

解析付心電計(本体)【FCP-9900H】定期点検報告書

保守契約: **2** 有 [□総括、 **2** 通常]、 □ 無 保守契約番号(報告書管理番号): 9374(003340)

his a head of the primary and the	-					
施設名	機器	器名 or 一般名称	点検日	点検検収日		
山口大学病院(用原	度) 様	解析付心電計(本体)	2024年11月06日	2024年11月06日		
設置場所	型式	t名 or 型番	次回点検	に署名		
検査検査		FCP-9900H	2025年11月	m b be s		
機器管理番号(施設) 製造販売業者		製造番号	購入年月日	一 田中智子		
フクダ電子株式		社 50000264	2020年06月24日			

		フクダ電子株式会社	50000		
	項目 番号	点検項目	判定	処理	
	1	清浄状態、清掃			
	1	清浄状態確認(汚染汚濁無し、或いは措置)	€	_	
	2	清掃(汚れ等は事前清掃実施)	8		
	2	視覚的点検(本体、ディスプレイ、付属品、ト	コリー)		
	1	本体外装(外装傷、割れ、変形、錆なし)	傻 ·否		
	2	銘板・パネル(剝がれ、汚れなし)	® -否		
1	3	キー(破損等なし)	® -否		
	4	ティスプレイ外装(外装傷、割れ、変形等なし)	⑤ 否		
	5	液晶(傷、割れ、変形なし)	(B) 否		
	6.	電源コート・/誘導コート・(傷、破損等なし)	② 否		
Ţ	7	エーカークリッブ/胸部電極(汚れ、鯖、傷、破損等なし)	® 否		
	8	記録紙(装填状態に問題なし)	② 否		
	9	取扱説明書/添付文書(所定位置に保管)	② 否		
	10	トロリー 外装 (外装傷、割れ、変形なし)	图 图		
	11	トロリー ねじ・ボルト (緩みなし)	® -否		
	12	トロリー ラベル(剥がれ、汚れなし)	(1) 否		
	3	機械的点検(本体、付属品)			
	1	キー(動作がスムース)	(B) ·否	_	
	2	記録器(動作がスムーズ、異常音なし)	® ·否		
1	3	タッチパネル(反応スムース)	(2) 否		
	4	電源コード/誘導コード(接続スムーズ、ガタなし)	(夏) 否		
	5	エーカークリップ / 胸部電極 (接続状態に問題なし)	(夏)-否		
	6	トロリー キャスター(確実にロックされること)	(夏) 否		
	4	電気的点検			
	1	電源(電源投入し画面が表示されること)	② 否		
	2	表示(波形表示画面に波形が表示されること)	® 否		
	3	印刷(波形が印刷されること)	② 否		
	4	記録速度 25mm/s(誤差2%以内)	图 否		

14		2020年06月24日	1	_				
	項目 番号	点検	項目		判定	処理		
ı	4	電気的点検(つづき)			-			
1	5	校正電圧(誤差5%以内)		(B)· 否				
ı	5	メンテナンステスト						
1	1	時計確認(正しい時刻が	表示され	ているこ	と)	® ·否	Α	
1	2	サーマル記録テスト						
1		蛇行が無いこと				(B)· 否		
1		記録紙両端に耳折れが	無いこと			®· 否		
1		記録ムラ、擦れ、ドット抜け		(B) ·否				
1		搬送速度(誤差±2%以		(B) ·否				
1	3	表示(ドット抜けなし、表示	色正常)			(B) ·否		
1	4	キー(押下キー正常表示)				®· 否		
1	5	タッチパネル(タッチポイント正常	反応)			働· 否		
1	6	サウンド(プザーが鳴ること)		·		®· 否		
i	7	記録ミシン目位置(正しい	こと)			働· 否		
ı	8	I/Oテスト(OKとなること)	®· 否					
ı	6	ステータスチェック						
	1	バックアップ電池(2.5V以上)		®· 否				
ı	2	サーマルヘット・状態(室温10°0		(B)· 否				
1	3 .	マガジン状態(開けたときU	(B)· 否					
ı	4	紙あり/なしセンサ(紙入れ	なし)	(B) ·否				
	7	電気的性能-特性						
1	1	感度						
ı		感度×1 :(9.8~10.2)	計測値	10,0	mm	B ·否		
		感度×1/2:(4.75~5.25)	計測値	5.00	mm	③ ·否		
1		感度×1/4:(2.375~2.625)			mm	®· 否		
1		感度×2 :(19.0~21.0)			mm	(B) ·否		
	2	時定数(3.2~3.84秒 or 0.05Hzで70%以上のF特) 良・否						
						次ページ	へ続く	

