

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

筋電図・誘発電位検査装置  
(MEB-2300)  
点検記録表

発行No. \_\_\_\_\_

施設名 岡山大学病院		設置場所 誘発電位検査室		御住所(TEL)		検収印 シ					
型式 MEB-2306		本体No. 308		納入 年 月 日							
御担当											
部位	番号	点検項目	結果	処置	部位	番号	点検項目	結果	処置		
外観	1	各部に汚れ・破損はないか	✓	W	制御部	24	キー動作の確認	✓			
	2	各部のネジに緩みはないか	✓			25	インピーダンスチェックの確認	✓			
	3	各部構成部に汚れ・破損・ラベルのはがれ・やぶれがないこと	✓			26	データの保存・読み込み動作の確認	✓			
安全性	4	電源コードにキズや芯線の露出はないか	✓		刺激部	27	ハードディスクのチェック (CHECKDISKと最適化)	✓			
	5	接続線の接続は良いか	✓			28	音刺激の確認	✓			
	6	漏れ電流は規格内か	✓			29	電機刺激の動作確認	✓			
増幅部	7	入力箱のジャックの接続に異常はないか	✓		温度測定部	30	電気刺激切り換えスイッチの確認	✓			
	8	LEDの点灯確認	✓			31	光刺激の確認	✓			
	9	アンプの入力加算雑音は規格内か	✓		ソートコントロールボックス	32	温度測定部の確認	✓			
	10	感度の確認	✓			33	外観の破損・汚れの確認	✓			
	11	トリガ同期動作の確認	✓		フットスイッチ	34	スイッチの動作確認	✓			
	12	加算動作の確認	✓			35	外観の破損・汚れの確認	✓			
	13	ハム除去装置は正常か	✓		プリントユニット	36	フットスイッチの動作確認	✓			
	14	LO CUTフィルタは正常か	✓			37	レポート出力の確認 (WL-230B)	✓			
	15	HI CUTフィルタは正常か	✓		安全性	接地漏れ電流	正常状態	87	μA		
	16	マルチインタフェースボックスの外部入力 は正常か	✓			同上	単一故障状態	176	μA	✓	
17	アクティブ電極ケーブルからの入力信号 の確認	✓		外装漏れ電流		正常状態	6	μA	✓		
制御部	18	電源投入時の確認	✓			同上	単一故障状態	88	μA	✓	
	19	ディスプレイ表示の確認	✓			患者漏れ電流 I	正常状態	1	μA	✓	
	20	日付・時刻の確認	✓		同上	単一故障状態	8	μA	✓		
21	マウスの動作確認	✓									
22	キーボードの確認	✓									
23	プログラムの起動確認	✓									
器使用計測	品名	管理No.(製造No.)	使用期限	品名	管理No.(製造No.)	使用期限					
	AX-500B	BB-2381	2021.2	TDG1002B	32CA0017	2020.7					
	1940	57CT0078	2021.2	LCC-1101	14CA0109	2020.12					
構成機器	DC-230B(308), VL-230B(509), MS-230B(913) JB-206B(568), PV-230B(1379685), マウス・キーボード CC-230B(537), WL-230B(503)					付属品・消耗品					
御申し出事項	定期点検					品名 数量					
処理事項	点検表に基づく点検実施。										
未処理事項						使用状況					
						使用法: 連続・間欠					
						使用年数: 年					
						使用者: 看護師・医師・技師					
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> 異常なし。このまま御使用ください。 <input type="checkbox"/> 使用に差し支えありませんが、日程を決めて修理して下さい <input type="checkbox"/> 使用上問題がありますので、緊急に修理して下さい					特記事項 Ver 05-04 IP: 192.168.150.67					
点検日	2020年 6月 12日		作業時間		始		17時 20分		作業者		承認
	15日		終		13時 15分				矢野 健太郎		
会社名	日本光電工業株式会社					緊急連絡先					
住所	岡山市北区田中613-11					0120-49-0990					

0624-003119(2019.07.25)

