

機器番号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	数量	備考
			kW	V	φ			
RHU-1	ガス吸収冷温水機 (60USRT)	冷却塔一体型直燃二重効用吸収冷温水機 加熱能力増加形 水冷・ボイラ 冷暖自動切換機能付 冷却能力 : 211 kW 加熱能力 : 253 kW 燃料 : 都市ガス13A 燃料消費量 冷却時 : 15.3 m3(NI)/h 燃料消費量 加熱時 : 23.8 m3(NI)/h 冷水出入口温度 : 7 ~ 14 ℃ 水量 : 431 L/min 温水出入口温度 : 50 ~ 43 ℃ 水量 : 517 L/min 冷却水出入口温度 : 37.9 ~ 32 ℃ 水量 : 921 L/min 付属品 : 全自動制御器、感震器 スプリング防振架台 (減震機構付き) *能力、消費電力、燃料消費量は、JIS B 8622条件時の値を示す。	19.8	200	3	10階 室外機置場	1	分割搬入
AHP-1	空冷ヒートポンプ (30馬力×3)	モジュール形30馬力×3連結 インバータポンプ内蔵 冷却能力 : 255 (85×3) kW 加熱能力 : 255 (85×3) kW 冷水出入口温度 : 7 ~ 14 ℃ 水量 : 521 L/min 温水出入口温度 : 50 ~ 43 ℃ 水量 : 521 L/min 付属品 : モジュールコントローラ スプリング防振架台 (減震機構付き) *能力、消費電力、燃料消費量は、JIS B 8613条件時の値を示す。 *「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイド」の 対象となる定格電流が1相当たり20Aを超える機器について、高調波 発生機器の換算係数K値が18以下になる様にする事。	79.2	200	3	10階 室外機置場	1	
TE-1	密閉形膨張タンク	材質 : SUS304 有効容量 : 200 L 参考寸法 : 600φ×1000H 付属品 : 空気圧調整弁				10階 室外機置場	1	
TC-1	密閉形クッションタンク	材質 : SUS304 有効容量 : 500 L 参考寸法 : 700φ×2000H				10階 室外機置場	1	
TWH-1	加湿用タンク	材質 : SUS304 有効容量 : 500 L 参考寸法 : 1000×1000×1000H 架台 : 溶融垂鉛メッキ製 1000H				屋上	1	
ODS-1	マシン脱臭装置	方式 : マシン噴霧方式 形式 : 壁掛 マシン発生量 : 4.8 mg/h 風量 : 37 m3/h	0.026	100	1	屋外 ゴミ置場	1	
VAV	変風量装置 共通仕様	形式 : 風速センサー式 シックル付 外用 電子式ユニット 全閉機構付 低騒音・低圧損 (30Pa以下) 消音パッド付 制御方式 : 比例制御 設置方法 : コイル防振吊り						
VAV-1	変風量装置	風量範囲 : 80 ~ 460 m3/h	9VA	100	1	各所	33	
VAV-2	変風量装置	風量範囲 : 170 ~ 850 m3/h	9VA	100	1	各所	25	
VAV-3	変風量装置	風量範囲 : 340 ~ 1700 m3/h	9VA	100	1	各所	11	
VAV-4	変風量装置	風量範囲 : 680 ~ 2700 m3/h	9VA	100	1	各所	1	

