

換氣機器表

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 (参考型番)
			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		
SF-P-1	送 風 機	ビル ディスボージャー処理槽室	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	○	○	ダクト防振、他一式	1	ビル	ディスボージャー処理槽室	BFS-450TUA2 (三菱電機) EF-P-1と連動	
SF-B2-1	送 風 機	2F 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	○	○	ダクト防振、他一式	1	2F	消火ポンプ室	BFS-210TUG2 (三菱電機) EF-B2-1と連動	
SF-B2-2	送 風 機	2F 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	○	○	ダクト防振、他一式	1	2F	ガスボンベ庫	BFS-240TUA2 (三菱電機) EF-B2-2と連動	
SF-B2-3	送 風 機	2F 東電増室・引込開閉器設置室	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	○	○	ダクト防振、他一式	1	2F	東電増室・引込開閉器設置室	BFS-300TUA2 (三菱電機) EF-B2-3と連動	
SF-B2-4	送 風 機	2F 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	○	○	ダクト防振、他一式	1	2F	ゴミ置場	BFS-210STUA2 (三菱電機) EF-B2-4と連動	
SF-B2-5	送 風 機	2F 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	○	●	ダクト防振、他一式	1	2F	MR	BFS-150SSUA2 (三菱電機) EF-B2-5と連動	
SF-B2-6	送 風 機	2F 機械式駐車場	片吸込シロッコファン(床置き型)	#21/2	6,000	350	72	3-200	2.2	LS	A	○	△	1/2"リング防振、他一式	3	2F	機械式駐車場	21/2SRM4 (エバラ) EF-B2-6と連動	
SF-B2-7	送 風 機	2F 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	○	○	ダクト防振、他一式	1	2F	廊下	BFS-150SSUA2 (三菱電機) EF-B2-7と連動	
SF-B1-1	送 風 機	2F 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	○	○	ダクト防振、他一式	1	2F	EVホール	BFS-100SSUA2 (三菱電機) EF-B1-1と連動	
SF-B1-2	送 風 機	2F 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	○	○	ダクト防振、他一式	1	2F	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	○	○	ダクト防振、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	○	○	ダクト防振、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	○	○	ダクト防振、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(屋外床置き型)	#2	4,950	350	78	3-200	2.2	LS	A	○	○	11W,3/4"リング防振、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(屋外床置き型)	#11/2	2,620	350	72.5	3-200	1.5	LS	A	○	○	11W,3/4"リング防振、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	○	○	ダクト防振、他一式	1	1F	廊下(中央管理前)	BFS-100SSUA2 (三菱電機) F-1-1～4と連動	

〈注記事項〉

1. 起動は、L-S（直入起動）、人・Δ（スター・デルタ起動）、R-S（抵抗起動）、INV（インバー）を記入
INVの起動回路は、電気工事はINV、機器組込本体工事はI（INV）とする。
2. 監視は、警報盤に発停・警報等を表示するものは○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

〈特記事項（送風機）〉


1. #2 1/2以上のシロッコファンのケーシングには点検口を設ける。
屋外に設置するファンケーシングには水抜きを設ける。
2. 番号#7以上の送風機のファンケーシングは分割仕様とする。
3. 番号、動力は参考とし、動力は機器表記載以下を満足する能力のモーターとする。
4. 三相誘導電動機はE3モーター（JIS C4213）とする。
5. ストレートシロッコファンは消音型とする。

換氣機器表

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 (参考型番)
			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		
EF-P-1	排 風 機	ビット ディスボアザー処理機室	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型)	#2	2,200	280	49	3-200	0.91	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ閑欠運転) (電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	ビット	ディスボアザー処理機室	BFS-300TUA2 (三菱電機)	
EF-B2-1	排 風 機	B2F 消火ポンプ室	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型)	300φ	1,600	250	44.5	3-200	0.54	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B2F	消火ポンプ室	BFS-210TUG2 (三菱電機)	
EF-B2-2	排 風 機	B2F ガスボンベ庫	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型)	300φ	1,700	250	44.5	3-200	0.54	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B2F	ガスボンベ庫	BFS-210TUG2 (三菱電機)	
EF-B2-3	排 風 機	B2F 東電機室・引込開閉器室	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型)	#2	2,600	250	49	3-200	0.91	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B2F	東電機室・引込開閉器室	BFS-300TUA2 (三菱電機)	
EF-B2-4	排 風 機	B2F ゴミ置場	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型)	300φ	1,700	250	44.5	3-200	0.54	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B2F	ゴミ置場	BFS-210TUG2 (三菱電機)	
EF-B2-5	排 風 機	B2F MR	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型) (DC)	200φ	400	250	32	1-100	0.116	LS	A	○	●	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B2F	MR	BFS-80SUDC (三菱電機) DSPﾌﾟﾛﾌ｛ﾛﾝと連動	
EF-B2-6	排 風 機	B2F 機械式駐車場	片吸込ｼｵｯﾌｻﾝ (床置型)	#21/2	6,000	350	72	3-200	2.2	LS	A	○	△	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｽﾀﾝﾄﾞｼﾞﾝｸﾞ防振,他一式	3	B2F	機械式駐車FR	21/2SRM4 (エバラ) ｽﾀｼﾞｵｰﾙによるﾛｰﾃｰｼｵﾝ運転 (空調工事)	
EF-B2-7	排 風 機	B2F 廊下	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型) (DC)	200φ	900	200	37	1-100	0.202	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B2F	廊下	BFS-100SUDC (三菱電機)	
EF-B1-1	排 風 機	B1F EVホール	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型) (DC)	200φ	200	300	34.5	1-100	0.145	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B1F	EVホール	BFS-90SUDC (三菱電機)	
EF-B1-2	排 風 機	B1F 備蓄倉庫	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型) (DC)	200φ	200	350	34.5	1-100	0.145	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B1F	備蓄倉庫	BFS-90SUDC (三菱電機)	
EF-1-1	排 風 機	1F ゴミ置場	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型) (DC)	200φ	400	200	29.5	1-100	0.0832	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	1F	ゴミ置場	BFS-65SUDC (三菱電機)	
EF-1-2	排 風 機	1F 駐輪場	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型)	300φ	1,500	250	44.5	3-200	0.54	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	1F	駐輪場	BFS-210TUG2 (三菱電機)	
EF-10-1	排 風 機	2-10F ゴミ庫(常時運転)	片吸込ｼｵｯﾌｻﾝ (屋外床置型)	#1	1,220	300	71.5	3-200	0.75	LS	A	○	○	1N(電気工事) ｽﾀﾝﾄﾞｼﾞﾝｸﾞ防振,他一式	1	10F	機器置場	1SRM4 (エバラ)	
EF-11-1	排 風 機	11F 給水ポンプ室	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型) (DC)	200φ	200	180	29.5	1-100	0.0625	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	11F	給水ポンプ室	BFS-50SUDC (三菱電機)	
EF-R-1	排 風 機	2-16F 共用廊下・ゴミ庫(日中運転)	片吸込ｼｵｯﾌｻﾝ (屋外床置型)	#2	3,730	350	72	3-200	1.5	LS	A	○	○	1N(電気工事) ｽﾀﾝﾄﾞｼﾞﾝｸﾞ防振,他一式	1	PHF	屋上機器置場	2SRM4 (エバラ)	
EF-R-2	排 風 機	2-16F ゴミ庫(夜間運転)	片吸込ｼｵｯﾌｻﾝ (屋外床置型)	#1	1,400	350	64	3-200	0.75	LS	A	○	○	1N(電気工事) ｽﾀﾝﾄﾞｼﾞﾝｸﾞ防振,他一式	1	PHF	屋上機器置場	1SRM4 (エバラ)	
F-EV-1	排 風 機	PHF 非常用E V機械室	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型)	250φ	1,800	250	42.5	3-200	0.425	LS	A	○	△	ﾁｰﾓｰﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	PHF	非常用E V機械室	BFS-180TUG2 (三菱電機)	
F-B1-1	排 風 機	B1F 平置駐車場	片吸込ｼｵｯﾌｻﾝ (床置型)	#2	5,300	350	78	3-200	2.2	LS	A	○	○	1N(電気工事) ｽﾀﾝﾄﾞｼﾞﾝｸﾞ防振,他一式	3	B1F	FR・ガス緊急遮断弁室	2SRM4 (エバラ) ﾀｲﾒﾝｽﾀｼﾞｵｰﾙ制御を行う (空調工事)	
F-B1-2	排 風 機	B1F FR・ガス緊急遮断弁室	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型) (DC)	250φ	1,200	200	42	1-100	0.285	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B1F	FR・ガス緊急遮断弁室	BFS-120SUDC (三菱電機)	
F-B1-3	排 風 機	B1F 汚泥引抜作業用局所排気(車路)	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型) (DC)	200φ	200	200	29.5	1-100	0.0625	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	B1F	FR・ガス緊急遮断弁室	BFS-50SUDC (三菱電機)	
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	○	○	手元ｼｵﾝ,ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	1F	給湯室	VD-23ZX13 (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	○	○	手元ｼｵﾝ,ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	2	1F	WC	VD-23Z13 (三菱電機)	
F-1-3	排 風 機	1F ベット	スレードｼｵｯﾌｻﾝ (消音型) (DC)	200φ	150	200	29.5	1-100	0.0625	LS	A	○	○	ﾀｲﾁｰｼｵﾝ(電気工事) ｼﾞｬﾝｸﾞ防振,他一式	1	1F	ベット	BFS-50SUDC (三菱電機)	

