

## 換気機器表

機器番号	名 称	系 統	仕 様				動 力 (50Hz)				付属品・その他	台数	設置場所 (参考型番)	備 考
			型 式	番手 # (φ)	機器風量 m³/h	静圧 Pa	騒音値 (dB)	相 P-V	消費電力 (kW)	始動方式				
SF-P-1	送 風 機	ピット ディスポーラー処理槽室	ストレートシロッコファン(消音型)	#11/2x2	2,200	300	52	3-200	1.15	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	ピット ディスポーラー処理槽室	BFS-450TUA2 (三菱電機)
											EF-P-1と連動			
SF-B2-1	送 風 機	82F 消火ポンプ室	ストレートシロッコファン(消音型)	300φ	1,600	300	44.5	3-200	0.54	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	82F 消火ポンプ室	BFS-210TUG2 (三菱電機)
											EF-B2-1と連動			
SF-B2-2	送 風 機	82F ガスボンベ庫	ストレートシロッコファン(消音型)	300φ	1,700	300	47	3-200	0.6	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	82F ガスボンベ庫	BFS-240TUA2 (三菱電機)
											EF-B2-2と連動			
SF-B2-3	送 風 機	82F 東電借室・引込開閉器室	ストレートシロッコファン(消音型)	#2	2,600	300	49	3-200	0.91	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	82F 東電借室・引込開閉器室	BFS-300TUA2 (三菱電機)
											EF-B2-3と連動			
SF-B2-4	送 風 機	82F ゴミ置場	ストレートシロッコファン(給気用消音型)	300φ	1,700	250	59	3-200	0.535	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	82F ゴミ置場	BFS-210STUA2 (三菱電機)
											EF-B2-4と連動			
SF-B2-5	送 風 機	82F MR	ストレートシロッコファン(給気用消音型)	250φ	500	300	55	1-100	0.385	LS A O ●	ゴム防振、他一式	1	82F MR	BFS-150SSUA2 (三菱電機)
											EF-B2-5と連動			DSPプロファンと連動
SF-B2-6	送 風 機	82F 機械式駐車場	片吸込シロッコファン(床置型)	#21/2	6,000	350	72	3-200	2.2	LS A O △	アリゲーター防振、他一式	3	B1F 機械式駐車FR	21/2SRM4 (エバラ)
											EF-B2-6と連動			スケジュールによるローテーション運転
SF-B2-7	送 風 機	82F 廊下	ストレートシロッコファン(給気用消音型)	250φ	900	250	55	1-100	0.385	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	82F 廊下	BFS-150SSUA2 (三菱電機)
											EF-B2-7と連動			(空調工事)
SF-B1-1	送 風 機	B1F EVホール	ストレートシロッコファン(給気用消音型)	200φ	200	250	50	1-100	0.22	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	B1F EVホール	BFS-100SSUA2 (三菱電機)
											EF-B1-1と連動			
SF-B1-2	送 風 機	B1F 備蓄倉庫	ストレートシロッコファン(給気用消音型)	200φ	200	250	50	1-100	0.22	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	B1F 備蓄倉庫	BFS-100SSUA2 (三菱電機)
											EF-B1-2と連動			
SF-1-1	送 風 機	1F ゴミ置場	ストレートシロッコファン(給気用消音型)	200φ	400	200	50	1-100	0.22	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	1F ゴミ置場	BFS-100SSUA2 (三菱電機)
											EF-1-1と連動			
SF-1-2	送 風 機	1F 駐輪場	ストレートシロッコファン(給気用消音型)	300φ	1,500	250	59	3-200	0.535	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	1F 駐輪場	BFS-210STUA2 (三菱電機)
											EF-1-2と連動			
SF-11-1	送 風 機	11F 給水ポンプ室	ストレートシロッコファン(給気用消音型)	200φ	200	180	44	1-100	0.175	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	11F 給水ポンプ室	BFS-80SSUA2 (三菱電機)
											EF-11-1と連動			
SF-R-1	送 風 機	2-16F 共用廊下・ゴミ庫(日中運転)	片吸込シロッコファン(屋外床置型)	#2	4,950	350	78	3-200	2.2	LS A O O	INV、アリゲーター防振、他一式	1	PHF 屋上機器置場	2SRM4 (エバラ)
											EF-R-1と連動			
SF-R-2	送 風 機	2-16F ゴミ庫(夜間運転)	片吸込シロッコファン(屋外床置型)	#11/2	2,620	350	72.5	3-200	1.5	LS A O O	INV、アリゲーター防振、他一式	1	PHF 屋上機器置場	11/2SRM4 (エバラ)
											EF-R-2と連動			
OF-1-1	送 風 機	1F 廊下(中央管理前)	ストレートシロッコファン(給気用消音型)	200φ	600	200	50	1-100	0.22	LS A O O	ゴム防振、他一式	1	1F 廊下(中央管理前)	BFS-100SSUA2 (三菱電機)
											F-1-1と連動			
SF-10-1	排 風 機	2-10F ゴミ庫(常時運転)	片吸込シロッコファン(屋外床置型)	#1	1,220	300	71.5	3-200	0.75	LS A O O	INV(電気工事)	1	10F 機器置場	1SRM4 (エバラ)
											アリゲーター防振、他一式			
EF-11-1	排 風 機	11F 給水ポンプ室	ストレートシロッコファン(消音型) (DC)	200φ	200	180	29.5	1-100	0.0625	LS A O O	INV(電気工事)	1	11F 給水ポンプ室	BFS-50SUDC (三菱電機)
											ゴム防振、他一式			
EF-R-1	排 風 機	2-16F 共用廊下・ゴミ庫(日中運転)	片吸込シロッコファン(屋外床置型)	#2	3,730	350	72	3-200	1.5	LS A O O	INV(電気工事)	1	PHF 屋上機器置場	2SRM4 (エバラ)
											アリゲーター防振、他一式			
EF-R-2	排 風 機	2-16F ゴミ庫(夜間運転)	片吸込シロッコファン(屋外床置型)	#1	1,400	350	64	3-200	0.75	LS A O O	INV(電気工事)	1	PHF 屋上機器置場	1SRM4 (エバラ)
											アリゲーター防振、他一式			
F-EV-1	排 風 機	PHF 非常用EV機械室	ストレートシロッコファン(消音型)	250φ	1,800	250	42.5	3-200	0.425	LS A O △	+モリタ-SW(電気工事)	1	PHF 非常用EV機械室	BFS-180TUG2 (三菱電機)
											ゴム防振、他一式			
F-B1-1	排 風 機	B1F 平面駐車場	片吸込シロッコファン(床置型)	#2	5,300	350	78	3-200	2.2	LS A O O	INV(電気工事)	3	B1F FR・ガス緊急遮断弁室	2SRM4 (エバラ)
											アリゲーター防振、他一式			タイムスケジュール制御を行なう
F-B1-2	排 風 機	B1F FR・ガス緊急遮断弁室	ストレートシロッコファン(消音型) (DC)	250φ	1,200	200	42	1-100	0.285	LS A O O	INV(電気工事)	1	B1F FR・ガス緊急遮断弁室	BFS-120SUDC (三菱電機)
											ゴム防振、他一式			(空調工事)
F-B1-3	排 風 機	B1F 汚泥引抜作業用局所排気(車路)	ストレートシロッコファン(消音型) (DC)	200φ	200	200	29.5	1-100	0.0625	LS A O O	INV(電気工事)	1	B1F FR・ガス緊急遮断弁室	BFS-50SUDC (三菱電機)
											ゴム防振、他一式			
F-1-1	排 風 機	1F 給湯室	天井扇(低騒音型)	150φ	200	180	44.5	1-100	0.078	LS A O O	手元SW、ゴム防振、他一式	1	1F 給湯室	VD-23ZXP13 (三菱電機)
F-1-2	排 風 機	1F WC	天井扇(低騒音型)	150φ	100	180	46	1-100	0.074	LS A O O	手元SW、ゴム防振、他一式	2	1F WC	VD-23ZB13 (三菱電機)
F-1-3	排 風 機	1F ベット	ストレートシロッコファン(消音型) (DC)	200φ	150	200	29.5	1-100	0.0625	LS A O O	INV(電気工事)	1	1F ベット	BFS-50SUDC (三菱電機)
											ゴム防振、他一式			