日本光電

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

筋電図・誘発電位検査装置  
(MEB-2300)  
点検記録表

発行No. \_\_\_\_\_

施設名 岡山大学病院	設置場所 神経伝導検査室	御住所(TEL)	検収印 出
型式 MEB-2306	本体No. 556	納入 年 月 日	

部位	番号	点検項目	結果	処置	部位	番号	点検項目	結果	処置	
外観	1	各部に汚れ・破損はないか	✓	W	制御部	24	キー動作の確認	✓		
	2	各部のネジに緩みはないか	✓			25	インピーダンスチェックの確認	✓		
	3	各部構成部に汚れ・破損・ラベルのはがれ・やぶれがないこと	✓			26	データの保存・読み込み動作の確認	✓		
安全性	4	電源コードにキズや芯線の露出はないか	✓		刺激部	27	ハードディスクのチェック (CHECKDISKと最適化)	✓		
	5	接続線の接続は良いか	✓			28	音刺激の確認	✓		
	6	漏れ電流は規格内か	✓			29	電機刺激の動作確認	✓		
増幅部	7	入力箱のジャックの接続に異常はないか	✓		30	電気刺激切り換えスイッチの確認	✓			
	8	LEDの点灯確認	✓		31	光刺激の確認	✓			
	9	アンプの入力加算雑音は規格内か	✓		温度測定部	32	温度測定部の確認	✓		
	10	感度の確認	✓			ソマトコントロールボックス	33	外観の破損・汚れの確認	✓	
	11	トリガ同期動作の確認	✓		34		スイッチの動作確認	✓		
	12	加算動作の確認	✓		フットスイッチ	35	外観の破損・汚れの確認	✓		
	13	ハム除去装置は正常か	✓			36	フットスイッチの動作確認	✓		
	14	LO CUTフィルタは正常か	✓		プリンタユニット	37	レポート出力の確認 (WL-230B)	✓		
	15	HI CUTフィルタは正常か	✓			安全性	接地漏れ電流	正常状態	26	μA
	16	マルチインタフェースボックスの外部入力は正常か	✓		同上		単一故障状態	154	μA	✓
17	アクティブ電極ケーブルからの入力信号の確認	✓		外装漏れ電流	正常状態		1	μA	✓	
18	電源投入時の確認	✓		同上	単一故障状態		76	μA	✓	
19	ディスプレイ表示の確認	✗		患者漏れ電流 I	正常状態		8	μA	✓	
20	日付・時刻の確認	✓		同上	単一故障状態		8	μA	✓	

2020.6.12  
矢野 健太郎

品名	管理No.(製造No.)	使用期限	品名	管理No.(製造No.)	使用期限
AX-500B	BB-2381	2021.2	TDS1002B	32CA0017	2020.7
1940	57CT0078	2021.2	LCC-1101	19CA1004	2020.12

構成機器 DC-230B(556), VL-230B(890), MS-230B(1744), TB-206B(1124), PV-230B(1339), マウス・キーボード, フットスイッチ CC-230B(927)	付属品・消耗品 品名 数量
--	------------------

御申し出事項 定期点検	
----------------	--

処理事項 点検表に基づく点検実施。	
----------------------	--

未処理事項 ディスプレイ上段に電線がはいつています	使用状況 使用法: 連続・間欠 使用年数: 年 使用者: 看護師・医師・技師
------------------------------	---

総合判定 <input type="checkbox"/> 異常なし。このまま御使用ください。 <input checked="" type="checkbox"/> 使用に差し支えありませんが、日程を決めて修理して下さい <input type="checkbox"/> 使用上問題がありますので、緊急に修理して下さい	特記事項 Ver05-04
---	------------------

点検日 2020年6月12日~15日	作業時間 始 15時 20分 終 13時 15分	作業者 矢野 健太郎	承認
-----------------------	--------------------------------	---------------	----

会社名 日本光電工業株式会社 住所 岡山市北区田中613-11	緊急連絡先 0120-49-0990
--	-----------------------