〈特記事項（全熱交換機）〉

1. フィルターについては、メーカー標準品を全てに設置とする。
「中性性」はJIS98908:2019における初期粒子捕集率 JISεPM10：50%以上（旧JIS比色法60%相当）とする。
2. 全熱交換器にはリモコンスイッチ各1個付属とする。
3. 集中コントローラーの接続に必要な付属品を見込むこと。
4. フィルター予備品として全体の30%の同等品を納入のこと。
5. 全熱交換効率(η)はJIS88628に規定された定格品量時エンタルピー交換効率を表す。

	記 事	主管部署 部長			 三菱地所設計 + EMOTION 心を開かし、未来をつくる。	工事名称	コードNo 241022	図面番号		
		建築設計 二部 田中				(仮称)港区白金台 1 丁目計画	区分		機械設備図	
									M-03-01	
		P J 統括 設計主管	設計担当部署	山縣・中村(光)・高橋		設計者	図面名称	空調と設備	日付 2025/07/	実施設計図
		石井 織田	機械設備設計部			一級建築士登録 第 3 1 1 7 7 8 号 田中 康達	機器表 (共用部 換気・全熱交換機・排煙機・1)	編尺	A1:N.S A3:N.S	

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	監視	種別			階	部 屋 名		
																		(参考型番)
F-1-4	排 風 機	1F 給水ポンプ室	スレートロコファン (消音型) (DC)	200φ	50	200	29.5	1-100	0.0625	LS	A	○	○	手元3W (電気工事)	1	1F	給水ポンプ室	BFS-50SUDC (三菱電機)
														24h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	○	○	手元3W, 24h防振, 他一式	1	2F	HWC	VD-23ZXP13 (三菱電機)
F-2-2	排 風 機	2F WC	スレートロコファン (消音型) (DC)	200φ	400	200	29.5	1-100	0.0832	LS	A	○	○	手元3W, 24h防振, 他一式	1	2F	WC	BFS-65SUDC (三菱電機)
F-11-1	排 風 機	11F WC	スレートロコファン (消音型) (DC)	200φ	150	180	29.5	1-100	0.0625	LS	A	○	○	手元3W, 24h防振, 他一式	1	11F	WC	BFS-50SUDC (三菱電機)
F-11-2	排 風 機	11F パーティールームキッチン	同時給排レンジフード (建築工事)	150φ	420	180	-	1-100	0.2	LS	A	○	○	手元3W, 24h防振, 他一式	1	11F	パーティールームキッチン	
														24h防振, 他一式				
HEX-B2-1	全熱交換機	82F 清掃員控室	天井埋込ダ 外型	100φ	100	150	35.5	1-100	0.075	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	82F	清掃員控室	LGH-N15RXW2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				B0F-BEF-B2-1と連動
HEX-B1-1	全熱交換機	81F ヴァレー控室	天井埋込ダ 外型	100φ	100	150	35.5	1-100	0.075	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	81F	ヴァレー控室	LGH-N15RXW2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				B0F-BEF-B1-1と連動
HEX-B1-2	全熱交換機	81F 待合室	天井埋込ダ 外型	100φ	100	150	35.5	1-100	0.075	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	81F	待合室	LGH-N15RXW2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				B0F-BEF-B1-2と連動
HEX-1-1	全熱交換機	1F 中央管理室	天井埋込ダ 外型	150φ	200	230	40	1-100	0.145	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	1F	中央管理室	LGH-N35RXW2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				
HEX-1-2	全熱交換機	1F ラウンジ	天井埋込ダ 外型	250φ	700	180	50	1-100	0.42	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	2	1F	ラウンジ	LGH-N80RXV2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				
HEX-1-3	全熱交換機	1F エントランスホール	天井埋込ダ 外型	250φ	710	200	50	1-100	0.42	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	1F	エントランスホール	LGH-N80RXV2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				
HEX-1-4	全熱交換機	1F コンシェルジュ	天井埋込ダ 外型	100φ	100	180	35.5	1-100	0.075	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	1F	コンシェルジュ	LGH-N15RXW2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				
HEX-2-1	全熱交換機	2F エントランス (救護) X5-X6	天井埋込ダ 外型	150φ	300	180	40	1-100	0.145	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	2F	ジム	LGH-N35RXW2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				
HEX-2-2	全熱交換機	2F ラウンジ	天井埋込ダ 外型	200φ	600	180	50	1-100	0.355	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	2F	ラウンジ	LGH-N65RXW2 (三菱電機)
														24h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	天井埋込ダ 外型	150φ	300	180	40	1-100	0.145	LS	R	○	○	24h3W (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)
														24h防振, 他一式				
HEX-2-4	全熱交換機	2F ジム	天井埋込ダ 外型	200φ	500	180	50	1-100	0.355	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	2F	ジム	LGH-N65RXW2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				
HEX-11-1	全熱交換機	11F パーティールーム	天井埋込ダ 外型	250φ	850	180	52.5	1-100	0.56	LS	R	○	○	24h3W (電気へ支給)	1	11F	パーティールーム	LGH-N100RXV2 (三菱電機)
														24h防振, 他一式				
B0F-B2-1	ブースターファン	82F 清掃員控室	スレートロコファン (給気用消音型)	200φ	100	200	44	1-100	0.175	LS	A	○	○	24h防振, 他一式	1	82F	清掃員控室	BFS-80SSUA2 (三菱電機)
																		HEX-B2-1と連動
B0F-B1-1	ブースターファン	81F ヴァレー控室	スレートロコファン (給気用消音型)	200φ	100	200	44	1-100	0.175	LS	A	○	○	24h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
B0F-B1-2	ブースターファン	81F 待合室	スレートロコファン (給気用消音型)	200φ	100	200	44	1-100	0.175	LS	A	○	○	24h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	スレートロコファン (消音型) (DC)	200φ	100	200	29.5	1-100	0.0625	LS	A	○	○	24h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	スレートロコファン (消音型) (DC)	200φ	100	200	29.5	1-100	0.0625	LS	A	○	○	24h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	スレートロコファン (消音型) (DC)	200φ	100	200	29.5	1-100	0.0625	LS	A	○	○	24h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 (参考型番)	
			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
DF-R-1	臭突ファン	ビット ディスク処理機	樹脂製ファン (屋外床置型)	N0.1.5	150	500	72	3-200	0.4	LS	A	○	●	ﾀｲﾁﾞｰｼｹﾞﾙ(電気工事)	1	PHF	屋上	KLF-N0.1.5 (テラル)
														ｽﾀﾝﾄﾞ 防振架台、他一式				
SMF-1	排 煙 機	1-16F 附室排煙	排煙用ｼｬｯﾄﾌﾞﾛｯｸ (高圧用) (屋外床置型)	#4	16,000	800		3-200	7.5	LS	A	○	△	制御盤、ｽﾀﾝﾄﾞ 防振架台 他一式	1	PHF	屋上	4SRP3H (エバウ)
SMF-2	排 煙 機	B1F 地下駐車場	排煙用ｼｬｯﾄﾌﾞﾛｯｸ (高圧用) (床置型)	#3	9,400	500		3-200	5.5	LS	A	○	△	制御盤、ｽﾀﾝﾄﾞ 防振架台 他一式	1	1F	FR	3SRMH (エバウ)
CAV-3～6-1	定風量装置	2-8F ゴミ庫給気系統	低騒音電子式	200φ	-	-	-	AC24V	10VA					ｼﾞｬﾙ防振、他一式	4	3-6F	共用廊下	CAV-MW
CAV-7-1	(OA)		風量設定範囲：110-1130m3/H												1	7F	共用廊下	(三協エフテック)
CAV-8-1			最大風量設定：270m3/H 圧損： 10Pa												1	8F	共用廊下	
CAV-2-1	定風量装置	9-16F ゴミ庫給気系統	低騒音電子式	150φ	-	-	-	AC24V	10VA					ｼﾞｬﾙ防振、他一式	1	2F	共用廊下	CAV-MW
CAV-9-1	(OA)		風量設定範囲：70-630m3/H												1	9F	共用廊下	(三協エフテック)
CAV-10-1			最大風量設定：180m3/H 圧損： 10Pa												1	10F	共用廊下	
CAV-11～15-1															5	11-15F	共用廊下	
CAV-16-1															1	16	共用廊下	
CAV-3～6-2	定風量装置	2-16F ゴミ庫排気系統	低騒音電子式	150φ	-	-	-	AC24V	10VA					ｼﾞｬﾙ防振、他一式	4	3-6F	共用廊下	CAV-MW
CAV-7-2	(EA)		風量設定範囲：70-630m3/H												1	7F	共用廊下	(三協エフテック)
CAV-8-2			最大風量設定：180m3/H 圧損： 10Pa												1	8F	共用廊下	
CAV-9-2															1	9F	共用廊下	
CAV-10-2															1	10F	共用廊下	
CAV-11～15-2															5	11-15F	共用廊下	
CAV-16-2															1	16	共用廊下	
CAV-2-2	定風量装置	2-10F ゴミ庫排気系統	低騒音電子式	150φ	-	-	-	AC24V	10VA					ｼﾞｬﾙ防振、他一式	1	2F	共用廊下	CAV-MW
CAV-3～6-3	(EA)		風量設定範囲：70-630m3/H												4	3-6F	共用廊下	(三協エフテック)
CAV-7-3			最大風量設定：180m3/H 圧損： 10Pa												1	7F	共用廊下	
CAV-8-3															1	8F	共用廊下	
CAV-9-3															1	9F	共用廊下	
CAV-10-3															1	10F	共用廊下	
OS-1	脱臭装置	ﾋﾞｯﾄ(2) ディスク処理機室	ﾎﾞｰﾝ脱臭発生装置	-	-	-	-	1-100	0.15	LS	A		○	ﾀｲﾁﾞｰｼｹﾞﾙ(電気工事)	1	ﾋﾞｯﾄ	ﾃﾞィｽｸ処理機室	SAT-006GKA20 (三協エフテック)
			ﾎﾞｰﾝ発生量： 600mg/H											ｼﾞｬﾙ防振、他一式				
			脱臭脱硫装置												1	RF	屋上	SAT-6DRU (三協エフテック)
			処理風量： 360m3/H 圧損： 90Pa															
OS-2	脱臭装置	B2F ゴミ庫	ﾎﾞｰﾝ脱臭装置 (壁掛型)	-	-	-	-	1-100	0.026	LS	A		○	ﾀｲﾁﾞｰｼｹﾞﾙ(電気工事)	1	B2F	ゴミ置場	SAT-0F48KD (三協エフテック)
			室内有効面積： 60 m2															
OS-3	脱臭装置	1F ゴミ庫	ﾎﾞｰﾝ脱臭装置 (壁掛型)	-	-	-	-	1-100	0.008	LS	A		○	ﾀｲﾁﾞｰｼｹﾞﾙ(電気工事)	1	1F	ゴミ置場	SAT-0F15UJ-1 (三協エフテック)
			室内有効面積： 30 m2											ｼﾞｬﾙ防振、他一式				
AH-1	送風機	B1F 駐車場	標準ﾀｲﾌﾟ (天吊型)	-	-	-	-	1-100	0.11	LS	A		○	ﾀｲﾁﾞｰｼｹﾞﾙ(電気工事)	7	B1F	駐車場	AH-3009SA2 (三菱電機)
			風 量： 1970m3/H											ｼﾞｬﾙ防振、他一式				F-B1-1と連動

