

空調機器表

新設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-1	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	1	R階	
	室外機 (ELVホール系統)	冷房能力 : 56.0kW 暖房能力 : 67.0kW	(冷)18.2 (暖)17.8					
		付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)						
ACP-1-a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井埋込ダクト型		1	200	1	1階ホール	
	室内機	冷房能力 : 14.0kW 暖房能力 : 16.0kW						
ACP-1b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	1階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW						
ACP-1c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	3階デザインセンター	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-1d	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	3階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW						
ACP-1e	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	3	4階デザイン開発室(2)	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-1f	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	4階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW						
ACP-2	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	2	R階	
	室外機 (テクノセンター系統)	冷房能力 : 50.0kW 暖房能力 : 60.0kW	(冷)15.2 (暖)15.5					
		付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)						
ACP-2a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 床置き大型 (ダクト接続)		1	200	2	2階空調機械室	加湿器付属
	室内機	冷房能力 : 56kW 暖房能力 : 63kW						静圧変更 (7-リ変更)
		風量 : 145m3/min×450Pa						

既設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-1	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	1	R階	液19.05/ガス38.1
	室外機 (ELVホール系統)	冷房能力 : 56.0kW 暖房能力 : 67.0kW						
		付属品 : 防振架台						
ACP-1-a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井埋込ダクト型		1	200	1	1階ホール	
	室内機	冷房能力 : 14.0kW 暖房能力 : 17.0kW						
ACP-1b	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	1階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.4kW						
ACP-1c	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	3階デザインセンター	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-1d	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	3階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW						
ACP-1e	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	3	4階デザイン開発室(2)	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-1f	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	4階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW						
ACP-2	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	2	R階	液19.05/ガス31.75
	室外機 (テクノセンター系統)	冷房能力 : 45.0kW 暖房能力 : 53.0kW						
		付属品 : 防振架台						
ACP-2a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 床置き大型 (ダクト接続)		1	200	1	2階空調機械室	加湿器付属
	室内機	冷房能力 : 90kW 暖房能力 : 106kW						
		風量 : 286.7m3/min×450Pa						

空調機器表

新設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-3	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	1	R階	
	室外機 (事務室・ビル管理系統)	冷房能力 : 56.0kW 暖房能力 : 67.0kW 付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)	(冷)18.2 (暖)17.8					
ACP-3a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	3	2階指導室		
	室内機	冷房能力 : 5.0kW 暖房能力 : 5.6kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ) 3.6kW						
ACP-3b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	1	ビル管理室		
	室内機	冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-3c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	1	3階和室6帖		
	室内機	冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW						
ACP-3d	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	1	3階女子ロッカー		
	室内機	冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW						
ACP-3e	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	1	3階和室8帖		
	室内機	冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW						
ACP-3f	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	6	3階事務室		
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-4	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	1	R階	
	室外機 (異業種交流プラザ系統)	冷房能力 : 50.0kW 暖房能力 : 60.0kW 付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)	(冷)15.2 (暖)15.5					

既設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-3	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	1	R階	液19.05/ガス38.1
	室外機 (事務室・ビル管理系統)	冷房能力 : 56.0kW 暖房能力 : 67.0kW 付属品 : 防振架台						
ACP-3a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	3	2階指導室		
	室内機	冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.3kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-3b	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	1	ビル管理室		
	室内機	冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.4kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-3c	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	1	3階和室6帖		
	室内機	冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.4kW						
ACP-3d	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	1	3階女子ロッカー		
	室内機	冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.4kW						
ACP-3e	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	1	3階和室8帖		
	室内機	冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.4kW						
ACP-3f	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向	1	200	6	3階事務室		
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-4	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	1	R階	液19.05/ガス31.75
	室外機 (異業種交流プラザ系統)	冷房能力 : 45.0kW 暖房能力 : 53.0kW 付属品 : 防振架台						

空調機器表

新設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-4a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	4階異業種交流プラザ(3)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-4b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	4階異業種交流プラザ(2)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-4c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 3.6kW		1	200	2	4階異業種交流プラザ(1)	
	室内機	冷房能力 : 5.0kW 暖房能力 : 5.6kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-4d	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	4階デザイン開発室(1)	
	室内機	冷房能力 : 4.0kW 暖房能力 : 4.8kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-4e	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	4階技術経営総合相談室(2)	
	室内機	冷房能力 : 4.0kW 暖房能力 : 4.8kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-4f	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	4階技術経営総合相談室(1)	
	室内機	冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.0kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-5	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	2	R階	
	室外機 (交流Sデザインギャラリ-系統)	冷房能力 : 50.0kW 暖房能力 : 60.0kW 付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)	(冷)15.2 (暖)15.5					
ACP-5a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 床置き大型 (ダクト接続)		1	200	2	3階空調機械室	加湿器付属
	室内機	冷房能力 : 56kW 暖房能力 : 63kW 風量 : 145m3/min × 450Pa						静圧変更 (7-リ変更)

