

機器数量表

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
高圧受変電設備	市施設(2F)	X	受電方式：3相3線 6.6kV 50Hz	低層棟2階 X-高圧電気室	
	トランス		13) 1φ3W 200kVA 市共用 1台		
			15) 1φ3W 200kVA 市共用 1台		
			17) 1φ3W 200kVA 市共用 1台		
			19) 1φ3W 200kVA 市共用 1台		
			21) 3φ3W 500kVA 市共用 1台		
			27) 3φ3W 300kVA 市共用 1台		
			23) 3φ3W 200kVA 市共用 1台		
			25) 3φ3W 200kVA 市共用 1台		
			計2,000kVA		
	機器リスト		1) 高圧母線連絡盤1(A系)		1面
			2) 高圧受電盤1(A系)		1面
			3) 高圧分岐盤1(A系)		1面
			4) 高圧分岐盤2(A系)		1面
			5) 高圧コンデンサ盤1(A系)		1面
			6) 高圧コンデンサ盤2(A系)		1面
			7) 高圧母線連絡盤1(B系)		1面
			8) 高圧受電盤1(B系)		1面
			9) 高圧分岐盤1(B系)		1面
			10) 高圧分岐盤2(B系)		1面
			11) 高圧コンデンサ盤1(B系)		1面
			12) 高圧コンデンサ盤2(B系)		1面
			13) 電灯変圧器盤1(A系)		1面
			14) 電灯配電盤1(A系)		1面
			15) 電灯変圧器盤2(A系)		1面
			16) 電灯配電盤2(A系)		1面
			17) 電灯変圧器盤3(A系)		1面
			18) 電灯配電盤3(A系)		1面
			19) 電灯変圧器盤1(B系)		1面
			20) 電灯配電盤1(B系)		1面
			21) 動力変圧器盤1(B系)		1面
			22) 動力配電盤1(B系)		1面
			23) 動力変圧器盤1(A系)		1面
			24) 動力配電盤1(A系)		1面
			25) 動力変圧器盤2(A系)		1面
			26) 動力配電盤2(A系)		1面
			27) 動力変圧器盤2(B系)		1面
			28) 動力配電盤2(B系)		1面
			30) 直流電源盤(受変電用)		1面
			40) 接地端子盤		1面
			Ca01~02 高圧ケーブル入線用盤		2面

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
高圧受変電設備	ホール(3F)	H	受電方式：3相3線 6.6kV 50Hz	低層棟3階 H-電気室	
	トランス		20) 3φ3W 300kVA ホール空調 1台		
			21) 3φ3W 300kVA ホール空調 1台		
			24) 1φ3W 300kVA 3階ホール一般 1台		
			16) 1φ3W 300kVA 3階ホール一般 1台		
			17) 3φ3W 300kVA ホール空調 1台		
			計1,500kVA		
	機器リスト		1) 高圧母線連絡盤1(A系)		1面
			2) 高圧受電盤1(A系)		1面
			3) 高圧分岐盤1(A系)		1面
			4) 高圧分岐盤2(A系)	スハース	
			5) 高圧分岐盤3(A系)		1面
			6) 高圧コンデンサ盤1(A系)		1面
			7) 高圧コンデンサ盤2(A系)		1面
			8) 高圧コンデンサ盤3(A系)		1面
			9) 高圧母線連絡盤1(B系)		1面
			10) 高圧受電盤1(B系)		1面
			11) 高圧分岐盤1(B系)		1面
			12) 高圧分岐盤2(B系)		1面
			13) 高圧コンデンサ盤1(B系)		1面
			14) 高圧コンデンサ盤2(B系)		1面
			15) 高圧コンデンサ盤3(B系)		1面
			16) 電灯変圧器盤1(B系3階一般)		1面
			17) 動力変圧器盤1(B系3階一般)		1面
			18) 電灯配電盤1(B系3階一般)		1面
			19) 動力配電盤1(B系3階一般)		1面
			20) 動力変圧器盤1(A系空調)		1面
			21) 動力変圧器盤2(A系空調)		1面
			22) 動力配電盤1(A系空調)		1面
			23) 動力配電盤2(A系空調)		1面
			24) 電灯変圧器盤1(A系3階一般)		1面
			25) 電灯配電盤1(A系3階一般)		1面
			26) 直流電源盤		1面
			30) 接地端子盤		1面
			Ca01～02 高圧ケーブル入線用盤		2面
高圧受変電設備	ホール(8F)	H	受電方式：3相3線 6.6kV 50Hz	低層棟8階 H-電気室	
	トランス		17) 3φ3W 750kVA 舞台吊物機構 1台		
			18) 3φ3W 300kVA 舞台床機構 1台		
			21) 1φ3W 500kVA 舞台照明 1台		
			22) 1φ3W 300kVA 舞台照明(持込)1台		
			25) 1φ3W 300kVA 舞台音響 1台		
			27) 1φ3W 500kVA ホール一般 1台		
			28) 1φ3W 500kVA ホール一般 1台		

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
			33) 3φ3W 500kVA ホール一般 1台		
			34) 3φ3W 500kVA ホール一般 1台		
			39) 1φ3W 150kVA ホール一般 1台		
			41) 3φ3W 500kVA ホール一般 1台		
			計4.800kVA		
	機器リスト		1) 高圧母線連絡盤1(A系)		1面
			2) 高圧受電盤1(A系)		1面
			3) 高圧分岐盤1(A系)		1面
			4) 高圧分岐盤2(A系)		1面
			5) 高圧分岐盤3(A系)		1面
			6) 高圧分岐盤4(A系)	ｽ^°-ｽ	
			7) 高圧コンデンサ盤1(A系)		1面
			8) 高圧コンデンサ盤2(A系)		1面
			9) 高圧コンデンサ盤3(A系)		1面
			10) 高圧母線連絡盤1(B系)		1面
			11) 高圧受電盤1(B系)		1面
			12) 高圧分岐盤1(B系)		1面
			13) 高圧分岐盤2(B系)	ｽ^°-ｽ	
			14) 高圧コンデンサ盤1(B系)		1面
			15) 高圧コンデンサ盤2(B系)		1面
			16) 高圧コンデンサ盤3(B系)		1面
			17) 動力変圧器盤1(A系吊物)		1面
			18) 動力変圧器盤2(A系床)		1面
			19) 動力配電盤1(A系吊物)		1面
			20) 動力配電盤2(A系床)		1面
			21) 電灯変圧器盤1(A系照明)		1面
			22) 電灯変圧器盤2(A系照明)		1面
			23) 電灯配電盤1(A系照明)		1面
			24) 電灯配電盤2(A系照明)		1面
			25) 電灯変圧器盤3(A系音響)		1面
			26) 電灯配電盤3(A系音響)		1面
			27) 電灯変圧器盤4(A系一般)		1面
			28) 電灯変圧器盤5(A系一般)		1面
			29) 電灯変圧器盤6(A系一般)	ｽ^°-ｽ	
			30) 電灯配電盤4(A系一般)		1面
			31) 電灯配電盤5(A系一般)		1面
			32) 電灯配電盤6(A系一般)		1面
			33) 動力変圧器盤3(A系一般)		1面
			34) 動力変圧器盤4(A系一般)		1面
			35) 動力変圧器盤5(A系一般)	ｽ^°-ｽ	
			36) 動力配電盤3(A系一般)		1面
			37) 動力配電盤4(A系一般)		1面
			38) 動力配電盤5(A系一般)		1面
			39) 電灯変圧器盤1(B系一般)		1面
			40) 電灯変圧器盤2(B系一般)	ｽ^°-ｽ	
			41) 動力変圧器盤1(B系一般)		1面
			42) 電灯配電盤1(B系一般)		1面
			43) 電灯配電盤2(B系一般)		1面
			44) 電灯配電盤3(B系一般)		1面
			45) 直流電源盤(受変電用)		1面
			46) 接地端子盤		1面

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
加圧給水ポンプユニット （札幌市飲用系統）	X-PU-B401 （飲用ユニット仕様）	X	推定末端圧力一定インパル制御 100φ×50φ×630L/min×95m 2/3台ローリ-運転 11kW×2台	B4階CX-消火・衛生ポンプ室1	1組
加圧給水ポンプユニット （札幌市雑用系統）	X-PU-B402 （雑用ユニット仕様）	X	推定末端圧力一定インパル制御 125φ×65φ×1350L/min×95m 3/4台ローリ-運転 15kW×3台	B4階CX-消火・衛生ポンプ室1	1組
貯湯槽	H-HST-03-01-01 H-HST-03-01-02	H	形式：SUS444製（縦型） 有効容量：0.8m ³ 寸法：800φ×2,200H 給湯使用量：1,600L/h 蒸気圧力：0.2MPa	低層棟3階機械室	2台
給湯循環ポンプ （ホール給湯系統）	H-PHW-03-01-a H-PHW-03-01-b	H	形式：SUS製ライポンプ 0.4kW 32φ×20L/min×13m	低層棟3階機械室	2台
給湯用膨張タンク	H-TH-0301	H	型式：ダイヤフラム式密閉膨張タンク 最高使用圧力：800kPa タンク容量：600L 最大受水量：480L	低層棟3階機械室	1台
電気温水器	H-EHW-1 L-EHW-1 M-EHW-1 X-EHW-1	H L M X	型式：壁掛け貯湯式 貯湯量 3L 0.7kW	ホール アートセンター・図書館 広場等 市民交流複合施設の共通施設	1式 1式 1式 1式
電気温水器	H-EHW-2 L-EHW-2 M-EHW-2 X-EHW-2	H L M X	型式：床置き貯湯式 貯湯量 6L 0.7kW	ホール アートセンター・図書館 広場等 市民交流複合施設の共通施設	1式 2式 1式 3式
電気温水器	M-EHW-3	M	型式：床置き貯湯式 貯湯量 12L 1.1kW	広場等	4式
電気温水器	H-EHW-4	H	型式：壁掛瞬間式 2.9号相当 5kW	ホール	52式
電気温水器	H-EHW-5 M-EHW-5 L-EHW-5 X-EHW-5	H M L X	型式：床置き貯湯式 貯湯量 25L 2kW	ホール 広場等 アートセンター・図書館 市民交流複合施設の共通施設	9式 1式 4式 1式
電気温水器	L-EHW-6	L	型式：壁掛瞬間式 17号相当 30kW	アートセンター・図書館	1式
電気温水器	H-EHW-7	H	型式：床置き貯湯式 貯湯量 25L 1.1kW	H-倉庫804	1式

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
熱交換器（冷水）	X-HEC-B4-01a	X	形式：プレート式（SUS316製）	B4階 CX-熱源・空調機械室1	2台
	X-HEC-B4-01b		水-水熱交換器 能力：2,500kW		
			一次側 6℃→16℃ 流量3,590L/min		
			二次側 17℃→7℃ 流量3,590L/min		
			最高使用圧力（一次側）1.0MPa 最高使用圧力（二次側）1.6MPa		
熱交換器（温水）	X-HEH-B4-01a	X	形式：プレート式（SUS316製）	B4階 CX-熱源・空調機械室1	2台
	X-HEH-B4-01b		水-水熱交換器 能力：1,620kW		
			一次側 80℃→60℃ 流量1,170L/min		
			二次側 46℃→55℃ 流量2,330L/min		
			最高使用圧力（一次側）1.0MPa 最高使用圧力（二次側）1.6MPa		
熱交換器（温水） （1階PH系統）	M-HEH-01-01	M	形式：プレート式（SUS316製）	MB1階 CX-空調機械室	1台
			水-水熱交換器（フライン） 能力：16kW		
			一次側 55℃→50℃ 流量45L/min		
			二次側 49℃→54℃ 流量50L/min		
			最高使用圧力（一次側）1.0MPa 最高使用圧力（二次側）1.0MPa		
熱交換器（温水） （2階床暖房系統）	M-HEH-02-01	M	形式：プレート式（SUS316製）	M2階 CX-空調機械室	1台
			水-水熱交換器（フライン） 能力：32kW		
			一次側 55℃→50℃ 流量90L/min		
			二次側 37℃→42℃ 流量90L/min		
			最高使用圧力（一次側）1.0MPa 最高使用圧力（二次側）1.0MPa		
熱交換器（温水） （2階床暖房系統）	M-HEH-02-02	M	形式：プレート式（SUS316製）	M2階 CX-空調機械室	1台
			水-水熱交換器（フライン） 能力：35kW		
			一次側 55℃→50℃ 流量100L/min		
			二次側 37℃→42℃ 流量100L/min		
			最高使用圧力（一次側）1.0MPa 最高使用圧力（二次側）1.0MPa		
冷水ポンプ	X-PC-B4-01a	X	形式：単段渦巻ポンプ 背圧0.8MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	3台
	X-PC-B4-01b		（INV制御および台数制御）		
	X-PC-B4-01c		125φ×2,400L/min×41m 37kW		
温水ポンプ	X-PH-B4-01a	X	形式：単段渦巻ポンプ 背圧0.8MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	3台
	X-PH-B4-01b		（INV制御および台数制御）		
	X-PH-B4-01c		100φ×1,560L/min×41m 30kW		
1階PH循環ポンプ	M-PH-01-01	M	形式：ラインポンプ 40φ×50L/min×8m 1.5kW	MB1階 CX-空調機械室	1台
2階床暖房循環ポンプ	M-PH-02-01	M	形式：ラインポンプ 40φ×101L/min×26m 1.5kW	M2階 CX-空調機械室	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
2階床暖房循環ポンプ	M-PH-02-02	M	形式：ラインポンプ 40φ×111L/min×27m 1.5kW	M2階 CX-空調機械室	1台
冷水膨張タンク	X-TEC-10-01	X	型式：密閉膨張タンク 鋼板製（内面樹脂コーティング） タンク容量：132L 受水量：59L 最高使用圧力：0.33MPa 最高使用温度：30℃	10階 H-空調機械室1001	1台
温水膨張タンク	X-TEH-10-01	X	型式：密閉膨張タンク 鋼板製（内面樹脂コーティング） タンク容量：1,200L 受水量：960L 最高使用圧力：0.33MPa 最高使用温度：60℃	10階 H-空調機械室1001	1台
温水膨張タンク （1階PH系統）	M-TEH-01-01	M	型式：密閉膨張タンク 鋼板製（内面樹脂コーティング） タンク容量：18.0L 受水量：11.4L 外形寸法：400φ×700 最高使用圧力：0.49MPa 最高使用温度：60℃	MB1階 CX-空調機械室	1台
温水膨張タンク （2階店舗系統）	M-TEH-02-01	M	型式：密閉膨張タンク 鋼板製（内面樹脂コーティング） タンク容量：35.0L 受水量：28.3L 外形寸法：400φ×700 最高使用圧力：0.49MPa 最高使用温度：60℃	M2階 CX-空調機械室	1台
温水膨張タンク （2階クリエイティブモール系統）	M-TEH-02-02	M	型式：密閉膨張タンク 鋼板製（内面樹脂コーティング） タンク容量：57.0L 受水量：40L 外形寸法：400φ×700 最高使用圧力：0.49MPa 最高使用温度：60℃	M2階 CX-空調機械室	1台
不凍液圧入ポンプ （1階PH系統）	M-P-01-01	M	形式：受水槽一体型 20φ×15L/min×24m 0.15kW	MB1階 CX-空調機械室	1台
不凍液圧入ポンプ （2階床暖房系統）	M-P-02-01	M	形式：受水槽一体型 20φ×15L/min×24m 0.15kW	M2階 X-空調機械室M201	1台
補給水圧入ポンプ （空調系統）	M-P-09-01	X	形式：受水槽一体型 20φ×15L/min×24m 0.15kW	9階 H-空調機械室901	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