## 換気機器表

機器番号	名 称	系 統	仕 様				動 力 (50Hz)				付属品・その他	台数	設置場所	備 考
型 式	番手 # (φ)	機器風量 m³/h	静圧 Pa	騒音値 (dB)	相 P-V	消費電力 (kW)	始動方式	操作 監視	種別	階	部 屋 名			
<tbl

## 換気機器表

機器番号	名 称	系 統	仕 様				動 力 (50Hz)				付属品・その他	台数	設置場所 (参考型番)	備 考
			型 式	番手 #(φ)	機器風量 m³/h	静压 Pa	騒音値 (dB)	相 P-V	消費電力 (kW)	始動 方式				
F-1-4	排 風 機	1F 給水ポンプ室	ストレートシロッコファン (消音型) (DC)	200φ	50	200	29.5	1-100	0.0625	LS A O O	タバコ電気工事	1	1F 給水ポンプ室	BFS-50SUDC (三菱電機)
											ガム防振、他一式			
F-2-1	排 風 機	2F HWC	天井扇(低騒音型)	150φ	200	180	44.5	1-100	0.078	LS A O O	手元調、ガム防振、他一式	1	2F HWC	VD-23ZXP13 (三菱電機)
											手元調、ガム防振、他一式			
F-2-2	排 風 機	2F WC	ストレートシロッコファン (消音型) (DC)	200φ	400	200	29.5	1-100	0.0832	LS A O O	手元調、ガム防振、他一式	1	2F WC	BFS-65SUDC (三菱電機)
											手元調、ガム防振、他一式			
F-11-1	排 風 機	11F WC	ストレートシロッコファン (消音型) (DC)	200φ	150	180	29.5	1-100	0.0625	LS A O O	手元調、ガム防振、他一式	1	11F WC	BFS-50SUDC (三菱電機)
											手元調、ガム防振、他一式			
F-11-2	排 風 機	11F パーティールームキッチン	同種給排レンジフード(建築工事)	150φ	420	180	-	1-100	0.2	LS A O O	手元調、ガム防振、他一式	1	11F パーティールームキッチン	
											ガム防振、他一式			
HEX-B2-1	全熱交換機	82F 清掃員控室	天埋埋込ダクト型	100φ	100	150	35.5	1-100	0.075	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	82F 清掃員控室	LGH-N15RXW2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)64.5% (暖)75.5%								ガム防振、他一式			BOF-BEF-B2-1と連動
HEX-B1-1	全熱交換機	81F ヴァレー控室	天埋埋込ダクト型	100φ	100	150	35.5	1-100	0.075	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	81F ヴァレー控室	LGH-N15RXW2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)64.5% (暖)75.5%								ガム防振、他一式			BOF-BEF-B1-1と連動
HEX-B1-2	全熱交換機	81F 待合室	天埋埋込ダクト型	100φ	100	150	35.5	1-100	0.075	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	81F 待合室	LGH-N15RXW2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)64.5% (暖)75.5%								ガム防振、他一式			BOF-BEF-B1-2と連動
HEX-1-1	全熱交換機	1F 中央管理室	天埋埋込ダクト型	150φ	200	230	40	1-100	0.145	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	1F 中央管理室	LGH-N35RXW2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)65.5% (暖)74.5%								ガム防振、他一式			
HEX-1-2	全熱交換機	1F ラウンジ	天埋埋込ダクト型	250φ	700	180	50	1-100	0.42	LS R O O	24h運(電気へ支給)	2	1F ラウンジ	LGH-N80RXV2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)65% (暖)75%								ガム防振、他一式			
HEX-1-3	全熱交換機	1F エントランスホール	天埋埋込ダクト型	250φ	710	200	50	1-100	0.42	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	1F エントランスホール	LGH-N80RXV2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)65% (暖)75%								ガム防振、他一式			
HEX-1-4	全熱交換機	1F コンシェルジュ	天埋埋込ダクト型	100φ	100	180	35.5	1-100	0.075	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	1F コンシェルジュ	LGH-N15RXW2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)64.5% (暖)75.5%								ガム防振、他一式			
HEX-2-1	全熱交換機	2F エントランス(吹抜)XS-X6	天埋埋込ダクト型	150φ	300	180	40	1-100	0.145	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	2F ジム	LGH-N35RXW2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)65.5% (暖)74.5%								ガム防振、他一式			
HEX-2-2	全熱交換機	2F ラウンジ	天埋埋込ダクト型	200φ	600	180	50	1-100	0.355	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	2F ラウンジ	LGH-N65RXW2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)63% (暖)72%								ガム防振、他一式			
HEX-2-3	全熱交換機	2F コワーキングライブラリールーム	天埋埋込ダクト型	150φ	300	180	40	1-100	0.145	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	2F コワーキングライブラリールーム	LGH-N35RXW2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)65.5% (暖)74.5%								ガム防振、他一式			
HEX-2-4	全熱交換機	2F ジム	天埋埋込ダクト型	200φ	500	180	50	1-100	0.355	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	2F ジム	LGH-N65RXW2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)63% (暖)72%								ガム防振、他一式			
HEX-11-1	全熱交換機	11F パーティールーム	天埋埋込ダクト型	250φ	850	180	52.5	1-100	0.56	LS R O O	24h運(電気へ支給)	1	11F パーティールーム	LGH-N100RXV2 (三菱電機)
			エントリ- -交換効率(強) : (冷)65% (暖)75%								ガム防振、他一式			
BOF-B2-1	ブースターファン	82F 清掃員控室	ストレートシロッコファン (給気用消音型)	200φ	100	200	44	1-100	0.175	LS A O O	ガム防振、他一式	1	82F 清掃員控室	BFS-80SSUA2 (三菱電機)
											HEX-B2-1と連動			
BOF-B1-1	ブースターファン	81F ヴァレー控室	ストレートシロッコファン (給気用消音型)	200φ	100	200	44	1-100	0.175	LS A O O	ガム防振、他一式	1	81F ヴァレー控室	BFS-80SSUA2 (三菱電機)
											HEX-B1-1と連動			
BOF-B1-2	ブースターファン	81F 待合室	ストレートシロッコファン (給気用消音型)	200φ	100	200	44	1-100	0.175	LS A O O	ガム防振、他一式	1	81F 待合室	BFS-80SSUA2 (三菱電機)
											HEX-B1-2と連動			
BEF-B2-1	ブースターファン	82F 清掃員控室	ストレートシロッコファン (消音型) (DC)	200φ	100	200	29.5	1-100	0.0625	LS A O O	ガム防振、他一式	1	82F 清掃員控室	BFS-50SUDC (三菱電機)
											HEX-B2-1と連動			
BEF-B1-1	ブースターファン	81F ヴァレー控室	ストレートシロッコファン (消音型) (DC)	200φ	100	200	29.5	1-100	0.0625	LS A O O	ガム防振、他一式	1	81F ヴァレー控室	BFS-50SUDC (三菱電機)
											HEX-B1-1と連動			
BEF-B1-2	ブースターファン	81F 待合室	ストレートシロッコファン (消音型) (DC)	200φ	100	200	29.5	1-100	0.0625	LS A O O	ガム防振、他一式	1	81F 待合室	BFS-50SUDC (三菱電機)
											HEX-B1-2と連動			

