

送風機仕様

記号	名称	台数	形式	番手 #	風量 CMH	静圧 mmAq	動力 KW	電源 φ-V	防振	備考
FS-B101	空調機械室 給気ファン	1	片吸込シロッコ天吊型	#2・1/2	6000	15	1.5	3-200	B	FE-B101と連動
FS-B102	空調機械室(空調) 給気ファン	1	片吸込シロッコ天吊型	#2・1/2	4000	15	0.75	3-200	B	RB-B101~B103と連動
FS-B103	受水槽室 給気ファン	1	片吸込シロッコ天吊型	#2	2000	15	0.4	3-200	B	FE-B102と連動
FS-B104	電気室 給気ファン	1	ラインファン天吊型	#3	2000	10	150W	1-100	C	FE-B103と連動
FS-B105	情報機器室 給気ファン	1	消音BOX付ラインファン天吊型	#2	350	8	40W	1-100	C	FE-B104と連動
FE-B101	空調機械室 排気ファン	1	片吸込シロッコ天吊型	#2・1/2	6000	15	1.5	3-200	B	
FE-B102	受水槽室 排気ファン	1	片吸込シロッコ天吊型	#1・1/4	2000	20	0.75	3-200	B	
FE-B103	電気室 排気ファン	1	ラインファン天吊型	#3	2000	10	150W	1-100	C	
FE-B104	情報機器室 排気ファン	1	消音BOX付ラインファン天吊型	#2	350	8	40W	1-100	C	
FE-B105	化学実験室 排気ファン	1	片吸込シロッコ床置型	#2・1/2	6000	25	2.2	3-200	B	
FE-B106	生物実験室 排気ファン	1	片吸込シロッコ床置型	#3	6000	20	1.5	3-200	B	
FE-B107	1F 男子、女子、身障便所 排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・3/4	1500	15	605W	1-100	D	
FE-B108	2F 男子、女子、排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・3/4	1500	10	605W	1-100	D	
FE-B109	情報処理室排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/4	600	8	124W	1-100	D	
FE-B201	1F 男子ロッカー室 排気ファン	2	静音型ストレートシロッコ	#1・3/4	800	8	100W	1-100	D	
FE-B202	1F 女子ロッカー室 排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	800	6	100W	1-100	D	
FE-B203	1F 男子便所 排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	650	8	100W	1-100	D	
FE-B204	2F 男子便所 排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	650	8	100W	1-100	D	
FE-B205	3F 男子便所 排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	650	8	100W	1-100	D	
FE-B301	1F 女子便所 排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	650	8	100W	1-100	D	
FE-B302	2F 女子便所 排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	650	8	100W	1-100	D	
FE-B303	3F 女子便所 排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	650	8	100W	1-100	D	
FE-B501	1F 男子便所(コア2)排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	850	10	195W	1-100	D	
FE-B502	1F 女子便所(コア2)排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	800	10	195W	1-100	D	
FE-B503	2F 男子便所(コア2)排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	850	10	195W	1-100	D	
FE-B504	2F 女子便所(コア2)排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	800	10	195W	1-100	D	
FE-B505	3F 男子便所(コア2)排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	850	10	195W	1-100	D	
FE-B506	3F 女子便所(コア2)排気ファン	1	静音型ストレートシロッコ	#1・1/2	800	10	195W	1-100	D	
・防振仕様: A. ゴムスプリング併用 B. スプリング C. ゴム D. 防振吊金具 E. なし										
・起動方式: L-S起動(〜5.5kw)										

