

心電計 定期点検報告書

保守契約* : ☒有 [☐総括、 ☒通常] (12ヶ月)、 ☐無

報告書管理番号* :

施設名*	島根大学医学部附属病院様	機器名 or 一般の名称*	心電計	点検日*	2024年 11月 29日	点検検収日*	年 月 日
設置場所*	検査室	型式名 or 型番*	FCP-9800	次回点検*	2025年 11月	ご署名*	
機器管理番号(施設)*		製造販売業者名*		購入年月日*	年 月 日		印
		製造番号*	ZAF00481				

項目番号	点検項目	判定	処理*
1	清掃状態、清掃		
01	清掃状態確認 (汚染汚濁無し、或いは措置)	済	
02	清掃 (汚れ等は事前清掃実施)	済	
2	外観、接続状態		
01	外観 (安全、機能に問題の傷、変形等無し)	良・否	/
02	銘板・パネル (剥がれ無し)	良・否	/
03	キー (破損無し、スムーズ動作)	良・否	/
04	電源コード / 誘導コード (傷等無し、接続スムーズ)	良・否	/
05	エーカークリップ / 胸部電極 (同上)	良・否	/
06	記録紙 (装填状態、予備記録紙)	良・否	/
07	トリー / コードハンガー (取付状態)	良・否	/
08	取扱説明書 (所定位置に保管)	良・否	/
09	医療機器添付文書 (所定位置に保管)	良・否	/
10	ヒューズ (仕様通りのものの装着)	良・否	/
3	動作点検 (注 MM:メンテナンスモード、t:テストの意)		
01	電源 入 / 切 (AC、バッテリー共に動作正常)	良・否	/
02	時計設定 (正しい時刻が設定されているか)	良・否	/
03	記録搬送状態 (MM トータル記録t: スムーズ、異常音無)	良・否	/
04	記録速度 (MM トータル記録t: 242.5 ~ 257.5mm内)	良・否	/
05	印字状態 (MM トータル記録t: カスレ、ドット抜け無し)	良・否	/
06	キー・LED (MM キー・LED t: 動作確認)	良・否	/
07	表示 (MM LCD t: ドット抜け無、諧調正常)	良・否	/
08	スピーカ(ブザー) (MM スピーカ(ブザー) t: 音確認)	良・否	/
09	CRT (CRTテスト 外部モニター表示確認)	良・否	/
10	ステータス (MM ステータス t: 各種ステータス異常無し)	良・否	/
11	メモリ (MM メモリテスト: エラー無し)	良・否	/
12	IC/CFカード (MM IC/CF カードt: エラー無し)	良・否	/
13	フロッピーディスク (MM フロッピーディスクt: エラー無し)	良・否	/
14	シリアルポート (MM シリアルポートt: エラー無し)	良・否	/
15	LANポート (MM LANポートt: エラー無し)	良・否	/
16	アナログI/F (MM アナログI/F t: 正常動作確認)	良・否	/
17	タッチパネル (MM タッチパネル t: 正常終了)	良・否	/

項目番号	点検項目	判定	処理*
4	電気的性能・特性		
01	感度		
	× 1 : (9.8 ~ 10.2) [15.5]mm	良・否	/
	× 1/2 : (4.75 ~ 5.25) [5.0]mm	良・否	/
	× 1/4 : (2.375 ~ 2.625) [2.5]mm	良・否	/
	× 2 : (19.0 ~ 21.0) [19.8]mm	良・否	/
02	時定数 (3.2 ~ 3.84秒 or 0.05Hzで70%以上のF特)	良・否	/
03	周波数特性		
	0.5 (or 0.67)Hz (90 ~ 105%) [100]%	良・否	/
	40Hz (90 ~ 105%) [95]%	良・否	/
	100Hz (80 ~ 105%) [85]%	良・否	/
5	定期交換部品の点検		
01	定期交換部品の確認 取説参照	良・否	/
6	バッテリーの充電 (バッテリー搭載機のみ)		
01	作業の終了時にバッテリーを充電する	済	/
	電気的安全性		
	注) 以下AC,DC計測で、ESA180使用の場合 mix 選択記載		
01	接地漏れ (NC) [75.2]μA	良・否	/
02	接地漏れ (SFC) [134.6]μA	良・否	/
03	外装漏れ (NC) []μA	良・否	/
04	外装漏れ (SFC) []μA	良・否	/
05	患者漏れ-I (NC) AC・mix []μA	良・否	/
	DC []μA	良・否	/
06	患者漏れ-I (SFC) AC・mix []μA	良・否	/
	DC []μA	良・否	/
07	患者漏れ-III [142.1]μA	良・否	/
08	患者測定 (NC) AC・mix []μA	良・否	/
	DC []μA	良・否	/
09	患者測定 (SFC) AC・mix []μA	良・否	/
	DC []μA	良・否	/
10	保護接地抵抗		
	本体のみ (0.1Ω内) []Ω	良・否	/
	電源コード込 (0.2Ω内) []Ω	良・否	/
	(注 未納オプション機能の点検は、省略可)		

