

No. 5383_00000858

検収欄
原田

点検報告書

国立大学法人熊本大学病院

御中

件名: 心電計 スポット点検

点検期間: 2025年2月10日 ~ 2025年2月10日

会社名 日本光電工業株式会社
カスタマーサービス本部
AS九州 熊本サービスセンタ

担当者 村上 鴻

責任者 武下 一也

--

心電計
(ECG-2500シリーズ)
点検記録表

管理番号 5324 00001234
グループID
点検ID 1000279784
契約ID

【基本情報】

施設名 国立大学法人熊本大学病院				設置場所 運動負荷心電図室	
型式 ECG-2550	製造番号 1205	Ver. 0704	Rev. AG	納入 2016/03/22	

【点検概要】

使用計測器	品名	型式	管理No	使用期限
	医療機器チッカ	AX-410G	BA-3482	2026/01/15
脈れ電流チッカ	LCC-1101	14CF0128	2025/05/20	

構成機器	型式	製造No	Ver.	Rev.	型式	製造No	Ver.	Rev.
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

御申し出事項 スポット点検	付属品・消耗品		
	品名	使用期限	数量
処理事項 <input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり ・点検記録表に基づく動作点検 ・定期交換部品の交換 ・清掃	X078		1
未処理事項 <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり			

点検結果 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	特記事項 機器間差なし 当該製品は、保守・修理対応期間を超えました。
--	--

作業日 2025/02/10	作業時間 始 15:10 終 15:30	作業者 村上 鴻
-------------------	----------------------------	-------------

会社名 日本光電工業株式会社 カスタマーサービス本部 AS九州 熊本サービスセンタ 住所 熊本市南区田辺2-10-1 0624-901713B(2023.10.10)	連絡先 050-3822-5460 緊急連絡先 0120-49-0990	
---	---	---