冷水行き1次ヘッダ [*]	X-HCS-B4-01	X	鋼管製（STPG-JISG3454） 寸法：400φ×3, 500L 最高使用圧力：1.6MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	1台
冷水行き2次ヘッダ [*]	X-HCS-B4-02	X	鋼管製（STPG-JISG3454） 寸法：400φ×3, 500L 最高使用圧力：1.6MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	1台
冷水還り1次ヘッダ [*]	X-HCR-B4-01	X	鋼管製（STPG-JISG3454） 寸法：400φ×3, 100L 最高使用圧力：1.6MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	1台
冷水還り2次ヘッダ [*]	X-HCR-B4-02	X	鋼管製（STPG-JISG3454） 寸法：400φ×3, 500L 最高使用圧力：1.6MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	1台
温水行き1次ヘッダ [*]	X-HHS-B4-01	X	鋼管製（STPG-JISG3454） 寸法：300φ×3, 200L 最高使用圧力：1.6MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	1台
温水行き2次ヘッダ [*]	X-HHS-B4-02	X	鋼管製（STPG-JISG3454） 寸法：350φ×3, 700L 最高使用圧力：1.6MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	1台
温水還り1次ヘッダ [*]	X-HHR-B4-01	X	鋼管製（STPG-JISG3454） 寸法：350φ×2, 800L 最高使用圧力：1.6MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	1台
温水還り2次ヘッダ [*]	X-HHR-B4-02	X	鋼管製（STPG-JISG3454） 寸法：350φ×3, 400L 最高使用圧力：1.6MPa	B4階 CX-熱源・空調機械室1	1台
空気調和機	共通事項		1) 冷水7℃-17℃、温水55℃-45℃ 2) コイルの使用圧力 1階以下冷水、温水：1.6MPa 3) コイルの使用圧力 2階以上冷水、温水：1.0MPa 4) 中性能フィルター（NBS60%以上） 5) プレフィルターはパルル型（AFI60%以上） 6) 加湿器の仕様は蒸気式（二重管）とする 7) ドレンパンはSUS304製とする。		
1階 X-ホールエントランス・管理室	X-AHU-01-01	X	床置コンパ [*] 外型 送風機風量3,000m ³ /h 加湿器 加湿量10.1kg/h	1階 X-空調機械室	1台
1階 L-オフィススタジオ、小部屋	L-AHU-01-01	L	床置コンパ [*] 外型 送風機風量7,900m ³ /h 全熱交換器 風量4,900m ³ /h 加湿器 加湿量17.2kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
1階 L-ライブラリー	L-AHU-01-02	L	床置コンパ [*] 外型 送風機風量16,500m ³ /h 全熱交換器 風量7,850m ³ /h 加湿器 加湿量23.8kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
1階 M-クリエイティブモル（インテリア）	M-AHU-01-01	M	床置垂直型 送風機風量26,800m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
1階 M-カフェ	M-AHU-01-02	M	床置コンパ°外型 送風機風量3,900m ³ /h 全熱交換器 風量2,950m ³ /h 加湿器 加湿量8.6kg/h	M2階 CX-空調機械室	1台
2階 L-ライブラバー	L-AHU-02-01	L	床置コンパ°外型 送風機風量12,600m ³ /h 全熱交換器 風量2,450m ³ /h 加湿器 加湿量7.4kg/h	2階 X-空調機械室202	1台
2階 L-ライブラバー・ミーティングルーム	L-AHU-02-02	L	床置コンパ°外型 送風機風量21,000m ³ /h 全熱交換器 風量3,400m ³ /h 加湿器 加湿量10.3kg/h	2階 X-空調機械室202	1台
2階 L-プロジェクタールーム(外調機)	L-OHU-02-03	L	床置コンパ°外型 送風機風量2,340m ³ /h 加湿器 加湿量17.7kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
2階 L-ワークスタジオ	L-AHU-02-04	L	床置コンパ°外型 送風機風量5,400m ³ /h 全熱交換器 風量2,100m ³ /h 加湿器 加湿量6.4kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
2階 L-アートセンターオフィス	L-AHU-02-05	L	床置コンパ°外型 送風機風量7,900m ³ /h 加湿器 加湿量11.8kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
2階 M-クリエイティブモジュール(インテリア)	M-AHU-02-01	M	床置コンパ°外型 送風機風量13,800m ³ /h 加湿器 加湿量19.7kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
2階 M-店舗	M-AHU-02-02	M	床置コンパ°外型 送風機風量10,300m ³ /h 全熱交換器 風量2,800m ³ /h 加湿器 加湿量8.5kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
2階 M-店舗厨房(外調機)	M-OHU-02-03	M	床置コンパ°外型 送風機風量13,800m ³ /h	3階 M-機械室301	1台
3階 H-練習室	H-AHU-03-01	H	床置コンパ°外型 送風機風量13,900m ³ /h 全熱交換器 風量3,400m ³ /h 加湿器 加湿量10.3kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
3階 H-大練習室	H-AHU-03-02	H	床置コンパ°外型 送風機風量15,800m ³ /h 全熱交換器 風量9,300m ³ /h 加湿器 加湿量27.2kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
3階 H-ロビー	H-AHU-03-03	H	床置コンパ°外型 送風機風量5,400m ³ /h 加湿器 加湿量15.9kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
3階 H-控室等小部屋(外調機)	H-OHU-03-04	H	床置コンパ°外型 送風機風量3,600m ³ /h 加湿器 加湿量27.2kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
4階 H-管理事務室等小部屋(外調機)	H-OHU-04-01	H	床置コンパ°外型 送風機風量3,750m ³ /h 加湿器 加湿量28.4kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
4階 H-控室(外調機)	H-OHU-04-02	H	床置コンパ°外型 送風機風量3,900m ³ /h 加湿器 加湿量29.5kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
4階 H-オーケストラ控室	H-AHU-04-03	H	床置コンパ°外型 送風機風量6,400m ³ /h 全熱交換器 風量2,200m ³ /h 加湿器 加湿量6.7kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
4階 H-クローク	H-AHU-04-04	H	床置コンパ°外型 送風機風量3,200m ³ /h 全熱交換器 風量600m ³ /h 加湿器 加湿量1.8kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
4階 H-控室等小部屋(外調機)	H-OHU-04-05	H	床置コンパ°外型 送風機風量3,600m ³ /h 加湿器 加湿量27.3kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
4階 H-エントランス401(インテリア)	H-AHU-04-06	H	床置コンパ°外型 送風機風量10,700m ³ /h 全熱交換器 風量2,050m ³ /h 加湿器 加湿量6.2kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
4階 H-大道具庫	H-AHU-04-07	H	床置コンパ°外型 送風機風量13,500m ³ /h 全熱交換器 風量4,600m ³ /h 加湿器 加湿量13.9kg/h	3階 X-空調機械室301	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
4階 M-エントランスビーム（インテリア）	M-AHU-04-01	M	床置コンパ°外型 送風機風量9,300m ³ /h 加湿器 加湿量14.0kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
5階 H-奈落	H-AHU-05-01	H	床置コンパ°外型 送風機風量6,800m ³ /h 全熱交換器 風量3,400m ³ /h 加湿器 加湿量6.9kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
6階 H-小楽屋等小部屋（外調機）	H-OHU-06-01	H	床置コンパ°外型 送風機風量3,950m ³ /h 加湿器 加湿量29.9kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
6階 H-奥舞台	H-AHU-06-02	H	床置垂直型 送風機風量8,800m ³ /h 全熱交換器 風量600m ³ /h 加湿器 加湿量1.9kg/h	8階 H-空調機械室802	1台
6階 H-下手袖舞台	H-AHU-06-03	H	床置垂直型 送風機風量9,500m ³ /h 全熱交換器 風量800m ³ /h 加湿器 加湿量2.4kg/h	9階 H-空調機械室901	1台
6階 H-主舞台西側	H-AHU-06-04	H	床置垂直型 送風機風量23,000m ³ /h 全熱交換器 風量1,250m ³ /h 加湿器 加湿量6.1kg/h	9階 H-空調機械室901	1台
6階 H-主舞台東側	H-AHU-06-05	H	床置垂直型 送風機風量23,000m ³ /h 全熱交換器 風量1,250m ³ /h 加湿器 加湿量6.1kg/h	9階 H-空調機械室902	1台
6階 H-上手舞台	H-AHU-06-06	H	床置コンパ°外型 送風機風量9,600m ³ /h 全熱交換器 風量1,400m ³ /h 加湿器 加湿量6.0kg/h	9階 H-空調機械室902	1台
1階 H-客席前方	H-AHU-06-07	H	床置コンパ°外型 送風機風量30,300m ³ /h 全熱交換器 風量19,000m ³ /h 加湿器 加湿量57.5kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
6階 H-ホワイ601（西）	H-AHU-06-08	H	床置コンパ°外型 送風機風量6,200m ³ /h 加湿器 加湿量16.2kg/h	6階 空調機械室（西）	1台
6階 H-ホワイ601（東）	H-AHU-06-09	H	床置コンパ°外型 送風機風量6,800m ³ /h 加湿器 加湿量15.1kg/h	6階 空調機械室（東）	1台
7階 H-大楽屋等小部屋（外調機）	H-OHU-07-01	H	床置コンパ°外型 送風機風量7,260m ³ /h 加湿器 加湿量54.9kg/h	8階 H-空調機械室802	1台
7階 H-廊下705 ホワイ701（西）	H-AHU-07-02	H	床置コンパ°外型 送風機風量11,300m ³ /h 加湿器 加湿量16.7kg/h	7階 H-空調機械室704	1台
7階 H-廊下706 ホワイ701（東）	H-AHU-07-03	H	床置コンパ°外型 送風機風量9,600m ³ /h 加湿器 加湿量17.7kg/h	7階 空調機械室	1台
1階 H-客席後方	H-AHU-07-04	H	床置コンパ°外型 送風機風量30,300m ³ /h 全熱交換器 風量19,000m ³ /h 加湿器 加湿量57.5kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
2階 H-客席	H-AHU-08-01	H	床置コンパ°外型 送風機風量20,300m ³ /h 全熱交換器 風量13,000m ³ /h 加湿器 加湿量39.2kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
8階 H-廊下805 ホワイ802（西）	H-AHU-08-02	H	床置コンパ°外型 送風機風量2,500m ³ /h 加湿器 加湿量11.3kg/h	8階 H-空調機械室801	1台
8階 H-廊下806 ホワイ802（東）	H-AHU-08-03	H	床置コンパ°外型 送風機風量2,800m ³ /h 加湿器 加湿量13.6kg/h	10階 H-空調機械室1003	1台
8階 H-倉庫801～804（外調機）	H-AHU-08-04	H	床置コンパ°外型 送風機風量7,300m ³ /h	8階 H-空調機械室802	1台
8階 H-応接室（VIPルーム）	H-AHU-08-05	H	床置コンパ°外型 送風機風量1,050m ³ /h 加湿器 加湿量2.7kg/h	9階 H-空調機械室903	1台
3階 H-客席	H-AHU-09-01	H	床置コンパ°外型 送風機風量17,600m ³ /h 全熱交換器 風量11,000m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
9階 H-廊下904	H-AHU-09-02	H	加湿器 加湿量33.2kg/h 床置コンパ°外型 送風機風量2,950m³/h	9階 H-空調機械室904	1台
9階 H-廊下905	H-AHU-09-03	H	加湿器 加湿量10.2kg/h 床置コンパ°外型 送風機風量2,700m³/h	9階 H-空調機械室903	1台
4階 H-客席	H-AHU-10-01	H	加湿器 加湿量11.3kg/h 床置コンパ°外型 送風機風量12,100m³/h 全熱交換器 風量8,000m³/h	3階 X-空調機械室301	1台
10階 H-廊下1004	H-AHU-10-02	H	加湿器 加湿量24.3kg/h 床置コンパ°外型 送風機風量9,100m³/h	10階 H-空調機械室1004	1台
10階 H-廊下1005	H-AHU-10-03	H	加湿器 加湿量13.7kg/h 床置コンパ°外型 送風機風量9,200m³/h	10階 H-空調機械室1003	1台
除湿器			加湿器 加湿量10.9kg/h		
1階 L-ヒ°7/庫	L-DR-01-01	L	除湿・加湿ユニット 除湿量1.2kg/h 加湿量1.5kg/h (電熱式蒸気加湿器・冷却/再熱式除湿器内蔵)	1階 L-ヒ°7/庫	1台
4階 H-ヒ°7/庫	H-DR-04-01	H	除湿・加湿ユニット 除湿量1.2kg/h 加湿量1.5kg/h (電熱式蒸気加湿器・冷却/再熱式除湿器内蔵)	4階 H-ヒ°7/庫	1台
ファンコイルユニット	共通事項		1) 天井カセット形は特記なき限り2方向吹出 2) フィルターはメーカー標準品（水洗再生式） 3) 必要に応じてドレンアップ機構付とする（天吊、天吊隠蔽）		
1階 L-印刷コーナー	L-FCU-01-01	L	天井カセット形 #200 4管式	1階 L-印刷コーナー	1台
1階 L-荷捌き室	L-FCU-01-02	L	天吊隠蔽タ°外型 #600 4管式	1階 L-荷捌き室	1台
