### 附属病院フィルタ仕様一覧

<1>附属病院フィルタ仕様

	病院フィルタ	位禄			_	
	:	種 類	補修率	定格風量	圧力損失	備考
	•	性知知	JIS B 9908 平均値	m³/min	初期 Pa	
1. 空調機	マンルタ					
1	( ) ·   ) ·	濾材交換型塩害防止用				外形寸法
仕様1A		グラスファイバー	90%以上	28以上	120以下	610-610-150
11/1/1/		<i>遠</i> 材交換型塩害防止用	50/05人工	20次工	120001	外形寸法
仕様1B		グラスファイバー	90%以上	14以上	140以下	290(610) 610(290) 290
11/1/10	高性能	<b>濾材交換型塩害防止用</b>	00/0×1	172	1402	外形寸法
│ 仕様1C	フィルタ	グラスファイバー	90%以上	56以上	120以下	610-610-290
12 18.10		濾材交換型塩害防止用	00/00/	0077.	1200	外形寸法
仕様1D		グラスファイバー	90%以上	28以上	120以下	290(610) • 610(290) • 290
	ンフローフィル		00/0/5/			, , ,
2. 7.7—	<u> </u>	<b>▶▶</b> 抗菌型(グラム陽性菌、グラ				
	高性能	九国宝(フラム陽に国、フラー    ム陰性菌、カビ、 酵母類に		28以上		
┃ 仕様2A	フィルタ	対し効果があるもの)	90%以上	14以上	59以下	合板又は防食鋼板
工作水工八		抗菌多風量型(グラム陽性	かりが入工	6・13以上	ا کلاوں	ロゴスへらり、及判が
	HEPA	抗国多風重空(クラム陽性	$0.3\mu$ mDOP	27以上		外枠
┃ ┃ 仕様2B	フィルタ	母類に対し効果があるもの)	99.97%以上	34以上	250以下	合板又は防食鋼板
	- 45 hn TH - 4 u		00.0770数工	34以工	2001	口水人体的及剿水
3. RI排文	(等処理フィル	レダ 				h√ +h.
/ +± 0 A		<i>4</i> = 2 = 2	700/151	00151	05101-	外枠 アルミ又は防食鋼板
仕様3A		グラスファイバ t50	70%以上	30以上	25以下	
// +¥ op	プレフィルタ	<b> </b>	000/151	FOIN! I	000111	外枠
仕様3B		不織布 t25	80%以上	50以上	200以下	SUS製
// ** 0.0		焼却型プレフィルタ	000/151	FOIL I	7011	日本RI協会で焼却処分
仕様3C	Lu Ale	不織布	80%以上	50以上	70以下	可能なもの 合板
// +* 0.5	高性能	高性能セル型フィルタ	0.00/151	28以上	400151	合板又は防食鋼板
仕様3D	フィルタ	グラスファイバー	90%以上	56以上	130以下	
// 144.0-		J#2#	0.3 μ mDOP	00111		合板又は防食鋼板
<u>仕様3E</u>		標準	99.97%以上	32以上	250以下	
	HEPA	14.1		23以上		日本RI協会で焼却処分
仕様3F	フィルタ	焼却型多風量		56以上	250以下	可能なもの 合板
				_		合板又は防食鋼板
仕様3G		抗菌		31以上	250以下	
<b>1</b>		焼却型	131 • • • • • • • • •			日本RI協会で処分可能
仕様3H		炭素繊維性フィルタ	<sup>131</sup> I <sub>2</sub> 99.4%以上	9.4以上	310以下	
	活性炭		活性炭層厚			外枠 合板又は防食
仕様3I	フィルタ	焼却減容型活性炭フィルタ	25mm以上	28以上	250以下	鋼板
		ケミカルフィルタ	活性炭			近藤工業㈱製
仕様3J		活性炭担持不織布フィルタ	酸系長寿命仕様	50以上	200以下	CBS-AA-F
4. 活性炭	排気フィルタ	t				
						外枠
仕様4A	プレフィルタ	不織布	65%以上	50以上	20以下	防食鋼板
	活性炭	-	活性炭層厚			外枠
仕様4B	フィルタ	再生型	25mm以上	28以上	250以下	防食鋼板
	気処理フィル		-			
J. J. 19F.	~***=***11V	ĺ				外枠
仕様5A	プレフィルタ	標準 不織布	65%以上	50以上	20以下	防食鋼板
12 180/1	高性能	高性能セル型フィルタ	00/02/1	14以上	20/2/	外枠
仕様5B	フィルタ	グラスファイバー	90%以上	28以上	250以下	防食鋼板
12 18 00	HEPA		0.3 μ mDOP	20/2		外枠
仕様5C	フィルタ	標準	99.97%以上	50以上	250以下	防食鋼板
	21127	I 小一丁	55.57.85A	ジグエ		177 X 217 IV

