

No.	名称	台数	メーカー	仕様			設置場所・備考
	系統名			形式・能力	電気	容量	
RR-1 RR-2	空気熱源ヒートポンプリング ユニット	2	ダイキン工(株)	冷却能力:202,300Kcal/h 外気:35°CDB 加熱能力:235,400Kcal/h 外気:7°CDB 冷水温度:14°C~7°C 温水温度:38°C~45°C 冷・温水量:480ℓ/min	3φ 200V	Comp:30KW×2 Fan:3.7KW×2	屋上 防振架台スプリング
PCH-1 PCH-2	冷温水ポンプ (空冷ヒートポンプチラー系統)	2	(株)日立製作所	形式:多段ポンプ 65φ×480ℓ/min×36mH ₂ O	3φ 200V	5.5KW	B1F 空調機械室(1) 防振・・・スプリング
PCH-3 PCH-4	冷温水ポンプ (1.2.3F 空調機系統)	2	(株)日立製作所	形式:多段ポンプ 65φ×548ℓ/min×36mH ₂ O	3φ 200V	7.5KW	B1F 空調機械室(1) 防振・・・スプリング
PCH-5	冷温水ポンプ (3F 空調機系統)	1	(株)日立製作所	形式:多段ポンプ 65φ×555ℓ/min×42mH ₂ O	3φ 200V	7.5KW	B1F 空調機械室(1) 防振・・・スプリング
ACU-1	ユニット型空調機 (アトリウム系統)	1	パナソニック(株)	風量:25,200 m ³ /h×機外静圧:70mmH ₂ O 冷却能力:87,700Kcal/h 加熱能力:87,700Kcal/h	3φ 200V	15KW	B1F 空調機械室(1) 防振・・・スプリング
				加湿器型式:水加圧噴霧器 有効加湿量:8.6Kg/h	1φ 200V	0.12KW	
ACU-2	ユニット型空調機 (1.2F 南側系統)	1	パナソニック(株)	風量:30,950 m ³ /h×機外静圧:71mmH ₂ O 冷却能力:208,000Kcal/h 加熱能力:158,000Kcal/h	3φ 200V	18.5KW	B1F 空調機械室(2) 防振・・・スプリング
				加湿器型式:水加圧噴霧式 有効加湿量:72.2Kg/h	1φ 200V	0.2KW×2	
				特殊仕様:レタンファン付 風量:26,900 m ³ /h×機外静圧:64mmH ₂ O	3φ 200V	11KW	
ACU-3	ユニット型空調機 (1.2F 北側系統)	1	パナソニック(株)	風量:25,800 m ³ /h×機外静圧:54mmH ₂ O 冷却能力:170,300Kcal/h 加熱能力:116,800Kcal/h	3φ 200V	15KW	B1F 空調機械室(1) 防振・・・スプリング
				加湿器型式:水加圧噴霧式 有効加湿量:59.9Kg/h	1φ 200V	0.12KW×2	
				特殊仕様:レタンファン付 風量:23,150 m ³ /h×機外静圧:64mmH ₂ O	3φ 200V	11KW	

