

### 点検記録簿 (心電図検査)

報告日	2024年4月26日	報告者	
型式	CardiofaxG ECG-2550 (1号機)	本体NO	1429
購入日	2017年2月18日	管理番号	生理0006

点検日	2024年4月22日	点検者	
-----	------------	-----	--

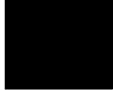
項目	結果	項目	結果
1 装置外装にひび割れなどの破損はないか。	○	2 電源コードに異常はないか。	○
外観から確認できるねじに緩みはないか。	○	3 電源投入時に異常はないか。	○
液晶ディスプレイがスムーズに動くか。	○	4 日付、時刻は正しいか。	○
また異音がないこと。		5 タッチパネルは正常に動作するか。	○
マガジンロック解除ボタンによりマガジンがスムーズに開くか。マガジンを閉じるとロックされるか。	○	6 ディスプレイ表示は正常か。	○
各部分が薬液で汚れていないか。	○	LED表示は正常か。	○
表示ラベルの記載内容が読み取れるか。	○	7 操作パネルのスイッチは正常に動作するか。	○
入力箱セット（入力箱、電極リード線、通信ケーブル）にひび割れや傷などがいないこと。	○	8 音の発生は正常か。	○
バッテリーパックは使用開始から一年以上経過していないか。 2022/7/8 交換	✕	9 心電図の表示は正常か。	○
接続しているオプション機器の外装にひび割れなどの破損はないか。	○	電極リード線に破損はないか。	○
架台にガタツキはないか。キャスターはスムーズに動くか。ロック機構はスムーズか。	○	10 記録の品質は正常か。	○
コードハンガーにガタつきはないか。ロック機構はスムーズか。	○	11 紙検出センサーは正常に動作するか。	○
		12 メモリは正常か。	○
		13 SDメモ리카ードは正常に動作するか。	○
		14 磁気カードリーダーは正常に動作するか。	○
		15 バーコードリーダは正常に動作するか。	○
		16 ネットワーク接続状態は正常か。	○

点検日	年 月 日	点検者	
-----	-------	-----	--

接地漏れ電流	正常状態	μA	500 μA以内
	単一故障状態	μA	1000 μA以内
外装漏れ電流	正常状態	μA	100 μA以内
	単一故障状態	μA	500 μA以内
患者漏れ電流	正常状態	μA	100 μA以内
	単一故障状態	μA	500 μA以内

総合判定	異常なし	
	一部問題があるが、使用に差しさえない。	○
	使用に差しさえないが、日程を決めて修理が必要。	
	使用上問題があるため、緊急に修理が必要。	

使用計測器	Leak current checker : SS2098・00089
-------	-------------------------------------

評価	<p>※ バッテリーパック交換から一年以上経過しているが、電源コードを抜いた状態で30分以上使用できることを確認し、使用上問題ないと判断した。</p>	部門責任者	
----	---	-------	---

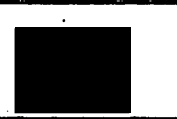
結果：○（問題なし），結果：✕（確認を行う）

2024年6月

検査機器保守管理作業日誌 (心電図1)

ミオコールスプレー確認

部門責任者



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
始業時	外観の異常がないこと			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			
	コード類, 電極の破損がないこと			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			
	電源投入時の表示が通常通り			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			
	機械的点検			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			
	校正波が1mv=10mm			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			
	心電計電極パッドの装着			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			
	手すり为抓手と固定されている			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			
時間			8:20	8:20	8:20	8:20	8:20			8:25	8:25	8:25	8:25	8:30			8:30	8:25	8:15	8:30	8:20			8:20	8:25	8:20	8:20	8:20			
確認印																															

終了時	消耗品の在庫確認			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			
	心電計電極パッドの取り外し			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		
	時間			17:40	17:45	17:50	17:35	17:20			17:30	17:35	17:30	17:30	17:40			17:30	18:00	17:25	18:00	18:20			18:00	17:15	17:45	17:15	17:30		
確認印																															

その他	枕カバーの交換			17:10	16:57	17:50	16:57	16:55			17:20	17:20	17:30	16:30	17:15			17:30	18:00	17:20	17:20	17:25			18:00	17:15	17:45	17:15	17:30			
	心電計電極の洗浄			9:00							9:00								9:00							10:00						
	修理・メンテナンス 機器清拭/動作確認																															
備考																																