記号	名称	台数	形式	番手 #	風量 CMH	静圧 mmAq	動力 KW	電源 φ-V	防振	備考
HEA-1	全熱交換器	4	天井埋込ダクト型	-	500	6	280W	1-100	D	ダクト200φ
HEA-2	全熱交換器	1	天井埋込ダクト型	-	350	6	200W	1-100	D	ダクト200φ
HEA-3	全熱交換器	図示	天井埋込ダクト型	-	250	6	140W	1-100	D	ダクト150φ
HEA-4	全熱交換器	1	床置ビルドイン型	-	1500	20	1.71W	3-200	B	ダクト350φ (LPB-150-60相当)
HEA-5	全熱交換器	1	床置露出型	-	360	-	270W	1-100	C	(LGF-40S相当)
VF-1	天井扇	1	低騒音型(インテリファタイプ)	200φ	400	4	62W	1-100	D	ダクト150φ
VF-2	天井扇	5	低騒音型(居間タイプ)	200φ	350	4	60W	1-100	D	ダクト150φ
VF-3	天井扇	3	低騒音型(居間タイプ)	180φ	200	4	20.5W	1-100	D	ダクト150φ
VF-4	天井扇	3	低騒音型(居間タイプ)	180φ	150	4	20.5W	1-100	D	ダクト150φ
VF-5	天井扇	1	低騒音型(居間タイプ)	150φ	100	4	18W	1-100	D	ダクト100φ
F-1	有圧扇	3	低騒音型	350φ	1600	4	115W	1-100	E	
F-2	有圧扇	5	低騒音型	350φ	1000	4	69W	1-100	E	
F-3	防埃送風機 (実験用特殊ガスキャビネット用)	図示	FRP製安全増防ホシロコ	100φ	300	20	200W	3-200	D	(NSF101R-T) セイコー化工機
・防振仕様: A. ゴムスプリング併用 B. スプリング C. ゴム D. 防振吊金具 E. なし										
・全熱交換器コントロールスイッチ(普通換気回路付)共、電気工事に支給 ・天井扇 VF-1, VF-2のみコントロールスイッチ(強制回路付)共、電気工事に支給										
・HEA-4は中性能フィルター NBS 65%共(フィルターBOXも含む)										
・予備フィルター 100%										
・その他附属品 全熱交換器、天井扇: 丸型フード(指定色焼付塗装共)、有圧扇: 保護ガード、取付枠共										

研究棟 (A-113)		
SA=2240CMH (FCU-8A)		
SA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS-2100X170 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 2300X400X400H (GW251F)	2	
RA=2240CMH (FCU-8A)		
RA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS (FR) 1000X400 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2	
EA=650CMH (VF-6)		
EAG 縦置き	1	
■ RLBOX 1200X350X200H	1	
OA=650CMH		
OAG 縦置き	1	
■ HS (FR) 1000X150	1	
■ RLBOX 1200X200X200H	1	
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	4	

研究棟 (A-114)		
SA=2240CMH (FCU-8A)		
SA=1200CMH (ACU-B201)		
■ HS-2400X170 (1900CMH)	1	
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	1	
■ HS-1800X170 (1540CMH)	1	
■ RLBOX 2000X400X400H (GW251F)	1	
RA=2240CMH (FCU-8A)		
RA=1200CMH (ACU-B201)		
■ HS (FR) 1000X400 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2	
EA=650CMH (VF-6)		
EAG 縦置き	1	
■ RLBOX 1200X350X200H	1	
OA=650CMH		
OAG 縦置き	1	
■ HS (FR) 1000X150	1	
■ RLBOX 1200X200X200H	1	
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	4	

男用		
EA=650CMH (機フッ-FE-B301 X1台)		
■ HS 200X200 (215CMH)	3	
■ RLBOX 350X350X300H	3	
■ RLBOX 500X400X500H	1	

研究棟 (A-102, A-103) 研究棟 (A-104)		
SA=1680CMH (FCU-6B)		
■ BL-1200L (840CMH)	2	
■ RLBOX 2200X400X500H (GW251F)	2	
RA=1680CMH (FCU-6B)		
■ HS (FR) 750X300 (840CMH)	2	
■ RLBOX 1100X500X400H (GW251F)	2	
OA=250CMH (HEA-3)		
■ VHS 200X200	1	
■ RLBOX 400X400X400H	1	
EA=250CMH (HEA-3)		
■ HS 200X200	1	
■ RLBOX 400X400X400H	1	
■ RLBOX 1200X500X400H (GW251F)	2	

女子ロッカールーム (A-101)		
EA=800CMH (機フッ-FE-B202 X1台)		
■ HS 300X300 (400CMH)	2	
■ RLBOX 450X450X400H	2	
■ RLBOX 500X400X400H	1	

男子ロッカールーム (A-111)		
EA=1600CMH (機フッ-FE-B201 X2台)		
■ HS 300X300 (400CMH)	4	
■ RLBOX 450X450X400H	4	
EAG (800CMH) 縦置き	2	
■ RLBOX 1200X350X200H	2	