1階 M-厨房	M-FCU-01-01	M	天井カセット形 #600 4管式 (G工事)	1階 M-厨房	1台
1階 X-前室101	X-FCU-01-01	X	天井カセット形 #200 4管式	1階 X-前室101	2台
M2階 X-設備控室	X-FCU-M2-01	X	天井カセット形 #400 4管式	M2階 X-設備控室	1台
M2階 X-清掃控室1	X-FCU-M2-02	X	天井カセット形 #400 4管式	M2階 X-清掃控室1	1台
M2階 X-清掃控室2	X-FCU-M2-03	X	天井カセット形 #400 4管式	M2階 X-清掃控室2	1台
2階 H-EVホール201	H-FCU-02-01	H	天井カセット形 #200 4管式	2階 H-EVホール201	1台
2階 L-プロジェクトルーム1・2	L-FCU-02-01	L	天井カセット形 #200 4管式	2階 L-プロジェクトルーム1	8台
2階 L-更衣201	L-FCU-02-02	L	天井カセット形 #200 4管式	2階 L-更衣201	1台
2階 L-更衣202	L-FCU-02-03	L	天井カセット形 #200 4管式	2階 L-更衣202	1台
2階 L-スタッフルーム	L-FCU-02-04	L	天井カセット形 #400 4管式	2階 L-スタッフルーム	1台
2階 L-廊下202	L-FCU-02-05	L	天井カセット形 #200 2管式	2階 L-廊下202	4台
2階 L-廊下203	L-FCU-02-06	L	天井カセット形 #200 2管式	2階 L-廊下203	1台
2階 L-廊下201・M-廊下	L-FCU-02-07	L	天井カセット形 #600 2管式	2階 L-廊下201	1台
2階 M-食品庫	M-FCU-02-01	M	天井カセット形 #200 4管式	2階 M-食品庫	1台
2階 M-EVホール201	M-FCU-02-02	M	天吊隠蔽タ°外型 #200 2管式	2階 M-EVホール201	2台
2階 M-廊下202	M-FCU-02-03	M	天井カセット形 #400 4管式 (高静圧仕様)	2階 M-廊下202	2台
2階 M-キッズスタジオ	M-FCU-02-04	M	天井カセット形 #400 4管式	2階 M-キッズスタジオ	2台
2階 M-授乳室	M-FCU-02-05	M	天井カセット形 #400 4管式	2階 M-授乳室	1台
2階 M-店舗(ハ°リメーター)	M-FCU-02-06	M	ローボ°隠蔽形 #600 2管式	2階 M-店舗(ハ°リメーター)	11台
2階 M-クリエイティブモル(ハ°リメーター)	M-FCU-02-07	M	ローボ°隠蔽形 #600 2管式	2階 M-クリエイティブモル(ハ°リメーター)	35台
2階 X-廊下201~203	X-FCU-02-01	X	天井カセット形 #400 2管式	2階 X-廊下201~203	4台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
3階 H-EVホ-ル301	H-FCU-03-01	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-EVホ-ル301	1台
3階 H-控室301	H-FCU-03-02	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-控室301	1台
3階 H-控室302	H-FCU-03-03	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-控室302	1台
3階 H-控室303	H-FCU-03-04	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-控室303	1台
3階 H-主催者室	H-FCU-03-05	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-主催者室	1台
3階 H-廊下302	H-FCU-03-06	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-廊下302	3台
3階 H-廊下303・304	H-FCU-03-07	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-廊下303・304	7台
3階 H-シャワー室	H-FCU-03-08	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-シャワー室	1台
3階 H-ロッカー室1、2	H-FCU-03-09	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-ロッカー室	2台
3階 H-自販機置場1	H-FCU-03-10	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-自販機置場1	1台
3階 H-車いすシャワー	H-FCU-03-11	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-車いすシャワー	1台
3階 H-廊下305	H-FCU-03-12	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-廊下305	1台
3階 H-ラウンジ	H-FCU-03-13	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-ラウンジ	1台
3階 M-EVホ-ル301	M-FCU-03-01	M	天吊隠蔽タ [〃] 外形 #200 4管式（高静圧仕様）	3階 M-EVホ-ル301	2台
3階 X-廊下301	X-FCU-03-01	X	天井カセット形 #600 4管式	3階 X-廊下301	1台
4階 H-EVホ-ル401	H-FCU-04-01	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-EVホ-ル401	1台
4階 H-事務室(市)	H-FCU-04-02	H	天井カセット形 #400 2管式	4階 H-事務室(市)	3台
4階 H-更衣室	H-FCU-04-03	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-更衣室	1台
4階 H-控室404	H-FCU-04-04	H	天井カセット形 #600 4管式	4階 H-控室404	2台
4階 H-控室405	H-FCU-04-05	H	天井カセット形 #600 4管式	4階 H-控室405	2台
4階 H-控室410	H-FCU-04-06	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室410	2台
4階 H-控室411	H-FCU-04-07	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室411	2台
4階 H-控室406	H-FCU-04-08	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室406	2台
4階 H-廊下401	H-FCU-04-09	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-廊下401	5台
4階 H-廊下402	H-FCU-04-10	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-廊下402	4台
4階 H-荷捌401	H-FCU-04-11	H	天井カセット形 #600 2管式	4階 H-荷捌401	4台
4階 H-洗濯室	H-FCU-04-12	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-洗濯室	1台
4階 H-館長室・応接室	H-FCU-04-13	H	天吊隠蔽タ [〃] 外形 #400 4管式（高静圧仕様）	4階 H-館長室・応接室	2台
4階 H-管理事務室	H-FCU-04-14	H	天井カセット形 #400 2管式	4階 H-管理事務室	6台
4階 H-会議室	H-FCU-04-15	H	天井カセット形 #600 4管式	4階 H-会議室	2台
4階 H-事務室	H-FCU-04-16	H	天井カセット形 #600 2管式	4階 H-事務室	4台
4階 H-舞台事務室	H-FCU-04-17	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-舞台事務室	2台
4階 H-コインロッカー室1	H-FCU-04-18	H	天井カセット形 #200 2管式	4階 H-コインロッカー室1	2台
4階 H-控室401	H-FCU-04-19	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室401	2台
4階 H-控室402	H-FCU-04-20	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室402	1台
4階 H-控室403	H-FCU-04-21	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-控室403	1台
4階 H-控室407	H-FCU-04-22	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-控室407	1台
4階 H-控室408	H-FCU-04-23	H	天吊隠蔽タ [〃] 外形 #400 4管式	4階 H-控室408	1台
4階 H-控室409	H-FCU-04-24	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室409	2台
4階 H-控室412	H-FCU-04-25	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室412	1台
4階 H-控室413	H-FCU-04-26	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室413	1台
4階 H-主催者室1	H-FCU-04-27	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-主催者室1	1台
4階 H-主催者室2	H-FCU-04-28	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-主催者室2	1台
4階 H-救護室	H-FCU-04-29	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-救護室	1台
4階 H-廊下403・404	H-FCU-04-30	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-廊下403	7台
4階 H-エントランスロビ-	H-FCU-04-31	H	ロ-ボ-イ隠蔽形 #600 2管式	4階 H-エントランスロビ-	24台
4階 M-EVホ-ル401	M-FCU-04-01	M	天吊隠蔽タ [〃] 外形 #600 4管式（高静圧仕様）	4階 M-EVホ-ル401	2台
4階 M-エントランスロビ-	M-FCU-04-02	M	ロ-ボ-イ隠蔽形 #600 2管式	4階 M-エントランスロビ-	24台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
6階 H-EVホール602	H-FCU-06-01	H	天井カセット形 #200 4管式	6階 H-EVホール602	1台
6階 H-小楽屋1	H-FCU-06-02	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-小楽屋1	1台
6階 H-小楽屋2	H-FCU-06-03	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-小楽屋2	1台
6階 H-小楽屋3	H-FCU-06-04	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-小楽屋3	1台
6階 H-小楽屋4	H-FCU-06-05	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-小楽屋4	1台
6階 H-中楽屋1	H-FCU-06-06	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-中楽屋1	2台
6階 H-中楽屋2	H-FCU-06-07	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-中楽屋2	2台
6階 H-中楽屋3	H-FCU-06-08	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-中楽屋3	2台
6階 H-楽屋事務室	H-FCU-06-09	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-楽屋事務室	2台
6階 H-荷捌601	H-FCU-06-10	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-荷捌601	4台
6階 H-登退場	H-FCU-06-11	H	天井カセット形 #400 2管式	6階 H-登退場	3台
6階 H-廊下601	H-FCU-06-12	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-廊下601	4台
6階 H-ホワイエ601(西)	H-FCU-06-13	H	ローホ-イ隠蔽形 #400 2管式	6階 H-ホワイエ601	23台
6階 H-ホワイエ601(東)	H-FCU-06-14	H	ローホ-イ隠蔽形 #600 2管式	6階 H-ホワイエ601	23台
6階 H-中継スペース	H-FCU-06-15	H	天吊隠蔽ダケ外形 #600 4管式（高静圧仕様）	6階 H-中継スペース	1台
6階 H-廊下602	H-FCU-06-16	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-廊下602	1台
7階 H-EVホール701	H-FCU-07-01	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-EVホール701	1台
7階 H-大楽屋1	H-FCU-07-02	H	天井カセット形 #400 2管式	7階 H-大楽屋1	4台
7階 H-大楽屋2	H-FCU-07-03	H	天井カセット形 #400 2管式	7階 H-大楽屋2	4台
7階 H-大楽屋3	H-FCU-07-04	H	天井カセット形 #400 2管式	7階 H-大楽屋3	4台
7階 H-控室701	H-FCU-07-05	H	天井カセット形 #400 4管式	7階 H-控室701	2台
7階 H-洗濯室	H-FCU-07-06	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-洗濯室	1台
7階 H-廊下701	H-FCU-07-07	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-廊下701	6台
7階 H-廊下704	H-FCU-07-08	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-廊下704	1台
7階 H-ホワイエ701	H-FCU-07-09	H	ローホ-イ隠蔽形 #600 2管式	7階 H-ホワイエ701	40台
7階 H-トランス室	H-FCU-07-10	H	天吊隠蔽ダケ外形 #200 2管式（高静圧仕様）	7階 H-トランス室	1台
7階 H-シャワー701	H-FCU-07-11	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-シャワー701	1台
7階 H-シャワー702	H-FCU-07-12	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-シャワー702	1台