<p>（注記事項）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 起動は、L-S（直入起動）、入-Δ（スターΔ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 	<p>（特記事項（送風機））</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. #2 1/2以上のシロッコファンのケーシングには点検口を設ける。 屋外に設置するファンケーシングには水抜きを設ける。 2. 番号#7以上の送風機のファンケーシングは分割仕様とする。 3. 番号、動力は参考とし、動力は機器記載以下を満足する能力のモーターとする。 4. 三相誘導電動機はIE3モーター（JIS C4213）とする。 5. ストレートシロッコファンは消音型とする。 	<ol style="list-style-type: none"> 6. ファンのINVは、電気工事とする。 インバータは最適励磁制御とし、ラインノイズフィルター、DCリアクトルの高調波・高周波対策を講ずること。 7. 多温系統のファンは塩化リンゴ製とする。 8. 送風機の電動機出力は、JIS B8330もしくはJIS C9603に規定された試験方法による。 9. 厨房排気ファンは片型とし、ガルバリウム鋼板製とする。油抜き弁+配管1.0mを設ける。 	<p>（特記事項（全熱交換機））</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. フィルターについては、メーカー標準品を全台に設置とする。 「中性能」はJISB9908:2019における初期粒子捕集率 JISePM10：50%以上（IEJIS比色法60%相当）とする。 2. 全熱交換器にはリモコンスイッチ各1個付属とする。 3. 集中コントローラーの接続に必要な付属品を見込むこと。 4. フィルター予備品として全体の30%の同等品を納入のこと。 5. 全熱交換効率「JISB8628」に規定された定格風量時エンタルピー交換率を表す。
---	--	---	---

空調機器表

記 号	名 称	系 統	仕 様	動 力								数量	設 置 場 所		備 考 (参考型番)
				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	階		室 名		
PAC-1	空 調 機	B2F ゴミ置場	室外機(R32) (ナイレッド付)		3-200	(冷)9.45	LS			○	1	2F	バルコニー	PLHY-FMP280H (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	1F ゴミ置場	冷房能力： 28.0 KW 暖房能力： (FAN)0.2x2			(暖)7.18								(道断弁内蔵)	
	ﾏﾙﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 9.5φ×22.2φ 騒音値： 82 db (圧縮機)5.43 (低溫)9.43												
	(冷房専用)		付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌｨﾙﾄｰ、消音ﾋﾞｯｸｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、他一式												
PAC-1-1	空 調 機	B2F ゴミ置場	室内機 天井ｷｬｯｼﾞ型(4方向) (冷媒ﾍﾞｰﾝ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.04	LS			○	2	B2F	ゴミ置場	PLFY-MP90H (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 9.0 KW 暖房能力： (FAN)0.05												
	ﾏﾙﾀｲﾌﾟ		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：道断ｷｬｯﾄ、ﾘﾑｺﾝ(ﾌﾞﾚｰｽ警報内蔵)、 ﾛｹﾞﾗｲﾌﾞﾗｲｵｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												
PAC-1-2	空 調 機	1F ゴミ置場	室内機 天井ｷｬｯｼﾞ型(4方向) (冷媒ﾍﾞｰﾝ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.02	LS			○	1	1F	ゴミ置場	PLFY-MP60H (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 5.6 KW 暖房能力： (FAN)0.05												
	ﾏﾙﾀｲﾌﾟ		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：道断ｷｬｯﾄ、ﾘﾑｺﾝ(ﾌﾞﾚｰｽ警報内蔵)、 ﾛｹﾞﾗｲﾌﾞﾗｲｵｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												
PAC-2	空 調 機	1F 中央管理室	室外機(R32) (ナイレッド付)		3-200	(冷)3.93	LS			○	1	2F	バルコニー	PLMY-FMP160KM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	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								(道断弁内蔵)	
	ﾏﾙﾀｲﾌﾟ	1F 男子更衣室	冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 75 db (圧縮機)3.4 (低溫)5.32												
		1F 女子更衣室	付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌｨﾙﾄｰ、消音ﾋﾞｯｸｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、他一式												
PAC-2-1	空 調 機	1F 中央管理室	室内機 天井ｷｬｯｼﾞ型(4方向) (冷媒ﾍﾞｰﾝ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.02	LS			○	1	1F	中央管理室	PLFY-MP45H (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 4.5 KW 暖房能力： 5.0 KW (FAN)0.05												
	ﾏﾙﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 48 db												
			風 量： 1020 m3/H												
			付属品：道断ｷｬｯﾄ、ﾘﾑｺﾝ(ﾌﾞﾚｰｽ警報内蔵)、 ﾛｹﾞﾗｲﾌﾞﾗｲｵｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												
PAC-2-2	空 調 機	1F 中央管理前廊下	室内機 天井ｷｬｯｼﾞ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰﾝ内蔵型)	(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HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 7.1 KW 暖房能力： 8.0 KW (FAN)0.05												
	ﾏﾙﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 61 db												
			風 量： 912 m3/H												
			付属品：道断ｷｬｯﾄ、ﾘﾑｺﾝ(ﾌﾞﾚｰｽ警報内蔵)、 ﾛｹﾞﾗｲﾌﾞﾗｲｵｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												
PAC-2-3	空 調 機	1F 男子更衣室	室内機 壁掛型 (冷媒ﾍﾞｰﾝ内蔵型)	(FAN)0.03	1-200	0.02	LS			○	1	1F	男子更衣室	PKFY-MP22LM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW (FAN)0.03												
	ﾏﾙﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 51 db												
			風 量： 390 m3/H												
			付属品：道断ｷｬｯﾄ、ﾘﾑｺﾝ(ﾌﾞﾚｰｽ警報内蔵)、 ﾛｹﾞﾗｲﾌﾞﾗｲｵｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												
PAC-2-4	空 調 機	1F 女子更衣室	室内機 壁掛型 (冷媒ﾍﾞｰﾝ内蔵型)	(FAN)0.03	1-200	0.02	LS			○	1	1F	女子更衣室	PKFY-MP22LM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW (FAN)0.03												
	ﾏﾙﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 51 db												
			風 量： 390 m3/H												
			付属品：道断ｷｬｯﾄ、ﾘﾑｺﾝ(ﾌﾞﾚｰｽ警報内蔵)、 ﾛｹﾞﾗｲﾌﾞﾗｲｵｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												

