

空調設備機器表（撤去）

記 号	名 称 (系 統 名)	仕 様	電 源	電 気 容 量 Kw	台 数	設 置 場 所	備 考
PAC-B601	パッケージ形空調機 室外機・室内機×2 (劇場実験施設棟)	形 式 : ツイン同時運転形 天井カセット形CK-2 冷 房 能 力 : 11.2 Kw 暖 房 能 力 : 12.5 Kw 補助ヒーター : 1.40 Kw×2 附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW, ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)	3φ200V	3.0 (室外機圧縮機) 0.09+0.065 (室外機送風機) 0.02×2 (室内機送風機)	1	1F昆虫飼育室 室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用) SMYGJ112GHD (ダイキン工業) 冷暖R22 (回収破壊) 9.5φ-15.9φ
PAC-B602	パッケージ形空調機 室外機・室内機×2 (劇場実験施設棟)	形 式 : ツイン同時運転形 天井カセット形CK-2 冷 房 能 力 : 14.0 Kw 暖 房 能 力 : 16.0 Kw 補助ヒーター : 2.10 Kw×2 附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW, ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)	3φ200V	3.75 (室外機圧縮機) 0.095+0.065 (室外機送風機) 0.03×2 (室内機送風機)	1	1F技師室 室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用) SMYGJ140GHD (ダイキン工業) 冷暖R22 (回収破壊) 9.5φ-15.9φ-9.5φ-19.1φ
PAC-B603	パッケージ形空調機 室外機・室内機 (劇場実験施設棟)	形 式 : 壁掛形WR 冷 房 能 力 : 7.1 Kw 暖 房 能 力 : 8.0 Kw 補助ヒーター : 2.10 Kw 附 属 品 : リモコンSW	3φ200V	1.9 (室外機圧縮機) 0.07 (室外機送風機) 0.037 (室内機送風機)	1	1F休養室 室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用) SAYJ71FH (ダイキン工業) 冷暖R22 (回収破壊) 9.5φ-15.9φ
PAC-B604	マルチパッケージ形空調機 室外機 (劇場実験施設棟)	形 式 : マルチ室外機13HP 冷 房 能 力 : 35.5 Kw 暖 房 能 力 : 40.0 Kw 附 属 品 : 防雪フード (吐出側)、防護ネット3面	3φ200V	5.5+3.75 (室外機圧縮機) (0.14×2)+(0.2) (室外機送風機)	1	屋上	コンクリート基礎 (再利用) RSLYJ355K (ダイキン工業) 冷暖R22 (回収破壊) 15.9φ-31.8φ
PAC-B604A	マルチパッケージ形空調機 室内機 (劇場実験施設棟)	形 式 : 天井カセット形CK-2 冷 房 能 力 : 8.0 Kw 暖 房 能 力 : 9.0 Kw 附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW (×1), ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)	1φ200V	0.04 (室内機送風機)	4	2F講義室	FXYCJ80KA (ダイキン工業) 冷暖9.5φ-15.9φ
PAC-B605	マルチパッケージ形空調機 室外機 (劇場実験施設棟)	形 式 : マルチ室外機13HP 冷 房 能 力 : 35.5 Kw 暖 房 能 力 : 40.0 Kw 附 属 品 : 防雪フード (吐出側)、防護ネット3面	3φ200V	5.5+3.75 (室外機圧縮機) (0.14×2)+(0.2) (室外機送風機)	1	屋上	RSLYJ355K (ダイキン工業) 冷暖R22 (回収破壊) 15.9φ-31.8φ
PAC-B605A	マルチパッケージ形空調機 室内機 (劇場実験施設棟)	形 式 : 天井カセット形CK-2 冷 房 能 力 : 8.0 Kw 暖 房 能 力 : 9.0 Kw 附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW (×1), ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)	1φ200V	0.04 (室内機送風機)	4	2F講義室	FXYCJ80KA (ダイキン工業) 冷暖9.5φ-15.9φ
PAC-B606	マルチパッケージ形空調機 室外機 (劇場実験施設棟)	形 式 : マルチ室外機10HP 冷 房 能 力 : 28.0 Kw 暖 房 能 力 : 31.5 Kw 附 属 品 : 防雪フード (吐出側)、防護ネット3面	3φ200V	3.5+3.75 (室外機圧縮機) 0.2+0.14 (室外機送風機)	1	屋上	コンクリート基礎 (再利用) RSXYJ280K (ダイキン工業) 冷暖R22 (回収破壊) 12.7φ-28.6φ
