

No. 5383_00000859

検収欄
原 由

点検報告書

国立大学法人熊本大学病院

御中

件名: 筋電図・誘発電位検査装置 スポット点検

点検期間: 2025年2月12日 ~ 2025年2月12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

--

筋電図・誘発電位検査装置 (MEB-2300) 点検記録表

管理番号 5350 00000672
 グループID _____
 点検ID 1000279786
 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 筋電図室	
型式 MEB-2312	製造番号 178	Ver. 0404	Rev. AD	納入 2013/03/26	

【点検概要】

	品名		型式		管理No		使用期限	
	品名	型式	製造No	Ver.	型式	製造No	Ver.	Rev.
使用計測器	漏れ電流チェッカ	LCC-1101			14CF0080			2024/04/04
	ABRジェネレータ	AX-500B			BB-0514			2024/02/29
	デジタルファンクションジェネレータ	DF1906			54CF0096			2024/05/16
	デジタルオシロスコープ	PDS5022S			32CF0046			2025/01/29
	デジタルマルチメータ	FLUKE115			12CT0261			2024/05/16
構成機器	型式	製造No	Ver.	Rev.	型式	製造No	Ver.	Rev.
	DC-230B	178	-	AD	JB-212B	211	-	AC
	VL-230B	420	-	AB	WL-230B	417	-	AA
	JJ-230B	122	-	AA	CC-230B	443	-	AD
	MS-230B	731	-	AG	PV-230B	525	-	AB

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 ・清掃			
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 当該製品は、保守・修理対応期間を超えました。
--	--------------------------------

作業日 2025/02/12	作業時間 始 13:30 終 17:00	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 熊本市南区田迎2-10-1 0624-003119(2019.07.25)	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

筋電図・誘発電位検査装置
(MEB-2300)
点 検 記 録 表

管理番号 5350_0000672

施設名				型式				製造番号			
国立大学法人熊本大学病院				MEB-2312				178			
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	V	W	制 御 部	24	各種キー動作の確認	V			
	2	各部のネジに緩みはないか	V			25	インピーダンスチェックの確認	V			
	3	各部構成部品に汚れ・破損・ラベルのはがれ・やぶれがないこと	V			26	データの保存・読み込み動作の確認	V			
安 全 性	4	電源コードにキズや芯線の露出はないか	V		刺 激 部	27	ハードディスクのチェック (CHECKDISKと最適化)	V			
	5	接続線の接続は良いか	V			28	音刺激の確認	V			
	6	漏れ電流は規格内か	V			29	電気刺激の動作確認	V			
増 幅 部	7	入力箱のジャックの接続に異常はないか	V		温 度 測 定 部	30	電気刺激切り換えスイッチの確認	N/A			
	8	LEDの点灯確認	V			31	光刺激の確認	N/A			
	9	アンプの入力加算雑音は規格内か	V		ソ ン ナ コ ン ト ロ ー ル ボ ッ ク ス	32	温度測定部の確認	N/A			
	10	感度の確認	V			33	外観の破損・汚れの確認	V	W		
	11	トリガ同期動作の確認	V		フ ッ ト ス イ ッ チ	34	スイッチの動作確認	V			
	12	加算動作の確認	V			35	外観の破損・汚れの確認	N/A			
	13	ハム除去装置は正常か	V		プ リ ン タ ユ ニ ッ ト	36	フットスイッチの動作確認	N/A			
	14	LO CUTフィルタは正常か	V			37	レポート出力の確認 (WL-230B)	V			
	15	HI CUTフィルタは正常か	V								
	16	マルチインタフェースボックスの外部 入力は正常か	N/A								
17	アクティブ電極ケーブルからの入力信号 の確認	V									
制 御 部	18	電源投入時の確認	V		安 全 性	接地漏れ電流 正常状態 (82) μ A			V		
	19	ディスプレイ表示の確認	V			同上 単一故障状態 (159) μ A					
	20	日付・時刻の確認	V			外装漏れ電流 正常状態 (1) μ A			V		
	21	マウスの動作確認	V			同上 単一故障状態 (82) μ A					
	22	キーボードの確認	V			患者漏れ電流 I 正常状態 (1) μ A			V		
	23	プログラムの起動確認	V			同上 単一故障状態 (2) μ A					

0624-003119(2019.07.25)

 NIHON KOHDEN