機器番号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	数量	備考	
			kW	V	φ				
ACU	空調和機 共通仕様	送風機 : ショコファン又はアラタファン 防振 : スプリング防振 フィルタ : プレフィルタ 洗浄再生型 AF1 80%以上 メインフィルタ 中性能 NBS 60%以上 各フィルタにマニタラ付、予備フィルタ100% 加湿器 : 気化式 コイル : 冷温水コイル 冷水出入口温度 : 7 ~ 14 ℃ 温水出入口温度 : 50 ~ 43 ℃ 温度条件 : 屋内夏期 26℃ 50% 屋内冬期 22℃ 40% 屋外夏期 34.7℃ 51.9% 屋外冬期 2℃ 57.9% 冷温水コイル空気条件 冷却入口 34.7 DB℃ 26.3 WB℃ 加熱入口 2.0 DB℃ -0.6 WB℃ 冷却出口 16.5 DB℃ 15.5 WB℃ 加熱出口 33 DB℃ 14 WB℃ ユニット高さは1600H以下とする。							
ACU-03	空調和機 (3階系統)	外気処理専用ユニット構成 給気量 : 2900 m3/h 機外静圧 : 500 Pa 冷却能力 : 39.2 kW 水量 : 80.1 L/min 加熱能力 : 31.1 kW 水量 : 63.5 L/min 有効加湿量 : 14.3 kg/h (噴霧量 35.8 kg/h)	2.2	200	3	3階 外調機室	1	インバータ (電気工事) FE-030と連動	
ACU-04	空調和機 (4階系統)	外気処理専用ユニット構成 給気量 : 3700 m3/h 機外静圧 : 500 Pa 冷却能力 : 50.0 kW 水量 : 102 L/min 加熱能力 : 39.6 kW 水量 : 80.9 L/min 有効加湿量 : 18.2 kg/h (噴霧量 45.5 kg/h)	2.2	200	3	4階 外調機室	1	インバータ (電気工事) FE-040と連動	
ACU-05	空調和機 (5階系統)	外気処理専用ユニット構成 給気量 : 5050 m3/h 機外静圧 : 500 Pa 冷却能力 : 68.2 kW 水量 : 139 L/min 加熱能力 : 54.1 kW 水量 : 111 L/min 有効加湿量 : 24.8 kg/h (噴霧量 62.0 kg/h)	3.7	200	3	5階 外調機室	1	インバータ (電気工事) FE-050と連動	
ACU-06	空調和機 (6階系統)	外気処理専用ユニット構成 給気量 : 3950 m3/h 機外静圧 : 500 Pa 冷却能力 : 53.4 kW 水量 : 109 L/min 加熱能力 : 42.3 kW 水量 : 86.4 L/min 有効加湿量 : 19.4 kg/h (噴霧量 48.5 kg/h)	2.2	200	3	6階 外調機室	1	インバータ (電気工事) FE-060と連動	
ACU-07	空調和機 (7階系統)	外気処理専用ユニット構成 給気量 : 6950 m3/h 機外静圧 : 500 Pa 冷却能力 : 93.9 kW 水量 : 192 L/min 加熱能力 : 74.4 kW 水量 : 152 L/min 有効加湿量 : 34.2 kg/h (噴霧量 85.5 kg/h)	3.7	200	3	7階 外調機室	1	インバータ (電気工事) FE-070と連動	
ACU-08	空調和機 (8階系統)	外気処理専用ユニット構成 給気量 : 7300 m3/h 機外静圧 : 500 Pa 冷却能力 : 98.6 kW 水量 : 201 L/min 加熱能力 : 78.2 kW 水量 : 160 L/min 有効加湿量 : 35.9 kg/h (噴霧量 89.8 kg/h)	3.7	200	3	8階 外調機室	1	インバータ (電気工事) FE-080と連動	
ACU-09	空調和機 (9階系統)	外気処理専用ユニット構成 給気量 : 8900 m3/h 機外静圧 : 500 Pa 冷却能力 : 120.2 kW 水量 : 246 L/min 加熱能力 : 95.3 kW 水量 : 195 L/min 有効加湿量 : 43.8 kg/h (噴霧量 109.5 kg/h)	5.5	200	3	9階 外調機室	1	インバータ (電気工事) FE-090と連動	
ACU-10	空調和機 (10階系統)	外気処理専用ユニット構成 給気量 : 1750 m3/h 機外静圧 : 500 Pa 冷却能力 : 23.6 kW 水量 : 48.2 L/min 加熱能力 : 18.7 kW 水量 : 38.2 L/min 有効加湿量 : 8.6 kg/h (噴霧量 21.5 kg/h)	1.5	200	3	10階 外調機室	1	インバータ (電気工事) FE-100と連動	

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事			
図面名	空調設備 機器表 (1)		縮尺	-
設計			図面番号	M-072
	令和 年 月 日			





Main equipment specification table with columns for equipment number, name, system name, form, capacity, power, fuel consumption, fan, power supply, accessories, etc.

注記 1. 冷房・暖房能力、消費電力、燃料消費量は、JIS B 8627 条件時の値を示す。
2. 冷媒はオゾン破壊係数 0 のものとする。
3. 防振記号 A: スプリング防振架台(減震機構付) B: 防振ゴム C: 防振パッド
4. フィルターは特記なき限りメーカー標準とし、フィルターの予備は 100% とする。(中性性は NBS65%以上)
5. 天井カセットにおいて 4 方向吹出は (4)、2 方向吹出は (2)、1 方向吹出は (1)、コーナータイプは (C) とする。

6. リモコンスイッチは、室内機 1 台に 1 個付属とする。
7. ガスヒートポンプパッケージエアコンのガス種は都市ガス 13A とする。
8. 燃料消費量、送風機風量・機外静圧・出力、消費電力は参考値とする。
9. 集中管理リモコンの各系統にて管理する機器は、下記とする。

集中管理リモコン系統表 (Centralized remote control system table)

Project information table including work name (吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事) and drawing details.