No.	名称	台数	メーカー	仕様			設置場所・備考	
	系統名			形式・能力	電気	容量		
ACU-4	ユニット型空調機 (3F 大会議室系統)	1	パナソニック(株)	風量:12,900 m ³ /h×機外静圧:60mmH ₂ O 冷却能力:96,000Kcal/h 加熱能力:75,600Kcal/h		3φ 200V	7.5KW	3F 空調機械室(1) 防振・・・スプリング
				加湿器型式:水加圧噴霧式 有効加湿量:38.4Kg/h		1φ 200V	0.2KW×2	
				特殊仕様:レタンファン付 風量:11,800 m ³ /h×機外静圧:41mmH ₂ O		3φ 200V	3.7KW	
ACU-5	ユニット側空調機 (3F 会議室系統)	1	パナソニック(株)	風量:6300 m ³ /h×機外静圧:30mmH ₂ O 冷却能力:53,700Kcal/h 加熱能力:43,000Kcal/h		3φ 200V	2.2KW	3F 空調機械室(2) 防振・・・スプリング
				加湿器型式:水加圧噴霧式 有効加湿量:22.8Kg/h		1φ 200V	0.12KW	
				特殊仕様:レタンファン付 風量:42,000 m ³ /h×機外静圧:64mmH ₂ O		3φ 200V	1.5KW	
ACU-6	ユニット側空調機 (3F 議場・理事者控室系統)	1	パナソニック(株)	風量:14,700 m ³ /h×機外静圧:42mmH ₂ O 冷却能力:90,000Kcal/h 加熱能力:82,300Kcal/h		3φ 200V	5.5KW	3F 空調機械室(3) 防振・・・スプリング
				加湿器型式:水加圧噴霧式有効加湿量:33Kg/h		1φ 200V	0.2KW	
AFB-1	折込形フィルター (ACU-1 用)	1 式	進和テック(株)	形式:中性能(ﾌﾟﾚ付) ﾌﾙ:610mm×610mm×8 個 ﾊｰﾌ V:610mm×305mm×2 個 効率:(NBS)65%以上、(ﾌﾟﾚ AFI)90%				B1F ACU-1 内
AFB-2	折込形フィルター (ACU-2 用)	1 式	進和テック(株)	形式:中性能(ﾌﾟﾚ付) ﾌﾙ:610mm×610mm×8 個 ﾊｰﾌ H:305mm×610mm×4 個 ﾊｰﾌ V:610mm×305mm×2 個 効率:(NBS)65%以上				B1F ACU-2 内
AFB-3	折込形フィルター (ACU-3 用)	1 式	進和テック(株)	形式:中性能(ﾌﾟﾚ付) ﾌﾙ:610mm×610mm×8 個 ﾊｰﾌ V:610mm×305mm×2 個 効率:(NBS)65%以上、(ﾌﾟﾚ AFI)90%				B1F ACU-3 内
AFB-4	折込形フィルター (ACU-4 用)	1 式	進和テック(株)	形式:中性能(ﾌﾟﾚ付) ﾌﾙ:610mm×610mm×3 個 ﾊｰﾌ H:305mm×610mm×3 個 効率:(NBS)65%以上、(ﾌﾟﾚ AFI)90%				3F ACU-4 内

No.	名称	台数	メーカー	仕様			設置場所・備考	
	系統名			形式・能力	電気	容量		
AFB-5	折込形フィルター (ACU-5用)	1式	進和テック(株)	形式:中性能(ﾌﾟﾚ付) ﾌﾙ:610mm×610mm×2個 ﾊｰﾌH:305mm×610mm×2個 効率:(NBS)65%以上、(ﾌﾟﾚAFI)90%			3F ACU-5内	
AFB-6	折込形フィルター (ACU-2用)	1式	進和テック(株)	形式:中性能(ﾌﾟﾚ付) ﾌﾙ:610mm×610mm×6個 効率:(NBS)65%以上、(ﾌﾟﾚAFI)90%			3F ACU-6内	
ACR1	ルームエアコン (1F宿直室・事務室系 統)	1	パナソニック(株)	形式:2方向カセットパッケージエアコン 冷房能力:1.43KW 加熱能力:1.52KW	室外機	3φ 200V	Fan: 0.03KW Comp: 1.2KW	1F宿直室・事務室
					室内機	3φ 200V	0.03KW	
ACR2	ウォールスルーエアコン (ﾊﾟﾘﾒｰﾀ部分系統 N.S 側)	60	パナソニック(株)	形式:隠蔽型ウォールスルーエアコン 冷房能力:2,240Kcal/h (室外:35℃CDB、24℃CWB時) 暖房能力:3,200Kcal/h (室外:21℃CDB、6℃CWB時)	室外機	1φ 200V	Fan: 40W Comp: 750W	各ﾊﾟﾘﾒｰﾀ(N,S側) ｲﾝﾊﾟｰﾀ制御
					室内機	1φ 200V	Fan: 25W	
ACR3	ウォールスルーエアコン (ﾊﾟﾘﾒｰﾀ部分系統 W.E 側)	41	パナソニック(株)	形式:隠蔽型ウォールスルーエアコン 冷房能力:2,800Kcal/h (室外:35℃CDB、24℃CWB時) 暖房能力:3,600Kcal/h (室外:21℃CDB、6℃CWB時)	室外機	1φ 200V	Fan: 45W Comp: 750W	各ﾊﾟﾘﾒｰﾀ(W,E側) ｲﾝﾊﾟｰﾀ制御
					室内機	1φ 200V	Fan: 25W	
ACP-1	ビル用 マルチエアコン (電算事務室系統)	1	パナソニック(株)	室外機 冷房能力:20,000Kcal/h 暖房能力:22,400Kcal/h		3φ 200V	Fan: 0.17KW×2 Comp: 3KW×2	屋上 防振・スプリング 年間冷房対応型 外気:-5℃CDB
ACP-1 -1	(電算事務室系統)	3	パナソニック(株)	室内機 形式:2方向カセット型 冷房能力:4,000Kcal/h 暖房能力:4,500Kcal/h 付属品:リモコンスイッチ		Fan: 1φ 200V	Fan: 0.03KW	3F電算事務室