# <2>設置系統一覧 1. 空調機フィルタ

1. 空調機フイル		源	材交換型	型塩害防.	止	4年度交換	備考
系統	系統名称	仕様1A	仕様1B	仕様1C	仕様1D	系統(〇印)	隔年交換 系統(〇印)
AC- 1	内視鏡センター	4					0
AC- 2	医事課	1					0
AC- 3	給食厨房	8	2			0	
AC- 4	給食厨房	6	5			Ö	
AC- 5	リネン	1	2				0
AC- 6	供給ステーション		_	4			Ö
AC- 7	救急外来•OP	1	1			0	<u> </u>
AC- 8	薬剤部	4	2			Ö	
AC- 9	リハビリ	2	2				0
AC-10	医事課	1	1				Ö
AC-11	放射線核医学		<u>'</u>	2	2		Ö
AC-11 AC-12		4	2				Ö
AC 12	放射線治療	4				0	<u> </u>
AC-13	中央滅菌	4		4			
AC-14	外待合ホール	4		1	2		0
AC-15	外待合ホール	4					00
AC-16	2F外来東			4			00
AC-17	2F外来(2)			1	2		0
AC-18	中央放射線	6					0
AC-19	3F外来(3)	4	2				0
AC-20	3F外来(4)	2	3				0
AC-21	一般検査	6				0	
AC-22	病理検査	9	3			0	
AC-23	管理部	6					0
AC-24-1	ICU-CCU	2	1			0	
AC-24-2	ICU-CCU	2	1			0	
AC-25	準清潔ホール	4	2			0	
AC-26	清潔ホール	1	1			0	
AC-27	OP-1·2	2	1				0
AC-28	OP-3~9			2	2		0
AC-29	OP-10~14			2			0
AC-30	中央待合			6			Ö
AC-31-1		1	1			0	
AC-31-2		1				Ö	
AC-32	NS東	6	2				0
AC-33	NS西	6	2				Ö
AC-34	小児科	1	2				Ŏ
AC-35	リハビリ	2	1				Ö
AC-36	産婦人科	1	2				Ö
AC-37	形成外科	2	1				Ö
AC-37 AC-38	第三内科	2	1				0
AC-38 AC-39	第二内科	1	2				0
AC-39 AC-40	眼科	1					0
		1	^				$\vdash$
AC 42	放射線		2				0
AC-42	臨床講堂	2	2			$\overline{}$	00
AC-43	MRI	1				0	0
AC-44	サイクロトロン	4				_	610□プレ付〇
AC-45	結核病棟	2	1			00	
AC-46	感染病棟			1	2	0	
AC-47	9階3病棟	1					0
AC-48	ベッドセンター	1	1				0
AC-49	防災センター		1				0
AC-52	中央無菌病室				1	0	
AC-53	救急病棟			1	1		0
BU-422	器材庫	1					0
	合 計	121	53	24	19	17	38
		_		_			

