

【花巻庁空調設備点検・整備対象機器台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	備考
					形式	出力 (kW)	風量 (m³/h)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)		
1	空調換気扇	1	FSE-1	旧棟1F	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F土木センター(治水環境課長側)	三菱電機機 VL-200EK
		2	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F土木センター(道路都市T)	三菱電機機 VL-200EK
		3	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			1F土木センター(道路都市T)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		4	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F土木センター(道路整備課長側)	三菱電機機 VL-200EK
		5	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			1F土木センター(企画T)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		6	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F土木センター(管理T)	三菱電機機 VL-200EK
		7	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			1F土木センター(管理T)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		8	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F土木センター(用地課長側)	三菱電機機 VL-200EK
		9	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F土木センター(建築指導課)	三菱電機機 VL-200EK
		10	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			1F土木センター-分室(旧税務部)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		11	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			1F県民ホール(旧税務部)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		12	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F行政情報センター(旧県民ホール)	三菱電機機 VL-200EK
		13	FSE-3	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.137	350			1F県税センター(納税班ロッカー側)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		14	FSE-1	〃	天吊カセットタイプ	0.047	200			1F県税センター(窓口カウンター)	三菱電機機 VL-200EK
		15	FSE-3	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.137	350			1F県税センター(納税班)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		16	FSE-1	〃	天吊カセットタイプ	0.047	200			1F県税センター(納税課長)	三菱電機機 VL-200EK
		17	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F県税センター(所長側)	三菱電機機 VL-200EK
		18	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F県税センター(間税班側)	三菱電機機 VL-200EK
		19	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F県税センター(シニョウフーム側)(旧面談室)	三菱電機機 VL-200EK
		20	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F県税センター(直税班側)	三菱電機機 VL-200EK
		21	FSE-3	旧棟2F	天吊カセットタイプ	0.137	350			1F県税センター(直税班側)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		22	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F中部教育事務所(所長側)	三菱電機機 VL-200EK
		23	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F中部教育事務所(ホビー機側)	三菱電機機 VL-200EK
		24	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F中部教育事務所(企画総務課)	三菱電機機 VL-200EK
		25	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F女子更衣室	三菱電機機 VL-200EK
		26	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F書庫(旧X線室)	三菱電機機 VL-200EK
		27	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F健康相談待合室	三菱電機機 VL-200EK
		28	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F保健所長室	三菱電機機 VL-200EK
		29	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F保健福祉環境センター(保健課長側)	三菱電機機 VL-200EK
		30	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			2F保健福祉環境センター(保健課)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		31	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F保健福祉環境センター(感染症・精神保健T)	三菱電機機 VL-200EK
		32	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			2F保健福祉環境センター(カウンター側)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		33	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F保健福祉環境センター(医療T)	三菱電機機 VL-200EK
		34	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			2F保健福祉環境センター(管理福祉課)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		35	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F保健福祉環境センター(管理福祉課長側)	三菱電機機 VL-200EK
		36	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F保健福祉環境センター(環境衛生課長側)	三菱電機機 VL-200EK