## 換気機器表

機器番号	名 称	系 統	仕 様				動 力 (50Hz)				付属品・その他	台数	設置場所	備 考
			型 式	番手 #(φ)	機器風量 m³/h	静压 Pa	騒音値 (dB)	相 P-V	消費電力 (kW)	始動 方式				
DF-R-1	吳突ファン	ピットディッシュ処理槽	樹脂製ファン (屋外床置型)	N0.1.5	150	500	72	3-200	0.4	LS A O	タバコ電気工事	1	PH	

記号	名称	系統	仕様	動力						設置場所	備考		
				FAN・圧縮機 出力(kW)	相 P-V	消費電力 (kW)	始動 方式	操作	監視	種別	数量		
												階	室名
PAC-1	空調機	B2F ゴミ置場	室外機(R32) (ハイモード付)			3-200	(冷)9.45	LS		○	1	2F バルコニー	PUHY-FMP280H (三菱電機)
			空冷HPn'カージ	1F ゴミ置場	冷房能力： 28.0 kW 暖房能力： (FAN)0.2x2	(暖)7.18						(遮断弁内蔵)	
			マリナイト		冷媒配管： 9.5φ × 22.2φ 騒音値： 82 dB (圧縮機)5.43	(低温)9.43							
			(冷房専用)		付属品： スプリング防振架台、7タイプ(ハイドロ、消音ガス(10dB減)、吹出ガード)、他一式								
PAC-1-1	空調機	B2F ゴミ置場	室内機 天井カセット型(4方向) (冷媒セニア内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.04	LS		○	2	B2F ゴミ置場	PLFY-MP90H (三菱電機)	
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 9.0 kW 暖房能力：								
			マリナイト		冷媒配管： 9.5φ × 15.9φ 騒音値： 55 dB								
			(冷房専用)		風量： 1500 m³/H								
					付属品： 遮断弁キット、リモン(フロガス警報内蔵)、								
					ロングライフィルター、ドレンカップ、スプリング防振、他一式								
PAC-1-2	空調機	1F ゴミ置場	室内機 天井カセット型(4方向) (冷媒セニア内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.02	LS		○	1	1F ゴミ置場	PLFY-MP56H (三菱電機)	
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 5.6 kW 暖房能力：								
			マリナイト		冷媒配管： 6.4φ × 12.7φ 騒音値： 49 dB								
			(冷房専用)		風量： 1080 m³/H								
					付属品： 遮断弁キット、リモン(フロガス警報内蔵)、								
					ロングライフィルター、ドレンカップ、スプリング防振、他一式								
PAC-2	空調機	1F 中央管理室	室外機(R32) (ハイモード付)			3-200	(冷)3.93	LS		○	1	2F バルコニー	PUMY-FMP160H (三菱電機)
			空冷HPn'カージ	1F 中央管理前廊下	冷房能力： 16.0 kW 暖房能力： 17.0 kW (FAN)0.2	(暖)4.05						(遮断弁内蔵)	
			マリナイト	1F 男子更衣室	冷媒配管： 9.5φ × 15.9φ 騒音値： 75 dB (圧縮機)3.4	(低温)5.32							
			1F 女子更衣室		付属品： スプリング防振架台、7タイプ(ハイドロ、消音ガス(10dB減)、吹出ガード)、他一式								
PAC-2-1	空調機	1F 中央管理室	室内機 天井カセット型(4方向) (冷媒セニア内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.02	LS		○	1	1F 中央管理室	PLFY-MP45H (三菱電機)	
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 4.5 kW 暖房能力： 5.0 kW								
			マリナイト		冷媒配管： 6.4φ × 12.7φ 騒音値： 48 dB								
			風量：	1020 m³/H									
					付属品： 遮断弁キット、リモン(フロガス警報内蔵)、								
					ロングライフィルター、ドレンカップ、スプリング防振、他一式								
PAC-2-2	空調機	1F 中央管理前廊下	室内機 天井カセット型(2方向) (冷媒セニア内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.07	LS		○	1	1F 中央管理前廊下	PLFY-MP71LM (三菱電機)	
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 7.1 kW 暖房能力： 8.0 kW								
			マリナイト		冷媒配管： 9.5φ × 15.9φ 騒音値： 61 dB								
			風量：	912 m³/H									
					付属品： 遮断弁キット、リモン(フロガス警報内蔵)、								
					ロングライフィルター、ドレンカップ、スプリング防振、他一式								
PAC-2-3	空調機	1F 男子更衣室	室内機 壁掛型 (冷媒セニア内蔵型)	(FAN)0.03	1-200	0.02	LS		○	1	1F 男子更衣室	PKFY-MP22LM (三菱電機)	
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 2.2 kW 暖房能力： 2.5 kW								
			マリナイト		冷媒配管： 6.4φ × 12.7φ 騒音値： 51 dB								
			風量：	390 m³/H									
					付属品： 遮断弁キット、リモン(フロガス警報内蔵)、								
					ロングライフィルター、ドレンカップ、スプリング防振、他一式								
PAC-2-4	空調機	1F 女子更衣室	室内機 壁掛型 (冷媒セニア内蔵型)	(FAN)0.03	1-200	0.02	LS		○	1	1F 女子更衣室	PKFY-MP22LM (三菱電機)	
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 2.2 kW 暖房能力： 2.5 kW								
			マリナイト		冷媒配管： 6.4φ × 12.7φ 騒音値： 51 dB								
			風量：	390 m³/H									
					付属品： 遮断弁キット、リモン(フロガス警報内蔵)、								
					ロングライフィルター、ドレンカップ、スプリング防振、他一式								