#### 交換枚数計

	濾材交換型塩害防止										
仕様1A	仕様1A 仕様1B 仕様1C 仕様1D 合計										
52	21	1	3	77							

2. クリーンフローフィルタ

<u>2. クリーン</u>	<u> </u>	ルブ	1		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
記号	風量 (CMH)	   系 統	仕様2A	個数	仕様2B	個数	4年度交換 系統(〇印)	備考 隔年交換 系統(◇印)
HU-001	1100	マイクロトロン			610 × 610 × 150	4		$\Diamond$
HU-101	750	救急部準備ホール			610 × 610 × 150	2	0	
HU-102		救急部処置室	610 × 305 × 150	4			Ö	
HU-105		薬剤部無菌室			610 × 610 × 150	5		$\Diamond$
HU-106		中央滅菌既消毒			610 × 610 × 150	5	0	Ŏ.
HU-107		中央滅菌供給ホール			$610 \times 305 \times 150$	2	Ŭ	Ŏ.
HU-201		<u> </u>	610 × 305 × 150	2	010 × 303 × 130			$\Diamond$
HU-202	300	<u> </u>	$610 \times 305 \times 150$	2				$\diamond$
		生理検査超音波(6)	$610 \times 610 \times 150$	2				$\diamond$
HU-203					610 × 610 × 150	4		$\diamond$
HU-206		血管撮影室準備ホール		_	610 × 610 × 150	4		
HU-301		眼科小手術	610 × 305 × 150	2				$\Diamond$
HU-302		泌尿器科小手術	610 × 305 × 150	2				$\Diamond$
HU-303		皮膚科小手術	$610 \times 305 \times 150$	2		_		<b>♦</b>
HU-306		クリーンルーム・前室			$610 \times 305 \times 150$	2		<b>♦</b>
HU-308		滅菌室			610 × 610 × 150	2		$\Diamond$
HU-309		細菌検査室			$610 \times 305 \times 292$	6		$\Diamond$
HU-310	1050	結核真菌室			$610 \times 610 \times 150$	2		$\Diamond$
HU-401	1200	CCU-1~4			610 × 610 × 150	8	0	$\Diamond$
HU-402		監視スペース			610 × 610 × 150	15		<b>♦</b>
HU-403		ICU-8			610 × 610 × 150	2	0	<b>♦</b>
HU-404		ICU-1~2			610 × 610 × 150	4	ŏ	Ŏ.
110 404		ICU-3~7			610 × 610 × 150	10		Ŏ.
HU-407		準清潔ホール			$610 \times 305 \times 150$	24	0	$\diamond$
HU-408	425	操作室			$610 \times 305 \times 150$	2	0	$\diamond$
							0	
HU-409		リカバリー室			610 × 610 × 150	4		<b>\Q</b>
HU-410		供給ホール			610 × 610 × 150	2		<b>\Q</b>
HU-413		清潔ホール			610 × 610 × 150	25		<b>\Q</b>
HU-414		OP-1·2前室(1)			$610 \times 610 \times 150$	4		<b>\Q</b>
HU-415		OP-1·2前室(2)			610 × 610 × 150	4		$\Diamond$
HU-418	350	検体処置室			$610 \times 305 \times 150$	1	0	$\Diamond$
HU-419	650	器材コーナー			$610 \times 610 \times 150$	4		$\Diamond$
HU-420	350	ACU-1~3			$610 \times 610 \times 75$	6		$\Diamond$
HU-421		ACU-4.5			610 × 610 × 75	4		$\Diamond$
HU-422	850	ACU一般			610 × 610 × 75	6		$\Diamond$
HU-423		ACU前室			610 × 305 × 75	2	0	·
HU-424		ACU-6			610 × 610 × 75	2		$\Diamond$
HU-601		出産室			610 × 610 × 150	2		<b>♦</b>
HU-606		準無菌室(1) <b>~</b> (3)			610 × 610 × 150	6		Ŏ.
HU-607		NICU			$610 \times 305 \times 292$	2		Ŏ.
HU-608		ファミリールーム			$305 \times 305 \times 150$	1		$\diamond$
HU-609					610 × 610 × 150	6		$\diamond$
		中央無菌室						
CU-101		給食部 調乳			610 × 760 × 150	1	0	
CU-401		倉庫(OP)			610 × 610 × 150	2		<b>♦</b>
CU-611		NICU			610 × 915 × 150	6		<b>♦</b>
CU-612		ファミリールーム			$610 \times 760 \times 150$	1		<b>♦</b>
CU-613		NICU·監視室前室			$610 \times 305 \times 150$	1		$\Diamond$
CU-614		6113・6114室			610 × 915 × 150	2		$\Diamond$
CU-615		NICU前室(1)			610 × 760 × 150	2		$\Diamond$
CU-616	725	NICU器材室			610 × 610 × 150	1		$\Diamond$
CU-617		無菌室休憩室			610 × 305 × 150	1		<b>♦</b>
CU-618		無菌室面談•記録室			610 × 610 × 150	2		<b>\diam_{\display}</b>
FU-423-1		HCU(1)			610 × 305 × 150	8		<u> </u>
FU-424-1		HCU(2)			610 × 610 × 150	10		→ ×
FU-425-1		細胞処置室			$610 \times 610 \times 150$	2		$\diamond$
FU-425-2	350	THATIC ACIE エ			$610 \times 915 \times 150$	1		$\diamond$
FU-425-3	420				$610 \times 610 \times 150$	1		$\diamond$
1-0-425-3	200							$\Diamond$
EELL OOA					305 × 305 × 150	5		$\rightarrow$
FFU-601		無菌室前室(1)(2)			610 × 610 × 150	2	0	
FU-1		薬剤部ミキシング室			610 × 610 × 150	4	0	
FU-2	650	薬剤部ミキシング室			$610 \times 610 \times 150$	3	0	
FU-1'		薬剤部無菌室前室			$610 \times 305 \times 150$	1	0	
FU-2'	350	薬剤部無菌室前室			610 × 305 × 150	1	0	
PAC-601-1	690	分娩ホール			610 × 760 × 150	2		$\Diamond$
PAC-601-2		準備室(分娩)			610 × 760 × 150	1		<b>♦</b>
			-	•				