7階 H-階段室701	H-FCU-07-12	H	天井カセット形 #200 2管式	7階 H-階段室701	2台
8階 H-廊下801	H-FCU-08-01	H	天井カセット形 #400 4管式	8階 H-廊下801	2台
8階 H-倉庫803	H-FCU-08-02	H	天吊隠蔽ダケ外形 #400 4管式	8階 H-倉庫803	1台
8階 H-倉庫804	H-FCU-08-03	H	天井カセット形 #800 4管式	8階 H-倉庫804	1台
9階 H-ホワイエ901	H-FCU-09-01	H	ローホ-イ隠蔽形 #600 2管式	9階 H-ホワイエ901	40台
パッケージ空調機	共通事項	1)	型式：電気式空冷パッケージ型空調機		
		2)	冷媒：R-410A		
		3)	フィルターはロングライフフィルター		
ビル用マルチパッケージエアコン・冷暖切替（室外機）					
4階 H-ヒートポンプ庫	H-PAC-04-02	H	冷房能力8.0kW、圧縮機2.0kW	M2階 EAファンパー	1台
6階 控室601	H-PAC-06-01	H	冷房能力8.0kW、圧縮機2.0kW	11階 CL-屋根C	1台
舞台系統小部屋外気処理	H-PAC-12-02	H	冷房能力28kW、圧縮機5.1kW	12階 南屋根	1台
調整室他	H-PAC-12-03	H	冷房能力73kW、圧縮機5.9+7.4kW	12階 南屋根	1台
多目的室(7階・9階)	H-PAC-12-04	H	冷房能力14kW、圧縮機3.8kW	12階 南屋根	1台
B1階 X-ホール荷捌2	X-PAC-B1-01	X	冷房能力28kW、圧縮機5.1kW	M2階 EAファンパー	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
ビル用マルチパッケージエアコン・冷暖切替（室内機）					
4階 H-ヒートポンプ庫	H-PAC-04-02a	H	床置型、冷房能力5.6kW	4階 H-ヒートポンプ庫	1台
6階 控室601	H-PAC-06-01a	H	天井吊り形4方吹、冷房能力4.5kW	6階 控室601	1台
多目的室等	H-PAC-12-02a	H	直膨付天井吊り型全熱交換器、冷房能力12.3kW 気化式加湿器 加湿量6.4kg/h	12階 機械室1201	2台
7階 H-照明調整室	H-PAC-12-03a	H	天吊露出型、冷房能力8.0kW	7階 照明調整室	1台
8階 H-音響調整室	H-PAC-12-03b	H	天吊露出型、冷房能力11.2kW	8階 音響調整室	1台
8階 H-プロジェクター室	H-PAC-12-03c-1	H	床置型、冷房能力11.2kW	8階 映写室	1台
8階 H-プロジェクター室	H-PAC-12-03c-2	H	天吊露出型、冷房能力11.2kW	8階 映写室	1台
11階 H-フロアスポット	H-PAC-12-03d	H	天吊露出型、冷房能力14kW	11階 フロアスポット	2台
7階 H-多目的室	H-PAC-12-04a	H	天井吊り形4方吹、冷房能力4.5kW	7階 多目的室	1台
9階 H-多目的室	H-PAC-12-04b	H	天井吊り形4方吹、冷房能力4.5kW	9階 多目的室	2台
B1階 X-ホール荷捌2	X-PAC-B1-01a	X	天井吊り形4方吹、冷房能力5.6kW	B1階 X-ホール荷捌2	6台
B1階 H-EVホール	X-PAC-B1-01b	H	天井吊り形2方吹、冷房能力2.2kW	B1階 H-EVホール	1台
パッケージエアコン・冷暖切替（室外機）					
B1階 清掃員控室	X-PAC-B1-01	X	冷房能力5.0kW、圧縮機1.1kW	B1階 X-荷捌駐車場	1台
B1階 X-警備控室	X-PAC-B1-03	X	冷房能力4.0kW、圧縮機0.9kW	B1階 X-荷捌駐車場	1台
1階 L-ヒートポンプ庫	L-PAC-01-01	L	冷房能力5.0kW、圧縮機1.1kW	M2階 EAチャンパー	1台
3階 H-電気室301	H-PAC-03-01	H	冷房能力20kW、圧縮機4.6kW	10階室外機置場	2台
4階 H-通信機械室	H-PAC-04-01	H	冷房能力7.1kW、圧縮機1.6kW	M2階 EAチャンパー	1台
パッケージエアコン・冷暖切替（室内機）					
B1階 X-警備控室	X-PAC-B1-03a	X	天井吊り形4方吹、冷房能力4.0kW	B1階 X-警備控室	1台
1階 L-ヒートポンプ庫	L-PAC-01-01a	L	天吊埋込型、冷房能力5.0kW	1階 L-ヒートポンプ庫	1台
3階 H-電気室301	H-PAC-03-01a	H	床置型、冷房能力20kW	3階 H-電気室	2台
4階 H-通信機械室	H-PAC-04-01a	H	床置型、冷房能力7.1kW	4階 H-通信機械室	1台
パッケージエアコン・冷房専用（室外機）					
8階 H-電気室801	H-PAC-08-02	H	冷房能力25kW、圧縮機5.3kW（冷専中温用）	10階室外機置場	2台
10階 H-電気音響機械室	H-PAC-10-03	H	冷房能力25kW、圧縮機5.3kW（冷専中温用）	12階 南屋根	2台
8階 H-エレベーター機械室801	H-PAC-08-01	H	冷房能力10.0kW、圧縮機2.2kW	9階 CL-屋根H	2台
10階 舞台機構制御1001室	H-PAC-10-01	H	冷房能力7.1kW、圧縮機1.3kW	11階 CL-西屋根	2台
10階 舞台機構制御1002室	H-PAC-10-02	H	冷房能力7.1kW、圧縮機1.3kW	11階 CL-東屋根	2台
2階 X-高圧電気室201	X-PAC-02-01	X	冷房能力14kW、圧縮機3.6kW	10階室外機置場	2台
10階 X-EV機械室1001	X-PAC-10-01	X	冷房能力7.1kW、圧縮機1.3kW	9階 CL-屋根H	2台
11階 X-EV機械室1101	X-PAC-11-02	X	冷房能力4.5kW、圧縮機0.8kW	11階 CL-屋根I	2台
パッケージエアコン・冷房専用（室内機）					
8階 H-電気室801	H-PAC-08-02a	H	床置型、冷房能力25kW	8階 H-電気室801	2台
10階 H-電気音響機械室	H-PAC-10-03a	H	床置型、冷房能力25kW	10階 H-電気音響機械室	2台
8階 H-エレベーター機械室801	H-PAC-08-01a	H	床置型、冷房能力10.0kW	8階 H-エレベーター機械室801	2台
10階 舞台機構制御1001室	H-PAC-10-01a	H	床置型、冷房能力7.1kW	10階 舞台機構制御1001室	2台
10階 舞台機構制御1002室	H-PAC-10-02a	H	床置型、冷房能力7.1kW	10階 舞台機構制御1002室	2台
2階 X-高圧電気室201	X-PAC-02-01a	X	床置型、冷房能力14kW	2階 X-高圧電気室201	2台
10階 X-EV機械室1001	X-PAC-10-01a	X	床置型、冷房能力7.1kW	10階 X-EV機械室1001	2台
11階 X-EV機械室1101	X-PAC-11-02a	X	床置型、冷房能力4.5kW	11階 X-EV機械室1101	2台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
3階 H-MWC301	H-EH-03-01	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	3階 H-MWC301	1台
3階 H-WWC302	H-EH-03-02	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	3階 H-WWC302	1台
6階 H-MWC601	H-EH-06-01	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	6階 H-MWC601	1台
6階 H-WWC601	H-EH-06-02	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	6階 H-WWC601	1台
6階 H-WWC603	H-EH-06-03	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	6階 H-WWC603	1台
6階 H-MWC603	H-EH-06-04	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	6階 H-MWC603	1台
7階 H-MWC701	H-EH-07-01	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	7階 H-MWC701	1台
7階 H-WWC701	H-EH-07-02	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	7階 H-WWC701	1台
8階 H-MWC801	H-EH-08-01	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	8階 H-MWC801	1台
8階 H-WWC801	H-EH-08-02	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	8階 H-WWC801	1台
9階 H-MWC901	H-EH-09-01	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	9階 H-MWC901	1台
9階 H-WWC901	H-EH-09-02	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	9階 H-WWC901	1台
10階 H-MWC1001	H-EH-10-01	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	10階 H-MWC1001	1台
10階 H-WWC1001	H-EH-10-02	H	自然対流方式 ^ハ 裸型電気暖房機 最大発熱量1,800kJ/h 0.5kW	10階 H-WWC1001	1台
温水 ^ハ 裸ヒーター					
1階 M-クリエイティブモール	M-PH-01-01	M	温水 ^ハ 裸ヒーター 仕様0.7kW、54℃→49℃	1階 M-クリエイティブモール	17台
^ハ リモーターヒーター					
1階 M-クリエイティブモール	M-PHE-01-01	M	電気 ^ハ 裸ヒーター 風量1,800kJ/h	1階 M-クリエイティブモール	5台
給気ファン					
L-倉庫B201・X-備品庫B101 ・X-警備控室・X-警備備品庫	X-FS-B1-01	X	天吊シロッコ 番手#1 1/2 風量1,600m ³ /h	CX-機械室B102	1台
L-荷解・搬入	L-FS-01-01	L	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量750m ³ /h	L-荷解・搬入	1台
X-高圧電気室201	X-FS-02-01	X	天吊シロッコ 番手#2 風量3,550m ³ /h	X-高圧電気室201	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
H-消火ポンプ室	H-FS-03-01	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量500m ³ /h	H-消火ポンプ室	1台
H-電気室301	H-FS-03-02	H	天吊シロッコ 番手#2 風量3,500m ³ /h	H-電気室301	1台
M-EV機械室	M-FS-03-01	M	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,300m ³ /h	M-EV機械室	1台
H-椅子庫	H-FS-04-01	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,500m ³ /h	H-椅子庫	1台
H-トイレ庫	H-FS-04-02	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量200m ³ /h	H-トイレ庫	1台
H-電気室801	H-FS-08-01	H	天吊シロッコ 番手#2 風量4,950m ³ /h	H-電気室801	1台
H-EV機械室801	H-FS-08-02	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量100m ³ /h	H-EV機械室801	1台
H-電気音響機械室1001	H-FS-10-01	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,550m ³ /h	H-電気音響機械室1001	1台
H-舞台機構制御盤室1001	H-FS-10-02	H	天吊シロッコ 番手#1 1/2 風量2,200m ³ /h	H-舞台機構制御盤室1001	1台
H-舞台機構制御盤室1002	H-FS-10-03	H	天吊シロッコ 番手#1 1/2 風量2,600m ³ /h	H-舞台機構制御盤室1002	1台
X-EV機械室1001	X-FS-10-01	X	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量100m ³ /h	X-EV機械室1001	1台
X-EV機械室1101	X-FS-11-01	X	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量100m ³ /h	X-EV機械室1101	1台
排気ファン					
X-WCB101、102	X-FE-B1-01	X	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量250m ³ /h	X-WCB101	1台
L-荷解・搬入	L-FE-01-01	L	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量750m ³ /h	L-荷解・搬入	1台
L-備品庫101	L-FE-01-02	L	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量300m ³ /h	L-備品庫101	1台
L-倉庫	L-FE-01-03	L	天井扇 風量50m ³ /h	L-倉庫	1台
L-控室WC	L-FE-01-04	L	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量150m ³ /h	L-控室WC	1台
M-清掃倉庫101	M-FE-01-01	M	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量300m ³ /h	M-清掃倉庫101	1台
M-厨房	M-FE-01-02	M	天吊シロッコ 番手#1 風量1,200m ³ /h	M-厨房	1台
M-倉庫	M-FE-01-03	M	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量100m ³ /h	M-倉庫	1台
X-清掃倉庫M201 (M2)	X-FE-M2-01	X	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量150m ³ /h	X-清掃倉庫M201 (M2)	1台
X-倉庫	X-FE-M2-02	X	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量150m ³ /h	X-倉庫	1台
X-MWC M201 (M2)	X-FE-M2-03	X	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量310m ³ /h	X-MWC M201 (M2)	1台
X-WWC M201 (M2)	X-FE-M2-04	X	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量290m ³ /h	X-WWC M201 (M2)	1台
L-備品庫201・202・203	L-FE-02-01	L	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量400m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