空調機器表七

記号	名称	系統	仕様	動力						設置場所	備考		
				FAN・圧縮機 出力(kW)	相 P-V	消費電力 (kW)	始動 方式	操作	監視	種別	数量		
												階	室名
PAC-3	空調機	B2F 清掃員控室	室外機(R32) (ハイモード付)			1-200	(冷)0.575	LS		○	1	2F バルコニー	PKZ-ZRMP28LS5 (三菱電機)
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 2.5 kW 暖房能力： 2.8 kW (FAN)0.04	(暖)0.721							(外機PU-ZRMP28KA15)
			店舗用		冷媒配管： 6.4φ × 12.7φ 騒音値： 66 dB (圧縮機)0.5	(低温)0.988							
					付属品： スプリング防振架台、7タイプ(ハイドロ、消音ガス(10dB減)、吹出ガード)、他一式								
PAC-3-1	空調機	B2F 清掃員控室	室内機 壁掛型	(FAN)0.03	1-200			LS		○	1	B2F 清掃員控室	PKZ-ZRMP28LS5 (三菱電機)
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 2.5 kW 暖房能力： 2.8 kW								(内機PK-RP28A5)
			店舗用		冷媒配管： 6.4φ × 12.7φ 騒音値： 52 dB								
					付属品： ロングライフィルター、ドレンカップ、スプリング防振、他一式								
PAC-4	空調機	B2F 自家用電気室	室外機(R32) (ハイモード付)			3-200	(冷)5.64	LS		○	1	10F 室外機置場	PUHY-FMP224H (三菱電機)
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 22.4 kW 暖房能力： (FAN)0.15x2	(暖)4.98							(遮断弁内蔵)
			マリナイト		冷媒配管： 9.5φ × 22.2φ 騒音値： 80 dB (圧縮機)4.09	(低温)6.63							(100%イックツ)
			(冷房専用)		付属品： スプリング防振架台、7タイプ(ハイドロ、消音ガス(10dB減)、吹出ガード)、指定色塗装、他一式								
PAC-4-1	空調機	B2F 自家用電気室	室内機 天吊型 (冷媒セニア内蔵型)	(FAN)0.16	1-200	0.19	LS		○	1	B2F 自家用電気室	PGFY-MP160KM (三菱電機)	
			空冷HPn'カージ		冷房能力： 16.0 kW 暖房能力：								
			マリナイト		冷媒配管： 9.5φ × 15.9φ 騒音値： 64 dB								
			(冷房専用)		風量： 1860 m³/H								
					付属品： 遮断弁キット、リモン(フロガス警報内蔵)、								
					ロングライフィルター、ドレンカップ、スプリング防振、他一式								
PAC-5	空調機	B2F 自家用電気室	室外機(R32) (ハイモード付)			3							