記号	風量 (CMH)	系統	仕様2A	個 数	仕様2B	個 数	4年度交換 系統(〇印)	備 考 3年毎交換 系統(□印)
配 <del>万</del> OP-1	(CIVIT)		1上7家2八	10 数	1上1家2日 610×760×150	20	<b>糸杭(〇印)</b>	一
<u>0P-1</u>		士110至(1)		+	$760 \times 760 \times 150$	8		
				<u> </u>	610 × 915 × 150	2		
OP-2	-	手術室(2)		+	610 × 760 × 150	4		
OP-Z		于111年(2)			$760 \times 760 \times 150$	16		
OP-3		手術室(3)		+	610 × 915 × 150	10		
OP - 3		<u>于州主(3)</u> 手術室(4)		+	610 × 610 × 75	4		
<u>0P-4</u>		于111年(4)			$760 \times 760 \times 75$	2		
					$610 \times 200 \times 75$	1		
				+	$760 \times 915 \times 75$	3		
OP-5		手術室(5)			610 × 760 × 75	8		
<u> </u>		丁州土(U)		+	$610 \times 915 \times 75$	2		
OP-6		手術室(6)			610 × 915 × 75	8		
OP - 7		手術室(7)			$760 \times 760 \times 75$	4		
OP-7		于侧主(/)		+	$610 \times 610 \times 75$	6		
OP-8		手術室(8)			$760 \times 760 \times 75$	4		
OF -8		丁州主(0)			$610 \times 610 \times 75$	8		
OP-9		手術室(9)			610 × 760 × 75	8		
OF-9		丁州主(9)		+	$610 \times 915 \times 75$	2		
OP-10		手術室(10)			$610 \times 760 \times 75$	5	0	
01 10		丁州王(10)			610 × 915 × 75	1	0	
					760 × 915 × 75	2	0	
OP-11		手術室(11)			$610 \times 610 \times 75$	2	0	
01 11		丁丽王(11)			$760 \times 760 \times 75$	8	Ö	
OP-12	1	手術室(12)			610 × 610 × 75	4	0	
01 12		<b>」</b> 阿里(12)			$760 \times 760 \times 75$	8	Ö	
OP-13	840	手術室(13)			610 × 610 × 150	4	Ö	
OP-14		手術室(14)			610 × 610 × 150	6	Ū	
EOP-1	500	外来手術室(1)			$610 \times 305 \times 75$	2		
		777 M ± (1)		†	610 × 915 × 75	4		
EOP-2		外来手術室(2)		<del>                                     </del>	610 × 610 × 75	8		
HU-204		撮影室(アンギオ)			610 × 610 × 150	4		
HU-205		血管撮影室(1)		†	610 × 610 × 150	4		
HU-207		血管撮影室(2)		†	$610 \times 305 \times 150$	6		
分娩室	, 0 1	分娩室			610 × 610 × 150	2		
PAC-1-1	20 (強)	小線源処置室			610 × 1220 × 150	2		ー □ メーカ(日立)標準

計

P I			
仕様2A	個数	仕様2B	個数
610 × 305 × 150	4	305 × 305 × 150	0
610 × 610 × 150	0	610 × 200 × 75	0
		610 × 305 × 150	2
		610 × 305 × 292	0
		610 × 305 × 75	2
		610 × 610 × 150	20
		610 × 610 × 75	6
		610 × 760 × 150	1
		610 × 760 × 75	5
		610 × 915 × 150	0
		610 × 915 × 75	1
		760 × 760 × 150	0
		760 × 760 × 75	16
		760 × 915 × 75	2
		610 × 1220 × 150	0