※ 済および良否判定結果に○を付けること (対象外の項目は斜線で閉じること)

※ 安全・機能の項目で異常が発見された場合、またはエラーメッセージ等が表示された場合、 速やかに使用を中止し、フクダ電子営業員までご連絡ください

処理欄の記号説明 清掃 修理 校正·調整 R RP 部品交換 対象外·未使用 C 〔交換部品〕 受託会社 |点検の結果、次の通りご報告いたします 総合判定 フクダ電子広島販売株式会社山口営業所 ☑ 異常ありません □ 修理等対応が必要です 点検者 □ 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〕 長沼 勝矢 受託責任者(医療機器修理責任技術者) 谷森 孝司 〔その他情報〕 ☑ 出張 引取 夜間 休日





解析付心電計(本体)【FCP-9900H】定期点検報告書

烘哭夕

解析付心電計(本体)

製造番号:

50000264

項目番号	点検項目			処理	項目 番号	点検項目	判定	処理
	電気的性能・特性(つ		判定		M 7			
	周波数特性							
	0.5(or0.67)Hz (90~105%)	計測値 100 %	② 否			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	40Hz(90~105%)	計測値 98 %	® 香	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	100Hz(80~105%)	計測値 82 %	(2) 否					
	その他	HIMINE OF 10	169 1	1				
	を	出に正覚動作)	(2) 否				•	
			(2) 否	<u> </u>				
	電源コード(導通テスト正常)			<u> </u>				
9	電気的安全性	.,,				,		
	 -	計測値 0.072 mA	② 否	<u> </u>				
		計測値 0.146 mA	(1) 否					
		計測値 0.001 mA	② 否					
	接触 SFC 0.5mA以下	計測値 0.001 mA	(2) 否	-				
	接触 SPC 0.5MA以下 患者漏れ電流 NC 0.01m	<u> </u>		雷治)				
	AC	計測値 0.001 mA	少否	HEDRI/				
	DC	計測值 mA	良·否		-			
	患者漏れ電流 SFC 0.05m			か 流)	i			
	40	計測値 0.001 mA	图 否	PED/ILI/				
	DC .	計測値 mA	良密	<i>-</i>				
		計測値 0.011 mA	(夏) 否		l } ─			
	○			7 (事) (本)	-			
	患者測定電流 NC 0.01		-) U/L-49 EI	-7 HE (1)(1)	l			
	AC	計測値 0.001 mA	(2) 否	T	. ├─	~		
	DC	計測值 mA	良杏		 			
	患者測定電流 SFC 0.0						-	
		計測値 0.001 mA	® 否	Τ	 			
	DC	計測值 mA	良密		l			
	保護接地抵抗	NOTE INC.	8 8					
	本体のみ(0.1Ω内)	計測値 0.035 Ω	② 否					
		計測値 0.104 Ω	(1) 否					
	电/小二 1 <u>2</u> (0.2 11 P 1)	H 1789 (BE) 0.104 3E		以上				
								•
						,		
							· _	
								
					-			
							<u>-</u>	
					l			
		•						
·		, .						
					<u> </u>			
		•			I I			<u> </u>
					 			
					I			
					Ⅰ			

※ 済および良否判定結果に〇を付けること (対象外の項目は斜線で閉じること)

※ 安全・機能の項目で異常が発見された場合、またはエラーメッセージ等が表示された場合、 速やかに使用を中止し、フクダ電子営業員までご連絡ください 注 未納オプション機能の点検は、省略可

処理欄の記号説明