L-給湯室	L-FE-02-02	L	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量100m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
L-スタッフMWC・WWC	L-FE-02-03	L	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量550m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
L-倉庫203	L-FE-02-04	L	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量350m ³ /h	L-倉庫203	1台
L-電話ブース1	L-FE-02-05	L	天井扇 風量100m ³ /h	L-電話ブース1	1台
L-電話ブース2	L-FE-02-06	L	天井扇 風量100m ³ /h	L-電話ブース2	1台
M-厨房WC・店舗WC	M-FE-02-01	M	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量300m ³ /h	X-空調機械室301	1台
M-食品庫・3F倉庫	M-FE-02-02	M	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量300m ³ /h	M-食品庫	1台
M-MWC・WWC・HWC201	M-FE-02-03	M	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,050m ³ /h	X-空調機械室301	1台
M-キッズWC	M-FE-02-04	M	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量100m ³ /h	X-空調機械室301	1台
X-高圧電気室201	X-FE-02-01	X	天吊シロッコ 番手#2 風量3,550m ³ /h	X-高圧電気室201	1台
H-消火ポンプ室	H-FE-03-01	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量500m ³ /h	X-空調機械室301	1台
H-電気室301	H-FE-03-02	H	天吊シロッコ 番手#2 風量3,500m ³ /h	X-空調機械室301	1台
H-備品庫301～304・H-倉庫・H-物入	H-FE-03-03	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,350m ³ /h	X-空調機械室301	1台
H-給湯室301	H-FE-03-04	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量100m ³ /h	X-空調機械室301	1台
H-シャワー室	H-FE-03-05	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量450m ³ /h	X-空調機械室301	1台
H-MWC・WWC・HWC302	H-FE-03-06	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量850m ³ /h	X-空調機械室301	1台
H-自販機置場1	H-FE-03-07	H	天井扇 風量150m ³ /h	H-自販機置場1	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
H-MWC-WWC-HWC301	H-FE-03-08	H	天吊シロッコ 番手#1 1/2 風量1,950m ³ /h	X-空調機械室301	1台
H-自販機置場2	H-FE-03-09	H	天井扇 風量100m ³ /h	H-自販機置場2	1台
H-ヒュッフェ	H-FE-03-10	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量150m ³ /h	X-空調機械室301	1台
M-EV機械室	M-FE-03-01	M	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,300m ³ /h	4階 階段前室	1台
H-椅子庫	H-FE-04-01	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,500m ³ /h	H-椅子庫	1台
H-ヒール庫	H-FE-04-02	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量200m ³ /h	H-ヒール庫	1台
H-MWC401-WWC401	H-FE-04-03	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量2,050m ³ /h	8階 H-機械室802	1台
H-通信機械室	H-FE-04-04	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量300m ³ /h	H-通信機械室	1台
H-給湯室(控室404)・H-給湯	H-FE-04-05	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量150m ³ /h	8階 H-機械室802	1台
H-MWC404-WWC404	H-FE-04-06	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,000m ³ /h	8階 H-機械室802	1台
H-洗濯室	H-FE-04-07	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量350m ³ /h	H-洗濯室	1台
H-塗料室	H-FE-04-08	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量450m ³ /h	X-空調機械室301	1台
H-ヒール庫(N2排気)	H-FE-04-09	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量2500m ³ /h	X-空調機械室301	1台
H-救護室	H-FE-04-10	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量100m ³ /h	H-空調機械室1002	1台
H-MWC402-WWC402-HWC401	H-FE-04-11	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,850m ³ /h	H-廊下	1台
H-MWC601-WWC601	H-FE-06-01	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,950m ³ /h	H-MWC601-WWC601	1台
H-小楽屋1~4WC	H-FE-06-02	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量500m ³ /h	8階 H-機械室802	1台
H-倉庫	H-FE-06-03	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量50m ³ /h	8階 H-機械室802	1台
倉庫	H-FE-06-05	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量100m ³ /h	6階 倉庫	1台
H-OHU-06-01排気系統	H-FE-06-06	H	天吊シロッコ 番手#1 風量750m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
H-MWC701-WWC701	H-FE-07-01	H	天吊ラインファン 番手#2 風量2,000m ³ /h	H-MWC701-WWC701	1台
H-パントリー	H-FE-07-02	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量200m ³ /h	H-パントリー	1台
H-トランス室	H-FE-07-03	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量100m ³ /h	H-トランス室	1台
H-MWC703-WWC703	H-FE-07-04	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,400m ³ /h	8階 H-機械室802	1台
H-シャワー701	H-FE-07-05	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量500m ³ /h	8階 H-機械室802	1台
H-給湯室401・601・701	H-FE-07-06	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量300m ³ /h	9階 廊下901	1台
H-喫煙室(7F)	H-FE-07-07	H	天吊シロッコ 番手#2 風量3,000m ³ /h	8階 CL-アラム弁室	1台
H-洗濯室	H-FE-07-08	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量150m ³ /h	7階 洗濯室	1台
H-電気室801	H-FE-08-01	H	天吊シロッコ 番手#2 風量52,000m ³ /h	H-EV機械室801	1台
H-EV機械室801	H-FE-08-02	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量100m ³ /h	8階 H-機械室802	1台
H-MWC801-WWC801	H-FE-08-03	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,300m ³ /h	H-MWC801-WWC801	1台
H-喫煙室801	H-FE-08-04	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,500m ³ /h	8階 H-機械室802	1台
H-倉庫801~804・ 901~902・1001~1002	H-FE-08-05	H	天吊シロッコ 番手#2 1/2 風量4,900m ³ /h	8階 H-倉庫802	1台
H-応接室WC	H-FE-08-06	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量350m ³ /h	H-応接室WC	1台
H-MWC901-WWC901	H-FE-09-01	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,350m ³ /h	H-MWC901-WWC901	1台
舞台スモーク排気(上手)	H-FE-09-02	H	天吊シロッコ 番手#4 風量18,350m ³ /h	H-空調機械室902	1台
舞台スモーク排気(下手)	H-FE-09-03	H	天吊シロッコ 番手#4 風量18,350m ³ /h	H-空調機械室901	1台
H-倉庫901・902、H-廊下901	H-FE-09-04	H	天吊シロッコ 番手#1 1/2 風量500m ³ /h	H-廊下901	1台
H-MWC1001-WWC1001	H-FE-10-01	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,400m ³ /h	H-MWC1001-WWC1001	1台
H-倉庫1001	H-FE-10-02	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量300m ³ /h	H-倉庫1001	1台
H-電気音響機械室1001	H-FE-10-03	H	天吊ラインファン 番手#1 1/2 風量1,550m ³ /h	H-電気音響機械室1001	1台
H-舞台機構制御盤室1001	H-FE-10-04	H	天吊シロッコ 番手#1 1/2 風量2,200m ³ /h	H-舞台機構制御盤室1001	1台
H-舞台機構制御盤室1002	H-FE-10-05	H	天吊シロッコ 番手#2 風量2,600m ³ /h	H-舞台機構制御盤室1002	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
H-倉庫1004	H-FE-10-06	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量400m ³ /h	H-倉庫1004	1台
H-倉庫1005	H-FE-10-07	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量500m ³ /h	H-倉庫1005	1台
X-EV機械室1001	X-FE-10-01	X	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量100m ³ /h	X-EV機械室1001	1台
H-倉庫1005	H-FE-10-08	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量10,000m ³ /h	H-倉庫1005	1台
X-EV機械室1001	X-FE-10-09	H	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量300m ³ /h	CL-廊下1001	1台
X-EV機械室1101	X-FE-11-01	X	天吊ラインファン 番手#1 1/4 風量100m ³ /h	X-EV機械室1101	1台
舞台上部排熱	H-FE-12-01	H	床置シロッコ 番手#3 風量10,000m ³ /h	H-排煙機械室1201	1台
ホワイエ上部排熱	H-FE-12-03	H	床置シロッコ 番手#2 風量3,000m ³ /h	H-排煙機械室1201	1台
M-厨房(2F)	M-FE-12-01	M	床置シロッコ 番手#3 1/2 風量13,800m ³ /h	M-厨房機械室1201	1台
排煙ファン					
客席	H-FSM-12-01	H	排煙ファン(高圧用) 番手#4 1/2 風量17,000m ³ /h	H-排煙機械室1201	1台
舞台	H-FSM-12-02	H	排煙ファン(高圧用) 番手#8 風量66,000m ³ /h	H-排煙機械室1201	1台
テリハントファン					
X-荷捌駐車場	X-FDV-B1-01	X	テリハントファン 番手80φ×6 風量1,350m ³ /h	X-荷捌駐車場	3台
X-電気室	X-FDV-02-01	X	テリハントファン 番手160φ 風量588m ³ /h	X-高圧電気室201	2台
X-電気室	X-FDV-03-01	X	テリハントファン 番手160φ 風量589m ³ /h	X-電気室301	2台
VAV・CAVユニット					
	L-CAV-B2-01	L	OA 風量110~800m ³ /h	B2F P-倉庫B0201	1台
	X-CAV-B1-01	X	OA 風量70~450m ³ /h	B1F X-備品庫B101	1台
	X-CAV-B1-02	X	OA 風量70~200m ³ /h	B1F X-警備控室	1台
	X-CAV-B1-03	X	OA 風量70~150m ³ /h	B1F X-警備備品庫	1台
	X-VAV-01-01	X	SA 風量110~800m ³ /h	1F X-ホールエントランス・H-EVホール	1台
	X-VAV-01-02	X	SA 風量180~1,300m ³ /h	1F X-ホール管理室	1台
	X-VAV-01-03	X	SA 風量110~900m ³ /h	M2F CX-廊下M201	1台
	L-VAV-01-01	L	SA 風量1,000~6,600m ³ /h	1F オブ・スタジオ	1台
	L-CAV-01-02	L	SA 風量70~100m ³ /h	1F ヒール庫	1台
	L-VAV-01-03	L	SA 風量2,580~14,400m ³ /h	1F ライブ・アリー・アートセンター	1台
