込むに引用符を使用）を「キーワードまたは文書番号を入力」 フィールドに正確にタイピング入力します：
 - Schedule A Planned Maintenance
 - Schedule B Planned Maintenance
 - Schedule C Planned Maintenance
 - Schedule D Planned Maintenance
 - Schedule 1 Warranty Planned Maintenance
 - Schedule 2 Warranty Planned Maintenance

DSF ePM 手順/ワークフロー

- 1)お客様名、Case No.、システム ID、装置名称、国名、開始日（点検開始日）を入力する。
- 2) SR/Work Orderに関連する製品 システムID の設定 HW & SW セクションに記入する。

3) FFA SR (PM Work Order) Workflow Tool、Spotfire MR Spotfire IB System Health (PM KPI) Dashboard、または現場のSystem User InterfaceのePM form header informationから、「ソフトウェアバージョン」(オペレーティングシステム ソフトウェアバージョン)に必要な情報を入力する。

- FFA アプリケーションのショートリンク : <https://ffa.health.ge.com/#/di/home>

- MR Spotfire 2.0 IB System Health (PM KPI) Viewer/Report Dashboardのショートリンク: http://sc.ge.com/*MR PM.

4) 他のブロックに移動するには、「磁場強度 (サイズ)」を選択し、次に「製品タイプ」を選択します。

5) "製品タイプ"を選択すると、Service Direction参照により"Service Manual Doc#"に自動で入力される

6) システムは保証期間内 (設置から12か月間) ですか？に対して「はい/いいえ」を選択する。

7) 実行する"Schedule"を選択する。選択肢は「WPM1」または「WPM2」(保証期間内)、および「A、B、C、D」(保証期間外)。

8) DSF ePM チェックリスト HW & SW 設定セクションの設定またはオプションのサービスロジックの質問に回答する。これらの質問は、各スケジュールで施設に適用される点検項目を特定するためのものです。

- テーブルサービスロジック (構成) の質問: 「このシステム ID に次のいずれかの患者テーブルオプションはありますか？」 - **Sentinelle Vanguard Breast MRI テーブルオプション、Signa OR-Compatible テーブルオプション** に「はい/いいえ」で回答する。「はい」と回答した場合、すべてのスケジュールにてオンライン点検が必要になる (OptionのためのRemote点検がありません)。

9) スケジュールについて、提供されたリンクを使用して、FFA Applicationおよび/または MR Spotfire IB System Health Page (PM KPI) を開く。MR Spotfire IB System Health Page が FFA Digital Cockpit 選択オプションになります。Service Manual/Service Note に従って、これらのツールからePM Checklistの最初のPM TaskまたはSite Condition Healthの入力をする。

10) スケジュール B または D のチェックリストの最後にある Service Logic Question (リモートまたはオンライン方式の決定) を確認する。最後の質問に(「はい」または「いいえ」で)回答します。接続性または Spotfire/FFA のバックオフィステータがあり、すべてのリモートデジタルチェックにPASSしましたか？すべてにPASS (緑色) している場合、スケジュールをリモート方式で完了できます。そうでない場合は、オンラインが必要となります。

11) 点検結果をお客様に電話で報告します。リモート点検の場合は、お客様にオンライン訪問が不要である旨を報告し (お客様の他の要求や修理 (CR) がないことが前提)、訪問作業をキャンセルします。オンライン方式が必要な場合 (チェックリストがリモート分析で完了しない、コンディションの健全性の項目または顧客項目の注意が必要)、追加の訪問活動が必要となります。

12) いずれかの方法で点検が完了したら、**DSF ePMをService Forms Repositoryに保存し、サービス記録 (SR) に接続して、SRを閉じます。**

お客様とサービス情報

お客様名

山口大学医学部附属病院 御中

サービス記録# :

15746357

システム番号/シリアル番号

EM0811

お客様機器名称 :

NA

国

JAPAN-JA

開始日

2025-10-29

HWとSWの設定

現在のシステムソフトウェアバージョン:

DV26.0_R06_2132.a

モダリティ

MR

磁場強度（サイズ）:

1.5T

製品タイプ:

Optima 450W

システムは保証期間内（設置から12か月間）ですか？

いいえ

スケジュール:

C

このシステム ID に次のいずれかの患者テーブルオプションはありますか？ – Lite Patient Transport テーブルオプション、Sentinelle Vanguard Breast MRI テーブルオプション、Signa OR-Compatible テーブルオプション

いい

施設またはシステムに Sentinelle Vanguard Breast MRI Table が装備されていますか？

いいえ

施設またはシステムに Signa OR-Compatible Table が装備されていますか？

いい

スケジュール C

HWとSWの設定

施設またはシステムにリモート MRU が設置されていますか？

いいえ

安全に関わるソフトウェアバージョンの確認

PM Check

コメント

システムにインストールされているアプリケーションソフトウェアバージョンを記録する。

DV26.0_R06_2132.a

システムにインストールされているサービスパック番号を記録する。

SP01

注: FFA または Spotfire Digital PM ツールを使って、合格/不合格を判定してください。Back Office データがツールと連動しない場合は、Engineering SW Matrix を使って手動で合格/不合格を判定します。オンラインドキュメントライブラリから DOC1667089 (SW Matrix)にアクセスしてください。

PM Check

コメント

該当するアプリケーションソフトウェアのFMIタ

イプは「Safety」ですか？

 はい いいえ

PM Check

コメント

MR SW マトリクスから最低限のサービスパックを記録（または「なし」と記録する）。

なし

MR SWマトリクス上で要求されているSafetyサ
ービスパックはありますか？ はい いいえ

交換部品 / 消耗部品

注: 交換を予定している場合、コメント欄に部品毎にSR#を記入してください。

交換部品 / 消耗部品	BOM PCM サブコンポーネント	テストの目的	リファレンス/ジョブカード	結果	コメント
MRU年次サービス テストの実施	マグネット	消耗品は36か月ごと A1; 部品 n 5199490 (6V Batt) A2; 部品 46-294231P5 (6V Batt) A3; 部品 46-260433P14 (12V Batt) A4; 部品 P188160001 (12V Batt) A4; 部品 P188160002 (6V Batt)	DOC1483832 DIR 5813526- 2EN A1 タイプ; Dir 5265188 A2 タイプ; Dir 46-318393 A3 タイプ; Dir 46-294439 A4 タイプ; Dir 5717641	交換期限前	

システムの状態確認 & OW トリガーレビュー項目 (カスタマーレビュー)

点検項目	BOM PCM サブコンポ ーネント	テストの 目的	リファレンス/ジョブカード	結果	コメント
システムの状態確認 (カ スタマーレビュー)	イメージ品 質	Site Condition Health	https://ffa.health.ge.com/...	合格	

コアシステム項目

点検項目	BOM PCM サブ コンポーネント	テストの目的	リファレンス/ジョブカー ド	結果	コメント
緊急排気口の確認	施設	マグネット ルー ム テスト	「手順と参照資料」の項 を参照	合格	

FPU フィルターの洗浄/ダートセパレーターのフラッシング	冷却システム	冷却キャビネット (ICC または pICC)	「手順と参考資料」の項を参照	非該当	HEC キャビネットのため非該当
-------------------------------	--------	-------------------------	----------------	-----	------------------

GC または GCU 冷却剤の脱イオン化とフィルタリング 注意： 脱イオン化/フィルタリング設定後、並列タスクを完了する (サービススマニュアルを参照)	冷却システム	冷却キャビネット (HEC、ICC、またはpICC)	https://ffa.health.ge.co...	合格	
---	--------	----------------------------	-----------------------------	----	--

PE または CCU 冷却剤の脱イオン化とフィルタリング	冷却システム	冷却キャビネット (HEC、ICC、またはpICC)	https://ffa.health.ge.co...	合格	
------------------------------	--------	----------------------------	-----------------------------	----	--

HEC の水量確認	冷却システム	冷却キャビネット (HEC、ICC、またはpICC)	「手順と参考資料」の項を参照	合格	
-----------	--------	----------------------------	----------------	----	--