〈注記事項〉

1. 起動は、L-S（直入起動）、入・△（*ｽﾀｰﾄﾞﾏｰｸ*起動）、R-S（抵抗起動）、INV(*ｲﾝﾊﾞｰ*)を記入
INVの起動回路は、電気工事とはINV、機器組込本体工事は(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

〈特記事項〉

1. 冷房能力、暖房能力はJIS B8616条件時とする。
2. 冷媒はR32とする。JRA GL-20, GL16 に沿った冷媒漏洩安全対策として下記を見込むこと。
- 検知器：検知器は室内機に搭載されるメーカ純正部品とする。搭載されない機種については、メーカ純正品の別製検知器を器材。別製検知器を見込むこと。
- 電源及び通信に必要な配線を空調工事に施工すること。
- 警報器：警報器はメーカ純正品とし回路検査で動作確認が可能であること。
- 遮断装置：遮断装置はメーカ純正部品とし、室内機1台ごとに見込むこと。
- 電源及び通信に必要な配線を空調工事に施工すること。
- 施工者：施工者はメーカ決定後に施工図にて安全対策を要約決定を実施の上、監理者に確認し安全対策の可否を決定すること。
- 冷配配管接続：機種の冷配配管接続仕様、その寸法についてはISO14903に適合する公定接続手を使用すること。

空調機器表


記 号	名 称	系 統	仕 様	動 力								数量	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	階		室 名		
													(参考型番)		
PAC-3	空 調 機	B2F 清掃員控室	室外機(R32) (ナノトド付)		1-200	(冷)0.575	LS			○	1	2F	バルコニー	PKZ-ZRMP28SL5 (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.5 KW 暖房能力： 2.8 KW	(FAN)0.04		(暖)0.721								(外機PUZ-ZRMP28SKA15)	
	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： スﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌﾞﾗｲﾞﾝﾌﾞﾌｨﾙｰ、消音ﾎﾞｯｸｽ(10dB減)、吹出ﾀﾞｲﾄﾞ、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-ZRMP28SL5 (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.5 KW 暖房能力： 2.8 KW											(内機PK-RP28LA5)	
	店舗用		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 52 dB												
			風 量： 522 m3/H												
			付属品： ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌﾌｨﾙｰ、ﾄﾞﾚﾝﾌﾟｱﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												
PAC-4	空 調 機	B2F 自家用電気室	室外機(R32) (ナノトド付)		3-200	(冷)5.64	LS			○	1	10F	室外機置場	PUHY-FMP224HM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 22.4 KW 暖房能力：	(FAN)0.15x2		(暖)4.98								(道断弁内蔵)	
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ		冷媒配管： 9.5φ×22.2φ 騒音値： 80 dB	(圧縮機)4.09		(低温)6.63								(100%ﾊﾞｯﾌﾟﾙ)	
	(冷房専用)		付属品： スﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌﾞﾗｲﾞﾝﾌﾞﾌｨﾙｰ、消音ﾎﾞｯｸｽ(10dB減)、吹出ﾀﾞｲﾄﾞ、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 (冷媒ﾍﾞｰｽ内蔵型)	(FAN)0.16	1-200	0.19	LS			○	1	B2F	自家用電気室	PCFY-MP160KM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 16.0 KW 暖房能力：												
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ		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： 道断弁ｷｯﾄ、ﾘｰﾔﾝ(ﾌﾛｯｸﾞｽ警報内蔵)、												
			ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌﾌｨﾙｰ、ﾄﾞﾚﾝﾌﾟｱﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												
PAC-5	空 調 機	B2F 自家用電気室	室外機(R32) (ナノトド付)		3-200	(冷)5.64	LS			○	1	10F	室外機置場	PUHY-FMP224HM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 22.4 KW 暖房能力：	(FAN)0.15x2		(暖)4.98								(道断弁内蔵)	
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ		冷媒配管： 9.5φ×22.2φ 騒音値： 80 dB	(圧縮機)4.09		(低温)6.63								(100%ﾊﾞｯﾌﾟﾙ)	
	(冷房専用)		付属品： スﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌﾞﾗｲﾞﾝﾌﾞﾌｨﾙｰ、消音ﾎﾞｯｸｽ(10dB減)、吹出ﾀﾞｲﾄﾞ、指定色塗装、他一式												
PAC-5-1	空 調 機	B2F 自家用電気室	室内機 天吊型 (冷媒ﾍﾞｰｽ内蔵型)	(FAN)0.16	1-200	0.19	LS			○	1	B2F	自家用電気室	PCFY-MP160KM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 16.0 KW 暖房能力：												
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ		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： 道断弁ｷｯﾄ、ﾘｰﾔﾝ(ﾌﾛｯｸﾞｽ警報内蔵)、												
			ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌﾌｨﾙｰ、ﾄﾞﾚﾝﾌﾟｱﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												
PAC-6	空 調 機	B1F 待合室	室外機(R32) (ナノトド付)		3-200	(冷)1.52	LS			○	1	10F	室外機置場	PUHY-FMP80KM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	B1F ヴァレー控室	冷房能力： 8.0 KW 暖房能力： 9.0 KW	(FAN)0.2		(暖)1.66								(道断弁内蔵)	
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 73 dB	(圧縮機)1.6		(低温)2									
			付属品： スﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌﾞﾗｲﾞﾝﾌﾞﾌｨﾙｰ、消音ﾎﾞｯｸｽ(10dB減)、吹出ﾀﾞｲﾄﾞ、他一式												
PAC-6-1	空 調 機	B1F 待合室	室内機 天井ｷｯﾄ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｽ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	1	B1F	待合室	PLFY-MP22LM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW												
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 53 dB												
			風 量： 546 m3/H												
			付属品： 道断弁ｷｯﾄ、ﾘｰﾔﾝ(ﾌﾛｯｸﾞｽ警報内蔵)、												
			ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌﾌｨﾙｰ、ﾄﾞﾚﾝﾌﾟｱﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、天井ﾊﾞｰﾙ、他一式												
PAC-6-2	空 調 機	B1F ヴァレー控室	室内機 壁掛型 (冷媒ﾍﾞｰｽ内蔵型)	(FAN)0.03	1-200	0.02	LS			○	1	B1F	ヴァレー控室	PKFY-MP22LM (三菱電機)	
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW												
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 51 dB												
			風 量： 390 m3/H												
			付属品： 道断弁ｷｯﾄ、ﾘｰﾔﾝ(ﾌﾛｯｸﾞｽ警報内蔵)、												
			ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌﾌｨﾙｰ、ﾄﾞﾚﾝﾌﾟｱﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式												
											</				

3. 各機器の消費電力は機器表に記載の数値と同等以下の機種とする。

- 室内機は温度センサー（室外設置）とリモコン送信機（ワイヤード）、フィルターボックスを付属とする。
- 温度センサーは同等性能対応として、メーカー標準品規格以上の性能を取り、クォリティー金具に決定する。
5. 特記なき限り、機器保護用（粗）じんフィルターを室内機全機台に設置とし、フィルター指定率は以下とする。
- 【中性性】はJIS8999-08:2019における初期粒子捕集率 JISEPM10:50%以下（旧JIS比色法60%相当）とする。
- 【高中性性】はJIS8999-08:2019における初期粒子捕集率 JISEPM10:50%以上（旧JIS比色法90%相当）とする。
- 上記に加え、中性性（高中性性）フィルター保護用のプレフィルターを設けること
- プレフィルター備品として全体の30%の同等品を納入すること

