

No.	薬事法による分類	一般名	型式	メーカー	管理番号	製造番号	配置部署	保有台数 (台)	点検回数 /年(1台 当たり)	総点 検回 数	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		実施者									
											予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施		予定	実施	予定	実施					
5	閉鎖式保育器	閉鎖式保育器	V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L001	15Z5585	NICU・5N病棟	20	1	20																										メーカー ME								
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L002	15Z5586																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L003	15Z5581																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L004	15Z5587																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L005	15Z5580																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L006	15Z5584																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L007	15Y7019																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L008	15Y7018																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L009	15Z5582																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L010	15Z5589																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L011	15Z5583																																						
			VI-2100GI	アトムメディカル	ME-L012	100127620010007																																						
			VI-2100GI	アトムメディカル	ME-L013	143815																																						
			VI-2100GI	アトムメディカル	ME-L014	100127620010006																																						
			V-2100	アトムメディカル	ME-L015	7052807																																						
			V-2100	アトムメディカル	ME-L016	711411																																						
			V-2200C 21455	アトムメディカル	ME-L017	15Z5588																																						
V-808 21955	アトムメディカル	ME-L018	1628808																																									
VI-2100GI	アトムメディカル	ME-L019	1050813																																									
VI-2100GI	アトムメディカル	ME-L020	100127620010008																																									
VI-2100GI	アトムメディカル	ME-L021	1343814																																									
6	診療用高エネルギー放射線発生装置	診療用高エネルギー放射線発生装置		バリアンメディカル	—			1	4	4							1	1			1	1					1	1					1	1		メーカー								
合計								422		222	6	7	6	5	8	19	38		33		0		23		0		0		52		36		20											

- 毎月の点検回数は目安であり、機器の使用状況によって変更することがあります。
- 輸液ポンプ・シリンジポンプは、代替と交換しながら点検を行います。
- 新規購入機器の点検日程は変更することがあります。
- 各部署、メーカーと日程に関して打ち合わせが必要なものは、日程を変更することがあります。

# 別紙④

関西医科大学附属枚方病院

# 平成20年度保守点検計画

医用工学センター

平成20年8月25日現在

関西医科大学附属枚方病院 医用工学センター 平成20年度保守点検計画

No.	業事法による分類	一般名	部署	保有台数 (台)	点検回数/ 年(1台当り)	総点検 回数	実施者	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		備考		
								予定	実際	予定	実際	予定	実際	予定	実際	予定	実際	予定	実際	予定	実際	予定	実際	予定	実際	予定	実際	予定	実際	予定	実際		予定	実際
								1	人工心肺装置及び補助循環装置	人工心肺装置	手術室	1	1	1	メーカー、ME			1					1											
		IABP・PCPS	GICU、CCU	4	1	4	メーカー、ME								1						3										IABP・セーフティディスク・バッテリー交換(2年毎)			
2	人工呼吸器	人工呼吸器	中央管理(MEセンター)	65	2	130	メーカー、ME				37	37	5	33									10	4			37		33		酸素センサー交換(1~1.5年)。流量センサー交換(3ヶ月~年)。バッテリー(1年)等			
3	血液浄化装置	人工透析装置	血液浄化センター、他	14	1	14	メーカー、ME																								消耗部品定期点検・交換			
		持続的血液浄化装置	GICU、CCU、他	6	1	6	メーカー、ME																									バッテリー交換		
4	除細動装置	除細動装置	各部署	25	2	50	ME	25	25										25													バッテリー交換(1.5~2年毎)		
5	閉鎖式保育器	閉鎖式保育器	NICU、他	20	1	20	メーカー、ME				2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	適時酸素センサー交換・フィルター交換(3ヵ月毎) 18年ハ: リー交換		
6	診療用高エネルギー放射線発生装置	診療用高エネルギー放射線発生装置	放射線科(リニアック室)	2	4	8	メーカー			1	1	1	1		1	1	1					1	1			1		1	1					
合計				137		233		25	25	2	1	40	38	2	5	37	1	4	0	27	0	16	0	50	0	2	0	36	0	3	0			

\*毎月の点検回数は目安であり、機器の使用状況によって変更することがあります。  
\*各部署、メーカーと日程に関して打ち合わせが必要なものは、日程を変更することがあります。