		37	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F保健福祉環境センター(食品業務T)	三菱電機機 VL-200EK
		38	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F保健福祉環境センター(シニョウフーム側)	三菱電機機 VL-200EK
		39	FSE-1	旧棟3F	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F母性相談室	三菱電機機 VL-200EK
		40	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F成人病相談室	三菱電機機 VL-200EK
		41	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F小児相談室	三菱電機機 VL-200EK
		42	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F細菌試験室	三菱電機機 VL-200EK
		43	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F化学試験室	三菱電機機 VL-200EK
		44	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F更衣室(旧第4会議室)	三菱電機機 VL-200EK
		45	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F入札室(西側)(旧来養相談室)	三菱電機機 VL-200EK
		46	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F入札室(南側)(旧来養相談室)	三菱電機機 VL-200EK
		47	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F総務センター(入札課長側)	三菱電機機 VL-200EK
		48	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			3F総務センター	三菱電機機 LGH-35CS2D
		49	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F総務センター(コピー機側)	三菱電機機 VL-200EK
		50	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F総務センター(カウンター側)	三菱電機機 VL-200EK
		51	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F総務センター(所長側)(旧農林部)	三菱電機機 VL-200EK
		52	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			3F農林振興センター(農業振興T)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		53	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F農林振興センター(農業振興課長側)	三菱電機機 VL-200EK
		54	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			3F農林振興センター(治山林道T)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		55	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F農林振興センター(コピー機側)	三菱電機機 VL-200EK
		56	FSE-3	〃	天吊カセットタイプ	0.137	350			3F農林振興センター(林業振興T)	三菱電機機 LGH-35CS2D
		57	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F農林振興センター(森林保全課長側)	三菱電機機 VL-200EK
		58	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			3F農林振興センター	三菱電機機 VL-200EK
		59	FSE-1	増築棟1F	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			1F運転手控室	三菱電機機 VL-200EK
		60	FSE-2	〃	壁取付タイプ	0.022	70			1F用務員室	三菱電機機 VL-70ST
		61	FSE-1	増築棟2F	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F組合事務室	三菱電機機 VL-200EK
		62	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F特別会議室	三菱電機機 VL-200EK
		63	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F第5会議室(本側)(旧企画総務部相談室)	三菱電機機 VL-200EK
		64	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F第5会議室(南側)(旧企画総務部相談室)	三菱電機機 VL-200EK
		65	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F第4会議室	三菱電機機 VL-200EK

【花巻庁空調設備点検・整備対象機器台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	備考	
					形式	出力 (kW)	風量 (m³/h)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)			
1	空調換気扇	66	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F第3会議室(北側)	三菱電機機 VL-200EK	
		67	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F第3会議室(南側)	三菱電機機 VL-200EK	
		68	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F書庫(北側)(旧農林実験室)	三菱電機機 VL-200EK	
		69	FSE-1	〃	壁取付 排気機能強化タイプ	0.047	200			2F書庫(南側)(旧農林実験室)	三菱電機機 VL-200EK	
		70	FSE2	〃	天井カセットタイプ		200			2F第1会議室(西側)	三菱電機機 VL-250ZSDK	
		71	FSE2	〃	天井カセットタイプ		200			2F第1会議室(東側)	三菱電機機 VL-250ZSDK	
		72	FSE2	〃	天井カセットタイプ		200			2F第2会議室(西側)	三菱電機機 VL-250ZSDK	
		73	FSE2	〃	天井カセットタイプ		200			2F第2会議室(東側)	三菱電機機 VL-250ZSDK	
2	パッケージエアコン	1	HPO-3	宿直室等	空冷式ヒートポンプ、マルチ、インバーター形 (R22)	5.15×2	10,200	29.0	32.5	増築棟屋上	日立製作所 RAS-250FS1	
		1-1	HP-1	(年1回)	天井吊形			480	2.9	3.2	1F宿直室	日立製作所 RPC-25FM1
		1-2	HP-3	(年1回)	天井吊形			780	4.6	5.2	1F行政情報センター(旧県民ホール)	日立製作所 RPC-40FM1
		1-3	HP-3	(年1回)	天井吊形			780	4.6	5.2	1F県税センター(窓口カウンター)	日立製作所 RPC-40FM1
		1-4	HP-4	(年1回)	天井吊形			1,080	5.8	6.5	2F健康相談待合室	日立製作所 RPC-50FM1
