

心電計 定期点検報告書

保守契約* : 有 [総括、 通常] (月)、 無

報告書管理番号* : _____

施設名* 山口大学病院 様	機器名 or 一般の名称* 解析付心電計	点検日* 2023年11月20日	点検検収日* 年 月 日
設置場所* 検査室	型式名 or 型番* FCP-9900	次回点検* 年 月	ご署名*
機器管理番号(施設)*	製造販売業者名* フクダ電子(株)	製造番号* 50000588	購入年月日* 2023年 9月 22日

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)	○	否
02	銘板・パネル (剥がれ無し)	○	否
03	キー (破損無し、スムーズ動作)	○	否
04	電源コード/誘導コード (傷等無し、接続スムーズ)	○	否
05	E-カーリップ/胸部電極 (同上)	○	否
06	記録紙 (装填状態、予備記録紙)	○	否
07	トローリ/コードハンガー (取付状態)	○	否
08	取扱説明書 (所定位置に保管)	○	否
09	医療機器添付文書 (所定位置に保管)	○	否
10	ヒューズ (仕様通りのものの装着)	○	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)	○	否
02	時計設定 (正しい時刻が設定されているか)	○	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)	○	否
04	記録速度 (MM トータル記録t: 242.5~257.5mm内)	○	否
05	印字状態 (MM トータル記録t: カスレ、ドット抜け無し)	○	否
06	キー・LED (MM キー・LED t: 動作確認)	○	否
07	表示 (MM LCD t: ドット抜け無、諧調正常)	○	否
08	スピーカ(アザー) (MM スピーカ(アザー)t: 音確認)	○	否
09	CRT (CRTテスト 外部モニタ表示確認)	○	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)	○	否
11	メモリ (MM メモリテスト: エラー無し)	○	否
12	IC/CFカード (MM IC/CF カードt: エラー無し)	○	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)	○	否
14	シリアルポート (MM シリアルポート t: エラー無し)	○	否
15	LANポート (MM LANポート t: エラー無し)	○	否
16	アナログI/F (MM アナログI/F t: 正常動作確認)	○	否
17	タッチパネル (MM タッチパネル t: 正常終了)	○	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	○ 否
		×1/2: (4.75~5.25) [5.0]mm	○ 否
		×1/4: (2.375~2.625) [2.5]mm	○ 否
		×2 : (19.0~21.0) [20.0]mm	○ 否
02	時定数 (3.2~3.84秒 or 0.05Hzで70%以上のF特)	○	否
03 周波数特性 *			
03	周波数特性	0.5 (or 0.67)Hz (90~105%) [100]%	○ 否
		40Hz (90~105%) [98]%	○ 否
		100Hz (80~105%) [83]%	○ 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	○	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) [0.052]mA	○	否
02	接地漏れ (SFC) [0.093]mA	○	否
03	外装漏れ (NC) [0.001]mA	○	否
04	外装漏れ (SFC) [0.001]mA	○	否
05	患者漏れ-I (NC)	AC-mix [0.001]mA	○ 否
		DC [—]mA	○ 否
06	患者漏れ-I (SFC)	AC-mix [0.001]mA	○ 否
		DC [—]mA	○ 否
07	患者漏れ-II [0.010]mA	○	否
08	患者測定 (NC)	AC-mix [0.001]mA	○ 否
		DC [—]mA	○ 否
09	患者測定 (SFC)	AC-mix [0.001]mA	○ 否
		DC [—]mA	○ 否
10	保護接地抵抗	本体のみ (0.1Ω内) [0.015]Ω	○ 否
		電源コード込 (0.2Ω内) [0.100]Ω	○ 否

※ 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]*	受託会社*
総合判定*	フクダ電子広島販売株式会社 山口営業所
<input checked="" type="checkbox"/> 異常ありません	点検者*
<input type="checkbox"/> 使用に支障はありませんが、修理等が必要です	谷森 孝司
<input type="checkbox"/> 使用を中止して、緊急に修理等が必要です	受託責任者(修理業責任技術者)*
[故障及び修理内容、その他情報]*	谷森 孝司
	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