	L-VAV-01-04	L	SA 風量70~600m ³ /h	1F L-事務室	1台
	L-VAV-01-05	L	SA 風量70~300m ³ /h	1F 印刷コーナー	1台
	L-CAV-01-06	L	SA 風量70~450m ³ /h	1F 荷捌室	1台
	L-VAV-01-07	L	SA 風量70~300m ³ /h	1F 控室101	1台
	L-CAV-01-08	L	SA 風量70~150m ³ /h	1F 控室廊下	1台
	L-CAV-01-09	L	SA 風量70~300m ³ /h	1F L-備品庫101	1台
	M-VAV-01-01	M	SA 風量350~2,700m ³ /h	1F カフェ	1台
	M-CAV-01-02	M	SA 風量180~1,200m ³ /h	1F 厨房	1台
	L-VAV-02-01	L	SA 風量1,290~10,100m ³ /h	2F ライブ・アリー(北)0201	1台
	L-VAV-02-02	L	SA 風量260~2,500m ³ /h	2F ライブ・アリー(北)キャバル席	1台
	L-VAV-02-03	L	SA 風量1,290~9,300m ³ /h	2F ライブ・アリー(中)0202	1台
	L-VAV-02-04	L	SA 風量860~6,800m ³ /h	2F ライブ・アリー(南)0205	1台
	L-VAV-02-05	L	SA 風量350~2,900m ³ /h	2F L-ライブ・アリーオフィス	1台
	L-VAV-02-06	L	SA 風量110~1,100m ³ /h	2F L-ミーティングルーム1	1台
	L-VAV-02-07	L	SA 風量110~900m ³ /h	2F L-ミーティングルーム2	1台
	L-CAV-02-08	L	SOA 風量70~500m ³ /h	2F L-プロジェクタールーム1	1台
	L-CAV-02-09	L	SOA 風量70~500m ³ /h	2F L-プロジェクタールーム2	1台
	L-CAV-02-10	L	SOA 風量50m ³ /h	2F M-キッズ・スタジオ前室	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
	L-CAV-02-11	L	SOA 風量70～250m ³ /h	2F M-キッズスタジオ	1台
	L-CAV-02-12	L	SOA 風量70～240m ³ /h	2F L-スタッフルーム	1台
	L-CAV-02-13	L	SOA 風量70～100m ³ /h	2F L-更衣室201	1台
	L-CAV-02-14	L	SOA 風量70～100m ³ /h	2F L-更衣室202	1台
	L-CAV-02-15	L	SOA 風量110～600m ³ /h	2F L-廊下202	1台
	L-VAV-02-16	L	SA 風量350～2,700m ³ /h	2F ワークスタジオ	2台
	L-VAV-02-17-a	L	SA 風量180～1,100m ³ /h	2F L-アトリセンターオフィス201	1台
	L-VAV-02-17-b	L	SA 風量180～1,100m ³ /h	2F L-アトリセンターオフィス203	1台
	L-VAV-02-18	L	SA 風量260～2,100m ³ /h	2F L-アトリセンターオフィス202	1台
	L-VAV-02-19	L	SA 風量570～4,200m ³ /h	2F キヤリホール	1台
	M-VAV-02-01	M	SA 風量720～8,500m ³ /h	2F M-店舗	1台
	M-CAV-02-02	M	SA 風量70～200m ³ /h	2F M-授乳室	1台
	M-CAV-02-03	M	SA 風量70～300m ³ /h	2F M-バック廊下	1台
	H-VAV-03-01	H	SA 風量720～5,000m ³ /h	3F 練習室(1)	1台
	H-VAV-03-02	H	SA 風量570～4,400m ³ /h	3F 練習室(2)	1台
	H-VAV-03-03	H	SA 風量180～1,500m ³ /h	3F 練習室(3)	1台
	H-VAV-03-04	H	SA 風量180～1,500m ³ /h	3F 練習室(4)	1台
	H-VAV-03-05	H	SA 風量180～1,500m ³ /h	3F 練習室(5)	1台
	H-VAV-03-06	H	SA 風量2,580～13,600m ³ /h	3F H-大練習室	1台
	H-VAV-03-07	H	SA 風量180～1,300m ³ /h	3F H-袖	1台
	H-VAV-03-08	H	SA 風量110～700m ³ /h	3F H-照明ギャラリー	1台
	H-CAV-03-09	H	SA 風量70～200m ³ /h	3F H-椅子庫	1台
	H-VAV-03-10	H	SA 風量720～5,200m ³ /h	3F H-ビル-301・ビル	1台
	H-CAV-03-11	H	SA 風量70～100m ³ /h	3F H-ロッカー室1	1台
	H-CAV-03-12	H	SA 風量70～100m ³ /h	3F H-ロッカー室2	1台
	H-CAV-03-13	H	SOA 風量70～250m ³ /h	3F H-控室301	1台
	H-CAV-03-14	H	SOA 風量70～250m ³ /h	3F H-控室302	1台
	H-CAV-03-15	H	SOA 風量70～250m ³ /h	3F H-控室303	1台
	H-CAV-03-16	H	SOA 風量70～100m ³ /h	3F H-主催者控室	1台
	H-CAV-03-17	H	SOA 風量70～250m ³ /h	3F H-廊下305	1台
	H-CAV-03-18	H	SOA 風量260～2,300m ³ /h	3F H-廊下303・304	1台
	H-CAV-03-19	H	SOA 風量70～200m ³ /h	3F H-廊下302	1台
	M-VAV-03-01	M	SA 風量180～1,350m ³ /h	3F 厨房事務室	1台
	M-VAV-03-02	M	SA 風量70～150m ³ /h	3F M-廊下301	1台
	H-VAVr-03-01	H	RA 風量720～5,000m ³ /h	3F 練習室(1)	1台
	H-VAVr-03-02	H	RA 風量570～4,400m ³ /h	3F 練習室(2)	1台
	H-VAVr-03-03	H	RA 風量180～1,500m ³ /h	3F 練習室(3)	1台
	H-VAVr-03-04	H	RA 風量180～1,500m ³ /h	3F 練習室(4)	1台
	H-VAVr-03-05	H	RA 風量180～1,500m ³ /h	3F 練習室(5)	1台
	H-VAVr-03-06	H	RA 風量2,580～6,800m ³ /h	3F H-大練習室	2台
	H-VAVr-03-07	H	RA 風量180～1,300m ³ /h	3F H-袖	1台
	H-VAVr-03-08	H	RA 風量110～700m ³ /h	3F H-照明ギャラリー	1台
	H-VAVr-03-09	H	RA 風量70～200m ³ /h	3F H-椅子庫	1台
	H-CAV-04-01	H	SOA 風量110～700m ³ /h	4F H-管理事務室	1台
	H-CAV-04-02	H	SOA 風量70～600m ³ /h	4F H-事務室	1台
	H-CAV-04-03	H	SOA 風量70～200m ³ /h	4F H-舞台事務室	1台
	H-CAV-04-04	H	SOA 風量70～450m ³ /h	4F H-会議室	1台
	H-CAV-04-05	H	SOA 風量70～400m ³ /h	4F H-事務室(市)	1台
	H-CAV-04-06	H	SOA 風量70～450m ³ /h	4F H-控室404	1台
	H-CAV-04-07	H	SOA 風量70～450m ³ /h	4F H-控室405	1台
	H-CAV-04-08	H	SOA 風量70～300m ³ /h	4F H-控室406	1台
	H-CAV-04-09	H	SOA 風量70～450m ³ /h	4F H-控室410	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
	H-CAV-04-10	H	SOA 風量70~400m ³ /h	4F H-控室411	1台
	H-CAV-04-11	H	SOA 風量70~200m ³ /h	4F H-館長室	1台
	H-CAV-04-12	H	SOA 風量70~100m ³ /h	4F H-更衣室	1台
	H-CAV-04-13	H	SOA 風量110~367m ³ /h	4F H-廊下402	3台
	H-CAV-04-14	H	SOA 風量110~800m ³ /h	4F H-荷捌401	1台
	H-VAV-04-15	H	SA 風量350~3,200m ³ /h	4F H-オクトロウ控室401	1台
	H-VAV-04-16	H	SA 風量350~3,200m ³ /h	4F H-オクトロウ控室402	1台
	H-CAV-04-17	H	SOA 風量70~100m ³ /h	4F H-主催者控室1	1台
	H-CAV-04-18	H	SOA 風量70~100m ³ /h	4F H-主催者控室2	1台
	H-CAV-04-19	H	SOA 風量70~150m ³ /h	4F H-コインロッカー室1	1台
	H-CAV-04-20	H	SOA 風量70~100m ³ /h	4F H-備品庫401	1台
	H-CAV-04-22-a	H	SOA 風量180~933m ³ /h	4F H-廊下403・404	1台
	H-CAV-04-22-b	H	SOA 風量70~467m ³ /h	4F H-廊下404	1台
	H-CAV-04-23	H	SOA 風量70~460m ³ /h	4F H-控室401	1台
	H-CAV-04-24	H	SOA 風量70~160m ³ /h	4F H-控室402	1台
	H-CAV-04-25	H	SOA 風量70~160m ³ /h	4F H-控室403	1台
	H-CAV-04-26	H	SOA 風量70~160m ³ /h	4F H-控室407	1台
	H-CAV-04-27	H	SOA 風量70~150m ³ /h	4F H-控室408	1台
	H-CAV-04-28	H	SOA 風量70~460m ³ /h	4F H-控室409	1台
	H-CAV-04-29	H	SOA 風量70~100m ³ /h	4F H-控室412	1台
	H-CAV-04-30	H	SOA 風量70~100m ³ /h	4F H-控室413	1台
	H-CAV-04-31	H	SOA 風量110~525m ³ /h	4F H-廊下401	2台
	H-CAVe-04-01	H	EA 風量180~1,250m ³ /h	4F H-トイレ便所（東）	1台
	H-VAVr-04-15	H	RA 風量350~3,200m ³ /h	4F H-オクトロウ控室401	1台
	H-VAVr-04-16	H	RA 風量350~3,200m ³ /h	4F H-オクトロウ控室402	1台
	H-VAVe-04-2	H	EA 風量110~950m ³ /h	4F H-WWC401, H-HWC401	1台
	H-VAV-05-01	H	SA 風量1,150~4,700m ³ /h	5F H-奈落	1台
	H-VAV-05-02	H	SA 風量350~2,100m ³ /h	5F H-オクトロウ拡張	1台
	H-VAVr-05-02	H	RA 風量350~2,100m ³ /h	6F H-オクトロウ拡張	1台
	H-CAV-06-01	H	SOA 風量70~150m ³ /h	6F H-小楽屋1	1台
	H-CAV-06-02	H	SOA 風量70~150m ³ /h	6F H-小楽屋2	1台
	H-CAV-06-03	H	SOA 風量70~150m ³ /h	6F H-小楽屋3	1台
	H-CAV-06-04	H	SOA 風量70~150m ³ /h	6F H-小楽屋4	1台
	H-CAV-06-05	H	SOA 風量70~200m ³ /h	6F H-中楽屋1	1台
	H-CAV-06-06	H	SOA 風量70~200m ³ /h	6F H-中楽屋2	1台
	H-CAV-06-07	H	SOA 風量70~200m ³ /h	6F H-中楽屋3	1台
	H-CAV-06-08	H	SOA 風量70~150m ³ /h	6F H-楽屋事務室	1台
	H-CAV-06-10	H	SOA 風量110~1,100m ³ /h	6F H-登退場	1台
	H-CAV-06-11	H	SOA 風量180~1,500m ³ /h	6F H-荷捌601	1台
	H-CAVe-06-01	H	EA 風量260~1,950m ³ /h	6F H-トイレ便所（東）	1台
	H-CAVe-06-02	H	EA 風量110~1,100m ³ /h	6F H-WWC603, H-HWC603	1台
	H-CAV-07-01	H	SOA 風量110~950m ³ /h	7F H-倉庫701	1台
	H-CAV-07-02	H	SOA 風量110~660m ³ /h	7F H-大楽屋1	1台
	H-CAV-07-03	H	SOA 風量110~880m ³ /h	7F H-大楽屋2	1台
	H-CAV-07-04	H	SOA 風量110~880m ³ /h	7F H-大楽屋3	1台
	H-CAV-07-05	H	SOA 風量70~240m ³ /h	7F H-控室701	1台
	H-CAV-07-06	H	SOA 風量180~1,100m ³ /h	7F H-廊下704	1台
	H-CAV-07-06	H	SOA 風量180~550m ³ /h	7F H-廊下704	1台
	H-CAV-07-07	H	SOA 風量260~2,000m ³ /h	7F H-廊下701	1台
	H-CAVe-07-01	H	EA 風量260~2,050m ³ /h	7F H-トイレ便所（東）	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
	H-CAV-08-01	H	SOA 風量70~100m ³ /h	8F H-倉庫801	1台
	H-CAV-08-02	H	SOA 風量180~1,300m ³ /h	8F H-倉庫802	1台
	H-CAV-08-03a	H	SOA 風量260~2,000m ³ /h	8F H-倉庫803	1台
	H-CAV-08-03b	H	SOA 風量70~300m ³ /h	8F H-倉庫803	1台
	H-CAV-08-04	H	SOA 風量180~1,200m ³ /h	8F H-倉庫804	1台
	H-CAV-08-05	H	SOA 風量180~1,200m ³ /h	8F H-廊下802	1台
	H-CAV-08-06	H	SOA 風量70~100m ³ /h	8F H-廊下801	1台
	H-CAVe-08-01	H	EA 風量260~1,800m ³ /h	8F H-トイレ便所（東）	1台
	H-CAVe-08-02	H	EA 風量70~100m ³ /h	8F H-倉庫801	1台
	H-CAVe-08-03	H	EA 風量180~1,300m ³ /h	8F H-倉庫802	1台
	H-CAVe-08-04	H	EA 風量260~2,000m ³ /h	8F H-倉庫803	1台
	H-CAVe-08-04	H	EA 風量70~300m ³ /h	8F H-倉庫803	1台
	H-CAVe-08-05	H	EA 風量180~1,200m ³ /h	8F H-倉庫804	1台
	H-CAV-09-01	H	SOA 風量70~200m ³ /h	9F H-倉庫901	1台
	H-CAV-09-02	H	SOA 風量70~100m ³ /h	9F H-廊下906	1台
	H-CAV-09-03	H	SOA 風量70~200m ³ /h	9F H-倉庫902	1台
	H-CAVe-09-01	H	EA 風量180~1,500m ³ /h	9F H-トイレ便所（東）	1台
	H-CAV-10-01	H	SOA 風量70~200m ³ /h	10F H-倉庫1002	1台
	H-CAV-10-02	H	SOA 風量70~300m ³ /h	10F H-倉庫1001	1台
	H-CAV-10-03	H	SOA 風量70~140m ³ /h	10F CL-廊下1001	1台
	H-CAVe-10-01	H	EA 風量180~1,450m ³ /h	10F H-トイレ便所（東）	1台
空調機器 [※] レフィルタ-清掃			機器仕様詳細は機器数量表参照 フィルタ-枚数は風量より算出願います。		
