

血圧脈波検査装置【VSM-2500A】定期点検報告書

1/3

保守契約：有 総括、通常、無

保守契約番号(報告書管理番号)：

9374(003330)

施設名 山口大学病院(用度)様	機器名 or 一般名称 血圧脈波検査装置	点検日 2024年11月05日	点検検収日 2024年11月06日
設置場所	型式名 or 型番 VSM-2500A	次回点検	ご署名 田中 智子
機器管理番号(施設)	製造販売業者 フクダ電子株式会社	製造番号 50001074	購入年月日 2023年09月22日

項目番号	点検項目	判定	処理
1 清掃・消毒			
1	消毒必要性確認(汚染されていないこと)	◎	
2	清掃の実施(清掃が終了していること)	◎	
2 外観・操作動作・付属品類点検 注) 傷、汚れ等は安全および機能上問題ないことを判定基準とする。			
1	本体外装(外装傷、割れ、変形、錆がないこと)	◎	否
2	銘板・パネル(はがれ、汚れがないこと)	◎	否
3	キー(破損がないこと)	◎	否
4	エアカリブ、胸部電極(傷、割れ、変形等ないこと)	◎	否
5	カフ、センサ類、誘導コード(傷、破損がないこと)	◎	否
6	電源コード、各接続ケーブル(傷、破損がないこと)	◎	否
7	取扱説明書・添付文書(所定の場所に保管)	◎	否
3 動作			
1	電源(電源投入で画面表示のこと)	◎	否
2	表示(異常、チラつき、エラー無)	◎	否
3	アイコン表示(接続機器が正常表示)	◎	否
4	キー(動作がスムーズであること)	◎	否
5	0mmHg確認(電源投入時の圧力値が±1mmHg以内)	良	否 /
6	時計(現在時刻表示)	◎	否
4 メンテナンスモード点検			
1	バックアップ電池(2.5V以上)	◎	否
2	タッチパネルテスト(タッチポイントが正しく反応すること)	◎	否
3	表示テスト(すべてのドットが表示、正しい色が表示)	◎	否
4	キーテスト(タッチしたボタンのシンボルが反転すること)	◎	否
5	サウンドテスト(タッチしたボタンの音が鳴ること、音量変化)	◎	否
6	サーマル記録テスト		
	記録紙搬送に蛇行がないこと	◎	否
	記録紙両面に耳折れがないこと	◎	否
	記録ムラ、擦れ、ドット抜けがないこと	◎	否
	記録速度(±3%以内)	◎	否

項目番号	点検項目	判定	処理
5 本体血圧			
1 零点確認(0±1mmHg以内)			
	R-B	計測値	mmHg 良・否 /
	L-B	計測値	mmHg 良・否 /
	R-A	計測値	mmHg 良・否 /
	L-A	計測値	mmHg 良・否 /
2 圧力精度			
圧力精度 50mmHg(±3mmHg以内)			
	R-B	計測値	mmHg 良・否 /
	L-B	計測値	mmHg 良・否 /
	R-A	計測値	mmHg 良・否 /
	L-A	計測値	mmHg 良・否 /
圧力精度 100mmHg(±3mmHg以内)			
	R-B	計測値	mmHg 良・否 /
	L-B	計測値	mmHg 良・否 /
	R-A	計測値	mmHg 良・否 /
	L-A	計測値	mmHg 良・否 /
圧力精度 150mmHg(±3mmHg以内)			
	R-B	計測値	mmHg 良・否 /
	L-B	計測値	mmHg 良・否 /
	R-A	計測値	mmHg 良・否 /
	L-A	計測値	mmHg 良・否 /
圧力精度 200mmHg(±3mmHg以内)			
	R-B	計測値	mmHg 良・否 /
	L-B	計測値	mmHg 良・否 /
	R-A	計測値	mmHg 良・否 /
	L-A	計測値	mmHg 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

使用期間：耐用期間内 耐用期間以上

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

RP	部品交換	/	対象外・未使用	A	校正・調整	C	清掃	R	修理
----	------	---	---------	---	-------	---	----	---	----