		1-5	HP-1	(年1回)	天井吊形			480	2.9	3.2	2F待合室	日立製作所 RPC-25FM1
		1-6	HP-1	(年1回)	天井吊形			480	2.9	3.2	2F相談室	日立製作所 RPC-25FM1
		1-7	HP-4	(年1回)	天井吊形			1,080	5.8	6.5	2F保健所長室	日立製作所 RPC-50FM1
		2	HPO-4	2F母性相談室等	空冷式ヒートポンプ、マルチ、インバーター形 (R22)	2.75×2	7,800	23.2	26.0	増築棟屋上	日立製作所 RAS-200FS1	
		2-1	HP-4	(年1回)	天井吊形			1,080	5.8	6.5	3F母子相談室	日立製作所 RPC-50FM1
		2-2	HP-4	(年1回)	天井吊形			1,080	5.8	6.5	3F成人病相談室	日立製作所 RPC-50FM1
		2-3	HP-4	(年1回)	天井吊形			1,080	5.8	6.5	3F小児相談室	日立製作所 RPC-50FM1
		2-4	HP-8	(年1回)	天井カセット形			720	4.6	5.2	3F相談待合室(廊下)	日立製作所 RCID-40FM1
		3	HPO-1	3F保健所等	空冷式ヒートポンプ、マルチ、インバーター形 (R22)	5.15×2	15,600	18.1	52.2	増築等屋上	日立製作所 RAS-355FS1	
		3-1	HP-5	(年1回)	天井吊形			1,260	1.5	8.2	3F更衣室(旧第4会議室)	日立製作所 RPC-63FM1
		3-2	HP-9	(年1回)	天井カセット形			1,260	1.5	8.2	3F入札室(北側)(旧栄養相談室)	日立製作所 RCI-63FM1
		3-3	HP-9	(年1回)	天井カセット形			1,260	1.5	8.2	3F入札室(南側)(旧栄養相談室)	日立製作所 RCI-63FM1
		3-4	HP-10	(年1回)	天井カセット形			1,920	2.2	10.4	2F女子更衣室	日立製作所 RCI-80FM1
		4	HPO-2	2F会議室等	空冷式ヒートポンプ、マルチ、インバーター形 (R22)	4.25×3	11,400	36.5	41.2	増築等屋上	日立製作所 RAS-315FS1	
		4-1	HP-9	(年1回)	天井カセット形			1,260	7.3	8.2	2F特別会議室	日立製作所 RCI-63FM1
		4-2	HP-10	(年1回)	天井カセット形			1,920	9.3	10.4	2F第5会議室(旧企画総務部相談室)	日立製作所 RCI-80FM1
		4-3	HP-10	(年1回)	天井カセット形			1,920	9.3	10.4	2F第4会議室	日立製作所 RCI-80FM1
		4-4	HP-10	(年1回)	天井カセット形			1,920	9.3	10.4	2F第3会議室	日立製作所 RCI-80FM1
		4-5	HP-2	(年1回)	天井吊形			660	3.7	4.1	2F情報ハウスイ室(旧7-F 0室)	日立製作所 RPC-32FM1
		4-6	HP-2	(年1回)	天井吊形	冷媒配管切り離し済		660	3.7	4.1	2F静養室(女子)	日立製作所 RPC-32FM1
		5	AC-1	1F土木センター	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+4.4×2	16,680	45.0	50.0	旧棟屋上	日立製作所 RAS-P450FS	
		5-1	AC-1-1	(年1回)	天井吊形			1,500	11.2	12.5	1F土木センター(治水環境課長側)	日立製作所 RPC-P112K
		5-2	AC-1-1	(年1回)	天井吊形			1,500	11.2	12.5	1F土木センター(道路整備課長側)	日立製作所 RPC-P112K
		5-3	AC-1-1	(年1回)	天井吊形			1,500	11.2	12.5	1F土木センター(所長側)	日立製作所 RPC-P112K
		5-4	AC-1-1	(年1回)	天井吊形			1,500	11.2	12.5	1F土木センター(管理課長側)	日立製作所 RPC-P112K
		6	AC-2	1F土木センター	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+3.0×2	12,000	35.5	40.0	旧棟屋上	日立製作所 RAS-P355FS	
		6-1	AC-2-1	(年1回)	天井吊形			1,500	11.2	12.5	1F土木センター(道路都市T)	日立製作所 RPC-P112K
		6-2	AC-2-1	(年1回)	天井吊形			1,500	11.2	12.5	1F土木センター(道路環境T)	日立製作所 RPC-P112K
		6-3	AC-2-1	(年1回)	天井吊形			1,500	11.2	12.5	1F土木センター(管理T)	日立製作所 RPC-P112K
		7	AC-4	1F県税センター等	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+4.4×2	16,680	45.0	50.0	旧棟屋上	日立製作所 RAS-P450FS	
		7-1	AC-4-1	(年1回)	天井吊形			840	11.2	12.5	1F土木センター分室(西側)(旧税務部)	日立製作所 RPC-P112K
		7-2	AC-4-1	(年1回)	天井吊形			840	11.2	12.5	1F土木センター分室(東側)(旧税務部)	日立製作所 RPC-P112K
		7-3	AC-4-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	1F県民ホール(旧税務部)	日立製作所 RPC-P56K
		7-4	AC-4-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	1F県税センター(フロントデスク側)(旧面談室)	日立製作所 RPC-P56K
		7-5	AC-4-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	1F県税センター(間税班側)	日立製作所 RPC-P56K
		7-6	AC-4-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	1F県税センター(直税班側)	日立製作所 RPC-P56K
		7-7	AC-4-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	1F県税センター(納税班)	日立製作所 RPC-P56K
		7-8	AC-4-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	1F県税センター(所長側)	日立製作所 RPC-P56K
		8	AC-5	2F教育事務所	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+3.75	10,320	28.0	31.5	旧棟屋上	日立製作所 RAS-P280FS	
		8-1	AC-5-1	(年1回)	天井吊形			1,500	9.0	10.0	2F中部教育事務所(教務課側)	日立製作所 RPC-P90K
		8-2	AC-5-1	(年1回)	天井吊形			1,500	9.0	10.0	2F中部教育事務所(所長側)	日立製作所 RPC-P90K
		8-3	AC-5-1	(年1回)	天井吊形			1,500	9.0	10.0	2F中部教育事務所(北側機側)	日立製作所 RPC-P90K

【花巻庁空調設備点検・整備対象機器台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	備考	
					形式	出力 (kW)	風量 (m ³ /h)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)			
2	パッケージエアコン 定期点検対象	9	AC-6	2F保健福祉環境センター等	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+4.4×3	20,640	56.0	63.0	旧棟屋上	㈱日立製作所 RAS-P560FS	
		9-1	AC-6-1	(年1回)	天井吊形			1,080	7.1	8.5	2F書庫(旧喫煙室)	㈱日立製作所 RPC-P71K