女子用		
EA=650CMH (機フッ-FE-B301 X1台)		
■ HS 200X200 (215CMH)	3	
■ RLBOX 350X350X300H	3	
■ RLBOX 500X400X500H	1	

研究棟 (B-101-B-105)		
SA=1680CMH (FCU-6B)		
■ BL-1200L (840CMH)	2	
■ RLBOX 2200X400X500H (GW251F)	2	
RA=1680CMH (FCU-6B)		
■ HS (FR) 750X300 (840CMH)	2	
■ RLBOX 1100X500X400H (GW251F)	2	
OA=250CMH (HEA-3)		
■ VHS 200X200	1	
■ RLBOX 400X400X400H	1	
EA=250CMH (HEA-3)		
■ HS 200X200	1	
■ RLBOX 400X400X400H	1	
■ RLBOX 1200X500X400H (GW251F)	2	

研究棟 (A-112)		
SA=2240CMH (FCU-8A)		
SA=1200CMH (ACU-B201)		
■ HS-2100X170 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 2300X400X400H (GW251F)	2	
RA=2240CMH (FCU-8A)		
RA=1200CMH (ACU-B201)		
■ HS (FR) 1000X400 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2	
EA=650CMH (VF-6)		
EAG 縦置き	1	
■ RLBOX 1200X350X200H	1	
OA=650CMH		
OAG 縦置き	1	
■ HS (FR) 1000X150	1	
■ RLBOX 1200X200X200H	1	
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	4	

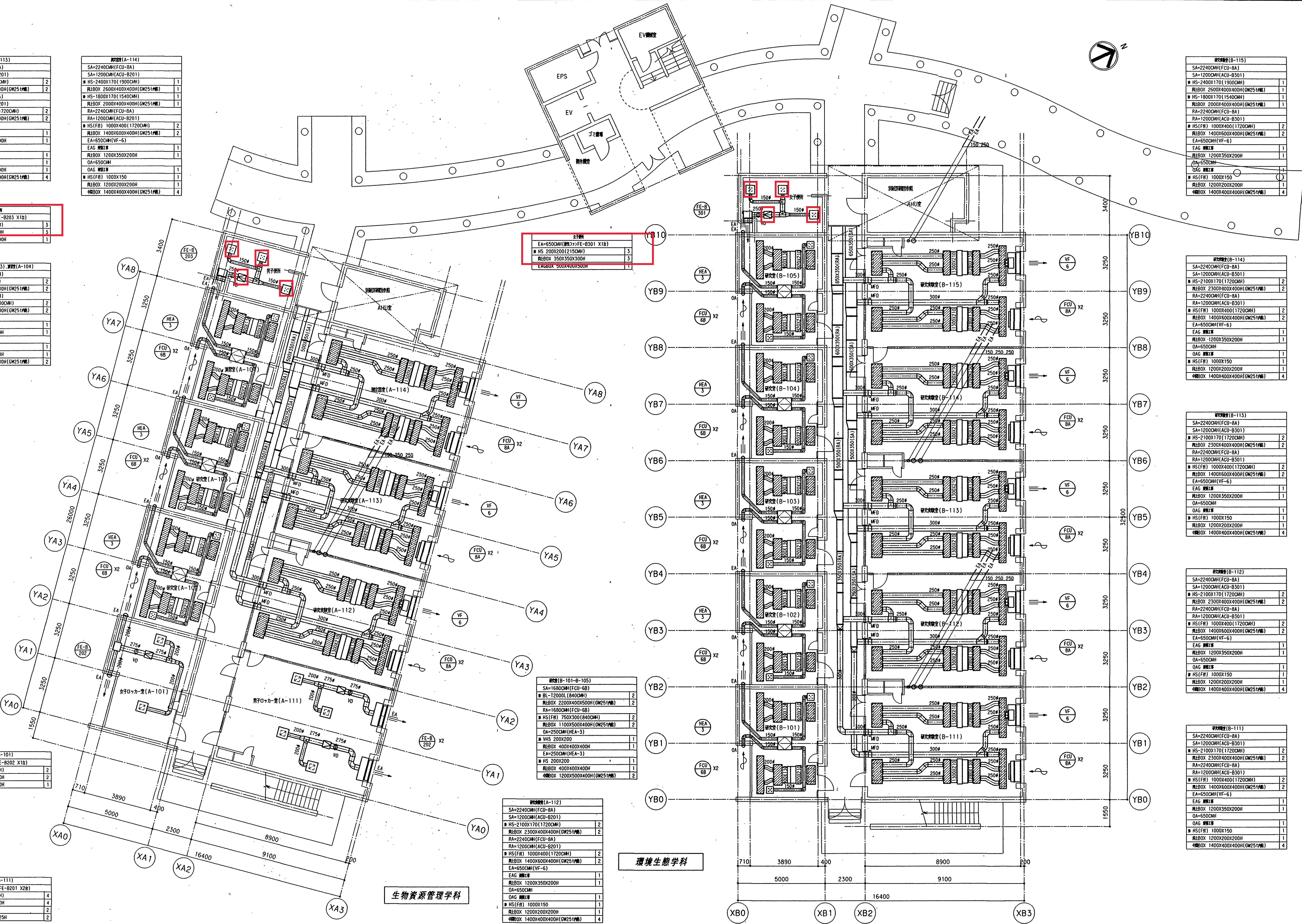
研究棟 (B-115)		
SA=2240CMH (FCU-8A)		
SA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS-2400X170 (1900CMH)	1	
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	1	
■ HS-1800X170 (1540CMH)	1	
■ RLBOX 2000X400X400H (GW251F)	1	
RA=2240CMH (FCU-8A)		
RA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS (FR) 1000X400 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2	
EA=650CMH (VF-6)		
EAG 縦置き	1	
■ RLBOX 1200X350X200H	1	
OA=650CMH		
OAG 縦置き	1	
■ HS (FR) 1000X150	1	
■ RLBOX 1200X200X200H	1	
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	4	