ファンコイルユニット					
	L-FCU-01-01	L	天井カセット形 #200 4管式	1階 L-印刷コーナ-	1台
	L-FCU-01-02	L	天吊隠蔽カセット形 #600 4管式	1階 L-荷捌き室	1台
	M-FCU-01-01	M	天井カセット形 #600 4管式 (G工事)	1階 M-厨房	1台
	X-FCU-01-01	X	天井カセット形 #200 4管式	1階 X-前室101	2台
	X-FCU-M2-01	X	天井カセット形 #400 4管式	M2階 X-設備控室	1台
	X-FCU-M2-02	X	天井カセット形 #400 4管式	M2階 X-清掃控室1	1台
	X-FCU-M2-03	X	天井カセット形 #400 4管式	M2階 X-清掃控室2	1台
	H-FCU-02-01	H	天井カセット形 #200 4管式	2階 H-EVホール201	1台
	L-FCU-02-01	L	天井カセット形 #200 4管式	2階 L-プロジェクトルーム1	8台
	L-FCU-02-02	L	天井カセット形 #200 4管式	2階 L-更衣201	1台
	L-FCU-02-03	L	天井カセット形 #200 4管式	2階 L-更衣202	1台
	L-FCU-02-04	L	天井カセット形 #400 4管式	2階 L-スタッフルーム	1台
	L-FCU-02-05	L	天井カセット形 #200 2管式	2階 L-廊下202	2台
	L-FCU-02-06	L	天井カセット形 #200 2管式	2階 L-廊下203	3台
	L-FCU-02-07	L	天井カセット形 #600 2管式	2階 L-廊下201	1台
	M-FCU-02-01	M	天井カセット形 #400 4管式	2階 M-食品庫	1台
	M-FCU-02-02	M	天吊隠蔽カセット形 #200 2管式	2階 M-EVホール201	2台
	M-FCU-02-03	M	天井カセット形 #400 4管式 (高静圧仕様)	2階 M-廊下202	2台
	M-FCU-02-04	M	天井カセット形 #400 4管式	2階 M-キッズスタジオ	2台
	M-FCU-02-05	M	天井カセット形 #400 4管式	2階 M-授乳室	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
	M-FCU-02-06	M	ローホークイップ隠蔽形 #600 2管式	2階 M-店舗(ヘルメター)	11台
	M-FCU-02-07	M	ローホークイップ隠蔽形 #600 2管式	2階 M-クリエイティブモール(ヘルメター)	34台
	X-FCU-02-01	X	天井カセット形 #400 2管式	2階 X-廊下201~203	4台
	H-FCU-03-01	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-EVホール301	1台
	H-FCU-03-02	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-控室301	1台
	H-FCU-03-03	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-控室302	1台
	H-FCU-03-04	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-控室303	1台
	H-FCU-03-05	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-主催者室	1台
	H-FCU-03-06	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-廊下302	3台
	H-FCU-03-07	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-廊下303・304	7台
	H-FCU-03-08	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-シャワー室	1台
	H-FCU-03-09	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-ロッカールーム	2台
	H-FCU-03-10	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-自販機置場1	1台
	H-FCU-03-11	H	天井カセット形 #200 4管式	3階 H-車いすシャワー	1台
	H-FCU-03-12	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-廊下305	1台
	H-FCU-03-13	H	天井カセット形 #400 4管式	3階 H-ラウンジ	1台
	M-FCU-03-01	M	天吊隠蔽型外形 #200 4管式（高静圧仕様）	3階 M-EVホール301	2台
	X-FCU-03-01	X	天井カセット形 #600 4管式	3階 X-廊下301	1台
	H-FCU-04-01	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-EVホール401	1台
	H-FCU-04-02	H	天井カセット形 #400 2管式	4階 H-事務室(市)	3台
	H-FCU-04-03	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-更衣室	1台
	H-FCU-04-04	H	天井カセット形 #600 4管式	4階 H-控室404	2台
	H-FCU-04-05	H	天井カセット形 #600 4管式	4階 H-控室405	2台
	H-FCU-04-06	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室410	2台
	H-FCU-04-07	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室411	2台
	H-FCU-04-08	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室406	2台
	H-FCU-04-09	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-廊下401	4台
	H-FCU-04-10	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-廊下402	3台
	H-FCU-04-11	H	天井カセット形 #600 2管式	4階 H-荷物室401	4台
	H-FCU-04-12	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-洗濯室	1台
	H-FCU-04-13	H	天吊隠蔽型外形 #400 4管式（高静圧仕様）	4階 H-館長室・応接室	2台
	H-FCU-04-14	H	天井カセット形 #400 2管式	4階 H-管理事務室	6台
	H-FCU-04-15	H	天井カセット形 #600 4管式	4階 H-会議室	2台
	H-FCU-04-16	H	天井カセット形 #600 2管式	4階 H-事務室	4台
	H-FCU-04-17	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-舞台事務室	2台
	H-FCU-04-18	H	天井カセット形 #200 2管式	4階 H-コインロッカールーム1	2台
	H-FCU-04-19	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室401	2台
	H-FCU-04-20	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室402	1台
	H-FCU-04-21	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-控室403	1台
	H-FCU-04-22	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-控室407	1台
	H-FCU-04-23	H	天吊隠蔽型外形 #400 4管式	4階 H-控室408	1台
	H-FCU-04-24	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室409	2台
	H-FCU-04-25	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室412	1台
	H-FCU-04-26	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-控室413	1台
	H-FCU-04-27	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-主催者室1	1台
	H-FCU-04-28	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-主催者室2	1台
	H-FCU-04-29	H	天井カセット形 #400 4管式	4階 H-救護室	1台
	H-FCU-04-30	H	天井カセット形 #200 4管式	4階 H-廊下403	7台
	H-FCU-04-31	H	ローホークイップ隠蔽形 #600 2管式	4階 H-エントランスロビー	24台
	M-FCU-04-01	M	天吊隠蔽型外形 #600 4管式（高静圧仕様）	4階 M-EVホール401	2台
	M-FCU-04-02	M	ローホークイップ隠蔽形 #600 2管式	4階 M-エントランスロビー	24台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
	H-FCU-06-01	H	天井カセット形 #200 4管式	6階 H-EVホール602	1台
	H-FCU-06-02	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-小楽屋1	1台
	H-FCU-06-03	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-小楽屋2	1台
	H-FCU-06-04	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-小楽屋3	1台
	H-FCU-06-05	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-小楽屋4	1台
	H-FCU-06-06	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-中楽屋1	2台
	H-FCU-06-07	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-中楽屋2	2台
	H-FCU-06-08	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-中楽屋3	2台
	H-FCU-06-09	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-楽屋事務室	2台
	H-FCU-06-10	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-荷捌601	4台
	H-FCU-06-11	H	天井カセット形 #400 2管式	6階 H-登退場	3台
	H-FCU-06-12	H	天井カセット形 #400 4管式	6階 H-廊下601	4台
	H-FCU-06-13	H	ロボ-1隠蔽形 #400 2管式	6階 H-ホワイ601	15台
	H-FCU-06-14	H	ロボ-1隠蔽形 #600 2管式	6階 H-ホワイ601	21台
	H-FCU-06-15	H	天吊隠蔽外形 #600 4管式（高静圧仕様）	6階 H-中継入-ス	1台
	H-FCU-07-01	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-EVホール701	1台
	H-FCU-07-02	H	天井カセット形 #400 2管式	7階 H-大楽屋1	4台
	H-FCU-07-03	H	天井カセット形 #400 2管式	7階 H-大楽屋2	4台
	H-FCU-07-04	H	天井カセット形 #400 2管式	7階 H-大楽屋3	4台
	H-FCU-07-05	H	天井カセット形 #400 4管式	7階 H-控室701	2台
	H-FCU-07-06	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-洗濯室	1台
	H-FCU-07-07	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-廊下701	6台
	H-FCU-07-08	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-廊下704	2台
	H-FCU-07-09	H	ロボ-1隠蔽形 #600 2管式	7階 H-ホワイ701	40台
	H-FCU-07-10	H	天吊隠蔽外形 #200 2管式（高静圧仕様）	7階 H-トランス室	1台
	H-FCU-07-11	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-シャワ-701	1台
	H-FCU-07-12	H	天井カセット形 #200 4管式	7階 H-シャワ-702	1台
	H-FCU-08-01	H	天井カセット形 #400 4管式	8階 H-廊下801	2台
	H-FCU-08-02	H	天井カセット形 #400 4管式	8階 H-倉庫803	1台
	H-FCU-08-03	H	天井カセット形 #400 4管式	8階 H-倉庫804	2台
	H-FCU-09-01	H	ロボ-1隠蔽形 #600 2管式	9階 H-ホワイ901	40台
空気調和機					
	X-AHU-01-01	X	床置コパ°外型 送風機風量3,000m ³ /h	1階 X-空調機械室	1台
	L-AHU-01-01	L	床置コパ°外型 送風機風量7,900m ³ /h	2階 X-空調機械室201	1台
			全熱交換器 風量4,500m ³ /h		
	L-AHU-01-02	L	床置コパ°外型 送風機風量16,500m ³ /h	2階 X-空調機械室201	1台
			全熱交換器 風量7,850m ³ /h		
	M-AHU-01-01	M	床置垂直型 送風機風量26,800m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
	M-AHU-01-02	M	床置コパ°外型 送風機風量3,900m ³ /h	M2階 CX-空調機械室	1台
			全熱交換器 風量2,850m ³ /h		
	L-AHU-02-01	L	床置コパ°外型 送風機風量12,600m ³ /h	2階 X-空調機械室202	1台
			全熱交換器 風量2,450m ³ /h		
	L-AHU-02-02	L	床置コパ°外型 送風機風量21,000m ³ /h	2階 X-空調機械室202	1台
			全熱交換器 風量3,400m ³ /h		
	L-OHU-02-03	L	床置コパ°外型 送風機風量1,650m ³ /h	2階 X-空調機械室201	1台
	L-AHU-02-04	L	床置コパ°外型 送風機風量5,400m ³ /h	2階 X-空調機械室201	1台
			全熱交換器 風量2,100m ³ /h		
	L-AHU-02-05	L	床置コパ°外型 送風機風量7,900m ³ /h	2階 X-空調機械室201	1台
	M-AHU-02-01	M	床置コパ°外型 送風機風量13,800m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
	M-AHU-02-02	M	床置コパ°外型 送風機風量10,300m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
			全熱交換器 風量2,800m ³ /h		
	M-OHU-02-03	M	床置コパ°外型 送風機風量13,800m ³ /h	3階 M-機械室301	1台
