

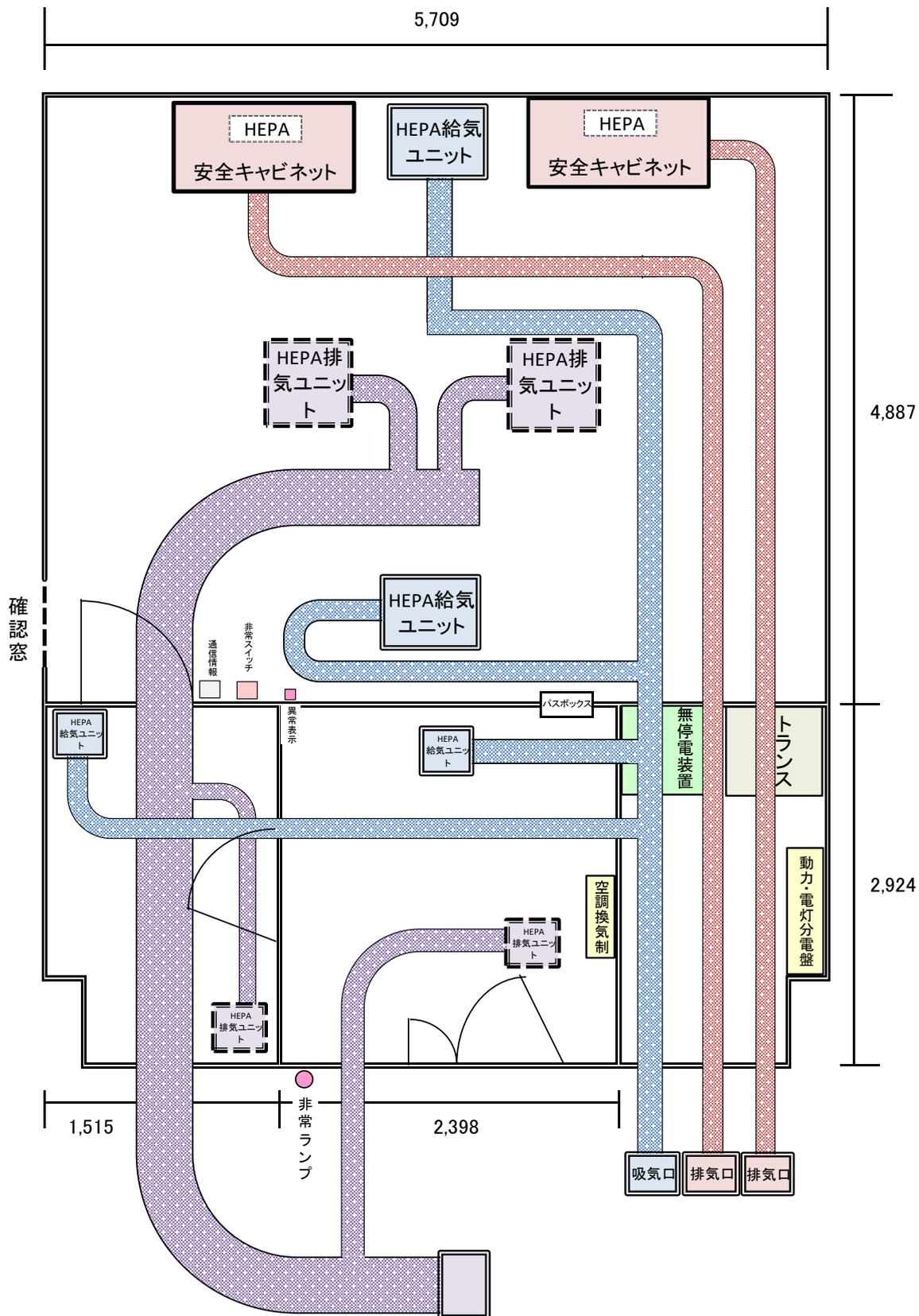
衛生環境研究所 微生物高度安全実験室主要機器表

品名	型名	メーカー名	数量	場所	機器番号
バイオハザード対策用安全キャビネット	SCV-1308EC II B2	(株)日立産機システム	2	3階 BSL3実験室	SCV-1
無停電電源装置	HIVERTER-UP101es	(株)日立産機システム	1	3階 機械室	UPS-1
空冷式スクロールチラーユニット	RCNP500AVP	日立ジョンソンコントロールズ空調(株)	1	R階 屋上	RCU-1
電熱式ユニット型蒸気加湿器	DX-1800E	エアマテック(株)	2	R階、屋上	SU-1
ヒシタンク	GSJ	三菱ケミカルインフラテック(株)	1	R階、屋上	WT-1
エアハンドリングユニット	DHU-80FMZ-K	暖冷工業(株)	1	R階、屋上	AHU-1
排気ファン	CES151-S	セイコー化工機(株)	3	R階、屋上	EF-1A/B、EF-2A/B、EF-3A/B
定風量ユニット	KCA5100-KL	クリフ(株)	1	3階→R階、天井裏	CAV-1
定風量ユニット	KCA5000-KL	クリフ(株)	1	3階→R階、天井裏	CAV-2
定風量ユニット	KCA5000-KL	クリフ(株)	1	3階→R階、天井裏	CAV-3
定風量ユニット	KCA5000-KL	クリフ(株)	1	3階→R階、天井裏	CAV-11
定風量ユニット	KCA5000-KL	クリフ(株)	2	3階→R階、天井裏	CAV-21、22
熱風量ユニット	KVA5000-KL	クリフ(株)	4	3階→R階、天井裏	VAV-1
熱風量ユニット	KVA5000-KL	クリフ(株)	4	3階→R階、天井裏	VAV-2
熱風量ユニット	KVA5000-KL	クリフ(株)	4	3階→R階、天井裏	VAV-3
特高気密型モーターダンパー	HG-MD 450W×450H	空調技研工業(株)	1	3階→R階、天井裏	MD-1
特高気密型モーターダンパー	HG-MD Φ350	空調技研工業(株)	2	R階、屋上	MD-1A,1B
特高気密型モーターダンパー	HG-MD Φ350	空調技研工業(株)	1	3階→R階、天井裏	MD-2