記号	名 称	系 統	仕 株	動 力						設 布 所	備 考		
				FAN・圧縮機 出力(kW)	相 P-V	消 費 電 力 (kW)	始 動 方 式	操 作	監 視	種 别	數 量	階	室 名
PAC-7	空 調 機	1F ラウンジ	室外機(R32) (ナイト付)			3-200	(冷)14.1	LS	○	1	10F 室外機置場	PUHY-EMP560FM	(三菱電機)
	空冷HPn'カージ	1F エントランス(吹抜含む)	冷房能力： 56.0 kW 暖房能力： 63.0 kW (FAN)0.34x2+0.44			(暖)15							
	マキタ	1F コンシェルジュ	冷媒配管： 15.9 φ × 28.6 φ 騒音値： 81 dB (圧縮機)6.35x2			(低温)16.9							
		2F ラウンジ(吹抜)	付属品： スリップガード防振架台、7タイプ(内)、消音ダッパ(10dB減)、吹出ガバ、指定色塗装、他一式										
PAC-7-1	空 調 機	1F ラウンジ	室内機 天埋外型 (冷媒セニア内蔵型) (FAN)0.375	1-200	0.41	LS	○	2	1F ラウンジ	PEFY-MP140M	(三菱電機)		
	空冷HPn'カージ		冷房能力： 14.0 kW 暖房能力： 16.0 kW										
	マキタ		冷媒配管： 9.5 φ × 15.9 φ 騒音値： 73 dB										
		風 量	2700 m³/H										
		付属品	遮断弁キット、リモン(フロングス警報内蔵)、										
			ロングライフル(内)、ドレナップ(内)、スリップガード防振、他一式										
PAC-7-2	空 調 機	1F エントランス(吹抜含む)	室内機 天埋外型 (冷媒セニア内蔵型) (FAN)0.375	1-200	0.3	LS	○	2	1F エントランス(吹抜含む)	PEFY-MP112M	(三菱電機)		
	空冷HPn'カージ		冷房能力： 11.2 kW 暖房能力： 12.5 kW										
	マキタ		冷媒配管： 9.5 φ × 15.9 φ 騒音値： 69 dB										
		風 量	2280 m³/H										
		付属品	遮断弁キット、リモン(フロングス警報内蔵)、										
			ロングライフル(内)、ドレナップ(内)、スリップガード防振、他一式										
PAC-7-3	空 調 機	1F コンシェルジュ	室内機 壁掛型 (冷媒セニア内蔵型) (FAN)0.03	1-200	0.02	LS	○	1	1F コンシェルジュ	PKFY-MP22UH	(三菱電機)		
	空冷HPn'カージ		冷房能力： 2.2 kW 暖房能力： 2.5 kW										
	マキタ		冷媒配管： 6.4 φ × 12.7 φ 騒音値： 51 dB										
		風 量	390 m³/H										
		付属品	遮断弁キット、リモン(フロングス警報内蔵)、										
			ロングライフル(内)、ドレナップ(内)、スリップガード防振、他一式										
PAC-8	空 調 機	2F ラウンジ(吹抜)	室外機(R32) (ナイト付)			3-200	(冷)13.7	LS	○	1	10F 室外機置場	PUHY-EMP450FM	(三菱電機)
	空冷HPn'カージ	2F ラウンジ	冷房能力： 45.0 kW 暖房能力： 50.0 kW (FAN)0.77			(暖)13.3							
	マキタ	2F コワーキングライブラリー	冷媒配管： 12.7 φ × 28.6 φ 騒音値： 86 dB (圧縮機)11.1			(低温)12.5							
		2F ジム	付属品： スリップガード防振架台、7タイプ(内)、消音ダッパ(10dB減)、吹出ガバ、指定色塗装、他一式										
PAC-8-1	空 調 機	2F ラウンジ(吹抜)	室内機 天埋外型 (冷媒セニア内蔵型) (FAN)0.121	1-200	0.1	LS	○	2	2F ラウンジ(吹抜)	PEFY-MP56M	(三菱電機)		
	空冷HPn'カージ		冷房能力： 5.6 kW 暖房能力： 6.3 kW										
	マキタ		冷媒配管： 6.4 φ × 12.7 φ 騒音値： 65 dB										
		風 量	840 m³/H										
		付属品	遮断弁キット、リモン(フロングス警報内蔵)、										
			ロングライフル(内)、ドレナップ(内)、スリップガード防振、他一式										
PAC-8-2	空 調 機	2F ラウンジ	室内機 天埋外型 (冷媒セニア内蔵型) (FAN)0.121	1-200	0.15	LS	○	2	2F ラウンジ	PEFY-MP71M	(三菱電機)		
	空冷HPn'カージ		冷房能力： 7.1 kW 暖房能力： 8.0 kW										
	マキタ		冷媒配管： 9.5 φ × 15.9 φ 騒音値： 66 dB										
		風 量	1140 m³/H										
		付属品	遮断弁キット、リモン(フロングス警報内蔵)、										
			ロングライフル(内)、ドレナップ(内)、スリップガード防振、他一式										
PAC-8-3	空 調 機	2F コワーキングライブラリー	室内機 天井カセット型(4方向) (冷媒セニア内蔵型) (FAN)0.05	1-200	0.02	LS	○	2	2F コワーキングライブラリー	PLFY-MP45H	(三菱電機)		
	空冷HPn'カージ		冷房能力： 4.5 kW 暖房能力： 5.0 kW										
	マキタ		冷媒配管： 6.4 φ × 12.7 φ 騒音値： 48 dB										
		風 量	1020 m³/H										
		付属品	遮断弁キット、リモン(フロングス警報内蔵)、										
			ロングライフル(内)、ドレナップ(内)、スリップガード防振、他一式										

記号	名 称	系 統	仕 株	動 力						設 布 所	備 考			
				FAN・圧縮機 出力(kW)	相 P-V	消 費 電 力 (kW)	始 動 方 式	操 作	監 視					
PAC-9	空 調 機	2F ジム	室外機(R32) (ナイト付)			3-200	(冷)2.4	LS	○	1	2F バルコニー	PLZX-EMP112H5	(三菱電機)	
	空冷HPn'カージ		冷房能力： 10.0 kW 暖房能力： 11.2 kW (FAN)0.2			(暖)2.48						(外機PUZ-EMP112LA15)		
	店舗用(同時タイ)		冷媒配管： 9.5 φ × 15.9 φ 騒音値： 72 dB (圧縮機)2.1			(低温)5.25								
			付属品： スリップガード防振架台、7タイプ(内)、消音ダッパ(10dB減)、吹出ガバ、指定色塗装、他一式											
PAC-9-1	空 調 機	2F ジム	室内機 天井カセット型(4方向) (FAN)0.05	1-200	0.1	LS	○	2	2F ジム	PLZX-EMP112H5	(三菱電機)			
	空冷HPn'カージ		冷房能力： 5.0 kW 暖房能力： 5.6 kW									(内機PL-EP5GHA4)		
	店舗用(同時タイ)		冷媒配管： 6.4 φ × 12.7 φ 騒音値： 49 dB											
			付属品： ロングライフル(内)、ドレナップ(内)、スリップガード防振、他一式											
PAC-10	空 調 機	B1F EVホール	室外機(R32) (ナイト付)			3-200	(冷)10.6	LS	○	1	PHF	室外機置場	PUHY-EMP40FM	(三菱電機)
	空冷HPn'カージ	1F ゴミ置場前廊下	冷房能力： 40.0 kW 暖房能力： 45.0 kW (FAN)0.56			(暖)11.6								
	マキタ	2-3F 共用廊下	冷媒配管： 12.7 φ × 25.4 φ 騒音値： 84 dB (圧縮機)9.48			(低温)10.8								
			付属品： スリップガード防振架台、7タイプ(内)、消音ダッパ(10dB減)、吹出ガバ、指定色塗装、他一式											
PAC-10-1	空 調 機	B1F EVホール	室内機 天埋外型 (冷媒セニア内蔵型) (FAN)0.121	1-200	0.1	LS	○	1	B1F EVホール	PEFY-MP56M	(三菱電機)			
	空冷HPn'カージ		冷房能力： 5.6 kW 暖房能力： 6.3 kW											
	マキタ		冷媒配管： 6.4 φ × 12.7 φ 騒音値： 65 dB											
		風 量	840 m³/H											
		付属品	遮断弁キット、リモン(フロングス警報内蔵)、											