結果・処置記号		
良 V	清掃 W	交換 P
不良 F	調整 A	修理要 R

心電計
(ECG-2500シリーズ)
点検記録表

管理番号 5324_00001234

施設名		型式		製造番号				
国立大学法人熊本大学病院		ECG-2550		1205				
項目番号	点検項目	結果	処置	項目番号	点検項目	結果	処置	
外観	1 装置外装に、破損・汚れはないか	V	W	32	心電図表示は正常か	V		
	2 表示画面の清掃は行ったか	V	W	33	電極リード線は正常か	V		
	3 スイッチの感触は良いか	V		34	印字品質は良好か	V		
	4 マガジンのプラテンローラの清掃は行ったか	V	W	35	基線幅は規格内か	V		
	5 マガジンロック解除ボタンを押し、マガジンロックが解除されるか	V		36	ドット抜けはないか	V		
内部	6 サーマルヘッドの清掃は行ったか	V	W	37	マーク検出はするか	V		
	7 紙切れ検出センサの清掃は行ったか	V	W	38	記録速度テスト(各速度で100mm記録)			
	8 マーク検出センサの清掃は行ったか	V	W		5mm/s 98~102mm (100.0)mm	V		
	9 電源スイッチをONにして、正常に立ち上がるか	V			10mm/s 98~102mm (100.0)mm			
10 日付・時刻は正確か	V		12.5mm/s 98~102mm (100.0)mm					
心電図	心電図波形に異常はないか	V			25mm/s 98~102mm (100.0)mm			
	I 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			50mm/s 98~100mm (100.0)mm				
	II 19.6 ~ 20.4mm (20.0)mm			39	紙検出センサは正常か	V		
	III 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				40	装置内部のメモリは正常か	V	
	aVR 14.7 ~ 15.3mm (15.0)mm				41	SDカードを読み込めるか	V	
	aVL 0 ~ 1mm (0.0)mm				42	フルキーボードの動作は正常か(オプション)	N/A	
	aVF 14.7 ~ 15.3mm (15.0)mm				43	マウスの動作は正常か(オプション)	N/A	
	V1 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				44	磁気カードリーダーは正常か(オプション)	N/A	
	V2 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				45	バーコードリーダーが正しく動作するか(オプション)	V	
	V3 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				46	シリアル通信は正常か	N/A	
	V4 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				47	ネットワークの接続状態は良好か	V	
V5 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			48		外部信号入出力は正常に行われているか	N/A		
V6 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			IEC第2版 製造番号20000以前かつRev.AG以前					
制御部	12 マニュアル記録はできるか	V		接地漏れ電流の確認			V	
	13 オート記録はできるか	V		正常状態	500μA以下(60 μA)			
	14 紙送りキーは正常に動くか	V		単一故障状態	1mA以下(0.110 mA)			
	15 記録紙の蛇行はないか	V		外装漏れ電流			V	
	16 記録紙切れ検出機能は正常か	V		正常状態	100μA以下(1 μA)			
	17 電極はずれ検出機能は正常か	V		単一故障状態	500μA以下(60 μA)			
	表示部	18 明瞭度(明るい場所でも視認できるか)	V		患者漏れ電流 I-CF形			V
電源部		19 電源コードに異常はないか	V	正常状態	DC 10μA以下(0 μA)			
		20 アース配線の良否	V		AC 10μA以下(1 μA)			
使用期間の点検	21 バッテリー使用期限は過ぎていないか(1年間) バッテリーの使用開始日(2025/02/10)	V	P	単一故障状態	DC 50μA以下(0 μA)			
	22 記録紙走行距離(サーマルヘッドの走行距離)は使用期限(30,000m)以内か(245 m)	V		状態	AC 50μA以下(2 μA)			
	23 モータ使用時間は使用期限(3,000h)以内か(5 h)	V		IEC第3版 製造番号 20000以前かつ Rev.AH以降 製造番号 20001以降				
日常点検	24 タッチパネルは正常か	V		接地漏れ電流の確認			N/A	
	25 LCDのカラーパターンは正常か	V		正常状態	500μA以下(μA)			
	26 LCDの「青」「緑」の2分割表示の画面品質は正常か	V		単一故障状態	1mA以下(mA)			
	27 LCDのバックライトは正常に点灯するか	V		接触電流(外装-大地)の確認			N/A	
	28 LCDのプレントテストの画面品質は正常か	V		正常状態	100μA以下(μA)			
	29 LED表示は正常か	V		単一故障状態	500μA以下(μA)			
	30 操作パネルすべてのスイッチが正常に動作するか	V		患者漏れ電流の確認(患者接続部から大地への電流)CF形			N/A	
	31 スピーカーが正常に動作するか	V		正常状態	DC 10μA以下(μA)			
				AC 10μA以下(μA)				
			単一故障状態	DC 50μA以下(μA)				
			状態	AC 50μA以下(μA)				

0624-901713B(2023.10.10)

心電計 (ECG-2500シリーズ) 点検記録表


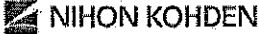
管理番号 5324 00001232
 グループID _____
 点検ID 1000279784
 契約ID _____

【基本情報】

施設名 国立大学法人熊本大学病院				設置場所 心電図室1	
型式 ECG-2550	製造番号 1203	Ver. 0704	Rev. AG	納入 2016/03/22	

【点検概要】

使用計測器	品名	型式	管理No		使用期限			
	医療機器チェック	AX-410G	BA-3482	2026/01/15				
漏れ電流チェック	LCC-1101	14CF012B	2025/05/20					
構成機器	型式	製造No	Ver.	Rev.	型式	製造No	Ver.	Rev.
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
御申し出事項 スポット点検						付属品・消耗品		
						品名	使用期限	数量
						X07B		1
点検結果 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格						特記事項 機器間差なし 当該製品は、保守・修理対応期間を超えました。		

作業日 2025/02/10	作業時間 始 17:00 終 17:30	作業者 村上 鴻
会社名 日本光電工業株式会社 カスタマーサービス本部 AS九州 熊本サービスセンター 住所 熊本市南区田辺2-10-1 0624-901713B(2023.10.10)	連絡先 050-3822-5460 緊急連絡先 0120-49-0990	 

