

点検項目表

項目No.	点検項目	点検(12ヶ月毎) 1回
1 超音波診断装置 Aplio300		
1.1	自己診断	
1.1.1	Diagnostics (TX、他)	○
1.1.2	Diagnostics (操作パネル)	○
1.1.3	プリセットのバックアップ H	○
1.2	機能	
1.2.1	時刻・日付の表示	○
1.2.2	初期動作	○
1.2.3	トラックボールの動作	○
1.2.4	ファンの動作	○
1.2.5	周辺機器の確認 B: C:	○
1.2.6	観察用モニタの確認 B: C: γ :	○
1.2.7	参考信号ユニットの動作	○
1.2.8	DICOM動作の確認	○
1.3	機械的安全性	
1.3.1	キャスタ	○
1.3.2	キャスタ取付部	○
1.3.3	モニタ取付け機構	○
1.3.4	操作パネル	○
1.3.5	ハンドルの取付け機構	○
1.3.6	周辺機器の取付け機構	○
1.3.7	その他機構部品	○
1.3.8	ケーブル接続	○
1.3.9	プローブの外観確認	○
1.4	清掃	
1.4.1	装置内部/ファン	○
1.4.2	フィルタ	○
1.4.3	カバー/パネル	○
1.4.4	タッチパネル	○
1.4.5	観察用モニタ	○
1.4.6	プローブ/プローブホルダ/ゼリーホルダ	○
1.4.7	ケーブル・コード類	○
1.4.8	白黒プリンタ 型式名 ()	○
1.5	電気的安全性	
1.5.1	保護接地抵抗 (保護接地端子~LCDモニタ/操作パネルネジ) Ω	○
1.5.2	保護接地抵抗 (3Pプラグ接地~LCDモニタ/操作パネルネジ) Ω	○
	正常/単一故障	○
1.5.3	接地漏れ電流 $\mu A/ \mu A$	○
1.5.4	接触電流: 外装-接地間 $\mu A/ \mu A$	○
1.5.5	患者漏れ電流AC: 患者-大地 $\mu A/ \mu A$	○
1.5.6	患者漏れ電流DC: 患者-大地 $\mu A/ \mu A$	○
1.5.7	患者漏れ電流: F形装着部 - / μA	○
1.5.8	患者測定電流AC $\mu A/ \mu A$	○
1.5.9	患者測定電流DC $\mu A/ \mu A$	○
1.6	ファントムデータの確認・画像の記録	
1.6.1	方位・距離 (型式:) S/N:	○
1.6.2	空間分解能	○
1.6.3	ペネトレーション	○
1.6.4	スペックル/コントラスト	○
1.6.5	画像の記録 H	○

保証対象プローブ 一覧表

No.	品名	数量	備考
1	腹部用コンベックスプローブ PVT-375BT	1本	適時*
2	腹部用薄型コンベックスプローブ PVT-475BT	1本	適時*
3	表在用高周波リニアプローブ PLT-1005BT	1本	適時*
4	表在用高周波リニアプローブ PLT-704SBT	1本	適時*
5	心臓用セクタプローブ PST-25BT	1本	適時*

*上記保証対象プローブの内、年間1本のみ故障時に交換可

定期交換部品 一覧表

No.	部品名	数量	備考
1	P-HOLDER-ST-CDG	4 個	2個/2年
2	P-HOLDER-1204	2 個	1個/2年
3	P-HOLDER-EV-CDG	2 個	1個/2年
4	P-HOLDER-SP-CDG	2 個	1個/2年
5	AC CABLE (100V)	2 個	1個/2年
6	PSW 02 + BALL	2 個	1個/2年

緊急交換部品 一覧表

No.		数量	備考
1	TI	1 個	適時
2	TX	1 個	適時
3	RX	1 個	適時
4	BV	1 個	適時
5	BP	1 個	適時
6	ATX-UNIT	1 個	適時
7	UPPER PANEL ASSY	1 個	適時
8	LOWER PANEL ASSY	1 個	適時
9	POWER SUP ASSY	1 個	適時
10	19 LCDDT	1 個	適時
11	SSD-S V7.00R004	1 個	適時
12	HDD-DATA (V7xx)	1 個	適時
13	FULL KEYBOARD ASSY	1 個	適時
14	DVD-S	1 個	適時
15	PALM SW	1 個	適時
16	LCD-ARM-ASSY	1 個	適時
17	#PHYSIO MODULE	1 個	適時
18	ECG JUNC. CABLE	1 個	適時
19	ECG LEAD	1 個	適時