

空冷ヒートポンプ式パッケージ型空調機																																					
《共通仕様》															《特記事項》																						
		形式	空冷ヒートポンプ式パッケージ型空調機 (高効率型) : 2015年省エネ基準値以上もしくは、トップランナー等の最高効率型を標準とする。)																	(1) 電源は 50Hz とする。																	
		能力表示	J I S条件時																	(2) 屋外機は、耐寒性能仕様とする。																	
		冷媒	R-410A、R-32																	(3) インバーター搭載機は高効率対策を付属とする。																	
		送風量	風量は油運転時、静圧は機外静圧 (表中の値は参考とする。)																	(4) マルチパッケージ型以外の機種は、集中リモコン用インターフェース組込みとする。																	
		フィルター	カセット形 (1方向・2方向・4方向) ・天井埋込ダクト形																	(5) 表中の電気容量、送風量は参考値とする。																	
		床置形・壁掛形	: メーカー標準品																																		
		付属品	室内機 ・共通 : 室内リモコン (個数は表参照) ・ドレンアップメカ・遠方操作用端子 ・防振ゴム吊り ・カセット形 : 化粧パネル ・天井埋込ダクト形 : フィルターチャンバー 室外機 ・マルチパッケージ型 (設備用含む) : スプリング防振装置、消音フード ・マルチパッケージ型以外 : 防振ゴムパット																																		
		集中リモコン	タッチパネルタイプ (16100V) ×1組、On/Offコントローラ×3組 A系統: 81事務室に設置 (並列設置とする) *集中リモコン機能 : ON/OFF操作 ・ 冷/暖切替 ・ 温度設定 ・ スケジュール管理 (グループ単位管理)																																		
室外機															室内機																						
機器番号	名 称 (系 統)	冷暖房形式				冷房 能力 kW	暖房 能力 kW	電 源 容 量					負電機 電流	台数	設置場所		備 考	機器番号	形 式	冷房 能力 kW	暖房 能力 kW	送風機				加温 方式	加温量 有効 kg/h	負電機 電流	台数	室内 リモコン 個数	集中 リモコン 系統	系 統		備 考			
		切替形	同時形	氷蓄熱	冷凍			相	V	圧縮機					送風機	消費電力 kW						階	室 名	送風量	機外静圧 Pa							電気容量			階	室 名	
										kW	kW	kW																				kW	V				kW
ESP-01-1	空冷式パッケージ型空気調和機 (設備用 (多目的室 A))	○	—	—	—	71.0	80.0	3	200	9.3×2	(0.49×2) ×2	27.4	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		ESP-01-1a	床置き形	71.0	80.0	15,300	200	3	200	5.50	—	—	—	1	1	A	B1	多目的室 A	ドレンアップメカ		
ESP-01-2	空冷式マルチパッケージ型空気調和機 (多目的室 B)	○	—	—	—	22.4	25.0	3	200	5.1	0.39	6.53	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		ESP-01-2a	天井ダクト形	9.0	10.0	1,740	—	1	200	0.35	—	—	—	2	1	A	B1	多目的室 B			
ESP-01-3	空冷式マルチパッケージ型空気調和機 (B1F 各機室)	—	—	○	—	63.0	56.0	3	200	10.9	0.49×2	18.9	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		ESP-01-3a	カセット形 (1方向)	7.1	8.0	1,080	—	1	200	0.135	—	—	—	2	1	A	B1	B1F-1 集会室			
						50.0	50.0											ESP-01-3b	カセット形 (2方向)	5.6	6.3	720	—	1	200	0.046	—	—	—	2	1	A	B1	机室室			
						430MJ	144MJ											ESP-01-3c	カセット形 (2方向)	8.0	9.0	1,080	—	1	200	0.106	—	—	—	2	1	A	B1	B1F-2 集会室			
						1.72kW												ESP-01-3d	カセット形 (1方向)	2.2	2.5	390	—	1	200	0.09	—	—	—	1	1	A	B1	点検室			
																		ESP-01-3e	カセット形 (1方向)	2.2	2.5	390	—	1	200	0.09	—	—	—	1	1	A	B1	録音室			
																		ESP-01-3f	カセット形 (2方向)	7.1	8.0	990	—	1	200	0.106	—	—	—	3	1	A	B1	B1F-3 集会室			
ESP-01-4	空冷式マルチパッケージ型空気調和機 (B1F 各機室)	—	—	○	—	56.0	50.0	3	200	10.1	0.47×2	16.2	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		ESP-01-4a	天井埋込ダクト形	5.6	6.3	750	—	1	200	0.082	—	—	—	3	1	A	B1	スタジオ/音楽室1			
						45.0	50.0											ESP-01-4b	天井埋込ダクト形	5.6	6.3	750	—	1	200	0.082	—	—	—	3	1	A	B1	スタジオ/音楽室2			
						410MJ	102MJ											ESP-01-4c	カセット形 (2方向)	5.6	6.3	720	—	1	200	0.059	—	—	—	3	1	A	B1	調理室			
						1.22kW																															