結果・処置記号		
良 V	清掃 W	交換 P
不良 F	調整 A	修理要 R

心電計
(ECG-2500シリーズ)
点検記録表

管理番号 5324_00001232

施設名			型式			製造番号			
国立大学法人熊本大学病院			ECG-2550			1203			
項目	番号	点検項目	結果	処置	項目	番号	点検項目	結果	処置
外観	1	装置外装に、破損・汚れはないか	V	W	日常点検	32	心電図表示は正常か	V	
	2	表示画面の清掃は行ったか	V	W		33	電極リード線は正常か	V	
	3	スイッチの感触は良いか	V			34	印字品質は良好か	V	
	4	マガジンのプラテンローラの清掃は行ったか	V	W		35	基線幅は規格内か	V	
	5	マガジンロック解除ボタンを押し、マガジンロックが解除されるか	V			36	ドット抜けはないか	V	
内部	6	サーマルヘッドの清掃は行ったか	V	W		37	マーク検出はするか	V	
	7	紙切れ検出センサの清掃は行ったか	V	W		38	記録速度テスト(各速度で100mm記録)		
	8	マーク検出センサの清掃は行ったか	V	W			5mm/s 98~102mm (100.0)mm	V	
	9	電源スイッチをONにして、正常に立ち上がるか	V				10mm/s 98~102mm (100.0)mm		
	10	日付・時刻は正確か	V				12.5mm/s 98~102mm (100.0)mm		
				25mm/s 98~102mm (100.0)mm					
心電図	11	心電図波形に異常はないか	V			50mm/s 98~100mm (100.0)mm			
		I 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				39	紙検出センサは正常か	V	
		II 19.6 ~ 20.4mm (20.0)mm				40	装置内部のメモリは正常か	V	
		III 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				41	SDカードを読み込めるか	V	
		aVR 14.7 ~ 15.3mm (15.0)mm				42	フルキーボードの動作は正常か(オプション)	N/A	
		aVL 0 ~ 1mm (0.0)mm				43	マウスの動作は正常か(オプション)	N/A	
		aVF 14.7 ~ 15.3mm (15.0)mm				44	磁気カードリーダーは正常か(オプション)	N/A	
		V1 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				45	バーコードリーダーが正しく動作するか(オプション)	V	
		V2 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				46	シリアル通信は正常か	N/A	
		V3 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				47	ネットワークの接続状態は良好か	V	
		V4 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				48	外部信号入出力は正常に行われているか	N/A	
V5 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			IEC第2版 製造番号20000以前かつRev.AC以前						
V6 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			接地漏れ電流の確認						
制御部	12	マニュアル記録はできるか	V			正常状態	500μA以下(58 μA)	V	
	13	オート記録はできるか	V			単一故障状態	1mA以下(0.108 mA)		
	14	紙送りキーは正常に動くか	V			外装漏れ電流			
	15	記録紙の蛇行はないか	V			正常状態	100μA以下(1 μA)	V	
	16	記録紙切れ検出機能は正常か	V			単一故障状態	500μA以下(58 μA)		
表示部	17	電極はずれ検出機能は正常か	V			患者漏れ電流 I CF形			
	18	明瞭度(明るい場所でも視認できるか)	V			正常状態	DC 10μA以下(0 μA)	V	
	19	電源コードに異常はないか	V			AC 10μA以下(1 μA)			
電源部	20	アース配線の良否	V			単一故障状態	DC 50μA以下(1 μA)		
						AC 50μA以下(2 μA)			
使用期間の点検	21	バッテリー使用期限は過ぎていないか(1年間) バッテリーの使用開始日(2025/02/10)	V	P		IEC第3版 製造番号 20000以前かつ Rev.AH以降 製造番号 20001以降			
	22	記録紙走行距離(サーマルヘッドの走行距離)は使用期限(30,000m)以内か(435 m)	V			接地漏れ電流の確認			
	23	モータ使用時間は使用期限(3,000h)以内か(5 h)	V			正常状態	500μA以下(μA)	N/A	
日常点検	24	タッチパネルは正常か	V			単一故障状態	1mA以下(mA)		
	25	LCDのカラーパターンは正常か	V			接触電流(外装-大地)の確認			
	26	LCDの「青」「緑」の2分割表示の画面品質は正常か	V			正常状態	100μA以下(μA)	N/A	
	27	LCDのバックライトは正常に点灯するか	V			単一故障状態	500μA以下(μA)		
	28	LCDのブレンテストの画面品質は正常か	V			患者漏れ電流の確認(患者接続部から大地への電流)CF形			
	29	LED表示は正常か	V			正常状態	DC 10μA以下(μA)	N/A	
	30	操作パネルすべてのスイッチが正常に動作するか	V			AC 10μA以下(μA)			
	31	スピーカーが正常に動作するか	V			単一故障状態	DC 50μA以下(μA)		
						AC 50μA以下(μA)			