記号	名 称	系 統	仕 様	動 力						設 置 場 所	備 考	
				FAN・圧縮機 出力(kW)	相 P-V	消 費 電 力 (kW)	始動 方 式	操 作	監 視			
										階	室 名	(参考型番)
PAC-14-2	空 調 機	15F EVホール	室内機 天井カセット型(2方向) (冷媒セオ内蔵型) (FAN)0.05 1-200 0.05 LS ○ 1 15F EVホール PLFY-MP56LM (三菱電機)									
	空冷HPVカージ		冷房能力: 5.6 kW 暖房能力: 6.3 kW									
	マガジン		冷媒配管: 6.4φ × 12.7φ 騒音値: 57 dB									
			風 量 : 780 m3/H									
			付属品 : 遮断弁キット、リコン(ワルブ)警報内蔵、									
			ロングライフィルター、ドレンアップ マキ、スピーカー防振、天井穴、他一式									
PAC-14-3	空 調 機	16F EVホール・共用廊下	室内機 天井カセット型(2方向) (冷媒セオ内蔵型) (FAN)0.05 1-200 0.05 LS ○ 1 16F EVホール・共用廊下 PLFY-MP56LM (三菱電機)									
	空冷HPVカージ		冷房能力: 5.6 kW 暖房能力: 6.3 kW									
	マガジン		冷媒配管: 6.4φ × 12.7φ 騒音値: 57 dB									
			風 量 : 780 m3/H									
			付属品 : 遮断弁キット、リコン(ワルブ)警報内蔵、									
			ロングライフィルター、ドレンアップ マキ、スピーカー防振、天井穴、他一式									
PAC-15	空 調 機	11F パーティールーム	室外機(R32) (ナシモド付)	3-200 (冷)6.1 LS ○ 1 11F 室外機置場 PLZX-ERMP224H5 (三菱電機)								
	空冷HPVカージ		冷房能力: 20.0 kW 暖房能力: 22.4 kW									
	店舗用(同時タイ)		冷媒配管: 9.5φ × 25.4φ 騒音値: 79 dB									
			付属品 : スピーカー防振架台、アダプタ、消音ダクト(10dB減)、吹出グリッド、他一式									
PAC-15-1	空 調 機	11F パーティールーム	室内機 天井カセット型(4方向)									
	店舗用(同時タイ)		冷媒配管: 9.5φ × 15.9φ 騒音値:									
			風 量 : 2100.0 kW									
			付属品 : ロングライフィルター、ドレンアップ マキ、スピーカー防振、他一式									
	■集中リモコン											
	システムコントローラ (AE-CZJ)											
	拡張コントローラ (EW-CZJ) × 2											
	特記事項											
1.起動はL-S(直入起動)、人△(△タテ)紹起動)、R-S(抵抗起動)、INV(インバータ)を記入												
INVの起動回路は、電気工事はINV、機器組込み本体工事は(INV)とする。												
2.監視は、警報盤に発停・警報等を表示するものには○印を記入												
3.種別は、一般動力は○印、非常動力は△印、保安動力は●印を記入												
4.操作は、R(遠隔)、A(自動)、M(手動)を記入												
冷媒配管接続部・機器への冷媒配管接続部は、ろ付けもしくはIS014903に適合するネジ式接合継手を採用すること。												

空調・換気機器表(専有部)