※ 良否判定結果に○を付けること(対象外の項目は、斜線で閉じること)

使用期間* : ☒耐用期間内 ☐耐用期間以上

※ バッテリー搭載機では、点検終了後バッテリー充電状態にしている場合がありますので、ご注意ください

処理欄の記号説明 ※ 処理欄には、下欄に説明している記号を記載すること

RP	部品交換	/	対象外・未使用	A	校正・調整	C	清掃	R	修理
----	------	---	---------	---	-------	---	----	---	----

点検の結果、次の通りご報告いたします

[交換部品]*

総合判定*

- ☒ 異常ありません
☐ 使用に支障はありませんが、修理等が必要です
☐ 使用を中止して、緊急に修理等が必要です

リチウムバッテリー: 3.0V
リード: 6K
バージョン: 01-07

[故障及び修理内容、その他情報]*

内部時計点検

受託会社*

フクダ電子岡山販売株
出雲営業所

点検者*

長吉 和之

受託責任者(修理業責任技術者)*

同上

作業区分*

- ☒ 出張 ☐ 引取
☐ 休日 ☐ 夜間

心電計 定期点検報告書

保守契約* : ☒有 [☐総括、 ☒通常] (12ヶ月)、 ☐無

報告書管理番号* :

施設名*	島根大学医学部附属病院様	機器名 or 一般の名称*	心電計	点検日*	2024年 11月 29日	点検検収日*	年 月 日
設置場所*	検査室	型式名 or 型番*	FCP-9800	次回点検*	2025年 11月	ご署名*	
機器管理番号(施設)*		製造販売業者名*		購入年月日*	年 月 日		印
		製造番号*	ZAF00482				

項目番号	点検項目	判定	処理*
1	清掃状態・清掃		
01	清掃状態確認 (汚染汚濁無し、或いは措置)	○	/
02	清掃 (汚れ等は事前清掃実施)	○	/
2	外観・接続状態		
01	外観 (安全、機能に問題の傷、変形等無し)	○	/
02	銘板・パネル (剥がれ無し)	○	/
03	キー (破損無し、スムーズ動作)	○	/
04	電源コード・誘導コード (傷等無し、接続スムーズ)	○	/
05	エーカークリップ・胸部電極 (同上)	○	/
06	記録紙 (装着状態、予備記録紙)	○	/
07	トリー・コード・ハンガー (取付状態)	○	/
08	取扱説明書 (所定位置に保管)	○	/
09	医療機器添付文書 (所定位置に保管)	○	/
10	ヒューズ (仕様通りのものの装着)	○	/
3	動作点検 (注 MM:メンテナンスモード、t:テストの意)		
01	電源 入/切 (AC、バッテリー共に動作正常)	○	/
02	時計設定 (正しい時刻が設定されているか)	○	/
03	記録搬送状態 (MM トータル記録 t: スムーズ、異常音無し)	○	/
04	記録速度 (MM トータル記録 t: 242.5~257.5mm内)	○	/
05	印字状態 (MM トータル記録 t: カスレ、ドット抜け無し)	○	/
06	キー・LED (MM キー・LED t: 動作確認)	○	/
07	表示 (MM LCD t: ドット抜け無、諧調正常)	○	/
08	スピーカ(ブザー) (MM スピーカ(ブザー) t: 音確認)	○	/
09	CRT (CRTテスト 外部モニタ表示確認)	○	/
10	ステータス (MM ステータス t: 各種ステータス異常無し)	○	/
11	メモリ (MM メモリテスト: エラー無し)	○	/
12	IC/CFカード (MM IC/CF カード t: エラー無し)	○	/
13	フロッピーディスク (MM フロッピーディスク t: エラー無し)	○	/
14	シリアルポート (MM シリアルポート t: エラー無し)	○	/
15	LANポート (MM LANポート t: エラー無し)	○	/
16	アナログI/F (MM アナログI/F t: 正常動作確認)	○	/
17	タッチパネル (MM タッチパネル t: 正常終了)	○	/