7. 室外機～室内機の渡り配線・配管工事は空調工事とする。室外機が連結ユニット型の場合のユニット間の配線（制御、電源等）も空調工事とする。

8. パッケージエアコンの室内機にはドンアンプとか、その他一式を含むものとする。
9. コンクリート基礎（建築工事）、室外機付銅製基礎（空調工事）とする。
10. 室外機には高湿度対策としてアクティブフィルタを設置すること。
11. 分流コントローラの電源は、室内機渡し（空調工事）とする。
12. 分流コントローラは室外機1系統につき予備の分岐バルブ1口（保温措置含む）を見積もること。
13. 集中コントローラの接続に必要な付属品を見込むこと。

	記 事	主管部署 部長			 三菱地所設計 + EMOTION 心を開かし、未来をつくる。	工事名称	コードNo.241022	図面番号	
		建築設計 二部 田中				(仮称)港区白金台1丁目計画	区分		機械設備図
									M-03-03
		PJ統括 設計主管	設計担当部署	山縣・中村(光)・高橋		設計者	図面名称	日付	実施設計図
		石井 織田	機械設備設計部			一級建築士登録 第311778号 田中 康達	空調和設備	2025/07/	
						機器表 (共用部 空調機-1)	縮尺	A1:N.S A3:N.S	

空調機器表

記 号	名 称	系 統	仕 様	動 力							数量	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		階	室 名	
PAC-7	空 調 機	1F ラウンジ	室外機(R32) (ハイモド付)		3-200	(冷)14.1	LS			○	1	10F	室外機置場	PUHY-EMP560FM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	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								
	ｱﾙﾀｲﾌﾞ	1F コンシェルジュ	冷媒配管： 15.9φ ×28.6φ 騒音値： 81 dB	(圧縮機)6.35x2		(低溫)16.9								
		2F ラウンジ(吹抜)	付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌﾗｲﾝｸﾞﾌｨﾙﾀｰ、消音ｶﾞｯｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、指定色塗装、他一式											
PAC-7-1	空 調 機	1F ラウンジ	室内機 天埋ﾀﾞｲﾌﾞ型 (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.375	1-200	0.41	LS			○	2	1F	ラウンジ	PEFY-MP140M (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 14.0 KW 暖房能力： 16.0 KW											
	ｱﾙﾀｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ ×15.9φ 騒音値： 73 dB											
			風 量： 2700 m3/H											
			付属品： 遮断弁ｷｯﾄ、ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝ(ﾌﾟﾚﾝｼﾞ)ｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌｨﾚｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅｰﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式											
PAC-7-2	空 調 機	1F エントランス(吹抜含む)	室内機 天埋ﾀﾞｲﾌﾞ型 (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(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HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 11.2 KW 暖房能力： 12.5 KW											
	ｱﾙﾀｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ ×15.9φ 騒音値： 69 dB											
			風 量： 2280 m3/H											
			付属品： 遮断弁ｷｯﾄ、ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝ(ﾌﾟﾚﾝｼﾞ)ｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌｨﾚｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅｰﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式											
PAC-7-3	空 調 機	1F コンシェルジュ	室内機 壁掛型 (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.03	1-200	0.02	LS			○	1	1F	コンシェルジュ	PKFY-MP22LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW											
	ｱﾙﾀｲﾌﾞ		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、ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝ(ﾌﾟﾚﾝｼﾞ)ｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌｨﾚｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅｰﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式											
PAC-8	空 調 機	2F ラウンジ(吹抜)	室外機(R32) (ハイモド付)		3-200	(冷)13.7	LS			○	1	10F	室外機置場	PUHY-EMP450FM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	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								
	ｱﾙﾀｲﾌﾞ	2F コワーキングライブラリー	冷媒配管： 12.7φ ×28.6φ 騒音値： 86 dB	(圧縮機)11.1		(低溫)12.5								
		2F ジム	付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌﾗｲﾝｸﾞﾌｨﾙﾀｰ、消音ｶﾞｯｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、指定色塗装、他一式											
PAC-8-1	空 調 機	2F ラウンジ(吹抜)	室内機 天埋ﾀﾞｲﾌﾞ型 (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.121	1-200	0.1	LS			○	2	2F	ラウンジ(吹抜)	PEFY-MP56M (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 5.6 KW 暖房能力： 6.3 KW											
	ｱﾙﾀｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ ×12.7φ 騒音値： 65 dB											
			風 量： 840 m3/H											
			付属品： 遮断弁ｷｯﾄ、ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝ(ﾌﾟﾚﾝｼﾞ)ｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌｨﾚｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅｰﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式											
PAC-8-2	空 調 機	2F ラウンジ	室内機 天埋ﾀﾞｲﾌﾞ型 (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.121	1-200	0.15	LS			○	2	2F	ラウンジ	PEFY-MP71M (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 7.1 KW 暖房能力： 8.0 KW											
	ｱﾙﾀｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ ×15.9φ 騒音値： 66 dB											
			風 量： 1140 m3/H											
			付属品： 遮断弁ｷｯﾄ、ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝ(ﾌﾟﾚﾝｼﾞ)ｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌｨﾚｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅｰﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、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 天井ｷｬｯﾁ型(4方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.02	LS			○	2	2F	コワーキングライブラリー	PLFY-MP45HM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 4.5 KW 暖房能力： 5.0 KW											
	ｱﾙﾀｲﾌﾞ		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、ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝ(ﾌﾟﾚﾝｼﾞ)ｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾗｲﾌｨﾚｰ、ﾄﾞﾚｲﾝﾅｰﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式											

〈注記事項〉

- 起動は、L・S（直入起動）、入・Δ（ｽﾀｰﾄﾞﾙ起動）、R・S（抵抗起動）、INV(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)を記入
INVの起動回路は、電気工事はINV、機器相込本体工事は(INV)とする。
- 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
- 種別は、一般動力は○印、非常動力は△印、保安動力は●印を記入
- 操作は、R（遠隔）、A（自動）、M（手動）を記入

〈特記事項〉

- 冷房能力、暖房能力はJIS 88616条件時による。
- 冷媒はR32とする。JRA 6L-20, 6L16 に沿った冷媒漏洩安全対策として下記を見込むこと。
検知器：検知器は室内機に搭載されるメーカー純正品とすること。搭載されない機種については、メーカー純正品の別置検知警報器、別置検知器を見込むこと。
電源及び通電に必要な配線を空調工事にて施工すること。
警報器：警報器はメーカー純正品とし、室内機1台ごとに設置すること。
遮断装置：遮断装置はメーカー純正別売品とし、室内機1台ごとに設置すること。
電源及び通電に必要な配線を空調工事にて施工すること。
施工者はメーカー決定後に施工図にて安全対策要否判定を実施の上、監理者に確認し安全対策の可否を決定する事
冷媒配管接続部：機器への冷媒配管接続部は、ろう付けもしくはISO14903Iに適合するネジ式接合継手を採用すること。

