

【空調機・外調機】

記号	名称等	型式	仕様	設置場所	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
AC-B21	空調機1 (交通課系統)	ユニット型 (TUC-191HR)	冷却能力: 64,500kcal/h 冷水量: 2150/m 全熱交換器組込 加熱能力: 74,300kcal/h 温水量: 1550/m 加湿量: 高压式スプレー 21kg/h	B2階機械室 (中2階)	1										1
AC-B22	空調機2 (免許センター系統)	ユニット型 (TUC-195HR)	冷却能力: 65,500kcal/h 冷水量: 2200/m 加熱能力: 81,800kcal/h 温水量: 1700/m 加湿量: 高压式スプレー 29kg/h	B2階機械室 (中2階)	1										1
AC-11	空調機3 (警務課系統)	ユニット型 (TUC-63HR)	冷却能力: 29,300kcal/h 冷水量: 980/m 加熱能力: 34,000kcal/h 温水量: 710/m 加湿量: 高压式スプレー 10kg/h	1階空調機械室			1								1
AC-21	空調機4 (2・3F刑事課系統)	ユニット型 (TUC-121HR)	冷却能力: 57,000kcal/h 冷水量: 1730/m 加熱能力: 54,400kcal/h 温水量: 1200/m 加湿量: 高压式スプレー 17kg/h	2階空調機械室				1							1
AC-31	空調機5 (留置管理課系統)	ユニット型 (TUC-61HR)	冷却能力: 23,700kcal/h 冷水量: 790/m 加熱能力: 17,000kcal/h 温水量: 350/m 加湿量: 高压式スプレー 6kg/h	3階空調機械室 (AC-31)					1						1
AC-32	空調機6 (留置場1-6号室系統)	ユニット型 (TUC-42HR)	冷却能力: 21,600kcal/h 冷水量: 720/m 加熱能力: 34,800kcal/h 温水量: 730/m 加湿量: 高压式スプレー 12kg/h	3階空調機械室 (AC-32)					1						1
AC-41	空調機7 (生活安全課系統)	ユニット型 (TUC-42HR)	冷却能力: 19,200kcal/h 冷水量: 640/m 加熱能力: 23,200kcal/h 温水量: 490/m 加湿量: 高压式スプレー 5kg/h	4階空調機械室 (AC-41)						1					1
AC-42	空調機8 (留置場7-40号室系統)	ユニット型 (TUC-61HR)	冷却能力: 27,700kcal/h 冷水量: 840/m 加熱能力: 44,000kcal/h 温水量: 920/m 加湿量: 高压式スプレー12.5kg/h	4階空調機械室 (AC-42)						1					1
AC-51	空調機9 (地域課系統)	ユニット型 (TUC-61HR)	冷却能力: 32,000kcal/h 冷水量: 970/m 加熱能力: 28,700kcal/h 温水量: 600/m 加湿量: 高压式スプレー 8kg/h	5階空調機械室							1				1
AC-61	空調機10 (大会議室系統)	ユニット型 (TUC-101HR)	冷却能力: 57,300kcal/h 冷水量: 1910/m 加熱能力: 52,400kcal/h 温水量: 1100/m 加湿量: 高压式スプレー 14kg/h	6階空調機械室								1			1
AC-71	空調機11 (武道場系統)	ユニット型 (TUC-101HR)	冷却能力: 31,700kcal/h 冷水量: 1050/m 加熱能力: 42,900kcal/h 温水量: 890/m 加湿量: 高压式スプレー 7kg/h	7階空調機械室									1		1
AC-43	空調機12 (保護室系統)	コンパクト立型 (TUC-U-20)	冷却能力: 8,100kcal/h 冷水量: 270/m 加熱能力: 13,200kcal/h 温水量: 290/m 加湿量: 超音波型 3kg/h	4階空調機械室 (AC-42)						1					1
AC-44	空調機13 (東南トップライト系統)	コンパクト立型 (TUC-31AV)	加熱能力: 23,000kcal/h 温水量: 480/m	4階空調機械室 (AC-42)						1					1
AC-22	外調機 (厨房系統)	顕熱交換器組込型 (TUC-61AH)	加熱能力: 41,000kcal/h 温水量: 920/m	2階食堂・厨房				1							1
計					2	0	1	2	2	4	1	1	1	0	14