研究棟 (B-114)		
SA=2240CMH (FCU-8A)		
SA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS-2100X170 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 2300X400X400H (GW251F)	2	
RA=2240CMH (FCU-8A)		
RA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS (FR) 1000X400 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2	
EA=650CMH (VF-6)		
EAG 縦置き	1	
■ RLBOX 1200X350X200H	1	
OA=650CMH		
OAG 縦置き	1	
■ HS (FR) 1000X150	1	
■ RLBOX 1200X200X200H	1	
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	4	

研究棟 (B-113)		
SA=2240CMH (FCU-8A)		
SA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS-2100X170 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 2300X400X400H (GW251F)	2	
RA=2240CMH (FCU-8A)		
RA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS (FR) 1000X400 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2	
EA=650CMH (VF-6)		
EAG 縦置き	1	
■ RLBOX 1200X350X200H	1	
OA=650CMH		
OAG 縦置き	1	
■ HS (FR) 1000X150	1	
■ RLBOX 1200X200X200H	1	
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	4	

研究棟 (B-112)		
SA=2240CMH (FCU-8A)		
SA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS-2100X170 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 2300X400X400H (GW251F)	2	
RA=2240CMH (FCU-8A)		
RA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS (FR) 1000X400 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2	
EA=650CMH (VF-6)		
EAG 縦置き	1	
■ RLBOX 1200X350X200H	1	
OA=650CMH		
OAG 縦置き	1	
■ HS (FR) 1000X150	1	
■ RLBOX 1200X200X200H	1	
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	4	

研究棟 (B-111)		
SA=2240CMH (FCU-8A)		
SA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS-2100X170 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 2300X400X400H (GW251F)	2	
RA=2240CMH (FCU-8A)		
RA=1200CMH (ACU-B301)		
■ HS (FR) 1000X400 (1720CMH)	2	
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2	
EA=650CMH (VF-6)		
EAG 縦置き	1	
■ RLBOX 1200X350X200H	1	
OA=650CMH		
OAG 縦置き	1	
■ HS (FR) 1000X150	1	
■ RLBOX 1200X200X200H	1	
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	4	



竣工図

設備仕様表(A-213)			
SA=2240CMH(FCU-BA)			
SA=1200CMH(ACU-B302)			
■ HS-2100X170(1720CMH)	2		
■ RA=2240CMH(FCU-BA)	2		
■ RA=1200CMH(ACU-B302)	1		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	2		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	2		
EA=650CMH(VF-6)			
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
■ HS(FH) 1000X150	1		
■ RA=1200X200X200H	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	4		