No.	名称	台数	メーカー	仕様			設置場所・備考	
	系統名			形式・能力	電気	容量		
ACP-1 -2	(電算事務室・その他)	2	パナソニック(株)	室内機 形式:直膨コイル式外気処理型冷房能力: 2,500Kcal/h 暖房能力:2,800Kcal/h ファン:500 m³/h 加湿気量:2kg/h(滴下気化式)全熱交換率: 70%		Fan:1φ200V	Fan:0.387KW	3F 電算事務室 3Fデータ保管室
ACP-2	ビル用 マルチエアコン (データ保管室系統)	1	パナソニック(株)	室外機 冷房能力:25,000Kcal/h 暖房能力:28,000Kcal/h		3φ 200V	Fan: 0.17KW×2 Conp: 3.75KW×2	屋上 防振・・・スプリング 年間冷房対応型 外気:-5°CDB
ACP-2 -1	(端末機室)	2	パナソニック(株)	室内機 形式:4方向天井型 冷房能力:4,725Kcal/h 暖房能力:5,325Kcal/h		Fan: 1φ 200V	Fan: 0.02KW	3F 端末機室
ACP-2 -2	(帳票保管室)	1	パナソニック(株)	室内機 形式:2方向天井型 冷房能力:3,150Kcal/h 暖房能力:3,550Kcal/h		Fan: 1φ 200V	Fan: 0.03KW	3F 帳票保管室
ACP-2 -3	(データ入力室)	1	パナソニック(株)	室内機 形式:4方向天井型 冷房能力:500Kcal/h 暖房能力:5,600Kcal/h		Fan: 1φ 200V	Fan: 0.02KW	3F データ入力室
ACP-2 -4	(データ保管室)	1	パナソニック(株)	室内機 形式:2方向天井型 冷房能力:5,000Kcal/h 暖房能力:5,600Kcal/h		Fan: 1φ 200V	Fan: 0.045KW	3F データ保管室
ACP-3	ビル用 マルチエアコン	1	パナソニック(株)	室外機 冷房能力:12,500Kcal/h 暖房能力:14,000Kcal/h		3φ 200V	Fan: 0.17KW Conp: 3.75KW	屋上 防振・・・スプリング
ACP-3 -1		1	パナソニック(株)	室内機 形式:4方向天井型 冷房能力:3,150Kcal/h 暖房能力:3,550Kcal/h		Fan: 1φ 200V	Fan: 0.02KW	B1F 医務室
ACP-3 -2	(女子更衣室)	2	パナソニック(株)	室内機 形式:4方向天井型 冷房能力:3,150Kcal/h 暖房能力:3,550Kcal/h		Fan: 1φ 200V	Fan: 0.02KW	女子更衣室
ACP-4	ビル用 マルチエアコン (B1F 食堂系統)	2	パナソニック(株)	室外機 冷房能力:25,000Kcal/h 暖房能力:28,000Kcal/h		3φ 200V	Fan: 0.17KW×2 Conp: 3.75KW×2	屋上 防振・・・スプリング

No.	名称	台数	メーカー	仕様			設置場所・備考	
	系統名			形式・能力	電気	容量		
ACP-4 -1	(B1F 食堂)	6	パナソニック(株)	室内機 形式:2方向カセット型 冷房能力:5,000Kcal/h 暖房能力:5,600Kcal/h		Fan: 1φ 200V	Fan: 0.025KW	B1F 食堂
ACP-4 -2	(B1F 和室)	1	パナソニック(株)	室内機 形式:ダクト外隠蔽型 冷房能力:10,000Kcal/h 暖房能力:11,200Kcal/h		Fan: 1φ 200V	Fan: 0.26KW	B1F 和室
ACP-6	空冷式パッケージエアコン	1	三菱電機(株)	機種名:PLZ-ERMP112EM 形式:空冷式パッケージ 4方向天井カセット形 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW	室外機	3φ 200V	Fan: 0.120KW Comp: 2.30KW	3F 議会事務局
					室内機	3φ 200V	Fan:0.12KW	3F 議会事務局
ACP-7	空冷式パッケージエアコン (3F 図書室系統)	1	パナソニック(株)	形式:ビルトインダクト外隠蔽型 パッケージ 冷房能力:3,550Kcal/h 加熱能力:4,000Kcal/h	室外機	3φ 200V	Fan: 0.03KW Comp: 1.1KW	屋上
					室内機	3φ 200V	Fan: 0.03KW	3F 図書室系統
					室外機	3φ 200V	Fan: 0.27KW	
					加熱器	3φ 200V	5KW×2	
					室内機	3φ 200V	Fan: 0.152KW	3F 電算機械室
ACP-10	空冷式パッケージエアコン (1F 宿直室・和室系統)	1	パナソニック(株)	形式:ダクト外隠蔽型 冷房能力:6,300Kcal/h 加熱能力:6,700Kcal/h	室外機	3φ 200V	Fan: 0.03KW×2 Comp: 1.8KW	1F 宿直室(和室)
					室内機	3φ 200V	Fan: 0.11KW	
ACP-11	空冷式パッケージエアコン (B1F 清掃員控室系統)	1	パナソニック(株)	形式:2方向カセットパッケージエアコン 冷房能力:4.5KW 加熱能力:5.0KW	室外機	3φ 200V	Fan: 0.03KW Comp: 0.9KW	B1F 清掃員控室
					室内機	3φ 200V	Fan: 0.03KW	