【パッケージエアコン】

記号	名称等	型式	仕様	設置場所	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
PAC-B21	中央監視室系統	空冷ヒートポンプ型	冷房能力: 3,500kcal/h 暖房能力: 2,500kcal/h エアフィルタ(3枚) 天井カセット型 4方向吹出	B2階 中央監視室	1										1
PAC-B22	B 2階機械室系統	水冷式	冷房能力: 13,500kcal/h 熱源水: 530/m エアフィルタ(1枚×2台) 天井吊型 4方向吹出	B2階機械室	2										2
PAC-1P	B 2階電気室・CVCF室系統	空冷式	冷房能力: 12,040kcal/h エアフィルタ(PPハニカム) 天井カセット型 4方向吹出	B2階 電気室・CVCF室	2										2
PAC-B11	霊安室系統	空冷低温型	冷房能力: 3,600kcal/h 天井露出型 エアフィルタ(3枚)	B1階霊安室		1									1
PAC-21 PAC-22	2階通信機械室系統	空冷型	冷房能力: 2,500kcal/h エアフィルタ(2枚×2台) 天井カセット型 2方向吹出	2階通信機械室				2							2
PAC-R1	RF通信機械室系統	空冷ヒートポンプ型	冷房能力: 2,500kcal/h 暖房能力: 3,500kcal/h エアフィルタ(1枚) 天井カセット型 2方向吹出	RF通信機械室										1	1
計					5	1	0	2	0	0	0	0	0	1	9

【水熱源ヒートポンプパッケージ】

記号	名称等	型式	仕様	設置場所	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計	
HPC-1W	水熱源 ヒートポンプパッケージ	天井カセット型 (AIU-J455HG)	冷房能力：4,000kcal/h 冷房専用	サラネットフィルタ	B2階	4									4	
HPC-1C	〃	天井カセット型 (RMC-J182-P)	冷房能力：1,450kcal/h 暖房能力：1,650kcal/h	サラネットフィルタ	1～5階			1	2	14	6	2			25	
HPC-1HC	〃	ハーフカセット型 (RMC-J282-G)	冷房能力：1,450kcal/h 暖房能力：1,650kcal/h	サラネットフィルタ	2階				1						1	
HPC-2C HPC-2CL	〃	天井カセット型 (RMC-J282-P)	冷房能力：2,240kcal/h 暖房能力：2,700kcal/h	高性能フィルタ (MBP-U22M)	B1～5・7階		1	8	6	17	4	6		2	44	
HPC-3C HPC-3CL	〃	天井カセット型 (RMC-J402-P)	冷房能力：3,350kcal/h 暖房能力：4,300kcal/h	高性能フィルタ (MBP-U22M)	2～4・6・7階				1	4	2		1	1	9	
HPC-2R	〃	天井カセット型 (RMC-J282-R)	冷房能力：2,240kcal/h 暖房能力：2,700kcal/h	高性能フィルタ (MBP-U22M)	1～5階			8	18	9	4	3			42	
HPC-3R	〃	天井カセット型 (RMC-J402-R)	冷房能力：3,350kcal/h 暖房能力：4,300kcal/h	高性能フィルタ (MBP-U22M)	1～3階			1	12	2					15	
HPC-4R	〃	天井カセット型 (RMC-J562-R)	冷房能力：4,800kcal/h 暖房能力：5,800kcal/h	高性能フィルタ (MBP-U52M)	2階				1						1	
HPD-1	〃	天井カセット型 (WTP16)	冷房能力：1.6kw/h 暖房能力：1.8kw/h	サラネットフィルタ	3階					3					3	
HPD-2	〃	天井カセット型 (WTP22)	冷房能力：2.2kw/h 暖房能力：3.0kw/h	高性能フィルタ (WTP22BAM)	1～3階			2	1	2					5	
HPD-3	〃	天井カセット型 (WTP50)	冷房能力：5.0kw/h 暖房能力：6.0kw/h	高性能フィルタ (WTP50BAM)	2階				1						1	
HPD-4	〃	天井カセット型 (WTP38)	冷房能力：3.8kw/h 暖房能力：4.8kw/h	高性能フィルタ (WTP38BAM)	3階					2					2	
HPC-1C	〃	天井カセット型 (WCX14AAM)	冷房能力：1.8kw/h 暖房能力：2.0kw/h	中性フィルタ	3階					1					1	
HPC-2C HPC-2CL	〃	天井カセット型 (WTP22BAM)	冷房能力：2.8kw/h 暖房能力：3.4kw/h	中性フィルタ	3階					2					2	
HPC-3C	〃	天井カセット型 (WDX50CAM)	冷房能力：5.5kw/h 暖房能力：7.1kw/h	中性フィルタ	2階				2						2	
計						4	1	20	45	56	16	11	1	3	0	157