既設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-4a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	4階異業種交流プラザ(3)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-4b	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	4階異業種交流プラザ(2)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-4c	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	4階異業種交流プラザ(1)	
	室内機	冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.3kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-4d	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	4階デザイン開発室(1)	
	室内機	冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.2kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-4e	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	4階技術経営総合相談室(2)	
	室内機	冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.2kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-4f	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	4階技術経営総合相談室(1)	
	室内機	冷房能力 : 2.8kW 暖房能力 : 3.4kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-5	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	2	R階	液19.05/ガス31.75
	室外機 (交流Sデザインギャラリ-系統)	冷房能力 : 45.0kW 暖房能力 : 53.0kW 付属品 : 防振架台						
ACP-5a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 床置き大型 (ダクト接続)		1	200	1	3階空調機械室	加湿器付属
	室内機	冷房能力 : 90kW 暖房能力 : 106kW 風量 : 280m3/min × 450Pa						

空調機器表

新設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-6	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	1	R階	
	室外機 (交流Sデザインギャラリー系統)	冷房能力 : 56.0kW	(冷)18.2					
		暖房能力 : 67.0kW	(暖)17.8					
		付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)						
ACP-6a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 床置き大型 (ダクト接続)		1	200	1	3階空調機械室	加湿器付属
	室内機	冷房能力 : 56kW						静圧変更
		暖房能力 : 63kW						(ﾌﾟｰﾘ変更)
		風量 : 145m3/min×700Pa						
ACP-7	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 3.6kW		3	200	1	R階	
	室外機 (産学官共同開発室系統)	冷房能力 : 56.0kW	(冷)18.2					
		暖房能力 : 67.0kW	(暖)17.8					
		付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)						
ACP-7a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(4)	
	室内機	冷房能力 : 11.2kW						
		暖房能力 : 12.5kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-7b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(3)	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW						
		暖房能力 : 7.5kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-7c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(2)	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW						
		暖房能力 : 7.5kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-7d	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(1)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW						
		暖房能力 : 8.5kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-8	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	1	R階	加湿器付属
	室外機 (体験コーナ・情報センター系統)	冷房能力 : 56.0kW	(冷)18.2					静圧変更
		暖房能力 : 67.0kW	(暖)17.8					(ﾌﾟｰﾘ変更)
		付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)						

既設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-6	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	1	R階	液19.05/ガス38.1
	室外機 (交流Sデザインギャラリー系統)	冷房能力 : 56.0kW						
		暖房能力 : 67.0kW						
		付属品 : 防振架台						
ACP-6a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 床置き大型 (ダクト接続)		1	200	1	4階空調機械室	加湿器付属
	室内機	冷房能力 : 56kW						
		暖房能力 : 67kW						
		風量 : 190m3/min×700Pa						
ACP-7	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	1	R階	液19.05/ガス38.1
	室外機 (産学官共同開発室系統)	冷房能力 : 56.0kW	(冷)18.2					
		暖房能力 : 67.0kW	(暖)17.8					
		付属品 : 防振架台						
ACP-7a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(4)	
	室内機	冷房能力 : 9.0kW						
		暖房能力 : 10.6kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-7b	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(3)	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW						
		暖房能力 : 6.7kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-7c	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(2)	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW						
		暖房能力 : 6.7kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-7d	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(1)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW						
		暖房能力 : 8.5kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-8	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	1	R階	液19.05/ガス38.1
	室外機 (体験コーナ・情報センター系統)	冷房能力 : 56.0kW						
		暖房能力 : 67.0kW						
		付属品 : 防振架台						

空調機器表

新設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-8a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(5)	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-8b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階休憩コーナー	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-8c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 3.6kW		3	200	4	5階情報センター	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-8d	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	5階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW						
ACP-9	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	1	R階	
	室外機 (技術研修室系統)	冷房能力 : 56.0kW (冷)18.2 暖房能力 : 67.0kW (暖)17.8 付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)						
ACP-9a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	3	6階技術研修室(1)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-9b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	5	6階技術研修室(2)	
	室内機	冷房能力 : 5.0kW 暖房能力 : 5.6kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-9c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	4	6階技術研修室(3)	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						

既設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-8a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階産学官共同開発室(5)	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-8b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	5階休憩コーナー	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-8c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		3	200	4	5階情報センター	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-8d	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	5階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW						
ACP-9	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	1	R階	液19.05/ガス38.1
	室外機 (技術研修室系統)	冷房能力 : 56.0kW 暖房能力 : 67.0kW 付属品 : 防振架台						
ACP-9a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	3	6階技術研修室(1)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-9b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	5	6階技術研修室(2)	
	室内機	冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.3kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-9c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	4	6階技術研修室(3)	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW 付属品 : 気化式加湿器						