3. RI排気等処理フィルタ(交換は全系統、一部隔年交換フィルタあり)

記号	風量 (CMH)	台数	系統	プレフィルタ	仕様	個数	高性能フィルタ	仕様	個数	HEPAフィルタ	仕様	個数	活性炭フィルタ	仕様	個数	R4年度隔年 交換系統	隔年交換 系統
RC-001	500	1	感染病排水槽	グラスファイバ 610×610×50	3A	1	グラスファイハ 610×610×290	3D	1	標準型 610×610×292	3E	1					
RC-002		1	サイクロトロン	焼却型不織布 610×610×50	3C	1				焼却型多風量 610×610×292	3F	1					
RC-003		1	ホットラボ室	焼却型不織布 610×610×50	3C	3				焼却型多風量 610×610×292	3F	3					
RC-004		1	画像解析室	焼却型不織布 610×610×50	3C	1				焼却型多風量 610×610×292	3F	1					
RC-005	600	1	RI貯蔵庫	焼却型不織布 610×610×50	3C	1				焼却型多風量 610×610×292	3F	1	活性炭素繊維性 620×702×163	3Н	2	0	3Hのみ隔年 (R4年度有)
RC-006	3,920			焼却型不織布 610×610×50	3C	2				焼却型多風量 610×610×292	3F	2	活性炭素繊維性 620×702×163	3H	8	0	3Hのみ隔年 (R4年度有)
RC-007	6,130			焼却型不織布 610×610×50	3C	3				焼却型多風量 610×610×292	3F	3	活性炭素繊維性 620×702×163	3H	12	0	3Hのみ隔年 (R4年度有)
- - - - 501N	2,350	1	1	不織布 610×610×25	3B	1							ケミカルフィルタ 610×610×292	3J	1		3Jのみ隔年 (R4年度無)
-U-502N	800	1	内視鏡-6	グラスファイバ 610 × 610 × 50	3A	1	グラスファイバ 610 × 610 × 290	3D	1	標準型 610×610×292	3E	0					3Eのみ隔年 (R4年度無)
RC-502	2,800	1	滅菌室	グラスファイバ 610 × 610 × 50	3A	2	グラスファイバ 610 × 610 × 290	3D	2	標準型 610×610×292	3E	2					
RC-503	3,325	2		ク <sup>゛</sup> ラスファイハ゛ 610 × 610 × 50	3A	4	グラスファイバ 610 × 610 × 290	3D	4	標準型 610×610×292	3E	4					
RC-504	500	1	ICU-8	ク <sup>゛</sup> ラスファイハ <sup>゛</sup> 610 × 610 × 50	3A	1				標準型 610×610×292	3E	0					3Eのみ隔年 (R4年度無)
RC-505	600	1		ク <sup>゛</sup> ラスファイハ゛ 610 × 610 × 50	3A	1				標準型 610×610×292	3E	0					3Eのみ隔年 (R4年度無)
RC-506	500	1	ACU-6	ク <sup>゛</sup> ラスファイハ゛ 610 × 610 × 50	3A	1				標準型 610×610×292	3E	0					3Eのみ隔年 (R4年度無)
RC-1001	3,750	1		ク <sup>゛</sup> ラスファイハ゛ 610 × 610 × 50	3A	2	ク <sup>゛</sup> ラスファイハ゛ 610 × 610 × 290	3D	2	標準型 610×610×292	3E	2					
RC-1002	1,400	1		グラスファイバ 610×610×50	3A	1	グラスファイバ 610 × 610 × 290	3D	1	標準型 610×610×292	3E	1					
				グラスファイハ 610 × 305 × 50	3A	2	グラスファイバ 610 × 305 × 290	3D	2	標準型 610×305×292	3E	2					
RC-1003	3,350	1	結核病棟一般	グラスファイバ 610×610×50	3A	1	グラスファイバ 610×610×290	3D	1	標準型 610×610×292	3E	1					
RC-1004	2,500	1	感染病棟一般	グラスファイバ 610×610×50	3A	2	グラスファイバ 610 × 610 × 290	3D	2	標準型 610×610×292	3E	2					
RC-1007	2,000	1	感染病棟一般	グラスファイバ 610×610×50	3A	2	グラスファイバ 610×610×290	3D	2	標準型 610×610×292	3E	2					
<del>-</del> 1	1,750	1	感染病棟一般							標準型 610×610×292	3E	1					
ΓH−002			RI無菌検査室							標準型 610×610×292	3E	1					
гн-003		1	開発用ホットラボ室							標準型 610×610×292	3E	1					
AFU-4-1				グラスファイバ 610×610×50	3A	3				抗菌 610×610×292	3G		活性炭 610×610×290 ※1 感染系統	3I	3 SI系統		

※1 感染系統 ※2 RI系統

計

計											
プレフィルタ	仕様	個数	高性能フィルタ	仕様	個数	HEPAフィルタ	仕様	個数	活性炭フィルタ	仕様	個数
グラスファイバ 610×610×50	3A		ク <sup>゛</sup> ラスファイハ <sup>゛</sup> 610 × 610 × 290	3D	16	標準型 610×610×292	3E		活性炭素繊維性 620×702×163	3H	22
グラスファイバ 610×305×50	3A	2	グラスファイハ 610 × 305 × 290	3D	2	標準型 610×305×292	3E		活性炭 610×610×290	31	3
不織布 610×610×25	3B	1				焼却型多風量 610×610×292	3F		ケミカルフィルタ 610×610×292	3J	0
焼却型不織布 610×610×50	3C	11				抗菌 610×610×292	3G	3			

4. 活性炭排気フィルタ

C	風量	/ <b>.</b>	- <i>/</i>	/ 1 1 4 4 4	/m \\	// 17 45	/m 24/
記号	(CMH)	台数	系統	仕様4A	個数	仕様4B	個数
CF-501	2,200	1	鏡研室	610 × 305 × 25	4		_
CF-509	3,000	1	OP-1·2 消毒排気	610×610×25	2	再生型 610×610×223 (フレーム寸法)	2
CF-510	4,200	1	OP-3~9 消毒排気	610 × 610 × 25	4	再生型 610×610×223 (フレーム寸法)	4
CF-511	1,000	1	OP-10	610×610×25	1	再生型 610×610×223 (フレーム寸法)	1 🔆
CF-512	1,400	1	OP-12	610×610×25	1	再生型 610×610×223 (フレーム寸法)	1 %
CF-513	1,300	1	OP-11	610×610×25	1	再生型 610×610×223 (フレーム寸法)	1 %
CF-514	900	1	OP-13	610 × 595 × 25	1	再生型 600×435×33	8 %
CF-515	1,550	1		610 × 595 × 25	1	再生型 600×435×33	8 %