ESP-01-5	空冷式マルチパッケージ型空気調和機 (B1F 各機室)	—	—	○	—	56.0	50.0	3	200	10.1	0.47×2	16.2	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		ESP-01-5a	カセット形 (2方向)	2.2	2.5	420	—	1	200	0.031	—	—	—	1	1	A	B1	印刷コーナー			
						45.0	50.0											ESP-01-5b	天井ダクト形	7.1	8.0	1,170	—	1	200	0.134	—	—	—	2	1	A	B1	フリースペース			
						410MJ	102MJ											ESP-01-5c	カセット形 (2方向)	5.6	6.3	720	—	1	200	0.059	—	—	—	2	1	A	B1	フリースペース			
						1.22kW												ESP-01-5d	カセット形 (2方向)	5.6	6.3	720	—	1	200	0.059	—	—	—	2	1	A	B1	美術工作室			
																		ESP-01-5e	カセット形 (2方向)	4.5	5.0	720	—	1	200	0.041	—	—	—	2	1	A	B1	印刷下			
ESP-01-6	空冷式マルチパッケージ型空気調和機 (B1F 事務室)	—	—	○	—	12.5	14.0	3	200	2.8	0.22	3.25	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		ESP-01-6a	カセット形 (2方向)	3.6	4.0	540	—	1	200	0.039	—	—	—	2	1	A	B1	事務室/スタッフ会議室			
						12.5	14.0											ESP-01-6b	カセット形 (1方向)	2.2	2.5	390	—	1	200	0.036	—	—	—	1	1	A	B1	職員準備室			
						95MJ	22MJ																														
ESP-1-1	空冷式マルチパッケージ型空気調和機 (1F 各機室)	—	—	○	—	71.0	63.0	3	200	7.4+5.1	0.63+0.39	17.3	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		ESP-1-1a	カセット形 (2方向)	4.5	5.0	720	—	1	200	0.041	—	—	—	2	1	A	1	1F-1 集会室			
						56.0	63.0											ESP-1-1b	カセット形 (2方向)	5.6	6.3	720	—	1	200	0.059	—	—	—	2	1	A	1	1F-2 集会室			
						500MJ	144MJ											ESP-1-1c	カセット形 (2方向)	4.5	5.0	720	—	1	200	0.041	—	—	—	2	1	A	1	1F-4 集会室			
						1.72kW												ESP-1-1d	カセット形 (2方向)	4.5	5.0	720	—	1	200	0.041	—	—	—	2	1	A	1	1F-3 集会室			
																		ESP-1-1e	天井ダクト形	5.6	6.3	990	—	1	200	0.146	—	—	—	2	1	A	1	交流ラウンジ			
																		ESP-1-1f	カセット形 (2方向)	7.1	8.0	990	—	1	200	0.063	—	—	—	3	1	A	1	1F-5 集会室			
																		ESP-1-1g	カセット形 (2方向)	2.2	2.5	420	—	1	200	0.031	—	—	—	2	1	A	1	1F廊下			
ESP-2-1	空冷式マルチパッケージ型空気調和機 (2F 各機室)	○	—	—	—	67.0	77.5	3	200	7.7×2	0.63×2	22.2	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		ESP-2-1a	天井ダクト形	5.6	6.3	990	—	1	200	0.146	—	—	—	3	1	A	2	2F-1 集会室			
																		ESP-2-1b	天井ダクト形	5.6	6.3	990	—	1	200	0.146	—	—	—	3	1	A	2	2F-2 集会室			
																		ESP-2-1c	カセット形 (4方向)	8.0	9.0	1,470	—	1	200	0.086	—	—	—	1	1	A	2	2F フリースペース			
																		ESP-2-1d	カセット形 (4方向)	5.6	6.3	930	—	1	200	0.052	—	—	—	2	1	A	2	2F-3 集会室			
																		ESP-2-1e	天井ダクト形	7.1	8.0	1,170	—	1	200	0.134	—	—	—	1	1	A	2	和室			
																		ESP-2-1f	カセット形 (4方向)	4.5	5.0	870	—	1	200	0.053	—	—	—	1	1	A	2	2階廊下			
PAC-01-1	空冷式パッケージ型空気調和機 (B1Fピアノ棟)	○	—	—	—	3.6	4.0	1	200	0.59	0.07	1.4	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		PAC-01-1a	壁掛形	3.6	4.0	—	—	—	—	0.027	—	—	—	1	1	A	B1	ピアノ棟	室外機電源送り		
PAC-01-2	空冷式パッケージ型空気調和機 (B1演舞員室)	○	—	—	—	3.6	4.0	1	200	0.59	0.07	1.4	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		PAC-01-2a	壁掛形	3.6	4.0	—	—	—	—	0.027	—	—	—	1	1	A	B1	演舞員室	室外機電源送り ドレンアップメカ		
PAC-1-1	空冷式パッケージ型空気調和機 (1F 喫茶)	○	—	—	—	3.6	4.0	1	200	0.59	0.07	1.4	—	1	1	蓄熱機・室外機テラス		PAC-1-1a	カセット形 (2方向)	3.6	4.0	720	—	—	—	0.046	—	—	—	1	1	A	1	喫茶厨房	室外機電源送り		