

超音波診断装置精度管理点検表(日常点検)

年 月

装置名:

型式:

製造番号:

	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
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

・電源投入前

本体	キャスタ固定																																	
	電源/心電ケーブル外れ、亀裂、アース接地など																																	
プローブ	傷、汚れ、ピン折れ、ケーブルの絡みなど																																	
記録装置/ システム	プリンター/ゲル補充																																	

・電源投入後

本体	装置作動状況																																			
	内臓時計設定																																			
	スイッチ、パネル、トラックボールなどの動作																																			
モニター	コントラスト(数値)																																			
	ブライトネス(数値)																																			
プローブ	画面ノイズや欠け																																			
	(プローブ型式)																																			
	プローブ異常高熱																																			
周辺機器	ゼリーウォーマー スイッチ・異常加熱																																			
記録装置/ システム	プリンター起動状況																																			
	ネットワーク転送確認																																			
・装置使用後																																				
本体	装置・タッチパネル・ モニター画面汚れ																																			
記録装置/ システム	バックアップ																																			
サイン	実施者																																			
	確認者																																			

備考欄

超音波診断装置精度管理点検表(日常点検:画像点検)

日本超音波検査学会 学術委員会標準化部門

装置名:

型式:

製造番号:

月 日()	月 日()
写真貼付	写真貼付
月 日()	月 日()
写真貼付	写真貼付
月 日()	月 日()
写真貼付	写真貼付

超音波診断装置精度管理点検表(週次点検)

年

装置名:

型式:

製造番号:

点検項目		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
本体/プローブ		装置清掃														
		プローブホルダ清掃														
		装置やモニター 固定状況確認														
記録装置/ システム		白黒プリンター記録状態														
		カラープリンター記録状態														
サイン		実施者														
		確認者														

装置名:

型式:

製造番号:

点検項目		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
本体/プローブ		装置清掃														
		プローブホルダ清掃														
		装置やモニター 固定状況確認														
記録装置/ システム		白黒プリンター記録状態														
		カラープリンター記録状態														
サイン		実施者														
		確認者														

装置名:

型式:

製造番号:

点検項目		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
本体/プローブ		装置清掃														
		プローブホルダ清掃														
		装置やモニター 固定状況確認														
記録装置/ システム		白黒プリンター記録状態														
		カラープリンター記録状態														
サイン		実施者														
		確認者														

備考欄

チェック記号 : 正常 : 調整 : 修理 : 交換 : その他

超音波診断装置精度管理点検表(月次点検)

年

装置名:

型式:

製造番号:

点検項目		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
本体/ プローブ	装置排気口フィルターの 清掃											
	装置本体清掃											
記録装置/ システム	白黒プリンター ヘッドクリーニング											
	カラープリンター ヘッドクリーニング											
サイン	実施者											
	確認者											

装置名:

型式:

製造番号:

点検項目		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
本体/ プローブ	装置排気口フィルターの 清掃											
	装置本体清掃											
記録装置/ システム	白黒プリンター ヘッドクリーニング											
	カラープリンター ヘッドクリーニング											
サイン	実施者											
	確認者											

装置名:

型式:

製造番号:

点検項目		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
本体/ プローブ	装置排気口フィルターの 清掃											
	装置本体清掃											
記録装置/ システム	白黒プリンター ヘッドクリーニング											
	カラープリンター ヘッドクリーニング											
サイン	実施者											
	確認者											

備考欄

チェック記号

✓:正常

:調整

:修理

×:交換

:その他

超音波診断装置精度管理点検表(年次点検)
(主に装置メーカーに依頼)

装置名: 型式: 製造番号:

点検項目		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
本体/ プローブ		装置安全性試験(設置インピーダンス、漏れ電流試験など)										
		性能試験										
		トラックボール清掃										
		経食道プローブ漏れ電流試験										
サイン		実施者										
		確認者										

装置名: 型式: 製造番号:

点検項目		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
本体/ プローブ		装置安全性試験(設置インピーダンス、漏れ電流試験など)										
		性能試験										
		トラックボール清掃										
		経食道プローブ漏れ電流試験										
サイン		実施者										
		確認者										

装置名: 型式: 製造番号:

点検項目		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
本体/ プローブ		装置安全性試験(設置インピーダンス、漏れ電流試験など)										
		性能試験										
		トラックボール清掃										
		経食道プローブ漏れ電流試験										
サイン		実施者										
		確認者										

備考欄

チェック記号 正常 調整 修理 交換 その他

超音波診断装置精度管理点検表(購入時点検)

実施日:

装置名:

型式:

製造番号:

点検項目		チェック欄
本体 /プローブ	電源容量、電圧確認	
	使用環境(傾斜、振動、衝撃、冬期の結露など)	
	アース接地(延長ケーブルを使用していない)	
	スイッチ・タッチパネルなどの作動状況	
	モニター画面調整	
	設定	
	設定のバックアップ	
	画像調整	
	導入時画像データ(ファントム評価記録)	
記録 システム /装置	白黒/カラープリンター調整	
	VTR/DVD動作確認	
	LANケーブル接続・動作確認	
サイン	実施者	
	確認者	

備考欄

チェック記号 : 正常 : 調整 : 修理 : 交換 : その他