PAC-B606A	マルチパッケージ形空調機 室内機 (劇場実験施設棟)	形 式 : 天井カセット形CK-2 冷 房 能 力 : 9.0 Kw 暖 房 能 力 : 10.0 Kw 附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW (×1), ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)	1φ200V	0.05 (室内機送風機)	3	2F実験室	FXYCJ90KA (ダイキン工業) 冷暖9.5φ-15.9φ
PAC-B607	マルチパッケージ形空調機 室外機 (劇場実験施設棟)	形 式 : マルチ室外機10HP 冷 房 能 力 : 28.0 Kw 暖 房 能 力 : 31.5 Kw 附 属 品 : 防雪フード (吐出側)、防護ネット3面	3φ200V	3.5+3.75 (室外機圧縮機) (0.2×2)+(0.14) (室外機送風機)	1	屋上	コンクリート基礎 (再利用) RSXYJ280K (ダイキン工業) 冷暖R22 (回収破壊) 12.7φ-28.6φ
PAC-B607A	マルチパッケージ形空調機 室内機 (劇場実験施設棟)	形 式 : 天井カセット形CK-2 冷 房 能 力 : 9.0 Kw 暖 房 能 力 : 10.0 Kw 附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW (×1), ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)	1φ200V	0.05 (室内機送風機)	3	2F実験室	FXYCJ90KA (ダイキン工業) 冷暖9.5φ-15.9φ
PAC-B608	パッケージ形空調機 室外機・室内機 (劇場実験施設棟)	形 式 : 天井カセット形CK-2 冷 房 能 力 : 14.0 Kw 暖 房 能 力 : 16.0 Kw 補助ヒーター : 3.5 Kw 附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW (×1), ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)	3φ200V	3.75 (室外機圧縮機) 0.095+0.065 (室外機送風機) 0.085 (室内機送風機)	1	2F実験準備室 室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用) SHYGJ140GH (ダイキン工業) 冷暖R22 (回収破壊) 9.5φ-19.1φ

注) パッケージ形空気調和機共通事項
・ 室外機はスプリング防振架台付。

記 号	名 称 (系 統 名)	仕 様	電 源	電 気 容 量	台 数	設 置 場 所	備 考
				K _w			
PAC-B801	パッケージ形空調機 室外機・室内機×2 (資源循環実験棟) <div>撤 去</div>	形 式 : ツイン同時運転形 天井カセット形CK-2	3φ200V	5. 5	1	1F動物実験室	
		冷 房 能 力: 22. 4 K _w		(室外機圧縮機)	室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用)	
		暖 房 能 力: 25. 0 K _w		0. 2+0. 14		SMYGJ224GHD	
		補助ヒーター : 2. 10K _w ×2		(室外機送風機)		(ダイキン工業)	
		附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW, ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)		0. 05×2		冷媒R22 (回収破壊)	
PAC-B803	パッケージ形空調機 室外機・室内機×2 (資源循環実験棟) <div>撤 去</div>	形 式 : ツイン同時運転形 天井カセット形CK-2	3φ200V	7. 5	1	1Fバイオマス実験準備室	9.5φ-19. 1φ-12. 7φ-25. 4φ
		冷 房 能 力: 28. 0 K _w		(室外機圧縮機)	室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用)	
		暖 房 能 力: 31. 5 K _w		0. 2+0. 14		SMYGJ280GHD	
		補助ヒーター : 3. 5 K _w ×2		(室外機送風機)		(ダイキン工業)	
		附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW, ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)		0. 085×2		冷媒R22 (回収破壊)	
PAC-B804	パッケージ形空調機 室外機・室内機 (資源循環実験棟) <div>撤 去</div>	形 式 : クリーンルーム用 床置直吹形	3φ200V	3. 75	1	1Fクリーンルーム	9.5φ-19. 1φ-15. 9φ-28. 6φ
		冷 房 能 力: 14. 0 K _w		(室内機圧縮機)	室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用)	
		暖 房 能 力: 15. 0 K _w		0. 75		SRYPJ140P-F	
		補助ヒーター : 4. 0 K _w		(室内機送風機)		(ダイキン工業)	
		附 属 品 : リモコンSW, 外気取入ダクト接続口 直吹形フィルターユニット		0. 095+0. 08		冷媒R22 (回収破壊)	
PAC-B901	マルチパッケージ形空調機 室外機 (農場実験施設棟) <div>撤 去</div>	形 式 : マルチ室外機10HP	3φ200V	3. 5+3. 75	1	屋上	9. 5φ-19. 1φ