0624-901713B(2023.10.10)

心電計 (ECG-2500シリーズ) 点検記録表

管理番号 5324 00001233
 グループID _____
 点検ID 1000279784
 契約ID _____

【基本情報】

施設名 国立大学法人熊本大学病院				設置場所 心電図室2	
型式 ECG-2550	製造番号 1204	Ver. 0704	Rev. AG	納入 2016/03/22	

【点検概要】

使用計測器	品名	型式	管理No	使用期限
	医療機器子ツカ	AX-410G	BA-3482	2026/01/15
漏れ電流子ツカ	LCC-1101	14CF0128	2025/05/20	

構成機器	型式	製造No	Ver.	Rev.	型式	製造No	Ver.	Rev.
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

御申し出事項 スポット点検	付属品・消耗品		
	品名	使用期限	数量
	X078		1

処理事項 なし あり
 ・点検記録表に基づく動作点検
 ・定期交換部品の交換
 ・清掃

未処理事項 なし あり

点検結果 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	特記事項 機器間差なし 当該製品は、保守・修理対応期間を超えました。
--	--

作業日 2025/02/10	作業時間 始 17:10 終 18:50	作業者 村上 鴻

会社名 日本光電工業株式会社 カスタマーサービス本部 AS九州 熊本サービスセンタ 住所 熊本市南区田辺2-10-1 0624-901713B(2023.10.10)	連絡先 050-3822-5460 緊急連絡先 0120-49-0990
---	---



結果・処置記号		
良 V	清掃 W	交換 P
不良 F	調整 A	修理要 R

心電計
(ECG-2500シリーズ)
点検記録表

管理番号 5324_00001233

施設名				型式				製造番号			
国立大学法人熊本大学病院				ECG-2550				1204			
項目	番号	点検項目		結果	処置	項目	番号	点検項目		結果	処置
外観	1	装置外装に、破損・汚れはないか		V	W	日常点検	32	心電図表示は正常か		V	
	2	表示画面の清掃は行ったか		V	W		33	電極リード線は正常か		V	
	3	スイッチの感触は良いか		V			34	印字品質は良好か		V	
	4	マガジンのプラテンローラの清掃は行ったか		V	W		35	基線幅は規格内か		V	
	5	マガジンロック解除ボタンを押し、マガジンロックが解除されるか		V			36	ドット抜けはないか		V	
内部	6	サーマルヘッドの清掃は行ったか		V	W		37	マーク検出はするか		V	
	7	紙切れ検出センサの清掃は行ったか		V	W		38	記録速度テスト(各速度で100mm記録)・			
	8	マーク検出センサの清掃は行ったか		V	W			5mm/s 98~102mm (100.0)mm	V		
	9	電源スイッチをONにして、正常に立ち上がるか		V				10mm/s 98~102mm (100.0)mm			
	10	日付・時刻は正確か		V				12.5mm/s 98~102mm (100.0)mm			
			V		25mm/s 98~102mm (100.0)mm						
心電図	11	心電図波形に異常はないか		V			50mm/s 98~100mm (100.0)mm				
		I	9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				39	紙検出センサは正常か		V	
		II	19.6 ~ 20.4mm (20.0)mm				40	装置内部のメモリは正常か		V	
		III	9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				41	SDカードを読み込めるか		V	
		aVR	14.7 ~ 15.3mm (15.0)mm				42	フルキーボードの動作は正常か(オプション)		N/A	
		aVL	0 ~ 1mm (0.0)mm				43	マウスの動作は正常か(オプション)		N/A	
		aVF	14.7 ~ 15.3mm (15.0)mm				44	磁気カードリーダーは正常か(オプション)		N/A	
		V1	9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				45	バーコードリーダーが正しく動作するか(オプション)		V	
		V2	9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				46	シリアル通信は正常か		N/A	
		V3	9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				47	ネットワークの接続状態は良好か		V	
		V4	9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				48	外部信号入出力は正常に行われているか		N/A	
V5	9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			IEC第2版 製造番号20000以前かつRev.AG以前							
V6	9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			接地漏れ電流の確認							
制御部	12	マニュアル記録はできるか		V			正常状態	500μA以下(64 μA)	V		
	13	オート記録はできるか		V			単一故障状態	1mA以下(0.119 mA)			
	14	紙送りキーは正常に動くか		V			外装漏れ電流				
	15	記録紙の蛇行はないか		V			正常状態	100μA以下(1 μA)	V		
	16	記録紙切れ検出機能は正常か		V			単一故障状態	500μA以下(64 μA)			
表示部	17	電極はずれ検出機能は正常か		V			患者漏れ電流 I CF形				
	18	明瞭度(明るい場所でも視認できるか)		V			正常状態	DC 10μA以下(0 μA)	V		
電源部	19	電源コードに異常はないか		V			AC 10μA以下(1 μA)				
	20	アース配線の良否		V			単一故障状態	DC 50μA以下(1 μA)			
使用期間の点検	21	バッテリー使用期限は過ぎていないか(1年間) バッテリーの使用開始日(2025/02/10)		V	P		状態	AC 50μA以下(5 μA)			
	22	記録紙走行距離(サーマルヘッドの走行距離)は使用期限(30,000m)以内か(393 m)		V			IEC第3版 製造番号 20000以前かつ Rev.AH以降 製造番号 20001以降				
	23	モータ使用時間は使用期限(3,000h)以内か(4 h)		V			接地漏れ電流の確認				
日常点検	24	タッチパネルは正常か		V			正常状態	500μA以下(μA)	N/A		
	25	LCDのカラーパターンは正常か		V		単一故障状態	1mA以下(mA)				
	26	LCDの「青」「緑」の2分割表示の画面品質は正常か		V		接触電流(外装-大地)の確認					
	27	LCDのバックライトは正常に点灯するか		V		正常状態	100μA以下(μA)	N/A			
	28	LCDのプレーンテストの画面品質は正常か		V		単一故障状態	500μA以下(μA)				
	29	LED表示は正常か		V		患者漏れ電流の確認(患者接続部から大地への電流)CF形					
	30	操作パネルすべてのスイッチが正常に動作するか		V		正常状態	DC 10μA以下(μA)	N/A			
	31	スピーカーが正常に動作するか		V		AC 10μA以下(μA)					
						単一故障状態	DC 50μA以下(μA)				
						状態	AC 50μA以下(μA)				