空調機器表

記 号	名 称	系 統	仕 様	動 力							数量	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		階	室 名	
														(参考型番)
PAC-9	空 調 機	2F ジム	室外機(R32) (ハイモド付)		3-200	(冷)2.4	LS			○	1	2F	バルコニー	PLZX-ERPMP112H5 (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 10.0 KW 暖房能力： 11.2 KW	(FAN)0.2		(暖)2.48								(外機PUZ-ERPMP112LA15)
	店舗用(同時ﾀｲﾍﾟ)		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 72 dB	(圧縮機)2.1		(低溫)5.25								
			付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌﾗｲﾝｸﾞﾌｨﾙﾀｰ、消音ｶﾞｯｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、他一式											
PAC-9-1	空 調 機	2F ジム	室内機 天井ｷｬｯﾁ型(4方向)	(FAN)0.05	1-200		LS			○	2	2F	ジム	PLZX-ERPMP112H5 (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 5.0 KW 暖房能力： 5.6 KW											(内機PL-ERP5GH4)
	店舗用(同時ﾀｲﾍﾟ)		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 49 dB											
			風 量： 1080 m3/H											
			付属品： ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟﾌｨﾙﾀｰ、ﾄﾞﾚﾝﾀﾞｯﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式											
PAC-10	空 調 機	B1F ﾍﾞｰｼﾞｰﾎｰﾙ	室外機(R32) (ハイモド付)		3-200	(冷)10.6	LS			○	1	PHF	室外機置場	PUHY-EMP400FM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	1F ﾎﾞﾐ置場前廊下	冷房能力： 40.0 KW 暖房能力： 45.0 KW	(FAN)0.56		(暖)11.6								
	ﾌｨﾙﾀｰﾀｲﾌﾟ	2-3F 共用廊下	冷媒配管： 12.7φ×25.4φ 騒音値： 84 dB	(圧縮機)9.48		(低溫)10.8								
		2-3F ﾍﾞｰｼﾞｰﾎｰﾙ	付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台、ﾌﾗｲﾝｸﾞﾌｨﾙﾀｰ、消音ｶﾞｯｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、他一式											
PAC-10-1	空 調 機	B1F ﾍﾞｰｼﾞｰﾎｰﾙ	室内機 天埋ｶﾞｲﾄﾞ型 (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.121	1-200	0.1	LS			○	1	B1F	ﾍﾞｰｼﾞｰﾎｰﾙ	PEFY-MP56M (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 5.6 KW 暖房能力： 6.3 KW											
	ﾌｨﾙﾀｰﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 65 dB											
			風 量： 840 m3/H											
			付属品： 遮断弁ｷｯﾄ、ﾌﾟﾚｰﾝ(ﾌﾟﾚｰﾝｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟﾌｨﾙﾀｰ、ﾄﾞﾚﾝﾀﾞｯﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式											
PAC-10-2	空 調 機	1F ﾎﾞﾐ置場前廊下	室内機 天井ｷｬｯﾁ型(4方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	1	1F	ﾎﾞﾐ置場前廊下	PLFY-MP71HM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 7.1 KW 暖房能力： 8.0 KW											
	ﾌｨﾙﾀｰﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 54 dB											
			風 量： 1320 m3/H											
			付属品： 遮断弁ｷｯﾄ、ﾌﾟﾚｰﾝ(ﾌﾟﾚｰﾝｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟﾌｨﾙﾀｰ、ﾄﾞﾚﾝﾀﾞｯﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、他一式											
PAC-10-3	空 調 機	2F 共用廊下	室内機 天井ｷｬｯﾁ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	1	2F	共用廊下	PLFY-MP36LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 3.6 KW 暖房能力： 4.0 KW											
	ﾌｨﾙﾀｰﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 53 dB											
			風 量： 546 m3/H											
			付属品： 遮断弁ｷｯﾄ、ﾌﾟﾚｰﾝ(ﾌﾟﾚｰﾝｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟﾌｨﾙﾀｰ、ﾄﾞﾚﾝﾀﾞｯﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、天井ﾊﾞｰﾈｰﾙ、他一式											
PAC-10-4	空 調 機	3F ﾍﾞｰｼﾞｰﾎｰﾙ	室内機 天井ｷｬｯﾁ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.050x2	1-200	0.06	LS			○	1	3F	ﾍﾞｰｼﾞｰﾎｰﾙ	PLFY-MP80LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 8.0 KW 暖房能力： 9.0 KW											
	ﾌｨﾙﾀｰﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 60 dB											
			風 量： 1140 m3/H											
			付属品： 遮断弁ｷｯﾄ、ﾌﾟﾚｰﾝ(ﾌﾟﾚｰﾝｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟﾌｨﾙﾀｰ、ﾄﾞﾚﾝﾀﾞｯﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、天井ﾊﾞｰﾈｰﾙ、他一式											
PAC-10-5	空 調 機	3F 共用廊下	室内機 天井ｷｬｯﾁ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	2	3F	共用廊下	PLFY-MP22LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW											
	ﾌｨﾙﾀｰﾀｲﾌﾟ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 53 dB											
			風 量： 546 m3/H											
			付属品： 遮断弁ｷｯﾄ、ﾌﾟﾚｰﾝ(ﾌﾟﾚｰﾝｽﾍﾞｰｼﾞｰ内蔵)、 ﾛﾝｸﾞﾀｲﾌﾟﾌｨﾙﾀｰ、ﾄﾞﾚﾝﾀﾞｯﾌﾞﾙ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振、天井ﾊﾞｰﾈｰﾙ、他一式											

- 各機器の消費電力は機器表に記載の数値と同等以下の機種とする。
- 室内機は温度センサー（機外設置）、リモコンスイッチ（ワイヤード）、フィルターボックスを付属とする。
温度センサーは将来移設対応としてメーカー標準配線長さの余長を取り、クリップ金具にて固定する。
- 特記なき限り、機器保護用に組じんフィルターを室内機全台上に設置とし、フィルター指定時は以下とする。
「中性能」はJIS89908:2019における初期粒子捕集率 JISePM10：50％以上（IBJIS比色法60％相当）とする。
「高性能」はJIS89908:2019における初期粒子捕集率 JISePM2.5：50％以上（IBJIS比色法90％相当）とする。
上記に加え、中性能（高性能）フィルター保護用のプレフィルターを設けること
- フィルター予備品として全体の30%の同等品を納入すること。

- 室外機～室内機の渡り配線・配管工事は空調工事とする。室外機が連結ユニット型の場合のユニット間の配線（制御、電源等）も空調工事とする。
- バックジョエアコン室内機にはドレンアップメカ、その他一式を含むものとする。
- コンクリート基礎（建築工事）、室外機据付用銅製基礎（空調工事）とする。
- 室外機には高調波対策としてアクティブフィルターを設置すること。
- 分流コントローラーの電源は、室内機渡り（空調工事）とする。
- 分流コントローラーは室外機1系統につき予備の分岐バルブ１口（保温措置共）を見込むこと。
- 集中コントローラーの接続に必要な付属品を見込むこと。

	記 事	主管部署	部長			三菱地所設計 + EMOTION めきあかし、未来をつくる。	工事名称 (仮称)港区白金台 1 丁目計画	コードNo.241022	図面番号 M-03-04
		建築設計二部	田中					区分 機械設備図	
		P・J統括	設計主管					日付 2025/07/	
		石井	織田					縮尺 A1:N.S A3:N.S	
		設計担当部署	機械設備設計部	山縣・中村(光)・高萩	設計者 一級建築士登録 第311778号	田中 康達	図面名称 空 気 調 和 設 備 機器表 (共用部 空調機-2)	実施設計図	

空調機器表

記 号	名 称	系 統	仕 様	動 力						数量	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			
PAC-11	空 調 機	4-6F EVホール	室外機(R32) (ハイモド付)		3-200	(冷)13.7	LS			○	1	PHF 室外機置場	PUHY-EMP450FM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	4-6F 共用廊下	冷房能力： 45.0 KW 暖房能力： 50.0 KW	(FAN)0.77		(暖)13.3							
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 12.7φ×28.6φ 騒音値： 86 dB	(圧縮機)11.1		(低温)12.5							
			付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振架台、ｱｸｲﾌﾞﾌｨﾙﾀｰ、消音ｶﾞｻｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、他一式										
PAC-11-1	空 調 機	4-6F EVホール	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.050x2	1-200	0.06	LS			○	3	4-6F EVホール	PLFY-MP80LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 8.0 KW 暖房能力： 9.0 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 60 dB										
			風 量： 1140 m3/H										
PAC-11-2	空 調 機	4-6F 共用廊下	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	6	4-6F 共用廊下	PLFY-MP22LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 53 dB										
			風 量： 546 m3/H										
PAC-12	空 調 機	7-9F EVホール	室外機(R32) (ハイモド付)		3-200	(冷)10.6	LS			○	1	PHF 室外機置場	PUHY-EMP400FM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	7-9F 共用廊下	冷房能力： 40.0 KW 暖房能力： 45.0 KW	(FAN)0.56		(暖)11.6							
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 12.7φ×25.4φ 騒音値： 84 dB	(圧縮機)9.48		(低温)10.8							
			付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振架台、ｱｸｲﾌﾞﾌｨﾙﾀｰ、消音ｶﾞｻｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、他一式										
PAC-12-1	空 調 機	7F EVホール	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.050x2	1-200	0.06	LS			○	1	7F EVホール	PLFY-MP80LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 8.0 KW 暖房能力： 9.0 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 60 dB										
			風 量： 1140 m3/H										
PAC-12-2	空 調 機	7F 共用廊下	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	2	7F 共用廊下	PLFY-MP22LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 53 dB										
			風 量： 546 m3/H										
PAC-12-3	空 調 機	8F EVホール	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.050x2	1-200	0.06	LS			○	1	8F EVホール	PLFY-MP80LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 8.0 KW 暖房能力： 9.0 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 60 dB										
			風 量： 1140 m3/H										
PAC-12-4	空 調 機	8F 共用廊下	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	2	8F 共用廊下	PLFY-MP22LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 53 dB										
			風 量： 546 m3/H										
PAC-12-5	空 調 機	9F EVホール	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.07	LS			○	1	9F EVホール	PLFY-MP71LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 7.1 KW 暖房能力： 8.0 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 61 dB										
			風 量： 912 m3/H										