項目番号	点検項目	判定	処理*
4	電気的性能・特性		
01	感度		
	×1 : (9.8~10.2) [10.0]mm	○	/
	×1/2 : (4.75~5.25) [5.0]mm	○	/
	×1/4 : (2.375~2.625) [2.5]mm	○	/
	×2 : (19.0~21.0) [19.8]mm	○	/
02	時定数 (3.2~3.84秒 or 0.05Hzで70%以上のF特)	○	/
03	周波数特性		
	0.5 (or 0.67)Hz (90~105%) [100]%	○	/
	40Hz (90~105%) [95]%	○	/
	100Hz (80~105%) [85]%	○	/
5	定期交換部品の点検		
01	定期交換部品の確認 取説参照	○	/
6	バッテリーの充電 (バッテリー搭載機のみ)		
01	作業の終了時にバッテリーを充電する	○	/
	電気的安全性		
	注) 以下AC,DC計測で、ESA180使用の場合 mix 選択記載		
01	接地漏れ (NC) [75.0]μA	○	/
02	接地漏れ (SFC) [136.0]μA	○	/
03	外装漏れ (NC) [/]μA	○	/
04	外装漏れ (SFC) [/]μA	○	/
05	患者漏れ-I (NC) AC・mix [/]μA	○	/
	DC [/]μA	○	/
06	患者漏れ-I (SFC) AC・mix [/]μA	○	/
	DC [/]μA	○	/
07	患者漏れ-III [14.0]μA	○	/
08	患者測定 (NC) AC・mix [/]μA	○	/
	DC [/]μA	○	/
09	患者測定 (SFC) AC・mix [/]μA	○	/
	DC [/]μA	○	/
10	保護接地抵抗		
	本体のみ (0.1Ω内) [/]Ω	○	/
	電源コード込 (0.2Ω内) [/]Ω	○	/
	(注 未納オプション機能の点検は、省略可)		

※ 良否判定結果に○を付けること(対象外の項目は、斜線で閉じること)

使用期間* : ☒耐用期間内 ☐耐用期間以上

※ バッテリー搭載機では、点検終了後バッテリー充電状態にしている場合がありますので、ご注意ください

処理欄の記号説明 ※ 処理欄には、下欄に説明している記号を記載すること

RP	部品交換	/	対象外・未使用	A	校正・調整	C	清掃	R	修理
----	------	---	---------	---	-------	---	----	---	----

点検の結果、次の通りご報告いたします

[交換部品]*

総合判定*

- ☒ 異常ありません
☐ 使用に支障はありませんが、修理等が必要です
☐ 使用を中止して、緊急に修理等が必要です

[故障及び修理内容、その他情報]*

手回品時点検

リチウムバッテリー: 3.0V
リード: OK
バージョン: 01-07

受託会社*

フクダ電子岡山販売株式会社
出雲営業所

点検者*

長吉 和之

受託責任者(修理業責任技術者)*

同上

作業区分*

- ☒ 出張 ☐ 引取
☐ 休日 ☐ 夜間

心電計 定期点検報告書

保守契約* : ☒有 [☐総括、 ☒通常] (12ヶ月)、 ☐無

報告書管理番号* :