		冷 房 能 力: 28. 0 K _w		(室外機圧縮機)		コンクリート基礎 (再利用)	
		暖 房 能 力: 31. 5 K _w		(0. 2×2)+(0. 14)		RSXYJ280K	
		附 属 品 : 防雪フード (吐出側)、防護ネット3面		(室外機送風機)		(ダイキン工業)	
						冷媒R22 (回収破壊)	
PAC-B901A	マルチパッケージ形空調機 室内機 (農場実験施設棟) <div>撤 去</div>	形 式 : 天井カセット形CK-2	1φ200V	0. 085	2	1F調査室	12. 7φ-28. 6φ
		冷 房 能 力: 14. 0 K _w		(室内機送風機)		FXYCJ140KA	
		暖 房 能 力: 16. 0 K _w				(ダイキン工業)	
		附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW (×2), ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)				冷媒9. 5φ-19. 1φ	
PAC-B902	マルチパッケージ形空調機 室外機 (農場実験施設棟) <div>撤 去</div>	形 式 : マルチ室外機13HP	3φ200V	5. 5+3. 75	1	屋上	コンクリート基礎 (再利用)
		冷 房 能 力: 35. 5 K _w		(室外機圧縮機)		RSLYJ355K	
		暖 房 能 力: 40. 0 K _w		(0. 14×2)+(0. 2)		(ダイキン工業)	
		附 属 品 : 防雪フード (吐出側)、防護ネット3面		(室外機送風機)		冷媒R22 (回収破壊)	
						15. 9φ-31. 8φ	
PAC-B902A	マルチパッケージ形空調機 室内機 (農場実験施設棟) <div>撤 去</div>	形 式 : 天井カセット形CK-2	1φ200V	0. 095	2	1F試料乾燥調整室	FXYCJ160KA
		冷 房 能 力: 16. 0 K _w		(室内機送風機)		(ダイキン工業)	
		暖 房 能 力: 18. 0 K _w				冷媒9. 5φ-19. 1φ	
		附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW (×1), ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)					
PAC-B903	パッケージ形空調機 室外機・室内機×2 (資源循環実験棟) <div>撤 去</div>	形 式 : ツイン同時運転形 天井ビルトイン形GIS	3φ200V	7. 5	1	1F小動物実験室	
		冷 房 能 力: 28. 0 K _w		(室外機圧縮機)	室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用)	
		暖 房 能 力: 31. 5 K _w		0. 2+0. 14		SMYBJ280FD	
		附 属 品 : 暖込ハーフパネル, キャンバス裏手, リモコンSW, ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)		(室外機送風機)		(ダイキン工業)	
				0. 225×2		冷媒R22 (回収破壊)	
PAC-B904	パッケージ形空調機 室外機・室内機 (資源循環実験棟) <div>撤 去</div>	形 式 : ツイン同時運転形 天井カセット形CK-2	3φ200V	7. 5	1	1Fバイオマス作業場	9.5φ-19. 1φ-15. 9φ-28. 6φ
		冷 房 能 力: 28. 0 K _w		(室外機圧縮機)	室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用)	
		暖 房 能 力: 31. 5 K _w		0. 2+0. 14		SMYGJ280GHD	
		補助ヒーター : 3. 5 K _w ×2		(室外機送風機)		(ダイキン工業)	
		附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW, ドレンアップメカ, 気化式加湿器, 高性能フィルター (チャンパー付)		0. 085×2		冷媒R22 (回収破壊)	
PAC-B905	パッケージ形空調機 室外機・室内機 (農場実験施設棟) <div>撤 去</div>	形 式 : 天吊形露出形CR	3φ200V	4. 5	1	1F電気室	9.5φ-19. 1φ-15. 9φ-28. 6φ
		冷 房 能 力: 16. 0 K _w		(室外機圧縮機)	室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用)	
		附 属 品 : リモコンSW, ドレンアップメカ		0. 1+0. 065		SHJ160F	
				(室外機送風機)		(ダイキン工業)	
				0. 13		冷媒R22 (回収破壊)	
PAC-B906	パッケージ形空調機 室外機・室内機 (資源循環実験棟) <div>撤 去</div>	形 式 : 天吊形露出形CR	3φ200V	2. 83	1	1F小動物実験室	9. 5φ-19. 1φ
		冷 房 能 力: 14. 0 K _w		(室外機圧縮機)	室外機屋上	コンクリート基礎 (再利用)	
		暖 房 能 力: 16. 0 K _w		0. 09			
		附 属 品 : リモコンSW		(室外機送風機)		冷媒R22 (回収破壊)	
				0. 039		9. 5φ-19. 1φ	
				(室内機送風機)			
				</			