機器番号	名 称	仕様・付属品(参考型番)	単位	専有部																										備 考
				A タイプ	B1 タイプ	B2 タイプ	C1 タイプ	C2 タイプ	D1 タイプ	D2 タイプ	D3 タイプ	D4 タイプ	E タイプ	F1 タイプ	F2 タイプ	G タイプ	H タイプ	I タイプ	K タイプ	J1 タイプ	J2 タイプ	L タイプ	M タイプ	N タイプ	O タイプ	P タイプ	Q タイプ	R タイプ	S タイプ	T タイプ
				7 戸 戸	5 戸 戸	2 戸 戸	6 戸 戸	1 戸 戸	4 戸 戸	1 戸 戸	2 戸 戸	1 戸 戸	7 戸 戸	8 戸 戸	1 戸 戸	5 戸 戸	5 戸 戸	5 戸 戸	3 戸 戸	2 戸 戸	6 戸 戸	1 戸 戸	1 戸 戸	1 戸 戸	1 戸 戸	4 戸 戸	4 戸 戸	1 戸 戸	1 戸 戸	
<換気>																														
VR-1	レンジフード	強制同時給排気型 (建築工事) 150φ × 420m3/h × 160Pa 騒音値 db	86	7	5	2	6	1	4	1	2	1	7	8	1	5	5	5	3	2	6	1	1	1	1	4	4	1	1	
		電気容量:1φ-100V- 200 W 付属品:本体スイッチ																												
BD-1	浴室換気乾燥機	温水式、換気扇連動型、ミストサウナ付 (TES工事) 100φ × 80 m3/h × 40Pa 騒音値 db	96	7	5	2	6	1	4	1	2	1	7	8	1	5	5	5	3	4	12	1	1	1	1	4	4	2	2	
		電気容量:1φ-100V- 57.5 W 付属品:手元スイッチ																												
HEX-1	全熱交換機	熱交換ユニット(浴室換気乾燥機連動型)(24h常時換気機能付) VL-200ZMH5V4 (三菱電機) 100φ × 150m3/h × 140Pa (O4125Pa) 騒音値 34dB 電気容量:1φ-100V-66W 付属品:手元スイッチ(24h常時換気)、副吸込口(個数は平面図参照)	97	7	5	2	6	1	4	1	2	1	7	8	1	5	5	5	3	4	12	2	1	1	1	4	4	2	2	
HEX-2	全熱交換機	熱交換ユニット(24h常時換気機能付) VL-20PZMG4 (三菱電機) 100φ × 100m3/h × 140Pa 騒音値 37dB 電気容量:1φ-100V-84W 付属品:手元スイッチ(24h常時換気)、副吸込口(個数は平面図参照)	27												7		5	5	3	1	1	1		4						
VF-1	天井扇	2室用(低騒音型) VD-18ZFLC14 (三菱電機) 100φ × 100m3/h × 150Pa 騒音値 36dB 電気容量:1φ-100V-30S 付属品:手元スイッチ、副吸込口(個数は平面図参照)	10																2	6			1	1						
<空調>																														
ORC-1	ルームエアコン	室外機 冷房能力: 4.6 (最大4.6) Kw 暖房能力: 5.4Kw MXZ-4621AS (三菱電機) マルチタイプ 電気容量:1φ-200V-1250W 付属品:風向板、枠台	9																8	1										
ORC-2	ルームエアコン	室外機 冷房能力: 5.2 (最大5.2) Kw 暖房能力: 6.2Kw MXZ-5221AS (三菱電機) マルチタイプ 電気容量:1φ-200V-1480W 付属品:風向板、枠台	6																	5				1						
ORC-3	ルームエアコン	室外機 冷房能力: 5.6 (最大5.6) Kw 暖房能力: 6.2Kw MXZ-5621AS (三菱電機) マルチタイプ 電気容量:1φ-200V-1650W 付属品:風向板、枠台	5																					1		4				
ORC-4	ルームエアコン	室外機 冷房能力: 6.0 (最大6) Kw 暖房能力: 7.2Kw MXZ-6021AS (三菱電機) マルチタイプ 電気容量:1φ-200V-1800W 付属品:風向板、枠台																												
ORC-5	ルームエアコン	室外機 冷房能力: 6.8 (最大6.8) Kw 暖房能力: 9.0Kw MXZ-6821AS (三菱電機) マルチタイプ 電気容量:1φ-200V-2120W 付属品:風向板、枠台	3																					1		1	1			
ORC-6	ルームエアコン	室外機 冷房能力: 7.1 (最大7.1) Kw 暖房能力: 9.0Kw MXZ-7121AS (三菱電機) マルチタイプ 電気容量:1φ-200V-2120W 付属品:風向板、枠台																												
ORC-7	ルームエアコン	室外機 冷房能力: 8.0 (最大8) Kw 暖房能力: 9.4Kw MXZ-8021AS (三菱電機) マルチタイプ 電気容量:1φ-200V-2280W 付属品:風向板、枠台	60	7	5	2	6	1	4	1	2	1	7				5	5		2	6	2		4						
ORC-8	ルームエアコン	室外機 冷房能力: 9.0 (最大9) Kw 暖房能力: 9.8Kw MXZ-9021AS (三菱電機) マルチタイプ 電気容量:1φ-200V-2480W 付属品:風向板、枠台	12																	5	5			1		1				
ORC-9	ルームエアコン	室外機 冷房能力: 10.2 (最大10.2) Kw 暖房能力: 10.7Kw MXZ-10221AS (三菱電機) マルチタイプ 電気容量:1φ-200V-3280W 付属品:風向板、枠台	27																7			3	2	6	2		4	1	2	
IRC-1	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-30W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン	36	7	2														16	2									1	8
IRC-2	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-30W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン	96	7	5	6	1	4	1	2	1	7			10	15	15	3	2	6	1	2	1		4	2	1			
IRC-3	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-40W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン	41	7											7			3		2	1	1	1	2	12	4	1			
IRC-4	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-40W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン	11												7					2	1	1								
IRC-5	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-40W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン	59													14		5	5	3	6	18	1	1	1	4	1			
IRC-6	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-60W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン	40	5	2	6	1	4	1	2	1					5	5				2	1		2	3					
RC-1~3	欠番																													
RC-4	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷房能力: 3.6Kw (12畳用) 暖房能力: 4.8Kw MLZ-RX3622AS (三菱電機) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-2920W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン、風向版、枠台	16																	4	12									
RC-5	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷房能力: 4Kw (14畳用) 暖房能力: 5.6Kw MLZ-RX4022AS (三菱電機) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-2930W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン、風向版、枠台	1																											1
RC-6	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷房能力: 5Kw (16畳用) 暖房能力: 6.3Kw MLZ-RX5022AS-IN (三菱電機) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-3110W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン、風向版、枠台	1																											1
RC-7	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷房能力: 5.6Kw (18畳用) 暖房能力: 6.7Kw MLZ-RX5622AS (三菱電機) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-3120W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン、風向版、枠台	14														8	1											4	1
RC-8	ルームエアコン	室内機(天井カセット1方向) 冷房能力: 6.3Kw (20畳用) 暖房能力: 7.1Kw MLZ-RX3322AS (三菱電機) 冷媒配管:6.4φ × 95.0 電気容量:1φ-200V-3650W 付属品:ログライフルタ、トレニアブメ、リモコン、風向版、枠台	22	7		1											4		6										4	
	室外機2段積枠台	MJ250相当品	54	7													8	1	5	5	5	3	2	6	1	1	1	4		