機器番号	機器名称	系統名	形式	冷房能力 kW	暖房能力 kW	APFp (2015)	エンジン燃料 消費量 冷/暖 kW	送風機			電源 φ-V	消費電力 冷/暖 kW	保安電源	防振	付属品						設置場所	数量	備考										
								風量 m3/h	機外静圧 Pa	出力 kW					リモコン スイッチ	化粧 パネル	吸込 パネル	加湿器	フィルタ- チャンパ-	ドレン フック/ホ													
ACP-G101	カセット型ファンコイルエアコン 室外機	10階 プレイールーム等	ハイパワーマルチ冷暖切替	45.0	50.0	1.7	39.2/36.1			0.255+0.321	3-200	0.028/0.041	○	A														10階 室外機置場	1				
ACP-G1011a	室内機	10階 プレイールーム	天井吊付(4)	5.6	6.3			930	-	0.053	1-200	0.052/0.038	○	B	○	○					○							10階 プレイールーム	2				
ACP-G101b	室内機	10階 検査室1	天井吊付(4)	7.1	8.0			1200	-	0.053	1-200	0.072/0.068	○	B	○	○					○							10階 検査室1	1				
ACP-G101c	室内機	10階 検査室2	天井吊付(4)	7.1	8.0			1200	-	0.053	1-200	0.072/0.068	○	B	○	○					○							10階 検査室2	1				
ACP-G101d	室内機	10階 言語指導室	天井吊付(4)	5.6	6.3			930	-	0.053	1-200	0.052/0.038	○	B	○	○					○							10階 言語指導室	1				
ACP-G101e	室内機	10階 相談室1	天井吊付(4)	5.6	6.3			930	-	0.053	1-200	0.052/0.038	○	B	○	○					○							10階 相談室1	1				
ACP-G101f	室内機	10階 相談室2	天井吊付(4)	5.6	6.3			930	-	0.053	1-200	0.052/0.038	○	B	○	○					○							10階 相談室2	1				
ACP-G101g	室内機	10階 相談室3	天井吊付(4)	5.6	6.3			930	-	0.053	1-200	0.052/0.038	○	B	○	○					○							10階 相談室3	1				
ACP-G101h	室内機	10階 更衣室1	天井吊付(2)	2.2	2.5			630	-	0.046	1-200	0.031/0.028		B	○	○					○							10階 更衣室1	1				
ACP-G101i	室内機	10階 更衣室2	天井吊付(4)	2.8	3.2			750	-	0.053	1-200	0.033/0.027		B	○	○					○							10階 更衣室2	1				
ACP-G102	カセット型ファンコイルエアコン 室外機	10階 待合い等	ヒール用マルチ冷暖切替	22.4	25.0	1.1	19.1/18.6			0.275×2	3-200	0.378/0.466		A														10階 室外機置場	1				
ACP-G102a	室内機	10階 待合い	天井吊付(4)	7.1	8.0			1200	-	0.053	1-200	0.072/0.068		B	○	○					○							10階 待合い	2				
ACP-G102b	室内機	10階 EVホール	天井吊付(4)	2.8	3.2			750	-	0.053	1-200	0.033/0.027		B	○	○					○							10階 EVホール	1				
	集中管理リモコン	共用系統																													8階 防災センター	1	
	集中管理リモコン	北消防系統																													8階 防災センター	1	
	集中管理リモコン	指令室系統																													8階 防災センター	1	
	集中管理リモコン	土木系統																													8階 防災センター	1	
	集中管理リモコン	教育センター系統																													8階 防災センター	1	

注記) 1. 冷房・暖房能力、消費電力、燃料消費量は、JIS B 8627 条件時の値を示す。  
 2. 冷媒はオゾン破壊係数0のものとする。  
 3. 防振記号 A:スプリング防振架台(減震機構付) B:防振ゴム C:防振パッド  
 4. フィルターは特記なき限りメーカー標準とし、フィルターの予備は100%とする。(中性性はNBS65%以上)  
 5. 天井カセットにおいて4方向吹出は(4)、2方向吹出は(2)、1方向吹出は(1)、コーナタイプは(C)とする。

6. リモコンスイッチは、室内機1台に1個付属とする。  
 7. ガスヒートポンプパッケージエアコンのガス種は都市ガス13Aとする。  
 8. 燃料消費量、送風機風量・機外静圧・出力、消費電力は参考値とする。  
 9. 集中管理リモコンの各系統にて管理する機器は、下記とする。

集中管理リモコン系統表

系統名	機器番号
共用系統	ACP-G062, G063
北消防系統	ACP-G031, G032, G033, G041, G042
指令室系統	ACP-G051, G052, G053, G054
土木系統	ACP-G061, G071
教育センター系統	ACP-G081, G082, G083, G084, G091, G092, G093, G101, G102

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	空調設備 機器表(5)	縮尺	-
設計		図面 番号	M-076
	令和 年 月 日		