設備仕様表(A-214)			
SA=2240CMH(FCU-BA)			
SA=1200CMH(ACU-B302)			
■ HS-2400X170(1900CMH)	1		
■ RA=1800X170(1540CMH)	1		
■ RA=2000X400X400H(GW251F)	1		
■ RA=2240CMH(FCU-BA)	1		
■ RA=1200CMH(ACU-B302)	2		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	2		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	2		
EA=650CMH(VF-6)			
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
■ HS(FH) 1000X150	1		
■ RA=1200X200X200H	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	4		

設備仕様表			
EA=650CMH(機器)FE-B204 X18)			
■ HS 200X200(215CMH)	3		
■ RA=350X350X300H	3		
■ RA=500X400X500H	1		

設備仕様表(A-201-A-204) 機器(A-202)			
SA=1680CMH(FCU-BA)			
■ BL-1200L(840CMH)	2		
■ RA=1680CMH(FCU-BA)	2		
■ HS(FH) 750X300(840CMH)	2		
■ RA=1100X500X400H(GW251F)	2		
OA=250CMH(HEA-3)			
■ VHS 200X200	1		
■ RA=400X400X400H	1		
EA=250CMH(HEA-3)			
■ HS 200X200	1		
■ RA=400X400X400H	1		
■ RA=1200X500X400H(GW251F)	2		

設備仕様表(A-212-a)			
SA=1120CMH(FCU-BA)			
SA=600CMH(ACU-B302)			
■ HS-2100X170(1720CMH)	1		
■ RA=1120CMH(FCU-BA)	1		
■ RA=600CMH(ACU-B302)	1		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	1		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	1		
EA=500CMH(機器)FE-B204 X18)			
■ HS 400X200(500CMH)	1		
■ RA=500X300X300H	1		
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=500CMH(VF-6)	1		
■ VHS 400X200	1		
■ RA=500X300X300H(GW251F)	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	2		

設備仕様表(A-212-b)			
SA=1120CMH(FCU-BA)			
SA=600CMH(ACU-B302)			
■ HS-2100X170(1720CMH)	1		
■ RA=1120CMH(FCU-BA)	1		
■ RA=600CMH(ACU-B302)	1		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	1		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	1		
EA=500CMH(機器)FE-B204 X18)			
■ HS 400X200(500CMH)	1		
■ RA=500X300X300H	1		
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=500CMH(VF-6)	1		
■ VHS 400X200	1		
■ RA=500X300X300H(GW251F)	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	2		

設備仕様表			
EA=650CMH(機器)FE-B302 X18)			
■ HS 200X200(215CMH)	3		
■ RA=350X350X300H	3		
■ RA=500X400X500H	1		

設備仕様表(B-201-B-205)			
SA=1680CMH(FCU-BA)			
■ BL-1200L(840CMH)	2		
■ RA=1680CMH(FCU-BA)	2		
■ HS(FH) 750X300(840CMH)	2		
■ RA=1100X500X400H(GW251F)	2		
OA=250CMH(HEA-3)			
■ VHS 200X200	1		
■ RA=400X400X400H	1		
EA=250CMH(HEA-3)			
■ HS 200X200	1		
■ RA=400X400X400H	1		
■ RA=1200X500X400H(GW251F)	2		

設備仕様表(A-211)			
SA=2240CMH(FCU-BA)			
SA=1200CMH(ACU-B302)			
■ HS-2400X170(1900CMH)	1		
■ RA=1800X170(1540CMH)	1		
■ RA=2000X400X400H(GW251F)	1		
■ RA=2240CMH(FCU-BA)	1		
■ RA=1200CMH(ACU-B302)	2		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	2		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	2		
EA=650CMH(VF-6)			
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
■ HS(FH) 1000X150	1		
■ RA=1200X200X200H	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	4		