### 戸空調機室別一覧表

タイプ名	室名	室内機		室外機		備考
		機器番号	台数	機器番号	台数	
A タイプ (3-8F)	LD K	RC-8	1	RC-8	1	△ア
	MBR	IRC-3	1	ORC-7	1	
	BR1 BR2	IRC-2 IRC-1	1 1			
B1 タイプ (3-6F)	LD K	IRC-6	1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-2	1			
B2 タイプ (7-8F)	LD K	IRC-6	1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-1	1			
C1 タイプ (3-6F)	LD K	IRC-6	1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-2	1			
C2 タイプ (2F)	LD K	IRC-6	1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-2	1			
D1 タイプ (3-6F)	LD K	IRC-6	1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-2	1			
D2 タイプ (2F)	LD K	IRC-6	1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-2	1			
D3 タイプ (7-8F)	LD K	IRC-6	1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-2	1			
D4 タイプ (10F)	LD K	IRC-6	1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-2	1			
E タイプ (3-8F)	LD K	IRC-5 IRC-4	1 1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-5	1	ORC-9	1	
	BR1 BR2	IRC-3 IRC-2	1 1			
F1 タイプ (4-9F)	LD K	RC-7	1	RC-7	1	△ア
	MBR	IRC-1	1	ORC-1	1	
	BR1	IRC-1	1			
F2 タイプ (11F)	LD K	RC-7	1	RC-7	1	△ア
	MBR	IRC-1	1	ORC-1	1	
	BR1	IRC-1	1			
G タイプ (4-7F)	LD K	RC-8	1	RC-8	1	△ア
	MBR	IRC-2	1	ORC-2	1	
	BR1	IRC-2	1			
H タイプ (4-7F)	LD K	IRC-6 IRC-5	1 1	ORC-8	1	
	MBR	IRC-2	1	ORC-7	1	
	BR1 BR2	IRC-2 IRC-2	1 1			
I タイプ (4-7F)	LD K	IRC-6 IRC-5	1 1	ORC-8	1	
	MBR	IRC-2	1	ORC-7	1	
	BR1 BR2	IRC-2 IRC-2	1 1			
K タイプ (8-10F)	LD K	RC-8 RC-8	1 1	RC-8 RC-8	1 1	△ア △ア
	MBR	IRC-5	1	ORC-9	1	
	BR1 BR2	IRC-3 IRC-2	1 1			
J1 タイプ (8-9F) 3台	LD K	IRC-5 IRC-4	2 1	ORC-7 RC-4	1 1	△ア
	MBR	IRC-5	1	ORC-9	1	
	BR2 BR1	IRC-2 IRC-4	1 1	RC-4	1	△ア
J2 タイプ (10-15F) 3台	LD K	IRC-5 IRC-4	2 1	ORC-7 RC-4	1 1	△ア
	MBR	IRC-5	1	ORC-9	1	
	BR2 BR1	IRC-2 IRC-4	1 1	RC-4	1	△ア
L タイプ (9F)	LD K	IRC-3 IRC-3	1 1	ORC-3	1	
	MBR	IRC-5	1	ORC-5	1	
	BR1	IRC-2	1			
M タイプ (9F)	LD K	IRC-4 IRC-4	1 1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-3	1	ORC-7	1	
	BR1 BR2	IRC-2 IRC-2	1 1			
N タイプ (9F)	LD K	IRC-6 IRC-6	1 1	ORC-9	1	
	MBR	IRC-5	1	ORC-9	1	
	BR1 BR2	IRC-3 IRC-2	1 1			
O タイプ (10F)	LD K	IRC-6 IRC-5	1 1	ORC-8	1	
	MBR	RC-5	1	RC-5	1	△ア
	BR1 BR2	IRC-4 IRC-3	1 1	ORC-5	1	
P タイプ (11F)	LD K	IRC-4 IRC-3	1 1	ORC-5	1	
	MBR	IRC-3	1	ORC-2	1	
	BR1	IRC-1	1			
Q タイプ (12-15F)	LD K	IRC-3 IRC-3	1 1	ORC-3	1	
	MBR	IRC-3	1	ORC-7	1	
	BR1 BR2	IRC-1 IRC-1	1 1			
R タイプ (12-15F)	LD K	RC-8 RC-7	1 1	RC-8 RC-7	1 1	△ア △ア
	MBR	IRC-5	1	ORC-9	1	
	BR1 BR2	IRC-3 IRC-2	1 1			
S タイプ (16F) 3台	LD K	IRC-6 RC-6	2 1	ORC-9 RC-6	1 1	△ア
	MBR	IRC-5	1	ORC-8	1	
	BR1 BR2	IRC-2 IRC-2	1 1			
T タイプ (16F) 3台	LD K	IRC-6 RC-7	2 1	ORC-9 RC-7	1 1	△ア
	MBR	IRC-6	1	ORC-9	1	
	BR1 BR2	IRC-3 IRC-2	1 1			
A タイプ (2F)	LD K	RC-8	1	RC-8	1	△ア
	MBR	IRC-3	1	ORC-7	1	
	BR1 BR2	IRC-2 IRC-1	1 1			
B1 タイプ (2F)	LD K	IRC-6	1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-2	1			
E タイプ (2F)	LD K	IRC-5 IRC-4	1 1	ORC-7	1	
	MBR	IRC-5	1	ORC-9	1	
	BR1 BR2	IRC-3 IRC-2	1 1			
F1 タイプ (3F)	LD K	RC-7	1	RC-7	1	△ア
	MBR	IRC-1	1	ORC-1	1	
	BR1	IRC-1	1			
G タイプ (3F)	LD K	RC-8	1	RC-8	1	△ア
	MBR	IRC-2	1	ORC-2	1	
	BR1	IRC-2	1			
H タイプ (3F)	LD K	IRC-6 IRC-5	1 1	ORC-8	1	
	MBR	IRC-2	1	ORC-7	1	
	BR1 BR2	IRC-2 IRC-2	1 1			
I タイプ (3F)	LD K	IRC-6 IRC-5	1 1	ORC-8	1	
	MBR	IRC-2	1	ORC-7	1	
	BR1 BR2	IRC-2 IRC-2	1 1			
F1 タイプ (10F)	LD K	RC-7	1	RC-7	1	△ア
	MBR	IRC-1	1	ORC-1	1	
	BR1	IRC-1	1			

---

---

記事	主管部署 建築設計二 P J 統括 石井

長 田中			<b>三菱地所設計 +EMOTION ひを輝かし、未来をつくる。</b>
計主管 田	設計担当部署 機械設備設計部	山縣 中村(光) 高棕	設計者 一級建築士登録 第311778号 田中 康達

工事名称 (仮称)港区白金台1丁目計画	コード No 241022 区分 機械設備図	面番号 M-03-07
図面名称 空気調和設備	日付 2025/07/	実施設計図
機器表（専有部　換気機器・空調機-1）	縮尺 A1:N.S A3:N.S	