	H-AHU-03-01	H	床置コパ°外型 送風機風量13,900m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量3,400m ³ /h		
	H-AHU-03-02	H	床置コパ°外型 送風機風量16,300m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量7,600m ³ /h		
	H-AHU-03-03	H	床置コパ°外型 送風機風量5,400m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-OHU-03-04	H	床置コパ°外型 送風機風量3,600m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-OHU-04-01	H	床置コパ°外型 送風機風量3,750m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-OHU-04-02	H	床置コパ°外型 送風機風量3,900m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-04-03	H	床置コパ°外型 送風機風量6,400m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量2,200m ³ /h		
	H-AHU-04-04	H	床置コパ°外型 送風機風量3,200m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量600m ³ /h		
	H-OHU-04-05	H	床置コパ°外型 送風機風量3,500m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-04-06	H	床置コパ°外型 送風機風量10,700m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量2,050m ³ /h		
	H-AHU-04-07	H	床置コパ°外型 送風機風量13,500m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量4,600m ³ /h		
	M-AHU-04-01	M	床置コパ°外型 送風機風量9,300m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-05-01	H	床置コパ°外型 送風機風量6,800m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量3,400m ³ /h		
	H-OHU-06-01	H	床置コパ°外型 送風機風量3,950m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-06-02	H	床置垂直型 送風機風量13,000m ³ /h	8階 H-空調機械室802	1台
			全熱交換器 風量600m ³ /h		
	H-AHU-06-03	H	床置垂直型 送風機風量12,600m ³ /h	9階 H-空調機械室901	1台
			全熱交換器 風量800m ³ /h		
	H-AHU-06-04	H	床置垂直型 送風機風量23,000m ³ /h	9階 H-空調機械室901	1台
			全熱交換器 風量1,250m ³ /h		
	H-AHU-06-05	H	床置垂直型 送風機風量23,000m ³ /h	9階 H-空調機械室902	1台
			全熱交換器 風量1,250m ³ /h		
	H-AHU-06-06	H	床置コパ°外型 送風機風量9,600m ³ /h	9階 H-空調機械室902	1台
			全熱交換器 風量1,400m ³ /h		
	H-AHU-06-07	H	床置コパ°外型 送風機風量30,300m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量19,000m ³ /h		
	H-AHU-06-08	H	床置コパ°外型 送風機風量6,200m ³ /h	6階 空調機械室(西)	1台
	H-AHU-06-09	H	床置コパ°外型 送風機風量6,800m ³ /h	6階 空調機械室(東)	1台
	H-OHU-07-01	H	床置コパ°外型 送風機風量6,150m ³ /h	8階 H-空調機械室802	1台
	H-AHU-07-02	H	床置コパ°外型 送風機風量7,600m ³ /h	7階 H-空調機械室704	1台
	H-AHU-07-03	H	床置コパ°外型 送風機風量7,500m ³ /h	7階 空調機械室	1台
	H-AHU-07-04	H	床置コパ°外型 送風機風量30,300m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量19,000m ³ /h		
	H-AHU-08-01	H	床置コパ°外型 送風機風量20,300m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量13,000m ³ /h		
	H-AHU-08-02	H	床置コパ°外型 送風機風量2,500m ³ /h	8階 H-空調機械室801	1台
	H-AHU-08-03	H	床置コパ°外型 送風機風量2,800m ³ /h	10階 H-空調機械室1003	1台
	H-AHU-08-04	H	床置コパ°外型 送風機風量7,300m ³ /h	8階 H-空調機械室802	1台
	H-AHU-08-05	H	床置コパ°外型 送風機風量1,050m ³ /h	9階 H-空調機械室903	1台
	H-AHU-09-01	H	床置コパ°外型 送風機風量17,600m ³ /h	3階 X-空調機械室301	1台
			全熱交換器 風量11,000m ³ /h		

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
	H-FU-08-03	H	パル型プレフィルタ 風量100m ³ /h	8階 H-EV機械室801	1台
	H-FU-10-01	H	パル型プレフィルタ 風量2,600m ³ /h	10階 H-舞台機構制御盤室1002	1台
	H-FU-10-05	H	パル型プレフィルタ 風量1,050m ³ /h	10階 H-電気音響機械室1001	1台
	H-FU-10-07	H	パル型プレフィルタ 風量1,850m ³ /h	10階 H-舞台機構制御盤室1001	1台
	X-FU-10-01	X	パル型プレフィルタ 風量100m ³ /h	10階 X-EV機械室1001	1台
	X-FU-11-01	X	パル型プレフィルタ 風量100m ³ /h	11階 X-EV機械室1101	1台
	H-FU-12-01	H	パル型プレフィルタ 風量4,950m ³ /h	12階 H-排煙機械室1201	1台
	H-FU-12-02	H	パル型プレフィルタ 風量10,000m ³ /h	舞台上部排熱給気	1台
全熱交換器					
	X-HEX-B1-01	X	ダクト接続型 200φ 風量150m ³ /h	X-警備控室	1台
	X-HEX-M2-01	X	ダクト接続型 150φ 風量150m ³ /h	X-設備控室	1台
	X-HEX-M2-02	X	ダクト接続型 200φ 風量150m ³ /h	X-清掃員控室1	1台
	X-HEX-M2-03	X	ダクト接続型 200φ 風量150m ³ /h	X-清掃員控室2	1台
制気口					
		L	OA 風量750m ³ /h	1階 L-荷解・搬入	1台
		M	RA 風量22,800m ³ /h	1階 M-クリエイティブモール101	1台
		H	OA 風量500m ³ /h	3階 H-消火ポンプ室	1台
加湿器洗浄			機器仕様詳細は機器数量表参照		
除湿・加湿ユニット	L-DR-01-01	L	除湿・加湿ユニット 除湿量1.2kg/h 加湿量1.5kg/h (電熱式蒸気加湿器・冷却/再熱式除湿器内蔵)	1階 L-ヒール庫	1台
	H-DR-04-01	H	除湿・加湿ユニット 除湿量1.2kg/h 加湿量1.5kg/h (電熱式蒸気加湿器・冷却/再熱式除湿器内蔵)	4階 H-ヒール庫	1台
空気調和機（内蔵）					
	X-AHU-01-01	X	蒸気加湿器 加湿量10.1kg/h	1階 X-空調機械室	1台
	L-AHU-01-01	L	蒸気加湿器 加湿量17.2kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
	L-AHU-01-02	L	蒸気加湿器 加湿量23.8kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
	M-AHU-01-02	M	蒸気加湿器 加湿量8.6kg/h	M2階 CX-空調機械室	1台
	L-AHU-02-01	L	蒸気加湿器 加湿量7.4kg/h	2階 X-空調機械室202	1台
	L-AHU-02-02	L	蒸気加湿器 加湿量10.3kg/h	2階 X-空調機械室202	1台
	L-OHU-02-03	L	蒸気加湿器 加湿量17.7kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
	L-AHU-02-04	L	蒸気加湿器 加湿量6.4kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
	L-AHU-02-05	L	蒸気加湿器 加湿量11.8kg/h	2階 X-空調機械室201	1台
	M-AHU-02-01	M	蒸気加湿器 加湿量19.7kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	M-AHU-02-02	M	蒸気加湿器 加湿量8.5kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-03-01	H	蒸気加湿器 加湿量10.3kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-03-02	H	蒸気加湿器 加湿量27.2kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-03-03	H	蒸気加湿器 加湿量15.9kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-OHU-03-04	H	蒸気加湿器 加湿量27.2kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-OHU-04-01	H	蒸気加湿器 加湿量28.4kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-OHU-04-02	H	蒸気加湿器 加湿量29.5kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-04-03	H	蒸気加湿器 加湿量6.7kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-04-04	H	蒸気加湿器 加湿量1.8kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-OHU-04-05	H	蒸気加湿器 加湿量27.3kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-04-06	H	蒸気加湿器 加湿量6.2kg/h	3階 X-空調機械室301	1台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
	H-AHU-04-07	H	蒸気加湿器 加湿量13.9kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	M-AHU-04-01	M	蒸気加湿器 加湿量14.0kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-05-01	H	蒸気加湿器 加湿量6.9kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-OHU-06-01	H	蒸気加湿器 加湿量29.9kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-06-02	H	蒸気加湿器 加湿量1.9kg/h	8階 H-空調機械室802	1台
	H-AHU-06-03	H	蒸気加湿器 加湿量2.4kg/h	9階 H-空調機械室901	1台
	H-AHU-06-04	H	蒸気加湿器 加湿量6.1kg/h	9階 H-空調機械室901	1台
	H-AHU-06-05	H	蒸気加湿器 加湿量6.1kg/h	9階 H-空調機械室902	1台
	H-AHU-06-06	H	蒸気加湿器 加湿量6.0kg/h	9階 H-空調機械室902	1台
	H-AHU-06-07	H	蒸気加湿器 加湿量57.5kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-06-08	H	蒸気加湿器 加湿量16.2kg/h	6階 空調機械室（西）	1台
	H-AHU-06-09	H	蒸気加湿器 加湿量15.1kg/h	6階 空調機械室（東）	1台
	H-OHU-07-01	H	蒸気加湿器 加湿量54.9kg/h	8階 H-空調機械室802	1台
	H-AHU-07-02	H	蒸気加湿器 加湿量16.6kg/h	7階 H-空調機械室704	1台
	H-AHU-07-03	H	蒸気加湿器 加湿量17.7kg/h	7階 空調機械室	1台
	H-AHU-07-04	H	蒸気加湿器 加湿量57.5kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-08-01	H	蒸気加湿器 加湿量39.2kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-08-02	H	蒸気加湿器 加湿量11.3kg/h	8階 H-空調機械室801	1台
	H-AHU-08-03	H	蒸気加湿器 加湿量13.6kg/h	10階 H-空調機械室1003	1台
	H-AHU-08-05	H	蒸気加湿器 加湿量2.7kg/h	9階 H-空調機械室903	1台
	H-AHU-09-01	H	蒸気加湿器 加湿量33.2kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-09-02	H	蒸気加湿器 加湿量10.2kg/h	9階 H-空調機械室904	1台
	H-AHU-09-03	H	蒸気加湿器 加湿量11.3kg/h	9階 H-空調機械室903	1台
	H-AHU-10-01	H	蒸気加湿器 加湿量24.3kg/h	3階 X-空調機械室301	1台
	H-AHU-10-02	H	蒸気加湿器 加湿量13.7kg/h	10階 H-空調機械室1004	1台
	H-AHU-10-03	H	蒸気加湿器 加湿量10.9kg/h	10階 H-空調機械室1003	1台
ビル用マルチパッケージエアコン・冷暖フイー（室内機内蔵）					
	H-PAC-12-02a	H	気化式加湿器 加湿量6.4kg/h	12階 機械室1201	2台
フロンガス漏洩簡易点検					
			機器仕様詳細は機器数量表参照		
ビル用マルチパッケージエアコン・冷暖切替					
		H	室外機	M2階・11階・12階	5台
		H	室内機	B1階・M2階	8台
		X	室外機	4階・6階～9階・11階・12階	1台
		X	室内機	B1階	7台
パッケージエアコン・冷暖切替（室外機）					
		X	室外機	B1階	2台
		X	室内機	B1階	1台
		L	室外機	M2階	1台
		L	室内機	1階	1台
		H	室外機	M2階・10階	3台
		H	室内機	3階・4階	3台

名称（系統名）	機器番号	管理区分	機器仕様	設置場所	数量
パッケージエアコン・冷房専用（室外機）					
		H	室外機	9階～12階	12台
		H	室内機	2階・8階・10階	4台
		X	室外機	9階・11階	12台
		X	室内機	10階・11階	4台
フロンガス漏洩定期点検					
ビル用マルチパッケージエアコン・冷暖切替（室外機）					
調整室他	H-PAC-12-03	H	冷房能力73kW、圧縮機5.9+7.4kW	12階 南屋根	1台