点検項目	BOM PCM サブコンポーネント	テストの目的	リファレンス/ジョブカード	結果	コメント
患者テーブルの動作確認	Patient Handling	Patient Handling	TB DOC3177272 を参照	合格	
クレードル/テープルリリースプロック調整/クレードルリリース機能	Patient Handling	Patient Handling	https://ffa.health.ge.co...	合格	
LVShim -Gradshim	イメージ品質	システム性能	「手順と参考資料」の項を参照	合格	
EPI White Pixel Test (PM Mode)	イメージ品質	システム性能	「手順と参考資料」の項を参照	合格	

System Performance Test (SPT) (PM Mode)	イメージ品質	システム性能	「手順と参照資料」の項を参照	不合格 ▼	BodySNRにて Fail
注意：					
(1) SPT には約60 分かかります。 (2) SPTの前に EPIWP と LVShim Cals を実施します (3) 並行作業を完了します (サービスマニュアルを参照)					
PM Check	システム性能	システム性能	「手順と参照資料」の項を参照	不合格 ▼	SPTにてFail
ECGリード設置、機能チェック/ Cardiac Gating Cable	システム性能	マグネット ルーム テスト	「手順と参照資料」の項を参照	合格 ▼	
ボディコイルエア フローフィルター の清掃と交換	ブロワー	マグネット ルーム テスト	「手順と参照資料」の項を参照	合格 ▼	
MDPの電源とアース接続およびバッテリー交換ラベル確認 (ラベル P/N 5661793 を使用します)	MDP	ラベル確認	「手順と参照資料」の項を参照	合格 ▼	
PDU 電源/接地の接続確認	PDU	PDUテスト	「手順と参照資料」の項を参照	合格 ▼	
ワークステーションとホストコンピュータのフロントエアフィルターの清掃	GOC	オペレーターコンソール	「手順と参照資料」の項を参照	合格 ▼	
UPM機能チェック (H&B)	RF	イメージ品質	「手順と参照資料」の項を参照	合格 ▼	
Save Info	GOC	コンピュータ テスト	「手順と参照資料」の項を参照	合格 ▼	
患者プロワーエア フィルターの清掃と交換	ブロワー	マグネット ルーム テスト	「手順と参照資料」の項を参照	合格 ▼	

P-portコネクタの清掃グリスアップ	コイル	コイルテスト	「手順と参照資料」の項を参照	合格	v	
PGRキャビネットのフィルタの清掃	PGR	PGRキャビネットの点検	「手順と参照資料」の項を参照	合格	v	

システムオプション項目

点検項目	BOM PCM サブコンポーネント	テストの目的	リファレンス/ジョブカード	結果	コメント
- 患者テーブルの動作 - GEテーブルまたは互換性のあるテーブル	patient Handling	Patient Handling	「手順と参照資料」の項を参照	合格	v

Equipment Operation Check (EOC) : MRU機能チェック

点検項目	BOM PCM サブコンポーネント	テストの目的	リファレンス/ジョブカード	結果	コメント
MRU バッテリー/LEDサービスチェックの実施 注記: 1) 従来の四半期チェック -- MRU テストマトリクスを参照してください。 2) 訪問点検時のみ実施します。 3) MRUバッテリーラベルチェックを含みます。	マグネット	安全性	「手順と参照資料」の項を参照 SIS CQY0016 DOC1483832	合格	v

コメント・ツール・添付ファイル

コメント 文字 2000

使用ツール

ツール詳細	シリアル番号	バーコード	校正期限日
DVM/FLUKE/179	89670035	NA	2026-07-31

ツール詳細

RF POWER
MEASUREMENT
KIT/BIRD

シリアル番号

225007712

バーコード

NA

校正期限日

2026-05-28

添付ファイル

選択されていません

Attached Documents :

GE HealthCare担当者**作業者数**

1

名前:

黒田 健三郎

SSO #:

502308354

サービス記録#

15746357

完了日

2025-11-05

お客様署名

Yes Not Required

Document Number: BBKLK0714 **Revision:** 10