

< 空調機器表 >

記号	名称・参考品番	機器仕様	相-電圧 (-V)	消費電力 (kW)	台数	設置場所	備考
PAC-1	空冷パッケージエアコン	型式 床置型					
	RPV-NP50HVRJ	冷房能力 5.0 kW 暖房能力 6.3 kW	1 - 200	1.35	1	1階 サ-ル-ルム	
	外 RAS-NP50HVRJ	送風機 内 0.035 kW 外 0.04 x 1 kW					
	内 RPV-NP50K	圧縮機 0.98 kW					
		付属品 付属品一式					
PACM-1-1	氷蓄熱ビル用マルチ	型式 室外ユニット RAS-P450FST 新冷媒(R407C)仕様	3 - 200	12.6	1	1階 系統	コンクリート基礎(建築工事)
	R-P560SA	冷房能力(蓄熱利用) 56.0 kW 暖房能力 50.0 kW					
		送風機 0.38 kW + 0.275kW 圧縮機 3.0+3.75 x 2 kW					
		電源容量 22.0 KVA					
		付属品 防振架台 付属品一式					
		型式 蓄熱ユニット RT-P450T	1 - 200	0.04	1		
		蓄熱容量 冷房時 400 MJ 暖房時 62 MJ					
		付属品 蓄熱コントローラ 付属品一式					
PACM-1-1a	室内ユニット	型式 床置型					
	RPV-NP63K	冷房能力 6.3 kW 暖房能力 7.5kW	1 - 200	0.12	3	1階 インテリア-ル x 2 廊下	
		送風機 0.035 kW					
		付属品 付属品一式					
PACM-1-1b	室内ユニット	型式 床置型					
	RPV-NP112K	冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.5 kW	1 - 200	0.17	3	1階 事務室 x 3	
		送風機 0.075 kW					
		付属品 付属品一式					
PACM-2-1	氷蓄熱ビル用マルチ	型式 室外ユニット RAS-P450FST 新冷媒(R407C)仕様	3 - 200	12.6	1	1階 系統	コンクリート基礎(建築工事)
	R-P560SA	冷房能力(蓄熱利用) 56.0 kW 暖房能力 50.0 kW					
		送風機 0.38 kW + 0.275kW 圧縮機 3.0+3.75 x 2 kW					
		電源容量 22.0 KVA					
		付属品 防振架台 付属品一式					
		型式 蓄熱ユニット RT-P450T	1 - 200	0.04	1		
		蓄熱容量 冷房時 400 MJ 暖房時 62 MJ					
		付属品 蓄熱コントローラ 付属品一式					
PACM-2-1a	室内ユニット	型式 床置型					
	RPV-NP80K	冷房能力 8.0 kW 暖房能力 9.0 kW	1 - 200	0.13	2	2階 リフレッシュルーム x 2	
		送風機 0.035 kW					
		付属品 付属品一式					
PACM-2-1b	室内ユニット	型式 床置型					
	RPV-NP140K	冷房能力 14.0 kW 暖房能力 16.0 kW	1 - 200	0.22	3	2階 事務室 x 3	
		送風機 0.155 kW					
		付属品 付属品一式					

記号	名称・参考品番	機器仕様	相-電圧 (-V)	消費電力 (kW)	台数	設置場所	備考
PACM-3-1	氷蓄熱ビル用マルチ	型式 室外ユニット RAS-P280FST 新冷媒(R407C)仕様	3 - 200	8.4	1	3階 系統	コンクリート基礎(建築工事)
	R-P355SA	冷房能力(蓄熱利用) 35.5 kW 暖房能力 31.5 kW					
		送風機 0.38 kW 圧縮機 3.0+3.75 kW					
		電源容量 13.0 KVA					
		付属品 防振架台 付属品一式					
		型式 蓄熱ユニット RT-P280T	1 - 200	0.04	1		
		蓄熱容量 冷房時 240 MJ 暖房時 41 MJ					
		付属品 蓄熱コントローラ 付属品一式					
PACM-3-1a	室内ユニット	型式 床置型					
	RPV-NP140K	冷房能力 14.0 kW 暖房能力 16.0 kW	1 - 200	0.22	1	3階 ホール	
		送風機 0.155 kW					
		付属品 付属品一式					
PACM-3-1b	室内ユニット	型式 床置型					
	RPV-NP80K	冷房能力 8.0 kW 暖房能力 9.0 kW	1 - 200	0.22	2	3階 社長室 x 2	
		送風機 0.035 kW					
		付属品 付属品一式					
PACM-3-2	氷蓄熱ビル用マルチ	型式 室外ユニット RAS-P355FST 新冷媒(R407C)仕様	3 - 200	10.6	1	3階 系統	コンクリート基礎(建築工事)
	R-P450SA	冷房能力(蓄熱利用) 45.0 kW 暖房能力 40.0 kW					
		送風機 0.16 kW x 2 圧縮機 3.0+3.75 kW x 2					
		電源容量 18.7 KVA					
		付属品 防振架台 付属品一式					
		型式 蓄熱ユニット RT-P450T	1 - 200	0.04	1		
		蓄熱容量 冷房時 350 MJ 暖房時 62 MJ					
		付属品 蓄熱コントローラ 付属品一式					
PACM-3-2a	室内ユニット	型式 床置型					
	RPV-NP80K	冷房能力 8.0 kW 暖房能力 9.0 kW	1 - 200	0.13	4	3階 会議室 x 2 3階 ホール x 2	
		送風機 0.035 kW					
		付属品 付属品一式					
PACM-3-2b	室内ユニット	型式 床置型					
	RPV-NP71K	冷房能力 7.1 kW 暖房能力 8.5 kW	1 - 200	0.13	2	3階 総務室 x 2	
		送風機 0.035 kW					
		付属品 付属品一式					
	集中リモコン	セントラルユニット PSC-5S	1 - 200		3		

工事名	東亜システム(株)社屋新築工事	縮尺	/ / /	<b>辻建設</b> 一級建築士事務所 愛知県知事登録(い-15)第10435号 一級建築士登録第293166号 辻 幹也	図面NO.
図面名	空調設備 機器表				年月日