※1:感染 隔離系統

交換計

仕様4A	個数	仕様4B	個数
610 × 305 × 25	4	再生型 610×610×223 (フレーム寸法)	9
610 × 610 × 25	9	再生型 600×435×33	16

5. OP他排気処理フィルタ

記号	風量 (CMH)	台数	系統	仕様5A	個数	仕様5B	個数	仕様5C	個数	備考	
HF-101	350	1	救急隔離室	610 × 305 × 25	1			610 × 305 × 150	1		<b>※</b> 1
HF-501	1,000	1	OP-10	610 × 610 × 25	1			610 × 610 × 292	1		<b>※</b> 1
HF-502	1,400	1	OP-11	610×610×25	1			610 × 610 × 292	1		<b>※</b> 1
HF-503	1,300	1	OP-12	610×610×25	1			610×610×292	1		<b>※</b> 1
HF-504	900	1	OP-13	610×610×50	1			610 × 610 × 292	1		<b>※</b> 1
HF-505	1,550	1	OP-14	610 × 610 × 50	1			610 × 610 × 292			<b>※</b> 1
HFU-001	500	1	RI貯蔵庫	289 × 594 × 45	2	289 × 594 × 150	2			ハイコンハ <sup>°</sup> クト ユニット 配 幼 - 『三軸	1

※1 感染·隔離系統 ※2 RI系統

交換計

<u> </u>					
仕様5A	個数	仕様5B	個数	仕様5C	個数
610 × 305 × 25	1	289 × 594 × 150	2	610 × 305 × 150	1
610 × 610 × 25	3			610 × 610 × 292	5
610 × 610 × 50	2				
289 × 594 × 45	2				

### 医学部フィルタ仕様一覧

<1>医学部フィルタ仕様

くい 医子部ノ	<u> 1 /レア  エ   米</u>					
			補修率	定格風量	圧力損失	
	フィルタ種類・仕	士様	JIS B 9908 平均値	m³/min	初期 Pa	備考
1. 空調機フィ	(ルタ					
仕様6A	中性能 フィルタ		65%以上	28以上	100以下	
仕様6B			65%以上	56以上	100以下	
仕様6C	- 高性能 フィルタ	塩害防止用	90%以上	25以上	100以下	外枠
仕様6D		温日例亚川	90%以上	56以上	100以下	亜鉛タッキ鋼板
仕様6E			1	43以上	100以下	
仕様6F			90%以上	145以上	100以下	
仕様6G		濾材交換型	90%以上	28以上	100以下	
仕様6H		塩害防止用	90%以上	56以上	100以下	
仕様6I	脱臭フィルタ	粒状活性炭	37.5g/㎡ アセトン吸着力28%以上			外枠
仕様6J	ルスノイルグ	化学吸着剤	動物臭の複合臭気			亜鉛タッキ鋼板
仕様6K	プレフィルタ		80%以上	50以上	70以下	材料は支給 焼却減容型
仕様6L	HEPAフィルタ	標準	0.3 μ mDOP 99.97%以上	31以上	250以下	焼却減容型

## 〈2〉設置系統一覧 1. 空調機フィルタ

<u>1.</u>	空調機	フィルタ	1									T						
No.	空調機 No.	系統名				塩害	防止フィル	レター	塩害防止フィルター (ろ材交換型)									
			仕様6A 289×594× 292	仕様6B 594×594× 292	仕様6C 435×400×65	仕様6D 610×610×65	仕様6D 305×610×65	仕様6D 575×360×65	仕様6D 465×610×65	仕様6E 650×450×65	仕様6F 540×1080× 70	仕様6G 594×594× 150	仕様6G 289×594× 150	仕様6G 610×305× 150	仕様6G 610×305× 290	仕様6H 610×610× 150	仕様6H 610×610× 290	
1	A-AC-1	臨床一般西側															18	1/2
2	A-AC-2	臨床一般東側															15	1/2
3	A-AC-3	臨床除塩西側													2		4	1/2
4	A-AC-4	臨床除塩東側													2		4	1/2
5	A-AC-5	臨床剖検室(1)								6								1/1
		臨床剖検室(2)			4													1/1
		基礎一般西側	1												5		10	1/1
		基礎一般東側													5		10	1/1
		基礎除塩西側															4	1/1
		基礎除塩東側															8	1/1
		法医解剖室												2		1		1/2
	B-AC-6													0		1		1/1
	B-AC-8	先端研(旧標本室)												2 2		2		1/1
		遺体処置室												2		2		1/1
		臨床解剖室														1		1/1
		病理寄生虫室													2	'	2	1/3
		組織実習室													2		2	1/3
		解剖実習室										3	3					1/1
		衛生公衆実習室													2		6	1/3
21	C-AC-7	生理薬理実習室													3		2	1/3
22	C-AC-8	生化学法医実習室															6	1/3
23	C-AC-9	学生ロッカー室															1	1/3
25	D-AC-1	多目的ホール													4		3	1/2
26	D-AC-2	講義室1													2		2	1/2
27	D-AC-3	講義室2													2		2	1/2
		情報センター1F西側												2		6		1/2
		情報センター1F東側														6		1/2
		情報センター2F												2		6		1/2
		增築部分(1F)				2	2											1/2
		増築部分(2F)				2	2											1/2
		動物センター手術室1	2	1														1/1
		動物センター手術室2動物センター 犬	3 2	2														1/1
		動物センター 管理室	2	1														1/1
		動物センター2・3F一般		8														1/1
		動物センター感染	4	4														1/1
		動物センター洗浄室	2	2														1/1
		動物センターSPF	8	8														1/1
		RIセンター1F動物	4	2														1/2
		RIセンター1~3F一般		8														1/1
43	G-AC-3	RIセンター1~3F特殊						4										1/1
44	G-AC-4	RIセンター小動物(2)-1							2									1/1
		RIセンター1~3F定時							2									1/1
		エネセン中央監視室													2		1	1/2
		生協食堂									2							1/2
		地下水槽 FU-4	2															
	G-SF-2		1															
50	G-SF-3	有機焼却室 FU-6 総数	36	38	4	4	4	4	4	6	2	3	3	12	33	26	100	<u> </u>
		交換予定数									2				17			