〈注記事項〉

- 起動は、L・S (直入起動)、入・Δ (ｽﾀｰﾄﾞﾚｰｸ起動)、R・S (抵抗起動)、INV(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)を記入
INVの起動回路は、電気工事はINV、機器相込本工事(はINV)とする。
- 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
- 種別は、一般動力は○印、非常動力は△印、保安動力は●印を記入
- 操作は、R (遠隔)、A (自動)、M (手動)を記入

〈特記事項〉

- 冷房能力、暖房能力はJIS 88616条件時による。
- 冷媒はR32とする。JRA 6L-20, 6L16 に沿った冷媒漏洩安全対策として下記を見込むこと。
検知器：検知器は室内機に搭載されるメーカー純正品とすること。搭載されない機種については、メーカー純正品の別置検知警報器、別置検知器を見込むこと。
電源及び通信に必要な配線を空調工事にて施工すること。
警報器：警報器はメーカー純正品とし、回路検査で動作確認が可能であること。
遮断装置：遮断装置はメーカー純正別売品とし、室内機1台ごとに見込むこと。
電源及び通信に必要な配線を空調工事にて施工すること。
施工者はメーカー決定後に施工図にて安全対策要否判定を実施の上、監理者に確認し安全対策の可否を決定する事
冷媒配管接続部：機器への冷媒配管接続部は、ろう付けもしくはISO14903に適合するネジ式接合継手を採用すること。

空調機器表

記 号	名 称	系 統	仕 様	動 力						数量	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			
PAC-12-6	空 調 機	9F 共用廊下	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	2	9F 共用廊下	PLFY-MP22LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 53 dB										
			風 量： 546 m3/H										
PAC-13	空 調 機	10-12F EVホール	室外機(R32) (ハイモド付)		3-200	(冷)7.42	LS			○	1	PHF 室外機置場	PUHY-EMP280FM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	10-12F 共用廊下	冷房能力： 28.0 KW 暖房能力： 31.5 KW	(FAN)0.34		(暖)7.73							
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ×22.2φ 騒音値： 78 dB	(圧縮機)6.35		(低温)8.6							
			付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振架台、ｱｸｲﾌﾞﾌｨﾙﾀｰ、消音ｶﾞｻｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、他一式										
PAC-13-1	空 調 機	10F EVホール	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.07	LS			○	1	10F EVホール	PLFY-MP71LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 7.1 KW 暖房能力： 8.0 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ×15.9φ 騒音値： 61 dB										
			風 量： 912 m3/H										
PAC-13-2	空 調 機	10F 共用廊下	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	2	10F 共用廊下	PLFY-MP22LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 53 dB										
			風 量： 546 m3/H										
PAC-13-3	空 調 機	11F EVホール	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.05	LS			○	1	11F EVホール	PLFY-MP56LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 5.6 KW 暖房能力： 6.3 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 57 dB										
			風 量： 780 m3/H										
PAC-13-4	空 調 機	11F 共用廊下	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.03	LS			○	1	11F 共用廊下	PLFY-MP22LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 2.2 KW 暖房能力： 2.5 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 53 dB										
			風 量： 546 m3/H										
PAC-13-5	空 調 機	12F EVホール	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.05	LS			○	1	12F EVホール	PLFY-MP56LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 5.6 KW 暖房能力： 6.3 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 57 dB										
			風 量： 780 m3/H										
PAC-14	空 調 機	13-16F EVホール	室外機(R32) (ハイモド付)		3-200	(冷)5.11	LS			○	1	PHF 室外機置場	PUHY-EMP224FM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ	13-16F EVホール	冷房能力： 22.4 KW 暖房能力： 25.0 KW	(FAN)0.31		(暖)5.46							
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 9.5φ×22.2φ 騒音値： 76 dB	(圧縮機)4.44		(低温)6.3							
			付属品：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 防振架台、ｱｸｲﾌﾞﾌｨﾙﾀｰ、消音ｶﾞｻｽ(10dB減)、吹出ｶﾞｲﾄﾞ、他一式										
PAC-14-1	空 調 機	13-14F EVホール	室内機 天井ｷｬｯﾌﾟ型(2方向) (冷媒ﾍﾞｰｼﾞ内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.05	LS			○	2	13-14F EVホール	PLFY-MP56LM (三菱電機)
	空冷HPﾊﾞｯｼﾞ		冷房能力： 5.6 KW 暖房能力： 6.3 KW										
	ｱﾙｸｲﾌﾞ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 57 dB										
			風 量： 780 m3/H										

- 各機器の消費電力は機器表に記載の数値と同等以下の機種とする。
- 室内機は温度センサー（機外設置）、リモコンスイッチ（ワイヤード）、フィルターボックスを付属とする。
温度センサーは将来移設対応としてメーカー標準配線長さの余長を取り、クリップ金具にて固定する。
- 特記なき限り、機器保護用に組じんフィルターを室内機全台上に設置とし、フィルター指定時は以下とする。
「中性能」はJIS89908:2019における初期粒子捕集率 JISePM10：50％以上（IBJIS比色法60％相当）とする。
「高性能」はJIS89908:2019における初期粒子捕集率 JISePM2.5：50％以上（IBJIS比色法90％相当）とする。
上記に加え、中性能（高性能）フィルター保護用のプレフィルターを設けること
- フィルター予備品として全体の30％の同等品を納入すること。

- 室外機～室内機の渡り配線・配管工事は空調工事とする。室外機が連結ユニット型の場合のユニット間の配線（制御、電源等）も空調工事とする。
- パッケージエアコン室内機にはドレンアップメカ、その他一式を含むものとする。
- コンクリート基礎（建築工事）、室外機据付用銅製基礎（空調工事）とする。
- 室外機には高調波対策としてアクティブフィルターを設置すること。
- 分流コントローラーの電源は、室内機渡り（空調工事）とする。
- 分流コントローラーは室外機1系統につき予備の分岐バルブ1口（保温措置共）を見込むこと。
- 集中コントローラーの接続に必要な付属品を見込むこと。

	記 事	主管部署	部長				三愛地所設計 + EMOTION <small>めをかし、未来をつくる。</small>	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	図面番号 M-03-05
		建築設計二部	田中								区分 機械設備図	
		P・J統括	設計主管								日付 2025/07/	
		石井	織田								縮尺 A1:N.S A3:N.S	
			機械設備設計部								図面名称 空 気 調 和 設 備 機器表（共用部 空調機-3）	

空調機器表

記 号	名 称	系 統	仕 様	動 力								数量	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	階		室 名		
				(参考型番)											
PAC-14-2	空 調 機	15F EVホール	室内機 天井吊り型(2方向) (冷媒吐出内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.05	LS				○	1	15F	EVホール	PLFY-MPS6LM (三菱電機)
	空冷HPパッケージ		冷房能力： 5.6 KW 暖房能力： 6.3 KW												
	天井タイプ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 57 dB												
			風 量 ： 780 m3/H												
			付属品 ： 遮断弁セット、リモコン(コントロール盤内蔵)、												
			ロングライフフィルター、ドレンパンプポンプ、スプリング防振、天井パネル、他一式												
PAC-14-3	空 調 機	16F EVホール・共用廊下	室内機 天井吊り型(2方向) (冷媒吐出内蔵型)	(FAN)0.05	1-200	0.05	LS				○	1	16F	EVホール・共用廊下	PLFY-MPS6LM (三菱電機)
	空冷HPパッケージ		冷房能力： 5.6 KW 暖房能力： 6.3 KW												
	天井タイプ		冷媒配管： 6.4φ×12.7φ 騒音値： 57 dB												
			風 量 ： 780 m3/H												
			付属品 ： 遮断弁セット、リモコン(コントロール盤内蔵)、												
			ロングライフフィルター、ドレンパンプポンプ、スプリング防振、天井パネル、他一式												
PAC-15	空 調 機	11F パーティールーム	室外機(R32) (ハイモト付)		3-200	(冷)6.1	LS				○	1	11F	室外機置場	PLZX-EHWP224HS (三菱電機)
	空冷HPパッケージ		冷房能力： 20.0 KW 暖房能力： 22.4 KW												(外機PUZ-EHWP224KS)
	店舗用(同時タイ)		冷媒配管： 9.5φ×25.4φ 騒音値： 79 dB												
			付属品 ： スプリング防震架台、7段階ファン制御、消音ボックス(10dB減)、吹出しカバー、他一式												
PAC-15-1	空 調 機	11F パーティールーム	室内機 天井吊り型(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 ： ロングライフフィルター、ドレンパンプポンプ、スプリング防振、他一式												