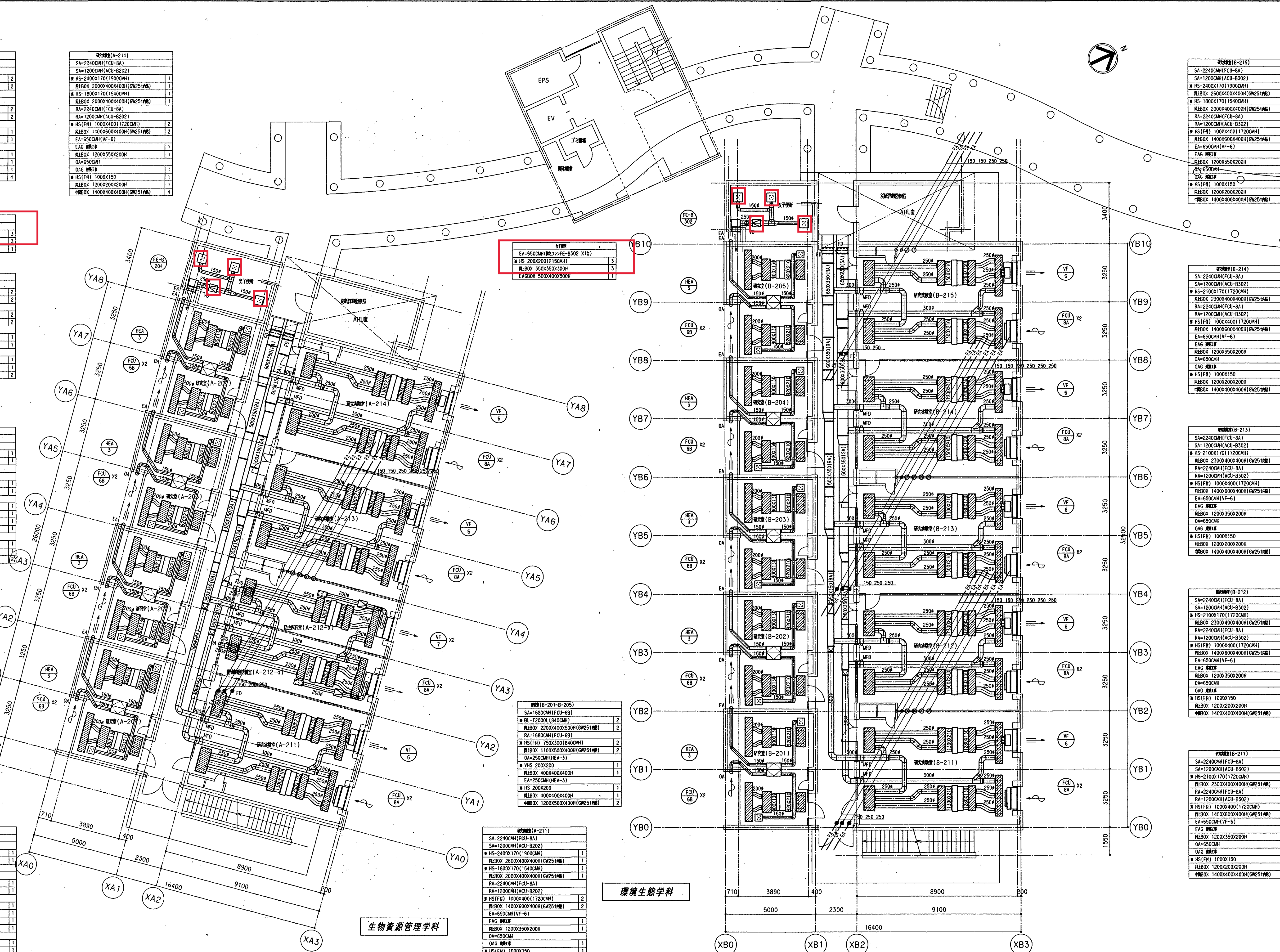
設備仕様表(B-215)			
SA=2240CMH(FCU-BA)			
SA=1200CMH(ACU-B302)			
■ HS-2400X170(1900CMH)	1		
■ RA=2600X400X400H(GW251F)	1		
■ RA=1800X170(1540CMH)	1		
■ RA=2000X400X400H(GW251F)	1		
■ RA=1200CMH(ACU-B302)	1		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	2		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	2		
EA=650CMH(VF-6)			
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
■ HS(FH) 1000X150	1		
■ RA=1200X200X200H	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	4		