特高気密型モーターダンパー	HG-MD Φ300	空調技研工業(株)	2	R階、屋上	MD-2A,2B
特高気密型モーターダンパー	HG-MD Φ300	空調技研工業(株)	2	3階→R階、天井裏	MD-3,4
特高気密型モーターダンパー	HG-MD Φ300	空調技研工業(株)	2	R階、屋上	MD-3A,3B
特高気密型ダンパー	HG-S Φ350	空調技研工業(株)	2		
特高気密型ダンパー	HG-S Φ300	空調技研工業(株)	4		
HEPA吹出口ユニット		進和テック(株)	1	3階 前室、給気	SFU-2
HEPA吸込口ユニット		進和テック(株)	1	3階 前室、排気	EFU-2

衛生環境研究所 微生物高度安全実験室主要機器表

HEPA吹出口ユニット		進和テック(株)	1	3階 エアロック室、給気	SFU-3
HEPA吸込口ユニット		進和テック(株)	1	3階 エアロック室、排気	EFU-3
HEPA吹出口ユニット		進和テック(株)	2	3階 BSL3、給気	SFU-1
HEPA吸込口ユニット	処理風量900CMH	進和テック(株)	1	3階 BSL3、排気	EFU-1
HEPA吸込口ユニット	処理風量1560CMH	進和テック(株)	1	3階 BSL3、排気	EFU-1
HEPAフィルター	LCC-W-331A/C	日本エアフィルター(株)	4		SFU-2/3, EFU-2/3用
HEPAフィルター	LCS-W-661A/C	日本エアフィルター(株)	2		EFU-1用
HEPAフィルター	LCS-W-761A/C	日本エアフィルター(株)	2		SFU-1用
HEPAフィルターユニット		日本エアフィルター(株)	2	R階、屋上、排気	EFU-5
HEPAフィルターユニット		日本エアフィルター(株)	1	R階、屋上、排気	EFU-4
HEPAフィルター	LCS-W-661A/C	日本エアフィルター(株)	2	R階、屋上	EFU-5系統
HEPAフィルター	LCS-W-662A/C	日本エアフィルター(株)	1	R階、屋上	EFU-4系統

高度安全実験室(BSL3施設)平面図 愛媛県立衛生環境研究所3階



排気ファン、エアハンドリングユニットは屋上設置