2. 7	2. 活性炭 化学吸着剤フィルタ													
				活性	活性炭		RI用 プレフィルター	RI用 HEPAフィルタ						
				仕様6I 600×400×	仕様6I 600×300×	仕様6J 600×400×	仕様6K 610×610×	仕様6L 610×610×	備考					
No.	機器No.	場所	系統名	15	15	35	50	292						
1	A-FU-1	1F	臨床臓器切出室		12									
2	A-FU-2A	1F	臨床水洗室		8									
3	A-FU-2B	1F	臨床水洗室		8									
4	A-FU-3	1F	臨床臓器保存室		24									
5	A-FU-4	1F	臨床剖検1標本準備室	36					18交換					
6	A-FU-5	1F	臨床剖検2		14									
7	A-FU-7	1F	1		14									
8	A-FU-8	4F	臨床実験室3		12									
9	B-FU-1	1F	基礎法医解剖		32									
10	B-FU-2	2F	基礎2病切出病理室		12									
13	B-FU-5	5F	基礎寄生虫学動物	6					3交換					
14	C-FU-1	RF	教育処置室保存室		72									
15	C-FU-2	RF	教育臨床解剖室		24									
16	C-FU-3A	RF	教育系統解剖		48									
17	C-FU-3A	RF	教育系統解剖		48									
18	C-FU-3A	RF	教育系統解剖		48									
19	C-FU-4	RF	教育系統解剖		96				60交換					
20	F-FU-3	RF	動物センター手術室 犬			24								
21	F-FU-5	RF	動物センター2・3F一般			64								
22	F-FU-8	RF	動物センター SPF			80								
23	G-FU-1-1		RI動物実験室				3	3						
24	G-FU-1-2	RF	RI動物実験室				2	2						
25	G-FU-1-3	RF	RI動物実験室				2	2						
26	G-FU-2-1	RF	RI定時				3	3						
27	G-FU-2-2	RF	RI定時				3	3						
28	G-FU-2-3	RF	RI定時				3	3						
29	G-FU-2-4	RF	RI定時				3	3						
30	G-FU-2-5	RF	RI定時				3	3						
31	G-FU-2-6	RF	RI定時				3	3						
32	G-FU-3	RF	RI24時間				3	3						
33	G-FU-4	RF	保管貯蔵室				3	3						
	G-FU-5	RF	排水機械室				3	3						
			4/\=1	40	470	160	0.4	2.4						

総計 交換予定数 

### 先端医科学研究センターフィルタ仕様一覧

<1>先端医科学研究センターフィルタ仕様

<1>完成医科学研究センダーフィルダ仕様													
			補修率	定格風量	圧力損失								
	フィルタ種類・イ	土様	JIS B 9908 平均値	m³/min	初期 Pa	備考							
	1. 空調機フィルタ												
仕様7A		ポリオレフィン系 帯電防止不織	65%以上			三菱電機製 PAC-SH59KF相当							
仕様7B	中性能 フィルタ	ポリエステル	65%以上			三菱電機製 PAC-KH33AF相当							
仕様7C		ハノエスフル	65%以上			三菱電機製 PAC-KH31AF相当							
仕様7D	高性能	濾材交換型	90%以上	28以上	120以下								
仕様7E	フィルタ	塩害防止用	90%以上	56以上	100以下								
仕様7F	プレフィルタ		1			ロングライフタイプ							
仕様7G	高性能 フィルタ	塩害防止用	90%以上										
仕様7H	脱臭フィルタ	化学吸着剤				ピュアライトK・G相当							
仕様7I	脱臭フィルタ	化学吸着剤				ピュアライトE5・F4相当							
仕様7J	HEPAフィル	標準風量	99.97以上 (at0.3 $\mu$ m)	17	249以下	進和テック製 LCS-A-661A相当							
仕様7K	タ	多風量型	99.97以上 (at0.3 $\mu$ m)	27	249以下	進和テック製 LCS-W-661A相当							