設備仕様表(B-214)			
SA=2240CMH(FCU-BA)			
SA=1200CMH(ACU-B302)			
■ HS-2100X170(1720CMH)	2		
■ RA=2300X400X400H(GW251F)	2		
■ RA=2240CMH(FCU-BA)	2		
■ RA=1200CMH(ACU-B302)	2		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	2		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	2		
EA=650CMH(VF-6)			
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
■ HS(FH) 1000X150	1		
■ RA=1200X200X200H	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	4		

設備仕様表(B-213)			
SA=2240CMH(FCU-BA)			
SA=1200CMH(ACU-B302)			
■ HS-2100X170(1720CMH)	2		
■ RA=2300X400X400H(GW251F)	2		
■ RA=2240CMH(FCU-BA)	2		
■ RA=1200CMH(ACU-B302)	2		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	2		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	2		
EA=650CMH(VF-6)			
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
■ HS(FH) 1000X150	1		
■ RA=1200X200X200H	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	4		

設備仕様表(B-212)			
SA=2240CMH(FCU-BA)			
SA=1200CMH(ACU-B302)			
■ HS-2100X170(1720CMH)	2		
■ RA=2300X400X400H(GW251F)	2		
■ RA=2240CMH(FCU-BA)	2		
■ RA=1200CMH(ACU-B302)	2		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	2		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	2		
EA=650CMH(VF-6)			
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
■ HS(FH) 1000X150	1		
■ RA=1200X200X200H	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	4		

設備仕様表(B-211)			
SA=2240CMH(FCU-BA)			
SA=1200CMH(ACU-B302)			
■ HS-2100X170(1720CMH)	2		
■ RA=2300X400X400H(GW251F)	2		
■ RA=2240CMH(FCU-BA)	2		
■ RA=1200CMH(ACU-B302)	2		
■ HS(FH) 1000X400(1720CMH)	2		
■ RA=1400X600X400H(GW251F)	2		
EA=650CMH(VF-6)			
EAG 機器	1		
RA=1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
■ HS(FH) 1000X150	1		
■ RA=1200X200X200H	1		
■ RA=1400X400X400H(GW251F)	4		



竣工図

設備仕様 (A-314)			
SA=3200CMH (FCU-12A)			
SA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS-2400X200 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	2		
RA=3200CMH (FCU-12A)			
RA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS (FR) 1000X500 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 1400X500X400H (GW251F)	2		
EA=650CMH (VF-6)			
EAG 機器	1		
RLBOX 1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
OAG 機器	1		
■ HS (FR) 1000X150	1		
■ RLBOX 1200X200X200H	1		
■ RLBOX 1900X400X400H (GW251F)	4		

設備仕様 (A-313)			
SA=3200CMH (FCU-12A)			
SA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS-2400X200 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	2		
RA=3200CMH (FCU-12A)			
RA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS (FR) 1000X500 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 1400X500X400H (GW251F)	2		
EA=650CMH (VF-6)			
EAG 機器	1		
RLBOX 1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
OAG 機器	1		
■ HS (FR) 1000X150	1		
■ RLBOX 1200X200X200H	1		
■ RLBOX 1900X400X400H (GW251F)	4		

設備仕様 (A-301-A-304) 設置 (A-303)			
SA=2240CMH (FCU-B8)			
■ BL-K2000L (1120CMH)	2		
■ RLBOX 2200X400X500H (GW251F)	2		
RA=2240CMH (FCU-B8)			
■ HS (FR) 1000X300 (1120CMH)	2		
■ RLBOX 1400X500X400H (GW251F)	2		
OA=250CMH (HEA-3)			
■ VHS 200X200	1		
■ RLBOX 400X400X400H	1		
EA=250CMH (HEA-3)			
■ HS 200X200	1		
■ RLBOX 400X400X400H	1		
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	2		

設備仕様 (A-312)			
SA=3200CMH (FCU-12A)			
SA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS-2400X200 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	2		
RA=3200CMH (FCU-12A)			
RA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS (FR) 1000X500 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 1400X500X400H (GW251F)	2		
EA=650CMH (VF-6)			
EAG 機器	1		
RLBOX 1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
OAG 機器	1		
■ HS (FR) 1000X150	1		
■ RLBOX 1200X200X200H	1		
■ RLBOX 1900X400X400H (GW251F)	4		