施設名*	島根大学医学部附属病院様	機器名 or 一般の名称*	心電計	点検日*	2024年 11月 29日	点検検収日*	年 月 日
設置場所*	検査室	型式名 or 型番*	FCP-9800	次回点検*	2025年 11月	ご署名*	
機器管理番号(施設)*		製造販売業者名*		購入年月日*	年 月 日		印
		製造番号*	ZAF00483				

項目番号	点検項目	判定	処理*
1	清浄状態、清掃		
01	清浄状態確認 (汚染汚濁無し、或いは措置)	済	
02	清掃 (汚れ等は事前清掃実施)	済	
2	外観、接続状態		
01	外観 (安全、機能に問題の傷、変形等無し)	良・否	/
02	銘板・パネル (剥がれ無し)	良・否	/
03	キー (破損無し、スムーズ動作)	良・否	/
04	電源コード・誘導コード (傷等無し、接続スムーズ)	良・否	/
05	エーカークリップ／胸部電極 (同上)	良・否	/
06	記録紙 (装填状態、予備記録紙)	良・否	/
07	トローリ／コードハンガー (取付状態)	良・否	/
08	取扱説明書 (所定位置に保管)	良・否	/
09	医療機器添付文書 (所定位置に保管)	良・否	/
10	ヒューズ (仕様通りのものの装着)	良・否	/
3	動作点検 (注 MM:メンテナンスモード、t:テストの意)		
01	電源 入／切 (AC、バッテリー共に動作正常)	良・否	/
02	時計設定 (正しい時刻が設定されているか)	良・否	/
03	記録搬送状態 (MM トータル記録t: スムーズ、異常音無し)	良・否	/
04	記録速度 (MM トータル記録t: 242.5～257.5mm内)	良・否	/
05	印字状態 (MM トータル記録t: カスレ、ドット抜け無し)	良・否	/
06	キー・LED (MM キー・LED t: 動作確認)	良・否	/
07	表示 (MM LCD t: ドット抜け無、諧調正常)	良・否	/
08	スピーカ(ブザー) (MM スピーカ(ブザー) t: 音確認)	良・否	/
09	CRT (CRTテスト 外部モニタ表示確認)	良・否	/
10	ステータス (MM ステータス t: 各種ステータス異常無し)	良・否	/
11	メモリ (MM メモリテスト: エラー無し)	良・否	/
12	IC/CFカード (MM IC/CF カードt: エラー無し)	良・否	/
13	フロッピーディスク (MM フロッピーディスク t: エラー無し)	良・否	/
14	シリアルポート (MM シリアルポート t: エラー無し)	良・否	/
15	LANポート (MM LANポート t: エラー無し)	良・否	/
16	アナログI/F (MM アナログI/F t: 正常動作確認)	良・否	/
17	タッチパネル (MM タッチパネル t: 正常終了)	良・否	/

項目番号	点検項目	判定	処理*
4	電気的性能・特性		
01	感度		
	× 1 : (9.8～10.2) [19.0]mm	良・否	/
	× 1/2: (4.75～5.25) [5.0]mm	良・否	/
	× 1/4: (2.375～2.625) [2.5]mm	良・否	/
	× 2 : (19.0～21.0) [19.8]mm	良・否	/
02	時定数 (3.2～3.84秒 or 0.05Hzで70%以上のF特)	良・否	/
03	周波数特性		
	0.5 (or 0.67)Hz (90～105%) [100]%	良・否	/
	40Hz (90～105%) [95]%	良・否	/
	100Hz (80～105%) [85]%	良・否	/
5	定期交換部品の点検		
01	定期交換部品の確認 取扱参照	良・否	/
6	バッテリーの充電 (バッテリー搭載機のみ)		
01	作業の終了時にバッテリーを充電する	済	/
	電気的安全性		
	注) 以下AC,DC計測で、ESA180使用の場合 mix 選択記載		
01	接地漏れ (NC) [74.8]μA	良・否	/
02	接地漏れ (SFC) [133.5]μA	良・否	/
03	外装漏れ (NC) [/]μA	良・否	/
04	外装漏れ (SFC) [/]μA	良・否	/
05	患者漏れ-I (NC) AC・mix [/]μA	良・否	/
	DC [/]μA	良・否	/
06	患者漏れ-I (SFC) AC・mix [/]μA	良・否	/
	DC [/]μA	良・否	/
07	患者漏れ-III [139.2]μA	良・否	/
08	患者測定 (NC) AC・mix [/]μA	良・否	/
	DC [/]μA	良・否	/
09	患者測定 (SFC) AC・mix [/]μA	良・否	/
	DC [/]μA	良・否	/
10	保護接地抵抗		
	本体のみ (0.1Ω内) [/]Ω	良・否	/
	電源コード込 (0.2Ω内) [/]Ω	良・否	/
	(注 未納オプション機能の点検は、省略可)		