<2>設置系統一覧
1. 空調機、活性炭・化学吸着剤フィルタ

	<b>空調機、</b> 空調機	活性炭・化学吸着剤 	<u> ノイル</u> 	<u>タ</u>																
No.		系統名	11 TAY-	/1 1at-	/ 1 1at -	/1 ±44-	/1 ±a+-	II 134 =				U+**70			11 14-	// 4*	/ <u>/</u> +* 7 . 1	/_ <del>/</del>	4年度	隔年交
			仕様7A 	仕様7B 	仕様7C	仕様7D	仕様7E		540×550×25	仕様7F 1910×460×25	-	540 × 550 × 65	仕様7G 1 910×460×65	910×590×65	仕様7H	仕様71	仕様7J	仕様7K	4年度 交換系統	44.7.6
1	AC-1-2	細胞保存室																		<b>♦</b>
2		生化学実験室																		$\Diamond$
		培養室																		$\Diamond$
		P2実験室 培養室	8																0	$\Diamond$
		<u>占食至</u>   暗室	0																0	$\Diamond$
		3階イメージング解析室	2																0	
8		3階イメージング解析室	1																0	
9		3階組織解析室	2																0	
		3階再生医療開発室	3																0	
		3階再生医療開発室	3																0	
		3階細胞分離室 4階難病遺伝子解析室	2																0	
		4階難病遺伝子解析室	4																0	
		4階難病遺伝子解析室	2																0	
16	AC-7-4	4階バイオバンク	2																0	<u> </u>
		4階バイオバンク			1														0	
		2階質量分析室	4	1	1		1						1						0	
		2階質量分析室 3階産学連携ラボ	3		1														0	
		3階圧子連携7小   3階イメージング解析室	1	<u> </u>	1														0	
		1階 前室・廊下		L		2				L	L	L							0	
23		2階 前室・廊下				2													0	
24		3階前室・廊下				2													0	
25		4階前室・廊下				2													0	_
26		5階前室・廊下				2													0	
27 28		事務スペース 会議室				2													0	
29		<del>本職主</del>  センター長室				2													0	
	FU-2-1	1階電気室·吸引機械室						1											0	
31	FU-2-2	3階 培養室					1												0	
32		1階 細胞保存室					1												0	
33		2階 企業研究室1・2					1												0	
34		3階 企業研究室1・2					3												0	
35 36		4階 企業研究室大1-3 4階 企業研究室小1·2					1												0	
37		4階 データマネージメントセンタ	!——— ?—				1												0	
	AHU−1	1階系統							2			2							0	
39	AHU−2	2階系統							2			2							0	
	AHU-3	3階系統							2			2							0	
	AHU-4	1階動物飼育他系統									1			1					0	
		2階動物飼育他系統									1			1					0	
	AHU-6	1階洗浄室他系統 2階実験室他系統									1			1					0	
		3階系統(増築側)									1			1					0	
		4階系統(増築側)								1			1						0	
	FFU-1	生化学実験室			1					1					60kg				0	
47		P2実験室													60kg				0	
	FFU-2	2階質量分析室		-	1		-			-	-	-	-		60kg				0	
	FFU-3 FFU-4	1階動物飼育系統 1·2階共用部系統			1											120kg 204kg			0	
		2階行動観察室系統		1							1	1				48kg			0	
	FFU-6	2階実験室他系統														180kg			0	
53	FFU-7	3階ドラフトチャンバー系統			<u> </u>										36kg				0	
	FFU-8	4階ドラフトチャンバー系統			<u> </u>					1			<u> </u>		36kg				0	
55		1階動物飼育室1(室内)															1		0	$\Diamond$
56 57		1階動物飼育室2(室内) 1階動物飼育室3(室内)															1		0	$\Diamond$
58					<u> </u>												2		0	$\Diamond$
59		1階既滅菌倉庫(室内)															1		0	$\Diamond$
60		1階清潔廊下(廊下)															2		0	<ul><li>♦</li></ul>
61		2階行動観察室1(室内)			<u> </u>					<u> </u>									0	$\Diamond$
62		2階行動観察室2(室内)			1														0	♦
63		2階清潔廊下(廊下)		-	1		<del> </del>			-	-	-	<del> </del>						0	$\Diamond$
64 65		2階清潔廊下(廊下) 2階動物実験室1(室内)																	0	$\Diamond$
66		2階動物実験室1(室内)  2階動物実験室2(室内)			1														0	$\Diamond$
68		2階動物実験室3(室内)																	0	<b>♦</b>
		<u> </u>		0	1	16	9	1	6	1	5	6	1	5	252kg	552kg	8	0		