〈注記事項〉

1. 起動は、L-S（直入起動）、人・Δ（ｽﾀｰﾄﾞﾐﾝｸﾞ起動）、R-S（抵抗起動）、INV（ｲﾝﾊﾞｰ）を記入
INVの起動回路は、電気工事はINV、機器組込本体工事は（INV）とする。
2. 監視は、警報部に発停・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

〈特記事項〉


1. 冷房能力、暖房能力はJIS B8616-6.16による。
2. 冷媒はR32とする。JRA EL-20、EL16に治った冷媒漏洩安全対策として下記を見込むこと。
- 検知器：検知器は室内機に搭載されるメーカ一純正品とする。搭載されない機種については、メーカ一純正品の同等検知警報器、別型検知器を見込むこと。
- 電源及び通信に必要な配線と空調工事に施すこととする。
- 警報器：警報器はメーカ一純正品とし回路検査で動作確認が可能であること。
- 遮断装置：遮断装置はメーカ一純正別売品とし、室内機1箇所ごとに見込むこと。
- 電源及び通信に必要な配線を空調工事に施工することとする。
- 施工者はメーカ一決定後に施工図にて安全対策要否判定書を実施の上、監理者に確認し安全対策の可否を決定する事。
- 冷媒配管接続部：機器への冷媒配管接続部は、ろう付けもしくはISO14903に適合する別型交換手を使用すること。

空調機器表

[illegible]

4. 各機器の消費電力は機器表に記載の数値と同等での機器とする。
5. 室内機は温度センサー（機外設置）とリモコンスイッチ（ワイヤード）、フィルターボックスを付属とする。
- 温度センサーは温度移動設置で、メーカー標準品線長の余長を取り、クリップ金具にて固定する。
6. 特記なき限り、機器保証書に組込んだフィルターを室内機全体に設置とし、フィルター指定時は以下の通りとする。
- 【中性性】はJIS89908:2019における初期粒子捕集率 JisEPW10: 50%以上（旧JIS比色法60%相当）とする。
- 【高性能性】はJIS89908:2019における初期粒子捕集率 JisEPW2.5: 50%以上（旧JIS比色法90%相当）とする。
- 上記に加え、中性性（高性能性）フィルター採用のプレフィルターを設けること
7. プレフィルターを備えたとし全体の30%の同等品を納入のこと。


7. 室外機→室内機の流し配線・配管工事は空調工事とする。室外機が連結ユニット型の場合のユニット間の配線（制御・電源等）も空調工事とする。
8. パッケージエアコン室内機にはドレンアップメカ、その他一式を含むものとする。
9. コンクリート基礎（建築工事）、室外機据付用鋼製基礎（空調工事）とする。
10. 室外機には漏洩波対策としてアクティブフィルタを設置すること。
11. 分流コントローラーの電源は、室内機流し（空調工事）とする。
12. 分流コントローラーは室外機1系統につき予備の分岐バルブ1口（保溫措置含む）を見込むこと。
13. 集中コントローラーの接続に必要な付属品を見込むこと。

	記 事	主管部署 部長			 三菱地所設計 + EMOTION 心を感じ、未来をつくる。	工事名称	コードNo.241022	図面番号			
		建築設計 二部 田中				(仮称)港区白金台1丁目計画	区分 機械設備図		M-03-06		
		PJ統括 設計主管	設計担当部署	山縣・中村(光)・高橋		設計者	図面名称	日付 2025/07/	実施設計図		
		石井 織田	機械設備設計部				一級建築士登録 第311778号	田中 康達		空気調和設備	A1:N.S A3:N.S
										機器表 (共用部 空調機-4)	縮尺

調機・換気機器表（専有部）				専有部																												備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
機器番号	名 称	仕様・付属品（参考型番）	冷 年 86 度	A	B1	B2	C1	C2	D1	D2	D3	E4	F1	F2	G	H	I	K	J1	J2	L	M	N	O	P	Q	R	S	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

戸内空調機室別一覧表							
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	へ?	
		MBR	IRC-3	1	ORC-7		1
		BR1 BR2	IRC-2 IRC-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 (3-8F)	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	へ?	
		MBR	IRC-1	1	ORC-1		1
		BR1	IRC-1	1			
F2 タイプ (11F)	LD K	RC-7	1	RC-7	1	へ?	
		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	へ?	
		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-6	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	へ? へ?	
		MBR	IRC-5	1	ORC-9		1
		BR1 BR2	IRC-3 IRC-2	1 1			

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		
J1 タイプ (3LDK) 3台	LD K	IRC-5 RC-4	2	ORC-7 RC-4	1	へ?	
		MBR	IRC-5	1	ORC-9		1
		BR2	IRC-2	1			
		BR1	RC-4	1	RC-4		1
J2 タイプ (10-15F) 3台	LD K	IRC-5 RC-4	2	ORC-7 RC-4	1	へ?	
		MBR	IRC-5	1	ORC-9		1
		BR2	IRC-2	1			
		BR1	RC-4	1	RC-4		1
L タイプ (9F)	LD K	IRC-3 IRC-3	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	ORC-7	1		
		MBR	IRC-3	1	ORC-7	1	
		BR1	IRC-2	1			
		BR2	IRC-2	1			
N タイプ (10-15F) (9F)	LD K	IRC-6 IRC-6	1	ORC-9	1		
		MBR	IRC-5	1	ORC-9	1	
		BR1	IRC-3	1			
		BR2	IRC-2	1			
O タイプ (10F)	LD K	IRC-6 IRC-5	1	ORC-8	1		
		MBR	RC-5	1	RC-5	1	
		BR1	IRC-4	1	ORC-5	1	
		BR2	IRC-3	1			
P タイプ (11F)	LD K	IRC-4 IRC-3	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	ORC-3	1		
		MBR	IRC-3	1	ORC-7	1	
		BR1	IRC-1	1			
		BR2	IRC-1	1			
R タイプ (12-15F)	LD K	RC-8 RC-7	1	RC-8 RC-7	1	へ? へ?	
		MBR	IRC-5	1	ORC-9		1
		BR1	IRC-3	1			
		BR2	IRC-2	1			
S タイプ (16F) 3台	LD K	IRC-6 RC-6	2	ORC-9 RC-6	1	へ?	
		MBR	IRC-5	1	ORC-8		1
		BR1	IRC-2	1			
		BR2	IRC-2	1			
T タイプ (16F) 3台	LD K	IRC-6 RC-7	2	ORC-9 RC-7	1	へ?	
		MBR	IRC-6	1	ORC-9		1
		BR1	IRC-3	1			
		BR2	IRC-2	1			
A タイプ (2F)	LD K	RC-8	1	RC-8	1	へ?	
		MBR	IRC-3	1	ORC-7		1
		BR1	IRC-2	1			
		BR2	IRC-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	ORC-7	1		
		MBR	IRC-5	1	ORC-9	1	
		BR1	IRC-3	1			
		BR2	IRC-2	1			
F1 タイプ (3F)	LD K	RC-7	1	RC-7	1	へ?	
		MBR	IRC-1	1	ORC-1		1
		BR1	IRC-1	1			
G タイプ (3F)	LD K	RC-8	1	RC-8	1	へ?	
		MBR	IRC-2	1	ORC-2		1
		BR1	IRC-2	1			
H タイプ (3F)	LD K	IRC-6 IRC-5	1	ORC-8	1		
		MBR	IRC-2	1	ORC-7	1	
		BR1	IRC-2	1			
		BR2	IRC-1	1			
I タイプ (3F)	LD K	IRC-6 IRC-5	1	ORC-8	1		
		MBR	IRC-2	1	ORC-7	1	
		BR1	IRC-2	1			
		BR2	IRC-2	1			
F1 タイプ (10F)	LD K	RC-7	1	RC-7	1	へ?	
		MBR	IRC-1	1	ORC-1		1
		BR1	IRC-1	1			

	記 事	主管部署 部長			 三菱地所設計 + EMOTION <small>心を動かす、未来をつくる。</small>	工事名称	コードNo 241022	図面番号
		建築設計二部 田中				(仮称)港区白金台1丁目計画	区分	
							機械設備図	
		PJ統括 設計主管	設計担当部署			図面名称	日付 2025/07/	
		石井 織田	機械設備設計部	山縣 中村(光) 高棟		一級建築士登録 第311778号 田中 康達	2025/07/	
						機器表 (専有部 換気機器・空調機-1)	縮尺 A1:N.S A3:N.S	実施設計図