※ 良否判定結果に○を付けること(対象外の項目は、斜線で閉じること)

使用期間* : ☐耐用期間内 ☐耐用期間以上

※ バッテリー搭載機では、点検終了後バッテリー充電状態にしている場合がありますので、ご注意下さい

処理欄の記号説明 ※ 処理欄には、下欄に説明している記号を記載すること

	RP	部品交換	/	対象外・未使用	A	校正・調整	C	清掃	R	修理
--	----	------	---	---------	---	-------	---	----	---	----

点検の結果、次の通りご報告いたします

[交換部品]*

総合判定*

- ☒ 異常ありません
☐ 使用に支障はありませんが、修理等が必要です
☐ 使用を中止して、緊急に修理等が必要です

リチウムバッテリー: 3.0V
リード: OK
バージョン: 01-07

受託会社*

フクダ電子岡山販売株式会社
出雲営業所

点検者*

長吉 和之

受託責任者(修理業責任技術者)*

同上

作業区分*

☒ 出張 ☐ 引取
☐ 休日 ☐ 夜間

心電計 定期点検報告書

保守契約* : ☒有 [☐総括、 ☒通常] (12ヶ月)、 ☐無

報告書管理番号* :

施設名*	島根大学医学部附属病院様	機器名 or 一般の名称*	心電計	点検日*	2024年 11月 29日	点検検収日*	年 月 日
設置場所*	検査室	型式名 or 型番*	FCP-9800	次回点検*	2025年 11月	ご署名*	
機器管理番号(施設)*		製造販売業者名*		購入年月日*	年 月 日		印
		製造番号*	ZAF00474				

項目番号	点検項目	判定	処理*
1	清掃状態、清掃		
01	清掃状態確認 (汚染汚濁無し、或いは措置)	済	
02	清掃 (汚れ等は事前清掃実施)	済	
2	外観、接続状態		
01	外観 (安全、機能に問題の傷、変形等無し)	良・否	/
02	銘板・パネル (剥がれ無し)	良・否	/
03	キー (破損無し、スムーズ動作)	良・否	/
04	電源コード / 誘導コード (傷等無し、接続スムーズ)	良・否	/
05	エーカークリップ / 胸部電極 (同上)	良・否	/
06	記録紙 (装填状態、予備記録紙)	良・否	/
07	トリガーコードハンガー (取付状態)	良・否	/
08	取扱説明書 (所定位置に保管)	良・否	/
09	医療機器添付文書 (所定位置に保管)	良・否	/
10	ヒューズ (仕様通りのものの装着)	良・否	/
3	動作点検 (注 MM:メンテナンスモード、t:テストの意)		
01	電源 入 / 切 (AC、バッテリー共に動作正常)	良・否	/
02	時計設定 (正しい時刻が設定されているか)	良・否	/
03	記録搬送状態 (MM トータル記録t: スムーズ、異常音無し)	良・否	/
04	記録速度 (MM トータル記録t: 242.5~257.5mm内)	良・否	/
05	印字状態 (MM トータル記録t: カスレ、ドット抜け無し)	良・否	/
06	キー・LED (MM キー・LED t: 動作確認)	良・否	/
07	表示 (MM LCD t: ドット抜け無、諧調正常)	良・否	/
08	スピーカ(ブザー) (MM スピーカ(ブザー) t: 音確認)	良・否	/
09	CRT (CRTテスト 外部モニタ表示確認)	良・否	/
10	ステータス (MM ステータス t: 各種ステータス異常無し)	良・否	/
11	メモリ (MM メモリテスト: エラー無し)	良・否	/
12	IC/CFカード (MM IC/CF カード t: エラー無し)	良・否	/
13	フロッピーディスク (MM フロッピーディスク t: エラー無し)	良・否	/
14	シリアルポート (MM シリアルポート t: エラー無し)	良・否	/
15	LANポート (MM LANポート t: エラー無し)	良・否	/
16	アナログI/F (MM アナログI/F t: 正常動作確認)	良・否	/
17	タッチパネル (MM タッチパネル t: 正常終了)	良・否	/