ACP-12	空冷式パッケージエアコン	1	三菱電機	機種名:PLZ-ERMP80SELER 形式:空冷式パッケージ 4方向天井カセット形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW	室外機	1φ 200V	Fan: 0.150KW Comp: 1.60KW	2階人事課
					室内機	1φ 200V	Fan:0.05KW	
FS-2	給気ファン (B1F電気室系統)	1	パナソニック(株)	形式:天吊シロッコ型 能力:No.5×(風量)14,000 m ³ /h ×(静圧)20mmH ₂ O		3φ 200V	3.7KW	B1F電気室 FE-2と連動
FR-1	排気ファン (ACU-6系統)	1	パナソニック(株)	形式:床置シロッコ型 能力:No.3 ¹ / ₂ ×(風量)12,500 m ³ /h ×(静圧)32mmH ₂ O		3φ 200V	3.7KW	屋上機械室 防振・スプリング ACU-6と連動
FE-2	排気ファン (B1F電気室1系統)	1	パナソニック(株)	形式:天吊軸流型 能力:No.8×(風量)14,000 m ³ /h ×(静圧)20mmH ₂ O		3φ 200V	1.5KW	B1F電気室 FS-2と連動
FE-27	排気ファン (2F湯沸室系統)	1	パナソニック(株)	形式:天吊消音BOXライン型 能力:No.4 ¹ / ₂ ×(風量)200 m ³ /h ×(静圧)30mmH ₂ O		1φ 100V	0.455KW	2F湯沸室
HEU-1	全熱交換器 (B1F医務室系統)	1	パナソニック(株)	形式:天井埋込型ユニット 処理風量:120 m ³ /h,外気風量:120 m ³ /h 排気風量:120 m ³ /h,熱交換率:71%		1φ 100V	0.078KW	B1F医務室
HEU-2	全熱交換器 (食堂系統)	3	パナソニック(株)	形式:天井埋込型ユニット 外気風量:1,000 m ³ /h, 処理風量:1,000 m ³ /h, 排気風量:1,000 m ³ /h,交換率:77%		1φ 100V	0.67KW	B1F食堂
HEU-3	全熱交換器 (B1F和室系統)	1	パナソニック(株)	形式:天井埋込型ユニット 処理風量:650 m ³ /h,外気風量:650 m ³ /h 排気風量:650 m ³ /h,熱交換率:74%		1φ 100V	0.4KW	B1F和室
HEU-4	全熱交換機 (B1F清掃員控室系統)	1	パナソニック(株)	形式:天井埋込型ユニット 処理風量:150 m ³ /h,外気風量:150 m ³ /h 排気風量:150 m ³ /h,熱交換率:74%		1φ 100V	0.135KW	B1F清掃員控室
HEU-5	全熱交換機 (1F宿直室系統)	1	松下電器産業(株)	形式:天井埋込型ユニット 処理風量:120 m ³ /h,外気風量:120 m ³ /h 排気風量:120 m ³ /h,交換率:71%		1φ 100V	0.078KW	B1F宿直室
HEU-7	全熱交換機 (3F議会事務局系統)	1	パナソニック(株)	形式:天井埋込型ユニット 処理風量:240 m ³ /h,外気風量:240 m ³ /h 排気風量:240 m ³ /h,熱交換率:73%		1φ 100V	0.275KW	3F議会事務局

HEU-8	全熱交換器 (3F図書室系統)	1	ハ°ナソニック(株)	形式:天井埋込型ユニット 処理風量:90 m ³ /h,外気風量:90 m ³ /h 排気風量:90 m ³ /h,熱交換率:71%		1φ 100V	0.078KW	3F 図書室
HEU-9	全熱交換器 (3F電算機械室系統)	1	ハ°ナソニック(株)	形式:天井埋込型ユニット 処理風量:450 m ³ /h,外気風量:450 m ³ /h 排気風量:450 m ³ /h,交換率:73%		1φ 100V	0.54KW	3F 電算機械室