

## 《 日常点検 》

### 日常点検の評価指標

評価項目：1. 実施方法の記載：実施方法や手順が記載されている

2. 点検項目の記載：点検項目や点検内容が記載されている

3. 点検記録の確認：点検記録が記載されている

評価基準：A 評価：評価項目が，3 項目全て記載されている

B 評価：評価項目が，2 項目記載されている

C 評価：評価項目が，1 項目のみ記載されている

※評価項目 1～2：施設内で運用している文書を PDF 化して提出

評価項目 3：記録を PDF 化して提出（点検項目・使用機器全ての点検表．期間は最低 1 か月）

※日常点検等については，一版社団法人日本超音波検査学会 HP の標準化委員会＞機器のメンテ

ナンス（<https://www.jss.org/committee/standard/04.html>）も参考としてください．

## ◆ 評価サンプル

### 1. 実施方法の記載：実施方法や手順が記載されている

(始業前点検や故障時の対応方法など)

#### 2. 医療機器始業時・終業時・要員外使用後点検実施記録

点検は原則始業前後に行い、点検者は保守点検記録に記載およびサインをする  
機器に異常を認めた場合は部門責任者に報告し、機器管理記録簿に詳細を記載する

##### 2.1. 始業前点検

- 1) 外装の破損確認、清掃
- 2) 探触子の傷、亀裂、汚れはないか確認
- 3) ケーブルの傷、亀裂、変色、ひびの確認
- 4) 日付、時刻の確認
- 5) 画面の輝度、コントラストの確認

資料より一部抜粋

### 2. 点検項目の記載：点検項目や点検内容が記載されている

#### 3.1. 点検内容

- 1) 清掃  
プローブ、プローブホルダ本体、周辺機器、エアフィルタ
- 2) 電気的安全性の確認  
保護接地抵抗、漏れ電流、患者測定電流
- 3) 機械的安全性の確認  
キャスト、モニタ、パネルの動作、取付け部、周辺機器、プローブの外装

資料より一部抜粋

### 3. 点検記録の確認：点検記録が記載されている

病院  
20 年 月

## 保守点検チェックリスト（超音波）

管理番号	14-2E4-603	14-2E4-603	14-2E4-604	14-2E4-607	14-2E4-608	14-2E4-610	14-2E4-611	14-2E4-613	14-2E4-614	14-2E4-615	14-2E4-616	14-2E4-617	14-2E4-618	14-2E4-619	14-2E4-620	14-2E4-621	サイン
機器名	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	超音波	
設置名	SSA-790A	TUS-A500	S2000e	SSD-g10	TUS-A400	SSA-700A	SSA-680A	SSA-530A	SSA-580A	SSA-580A	TUS-A400	TUS-A400	LOGIQ E9	Arietta B10	TUS-A1800	LOGIQ E10	
1日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

#### 医療機器始業時・終業時点検実施記録

機器名	超音波診断装置 II		購入年月日	
設置年月	2021年6月		設置室名	超音波検査室3
機器形式名	Aplio i700		保守形態	自主点検
製造番号				
製造販売業者	Canonメディカルシステムズ			

管理医	技師長	主任技師

	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
	(水)	(木)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
外装の破損確認、清掃	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
接触子の傷、亀裂、汚れないか確認	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
ケーブル、電線、変色、ひびの確認	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
電源の正常起動確認	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓

資料より一部抜粋