【ユニットヒーター】

記号	名称等	型式	仕様	設置場所	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
UH-1	ユニットヒーター	立型	暖房能力：12,000kcal/h 温水：80～70℃ 200/m 吸込空気：5℃ 電源：単相100V 制御方式：中央制御	B1階 駐車場		7									7

【全熱交換器扇・顕熱交換器】

記号	名称等	型式	仕様	設置場所	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
VX-B21	全熱交換器扇	天井埋込型	250m ³ /h×25mmAg	B2階中央監視室	1										1
VX-31	〃	天井埋込型	180m ³ /h×5mmAg	3階看守休憩室					1						1
VX-R1	〃	カセット型	60m ³ /h×3mmAg	RF通信機械室										1	1
VX-R2	〃	カセット型	120m ³ /h×3mmAg	RF廊下										1	1
HX-B11	顕熱交換器		処理風量：400m ³ /h ケーシング共	B1階霊安室		1									1

【送風機】

名称等	型式	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
送風機	シロッコ型	1	3								1	5
〃	ライン型	3		2			1					6
〃	軸流型	1										1
〃	両吸込シロッコ型		1									1
〃	有圧換気扇										1	1
計												14

【排風機】

名称等	型式	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
排風機	シロッコ型	1	2		4		1				3	11
〃	ライン型	3		4	1	1	2	1		2		14
〃	軸流型	1										1
〃	両吸込シロッコ型		1									1
〃	有圧扇										1	1
〃	天井埋込扇				3							3
〃	ストレートシロッコ型				1							1
計												32

【設備用ポンプ】

記号	名称等	型式	仕様	設置場所	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
PC-1	冷水ポンプ (1次系統)	うず巻型	100×80φ×1,450ℓ/m×10m	B2階機械室	1										1
PC-2	冷水ポンプ (2次系統)	うず巻型	80×65φ×800ℓ/m×22m	B2階機械室	2										2
PH-11	温水ポンプ (HTX-1系統)	うず巻型	100×80φ×1,650ℓ/m×6m	B2階機械室	1										1
PH-12	温水ポンプ (HTX-2系統)	うず巻型	100×80φ×1,650ℓ/m×6m	B2階機械室	1										1
PH-13	温水ポンプ (HTX-1,2系統)	うず巻型	100×80φ×1,650ℓ/m×6m	B2階機械室	1										1
PH-21	温水ポンプ (空調機系統)	うず巻型	80×65φ×690ℓ/m×17m	B2階機械室	2										2
PH-22	温水ポンプ (AC-22系統)	ライン型	32φ×92ℓ/m×6m	2階空調機械室 (AC-21)				1							1
PH-23	温水ポンプ (AC-43,44系統)	ライン型	32φ×81ℓ/m×6m	4階空調機械室 (AC-42)						1					1
PH-31	温水ポンプ (熱源水1次系統)	うず巻型	62×50φ×500ℓ/m×10m	B2階機械室	2										2
PH-4	温水ポンプ (融雪1次系統)	うず巻型	80×65φ×630ℓ/m×11m	B2階機械室	1										1
PH-5	温水ポンプ (床暖房1次系統)	ライン型	25φ×36ℓ/m×12m	B2階機械室	1										1
PH-6	温水ポンプ (貯湯槽1次系統)	うず巻型	80×65φ×680ℓ/m×15m	B2階機械室	1										1
PRH-1	温水ポンプ (融雪2次系統)	うず巻型	80×65φ×950ℓ/m×20m	B2階機械室	1										1
PFH-1	温水ポンプ (床暖房2次系統)	ライン型	32φ×70ℓ/m×20m	B2階機械室	1										1
PCD-1	冷却水ポンプ (冷凍機系統)	うず巻型	100×80φ×1,830ℓ/m×26m	B2階機械室	1										1
PHCD-1	熱源水ポンプ (2次系統)	うず巻型	65×50φ×440ℓ/m×37m	B2階機械室	4										4
PRH-S	不凍液補給水ポンプ (融雪系統)	給水ユニット	吸込型 減圧弁型定圧給水 赤水対策型(浅井戸用ポンプ)20ℓ/m×20m(吸上-2m)	B2階機械室	1										1
PRH-S2	不凍液補給水ポンプ (空調機系統)	パワースターン	20φ×10ℓ/m×10m 貯水量:10ℓ	2階空調機械室 4階空調機械室				1		1					2