空調機器表

新設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-10	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	1	R階	
	室外機 (経営情報研修室系統)	冷房能力 : 56.0kW	(冷)18.2					
		暖房能力 : 67.0kW	(暖)17.8					
		付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)						
ACP-10a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	5	6階経営研修室	
	室内機	冷房能力 : 5.0kW						
		暖房能力 : 5.6kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-10b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 3.6kW		1	200	6	6階情報研修室	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW						
		暖房能力 : 7.5kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-10c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	6階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW						
		暖房能力 : 7.5kW						
ACP-11	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	1	R階	
	室外機 (ミーティングルーム系統)	冷房能力 : 56.0kW	(冷)18.2					
		暖房能力 : 67.0kW	(暖)17.8					
		付属品 : 防振架台・防雪フード (SUS)						
ACP-11a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	6階講師控室(1)	
	室内機	冷房能力 : 3.6kW						
		暖房能力 : 4.0kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-11b	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	6階講師控室(2)	
	室内機	冷房能力 : 3.6kW						
		暖房能力 : 4.0kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						
ACP-11c	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	6階講師控室(3)	
	室内機	冷房能力 : 5.0kW						
		暖房能力 : 5.6kW						
		付属品 : 自然蒸発式加湿器 (標準タイプ)						

既設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-10	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	1	R階	液19.05/ガス38.1
	室外機 (経営情報研修室系統)	冷房能力 : 56.0kW						
		暖房能力 : 67.0kW						
		付属品 : 防振架台						
ACP-10a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	5	6階経営研修室	
	室内機	冷房能力 : 4.5kW						
		暖房能力 : 5.3kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-10b	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	6	6階情報研修室	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW						
		暖房能力 : 6.7kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-10c	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	6階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW						
		暖房能力 : 6.7kW						
ACP-11	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	1	R階	液19.05/ガス38.1
	室外機 (ミーティングルーム系統)	冷房能力 : 56.0kW						
		暖房能力 : 67.0kW						
		付属品 : 防振架台						
ACP-11a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	6階講師控室(1)	
	室内機	冷房能力 : 2.8kW						
		暖房能力 : 3.4kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-11b	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	6階講師控室(2)	
	室内機	冷房能力 : 2.8kW						
		暖房能力 : 3.4kW						
		付属品 : 気化式加湿器						
ACP-11c	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	6階講師控室(3)	
	室内機	冷房能力 : 4.5kW						
		暖房能力 : 5.3kW						
		付属品 : 気化式加湿器						

空調機器表

新設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-11d	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	7階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW						
ACP-11e	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	7階研修室(1)	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器(標準タイプ)						
ACP-11f	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 3.6kW		1	200	1	7階研修室(2)	
	室内機	冷房能力 : 6.3kW 暖房能力 : 7.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器(標準タイプ)						
ACP-11g	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	7階ラウンジ	
	室内機	冷房能力 : 11.2kW 暖房能力 : 12.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器(標準タイプ)						
ACP-11h	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	産学官共同開発室(5)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 自然蒸発式加湿器(標準タイプ)						
ACP-12	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 寒冷地向けビルマルチ室外機		3	200	2	R階	
	室外機(マルチメディアホール系統)	冷房能力 : 50.0kW 暖房能力 : 60.0kW 付属品 : 防振架台・防雪フード(SUS)	(冷)15.2 (暖)15.5					
ACP-12a	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	型式 : 床置き大型(ダクト接続)		1	200	2	7階空調機械室	加湿器付属
	室内機	冷房能力 : 45kW 暖房能力 : 50kW 風量 : 125m <sup>3</sup> /min×550Pa						静圧変更 (7-リ変更)

既設機器

機器番号	機器名称	仕様	消費電力			台数	設置場所	備考
			kW	φ	V			
ACP-11d	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井ビルトイン型		1	200	1	7階ELVホール	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW						
ACP-11e	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	7階研修室(1)	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-11f	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	1	7階研修室(2)	
	室内機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.7kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-11g	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	7階ラウンジ	
	室内機	冷房能力 : 9.0kW 暖房能力 : 10.6kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-11h	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 天井カセット2方向		1	200	2	産学官共同開発室(5)	
	室内機	冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.5kW 付属品 : 気化式加湿器						
ACP-12	ガスヒートポンプエアコン	型式 : ビルマルチ室外機		3	200	2	R階	液19.05/ガス31.75
	室外機(マルチメディアホール系統)	冷房能力 : 45.0kW 暖房能力 : 53.0kW 付属品 : 防振架台						
ACP-12a	ガスヒートポンプエアコン	型式 : 床置き大型(ダクト接続)		1	200	1	7階空調機械室	加湿器付属
	室内機	冷房能力 : 90kW 暖房能力 : 106kW 風量 : 231.6m <sup>3</sup> /min×550Pa						