ミオコールスプレー

使用期限の1ヶ月前に薬剤科に連絡し、新しいものと交換する

定数	使用期限 (2024.8)			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		
1	使用回数			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		

✓：問題なし ×：確認を行う

### 点検記録簿 (心電図検査)

報告日	2024年4月26日	報告者	
型式	CardiofaxG ECG-2550 (2号機)	本体NO	1428
購入日	2017年2月18日	管理番号	生理0007

点検日	2024年4月23日	点検者	
-----	------------	-----	--


項目	結果	項目	結果
1 装置外装にひび割れなどの破損はないか。	○	2 電源コードに異常はないか。	○
外観から確認できるねじに緩みはないか。	○	3 電源投入時に異常はないか。	○
液晶ディスプレイがスムーズに動くか。	○	4 日付、時刻は正しいか。	○
また異音がないこと。	○	5 タッチパネルは正常に動作するか。	○
マガジンロック解除ボタンによりマガジンがスムーズに開くか。マガジンを閉じるとロックされるか。	○	6 ディスプレイ表示は正常か。	○
部が薬液で汚れていないか。	○	LED表示は正常か。	○
表示ラベルの記載内容が読み取れるか。	○	7 操作パネルのスイッチは正常に動作するか。	○
入力箱セット（入力箱、電極リード線、通信ケーブル）にひび割れや傷などが無いこと。	○	8 音の発生は正常か。	○
バッテリーパックは使用開始から一年以上経過していないか。 2022/3/10 交換	×	9 心電図の表示は正常か。	○
接続しているオプション機器の外装にひび割れなどの破損はないか。	○	電極リード線に破損はないか。	○
架台にガタツキはないか。キャスターはスムーズに動くか。ロック機構はスムーズか。	○	10 記録の品質は正常か。	○
コードハンガーにガタつきはないか。ロック機構はスムーズか。	○	11 紙検出センサーは正常に動作するか。	○
		12 メモリは正常か。	○
		13 SDメモ리카ードは正常に動作するか。	○
		14 磁気カードリーダーは正常に動作するか。	○
		15 バーコードリーダは正常に動作するか。	○
		16 ネットワーク接続状態は正常か。	○

点検日	年 月 日	点検者	
-----	-------	-----	--

接地漏れ電流	正常状態	μA	500 μA以内
	単一故障状態	μA	1000 μA以内
外装漏れ電流	正常状態	μA	100 μA以内
	単一故障状態	μA	500 μA以内
患者漏れ電流	正常状態	μA	100 μA以内
	単一故障状態	μA	500 μA以内

総合判定	異常なし	
	一部問題があるが、使用に差しさえない。	
	使用に差しさえないが、日程を決めて修理が必要。	○
	使用上問題があるため、緊急に修理が必要。	

使用計測器	Leak current checker : SS2098・00089
-------	-------------------------------------

評価	バッテリーパック 交換から一年以上経過しており、電源コードを抜いた状態で30分使用することができなくなったため、交換が必要とあり、日程を決めて交換予定。	部門責任者	
----	--	-------	---

結果：○（問題なし）、結果：×（確認を行う）

2024年 7 月

検査機器保守管理作業日誌 (心電図2)

部門責任者



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
始業時	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
外観の異常がないこと	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
コード類、電極の破損がないこと	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
電源投入時の表示が通常通り	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
機械的点検	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
校正波が1mv=10mm	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
時間	8:25	8:20	8:10	8:25	8:20			8:20	8:20	8:20	8:20	8:25				8:25	8:20	8:10	8:15			8:25	8:20	8:15	8:15	8:25			8:20	8:25	8:20
確認印																															

その他	消耗品の在庫確認	17:30	17:40	17:15	17:20	8:00			17:25	17:40	17:30	17:30	17:30			17:30	17:20	17:50	18:00			17:20	17:15	17:30	17:40	17:40			17:20	17:25	17:20	
枕カバーの交換		17:25				17:40			17:40	17:30	17:30	17:25				17:20	17:40													17:20		
修理・メンテナンス 機器清拭/動作確認																																
備考																																

✓：問題なし X：確認を行う