設備仕様 (B-301-B-305)			
SA=2240CMH (FCU-B8)			
■ BL-K2000L (1120CMH)	2		
■ RLBOX 2200X400X500H (GW251F)	2		
RA=2240CMH (FCU-B8)			
■ HS (FR) 1000X300 (1120CMH)	2		
■ RLBOX 1400X500X400H (GW251F)	2		
OA=250CMH (HEA-3)			
■ VHS 200X200	1		
■ RLBOX 400X400X400H	1		
EA=250CMH (HEA-3)			
■ HS 200X200	1		
■ RLBOX 400X400X400H	1		
■ RLBOX 1400X400X400H (GW251F)	2		

設備仕様 (A-311)			
SA=3200CMH (FCU-12A)			
SA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS-2400X200 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	2		
RA=3200CMH (FCU-12A)			
RA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS (FR) 1000X500 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 1400X500X400H (GW251F)	2		
EA=650CMH (VF-6)			
EAG 機器	1		
RLBOX 1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
OAG 機器	1		
■ HS (FR) 1000X150	1		
■ RLBOX 1200X200X200H	1		
■ RLBOX 1900X400X400H (GW251F)	4		

設備仕様 (B-315)			
SA=4200CMH (ACU-B7)			
SA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS-2400X200 (2700CMH)	2		
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	2		
RA=4200CMH (ACU-B7)			
RA=1200CMH (ACU-B203)			
■ HS (FR) 1000X500 (2700CMH)	2		
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2		
EA=650CMH (VF-6)			
EAG 機器	1		
RLBOX 1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
OAG 機器	1		
■ HS (FR) 1000X150	1		
■ RLBOX 1200X200X200H	1		
■ RLBOX 1900X400X400H (GW251F)	4		

設備仕様 (B-314)			
SA=3200CMH (FCU-12A)			
SA=1200CMH (ACU-B303)			
■ HS-2400X200 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	2		
RA=3200CMH (FCU-12A)			
RA=1200CMH (ACU-B303)			
■ HS (FR) 1000X500 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2		
EA=650CMH (VF-6)			
EAG 機器	1		
RLBOX 1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
OAG 機器	1		
■ HS (FR) 1000X150	1		
■ RLBOX 1200X200X200H	1		
■ RLBOX 1900X400X400H (GW251F)	4		

設備仕様 (B-313)			
SA=3200CMH (FCU-12A)			
SA=1200CMH (ACU-B303)			
■ HS-2400X200 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	2		
RA=3200CMH (FCU-12A)			
RA=1200CMH (ACU-B303)			
■ HS (FR) 1000X500 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2		
EA=650CMH (VF-6)			
EAG 機器	1		
RLBOX 1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
OAG 機器	1		
■ HS (FR) 1000X150	1		
■ RLBOX 1200X200X200H	1		
■ RLBOX 1900X400X400H (GW251F)	4		

設備仕様 (B-312)			
SA=3200CMH (FCU-12A)			
SA=1200CMH (ACU-B303)			
■ HS-2400X200 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	2		
RA=3200CMH (FCU-12A)			
RA=1200CMH (ACU-B303)			
■ HS (FR) 1000X500 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2		
EA=650CMH (VF-6)			
EAG 機器	1		
RLBOX 1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
OAG 機器	1		
■ HS (FR) 1000X150	1		
■ RLBOX 1200X200X200H	1		
■ RLBOX 1900X400X400H (GW251F)	4		

設備仕様 (B-311)			
SA=3200CMH (FCU-12A)			
SA=1200CMH (ACU-B303)			
■ HS-2400X200 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 2600X400X400H (GW251F)	2		
RA=3200CMH (FCU-12A)			
RA=1200CMH (ACU-B303)			
■ HS (FR) 1000X500 (2200CMH)	2		
■ RLBOX 1400X600X400H (GW251F)	2		
EA=650CMH (VF-6)			
EAG 機器	1		
RLBOX 1200X350X200H	1		
OA=650CMH	1		
OAG 機器	1		
■ HS (FR) 1000X150	1		
■ RLBOX 1200X200X200H	1		
■ RLBOX 1900X400X400H (GW251F)	4		