0624-901713B(2023.10.10)

心電計 (ECG-2500シリーズ) 点検記録表

管理番号 5324 00001235
 グループID _____
 点検ID 1000279784
 契約ID _____


【基本情報】

施設名 国立大学法人熊本大学病院				設置場所 心電図室3	
型式 ECG-2550	製造番号 1206	Ver. 0704	Rev. AG	納入 2016/03/22	

【点検概要】

使用計測器	品名	型式	管理No		使用期限			
	医療機器チェック	AX-410G	BA-3482		2026/01/15			
	漏れ電流チェック	LCC-1101	14CF0128		2025/05/20			
構成機器	型式	製造No	Ver.	Rev.	型式	製造No	Ver.	Rev.
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

御申し出事項 スポット点検		付属品・消耗品		
		品名	使用期限	数量
処理事項 <input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり ・点検記録表に基づく動作点検 ・定期交換部品の交換 ・清掃		X078		1
未処理事項 <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり				
点検結果 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		特記事項 機器間差なし 当該製品は、保守・修理対応期間を超えました。		

作業日 2025/02/10	作業時間 始 15:50 終 16:15	作業者 村上 鴻
会社名 日本光電工業株式会社 カスタマーサービス本部 AS九州 熊本サービスセンタ 住所 熊本市南区田迎2-10-1 0624-901713B(2023.10.10)	連絡先 050-3822-5460 緊急連絡先 0120-49-0990	