点検の結果、次の通りご報告いたします 総合判定 <input checked="" type="checkbox"/> 異常ありません <input type="checkbox"/> 修理等対応が必要です <input type="checkbox"/> 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] [その他情報]	受託会社 フクダ電子広島販売株式会社山口営業所 点検者 谷森 孝司 受託責任者(医療機器修理責任技術者) 谷森 孝司 作業区分 <input checked="" type="checkbox"/> 出張 <input type="checkbox"/> 引取 <input type="checkbox"/> 休日 <input type="checkbox"/> 夜間
---	--

血圧脈波検査装置[VSM-2500A]定期点検報告書

機器名： 血圧脈波検査装置 製造番号： 50001074

項目番号	点検項目	判定	処理
5	本体血圧 (つづき)		
	圧力精度 250mmHg (±3mmHg以内)		
	R-B 計測値 mmHg 良・否 /		
	L-B 計測値 mmHg 良・否 /		
	R-A 計測値 mmHg 良・否 /		
	L-A 計測値 mmHg 良・否 /		
	圧力精度 300mmHg (±3mmHg以内)		
	R-B 計測値 mmHg 良・否 /		
	L-B 計測値 mmHg 良・否 /		
	R-A 計測値 mmHg 良・否 /		
	L-A 計測値 mmHg 良・否 /		
3	圧上限 (320±10mmHg以内)		
	R-B 良・否 /		
	L-B 良・否 /		
	R-A 良・否 /		
	L-A 良・否 /		
4	加圧時間 (13秒以下)		
	R-B 良・否 /		
	L-B 良・否 /		
	R-A 良・否 /		
	L-A 良・否 /		
5	空気漏れ (4mmHg/min以下)		
	R-B 良・否 /		
	L-B 良・否 /		
	R-A 良・否 /		
	L-A 良・否 /		
6	排気特性1 (5秒以下)		
	R-B 良・否 /		
	L-B 良・否 /		
	R-A 良・否 /		
	L-A 良・否 /		
7	排気特性2 (5秒以下)		
	R-B 良・否 /		
	L-B 良・否 /		
	R-A 良・否 /		
	L-A 良・否 /		
8	減圧特性 (5±2mmHg/s)		
	R-B 良・否 /		
	L-B 良・否 /		
	R-A 良・否 /		
	L-A 良・否 /		
9	時間制限 (170±10秒, 高速時8±1秒)		
	R-B 良・否 /		
	L-B 良・否 /		
	R-A 良・否 /		
	L-A 良・否 /		

項目番号	点検項目	判定	処理
6	足趾ユニツ外血圧		
1	零点確認 (0±1mmHg以内)		
	右足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	左足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
2	圧力精度		
	圧力精度 50mmHg (±3mmHg以内)		
	右足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	左足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	圧力精度 100mmHg (±3mmHg以内)		
	右足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	左足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	圧力精度 150mmHg (±3mmHg以内)		
	右足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	左足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	圧力精度 200mmHg (±3mmHg以内)		
	右足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	左足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	圧力精度 250mmHg (±3mmHg以内)		
	右足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	左足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	圧力精度 300mmHg (±3mmHg以内)		
	右足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
	左足趾 計測値 mmHg 良・否 /		
3	圧上限 (320±10mmHg以内)		
	右足趾 良・否 /		
	左足趾 良・否 /		
4	加圧時間 (20秒以下)		
	右足趾 良・否 /		
	左足趾 良・否 /		
5	空気漏れ (4mmHg/min以下)		
	右足趾 良・否 /		
	左足趾 良・否 /		
6	排気特性1 (5秒以下)		
	右足趾 良・否 /		
	左足趾 良・否 /		
7	排気特性2 (5秒以下)		
	右足趾 良・否 /		
	左足趾 良・否 /		
8	減圧特性 (5±2mmHg/s)		
	右足趾 良・否 /		
	左足趾 良・否 /		
9	時間制限 (130±10秒, 高速時8±1秒)		
	右足趾 良・否 /		
	左足趾 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 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	
RP	部品交換 / 対象外・未使用 A 校正・調整 C 清掃 R 修理