項目番号	点検項目	判定	処理*
4	電気的性能・特性		
01	感度		
	× 1 : (9.8~10.2) [10.0]mm	良・否	/
	× 1/2: (4.75~5.25) [5.0]mm	良・否	/
	× 1/4: (2.375~2.625) [2.5]mm	良・否	/
	× 2 : (19.0~21.0) [19.8]mm	良・否	/
02	時定数 (3.2~3.84秒 or 0.05Hzで70%以上のF特)	良・否	/
03	周波数特性		
	0.5 (or 0.67)Hz (90~105%) [100]%	良・否	/
	40Hz (90~105%) [95]%	良・否	/
	100Hz (80~105%) [85]%	良・否	/
5	定期交換部品の点検		
01	定期交換部品の確認 取説参照	良・否	/
6	バッテリーの充電 (バッテリー搭載機のみ)		
01	作業の終了時にバッテリーを充電する	済	/
	電気的安全性		
	注) 以下AC,DC計測で、ESA180使用の場合 mix 選択記載		
01	接地漏れ (NC) [75.6]μA	良・否	/
02	接地漏れ (SFC) [134.2]μA	良・否	/
03	外装漏れ (NC) [/]μA	良・否	/
04	外装漏れ (SFC) [/]μA	良・否	/
05	患者漏れ-I (NC) AC・mix [/]μA	良・否	/
	DC [/]μA	良・否	/
06	患者漏れ-I (SFC) AC・mix [/]μA	良・否	/
	DC [/]μA	良・否	/
07	患者漏れ-III [14.29]μA	良・否	/
08	患者測定 (NC) AC・mix [/]μA	良・否	/
	DC [/]μA	良・否	/
09	患者測定 (SFC) AC・mix [/]μA	良・否	/
	DC [/]μA	良・否	/
10	保護接地抵抗		
	本体のみ (0.1Ω内) [/]Ω	良・否	/
	電源コード込 (0.2Ω内) [/]Ω	良・否	/
	(注 未納オプション機能の点検は、省略可)		

※ 良否判定結果に○を付けること(対象外の項目は、斜線で閉じること)

使用期間* : ☐耐用期間内 ☐耐用期間以上

※ バッテリー搭載機では、点検終了後バッテリー充電状態にしている場合がありますので、ご注意ください

処理欄の記号説明	※ 処理欄には、下欄に説明している記号を記載すること
RP	部品交換
/	対象外・未使用
A	校正・調整
C	清掃
R	修理
点検の結果、次の通りご報告いたします	[交換部品]*
総合判定*	リチウムバッテリー: 3.0V
<input checked="" type="checkbox"/> 異常ありません	リード: OK
<input type="checkbox"/> 使用に支障はありませんが、修理等が必要です	バージョン: 01-07
<input type="checkbox"/> 使用を中止して、緊急に修理等が必要です	
[故障及び修理内容、その他情報]*	
点検者*	長吉 和之
受託責任者(修理業責任技術者)*	同 上
作業区分*	<input checked="" type="checkbox"/> 出張 <input type="checkbox"/> 引取
	<input type="checkbox"/> 休日 <input type="checkbox"/> 夜間