別紙 2-5

【衛生用ポンプ】

記号	名称等	型式	仕様	設置場所	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
Pu-1	加圧給水装置 (飲用水系統)	インバーター制御式 交互並列運転型	流込式 吐出圧一定 65A×80A×750ℓ/m×65m	B2階機械室	1										1
Pu-2	加圧給水装置 (雑用水系統)	インバーター制御式 交互並列運転型	吸上式 吐出圧一定 40A×65A×680ℓ/m×75m	B2階機械室	1										1
PW-1	深井戸水中ポンプ (雑用水系統)	PMU型	50A×200ℓ/m×27m ナイロンコーティング揚水管 50A×2.0m×10本	B2階機械室	1										1
PD-1	汚物水中ポンプ	非自動型	着脱式 65A×150ℓ/m×25m ケーブル：20m ガイドパイプ：2m SUSチェーン：3m	B2階機械室	2										2
PD-2	湧水水中ポンプ	非自動型	50A×150ℓ/m×20m ケーブル：20m	B2階機械室	2										2
PHW-1	給湯循環ポンプ (低層1次)	ライン型	40A×160ℓ/m×5m	B2階機械室	1										1
PHW-2	給湯循環ポンプ (高層1次)	ライン型	32A×70ℓ/m×5m	B2階機械室	1										1
PHW-3	給湯循環ポンプ (低層2次)	ライン型	32A×30ℓ/m×8m	B2階機械室	2										2
PHW-4	給湯循環ポンプ (高層2次)	ライン型	32A×20ℓ/m×10m	B2階機械室	2										2

【薬注装置】

記号	名称等	型式	仕様	設置場所	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
PWF-H	防錆ろ過装置 (温水系統)	ユニット型	循環ポンプ付 80~160ℓ/m カートリッジフィルター8本	B2階機械室	1										1
PWF-CD	防錆ろ過装置 (熱源水系統)	ユニット型	循環ポンプ付 80~160ℓ/m カートリッジフィルター8本	B2階機械室	1										1
PWF-C	防錆ろ過装置 (冷水系統)	ユニット型	循環ポンプ付 80~160ℓ/m カートリッジフィルター8本	B2階機械室	1										1
PCM-CD	薬注装置 (冷却水系統)	ユニット型	注入ポンプ：3~15cc/m 薬液タンク：100ℓ	B2階機械室	1										1
PCu-1	塩素管理装置 (雑用水系統)	全自動 ケーブ式	注入ポンプ：25cc/m×10kg/cm ³ 薬液タンク：100ℓ	B2階機械室	1										1

【可変風量装置・定風量装置】

系統名	名称等	B2	B1	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	RF	合計
AC-B21系統	可変風量装置			3	13							16
	定風量装置	1	1	3	4							9
AC-11系統	可変風量装置			3								3
	定風量装置			3								3
AC-21系統	可変風量装置				2	4						6
	定風量装置				2	1						3
AC-31系統	可変風量装置					2						2
	定風量装置					1						1
AC-41系統	可変風量装置						3					3
	定風量装置						2					2
AC-51系統	可変風量装置							3				3
	定風量装置							3				3
計												54