結果・処置記号		
良 V	清掃 W	交換 P
不良 F	調整 A	修理要 R

心電計
(ECG-2500シリーズ)
点検記録表

管理番号 5324_00001235

施設名				型式		製造番号				
国立大学法人熊本大学病院				ECG-2550		1206				
項目	番号	点検項目	結果	処置	項目	番号	点検項目	結果	処置	
外観	1	装置外装に、破損・汚れはないか	V	W	日常点検	32	心電図表示は正常か	V		
	2	表示画面の清掃は行ったか	V	W		33	電極リード線は正常か	V		
	3	スイッチの感触は良いか	V			34	印字品質は良好か	V		
	4	マガジンのプラテンローラの清掃は行ったか	V	W		35	基線幅は規格内か	V		
	5	マガジンロック解除ボタンを押し、マガジンロックが解除されるか	V			36	ドット抜けはないか	V		
内部	6	サーマルヘッドの清掃は行ったか	V	W		37	マーク検出はするか	V		
	7	紙切れ検出センサの清掃は行ったか	V	W		38	記録速度テスト(各速度で100mm記録)			
	8	マーク検出センサの清掃は行ったか	V	W			5mm/s 98~102mm (100.0)mm	V		
	9	電源スイッチをONにして、正常に立ち上がるか	V				10mm/s 98~102mm (100.0)mm			
10	日付・時刻は正確か	V		12.5mm/s 98~102mm (100.0)mm						
心電図	11	心電図波形に異常はないか	V				25mm/s 98~102mm (100.0)mm			
		I 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				50mm/s 98~100mm (100.0)mm				
		II 19.6 ~ 20.4mm (20.0)mm				39	紙検出センサは正常か	V		
		III 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				40	装置内部のメモリは正常か	V		
		aVR 14.7 ~ 15.3mm (15.0)mm				41	SDカードを読み込めるか	V		
		aVL 0 ~ 1mm (0.0)mm				42	フルキーボードの動作は正常か(オプション)	N/A		
		aVF 14.7 ~ 15.3mm (15.0)mm				43	マウスの動作は正常か(オプション)	N/A		
		V1 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				44	磁気カードリーダーは正常か(オプション)	N/A		
		V2 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				45	バーコードリーダーが正しく動作するか(オプション)	V		
		V3 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm				46	シリアル通信は正常か	N/A		
V4 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			47	ネットワークの接続状態は良好か		V				
V5 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			48	外部信号入出力は正常に行われているか		N/A				
V6 9.8 ~ 10.2mm (10.0)mm			IEC第2版 製造番号20000以前かつRev.AC以前							
制御部	12	マニュアル記録はできるか	V			接地漏れ電流の確認			V	
	13	オート記録はできるか	V			正常状態 500μA以下(60 μA)				
	14	紙送りキーは正常に動くか	V			単一故障状態 1mA以下(0.110 mA)				
	15	記録紙の蛇行はないか	V			外装漏れ電流			V	
	16	記録紙切れ検出機能は正常か	V			正常状態 100μA以下(0 μA)				
	17	電極はずれ検出機能は正常か	V			単一故障状態 500μA以下(60 μA)				
	表示部	18	明瞭度(明るい場所でも視認できるか)	V			患者漏れ電流 I CF形			V
19		電源コードに異常はないか	V			正常状態 DC 10μA以下(0 μA)				
電源部	20	アース配線の良否	V			AC 10μA以下(1 μA)				
	使用期間の点検	21	バッテリー使用期限は過ぎていないか(1年間) バッテリーの使用開始日(2025/02/10)	V		P	単一故障状態 DC 50μA以下(1 μA)			
22		記録紙走行距離(サーマルヘッドの走行距離)は使用期限(30,000m)以内か(116 m)	V			状態 AC 50μA以下(3 μA)				
23		モータ使用時間は使用期限(3,000h)以内か(5 h)	V			IEC第3版 製造番号 20000以前かつ Rev.AH以降 製造番号 20001以降				
日常点検	24	タッチパネルは正常か	V			接地漏れ電流の確認			N/A	
	25	LCDのカラーパターンは正常か	V			正常状態 500μA以下(μA)				
	26	LCDの「青」「緑」の2分割表示の画面品質は正常か	V		単一故障状態 1mA以下(mA)					
	27	LCDのバックライトは正常に点灯するか	V		接触電流(外装-大地)の確認			N/A		
	28	LCDのプレーンテストの画面品質は正常か	V		正常状態 100μA以下(μA)					
	29	LED表示は正常か	V		単一故障状態 500μA以下(μA)					
	30	操作パネルすべてのスイッチが正常に動作するか	V		患者漏れ電流の確認(患者接続部から大地への電流)CF形			N/A		
	31	スピーカーが正常に動作するか	V		正常状態 DC 10μA以下(μA)					
					単一故障状態 DC 50μA以下(μA)					
				状態 AC 50μA以下(μA)						

0624-901713B(2023.10.10)