		9-2	AC-6-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F保健福祉環境センター(保健課長側)	㈱日立製作所 RPC-P56K
		9-3	AC-6-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F保健福祉環境センター(感染症・精神保健)	㈱日立製作所 RPC-P56K
		9-4	AC-6-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F保健福祉環境センター(感染症・精神保健)	㈱日立製作所 RPC-P56K
		9-5	AC-6-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F保健福祉環境センター(医療)	㈱日立製作所 RPC-P56K
		9-6	AC-6-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F保健福祉環境センター(医療)	㈱日立製作所 RPC-P56K
		9-7	AC-6-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F保健福祉環境センター(管理福祉課長側)	㈱日立製作所 RPC-P56K
		9-8	AC-6-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F保健福祉環境センター(環境衛生課長側)	㈱日立製作所 RPC-P56K
		9-9	AC-6-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F保健福祉環境センター(食品業務)	㈱日立製作所 RPC-P56K
	9-10	AC-6-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F保健福祉環境センター(メディア制作)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	10	AC-7	2F細菌実験室等	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+3.0	8,280	22.4	25.0	旧棟屋上	㈱日立製作所 RAS-P224FS		
	10-1	AC-7-1	(年1回)	天井吊形			1,500	9.0	10.0	3F細菌試験室	㈱日立製作所 RPC-P90K	
	10-2	AC-7-2	(年1回)	天井吊形			1,500	9.0	10.0	3F化学試験室	㈱日立製作所 RPC-P90K	
	11	AC-15	2Fエックス線室	空冷式ヒートポンプ(R407C)	3.75	5,100	12.5	14.0	旧棟屋上	㈱日立製作所 RAS-P140H		
	11-1	AC-15-1	(年1回)	天井吊形			1,980	12.5	14.0	2F書庫(旧X線室)	㈱日立製作所 RPC-P140K	
	12	AC-16	2F暗室	空冷式ヒートポンプ(R410A)	1.0	1,820	4.0	6.0	旧棟屋上	㈱日立製作所 RAC-40PLX2		
	12-1	AC-16-1	(年1回)	壁掛形			580	4.0	6.0	2F旧暗室	㈱日立製作所 RAS-40PLX2	
	13	AC-16	2F操作室	空冷式ヒートポンプ(R410A)	1.0	1,820	4.0	6.0	旧棟屋上	㈱日立製作所 RAC-40PLX2		
	13-1	AC-16-1	(年1回)	壁掛形			580	4.0	6.0	2F操作室	㈱日立製作所 RAS-40PLX2	
	14	AC-8	3F総務センター等	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+4.4×2	16,680	45.0	50.0	旧棟屋上	㈱日立製作所 RAS-P450FS		
	14-1	AC-8-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F総務センター(コピー機側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	14-2	AC-8-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F総務センター(カウンター側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	14-3	AC-8-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F総務センター(入札課長側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	14-4	AC-8-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F総務センター(所長側)(旧農林部)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	14-5	AC-8-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F農林振興センター(農業振興)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	14-6	AC-8-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F農林振興センター(農業振興課長側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	14-7	AC-8-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F農林振興センター(農政推進課長側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	14-8	AC-8-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F農林振興センター(所長側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	15	AC-9	3F農林振興センター	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+3.75	10,320	28.0	31.5	旧棟屋上	㈱日立製作所 RAS-P280FS		
	15-1	AC-9-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F農林振興センター(森林保全課長側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	15-2	AC-9-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F農林振興センター(林業振興課長側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	15-3	AC-9-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F農林振興センター(ワイルドキャビン側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	15-4	AC-9-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F農林振興センター(コピー機側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	15-5	AC-9-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	3F農林振興センター(北側)	㈱日立製作所 RPC-P56K	
	16	AC-10	1F運転手控室	空冷式ヒートポンプ(R410A)	1.0	1,820	4.0	6.0	増築棟屋上	㈱日立製作所 RAC-40PLX2		
	16-1	AC-10-1	(年1回)	壁掛形			580	4.0	6.0	1F運転手控室	㈱日立製作所 RAS-40PLX2	
	17	AC-11	1F清掃員控室	空冷式ヒートポンプ(R410A)	1.0	1,820	4.0	6.0	増築棟屋上	㈱日立製作所 RAC-40PLX2		
	17-1	AC-11-1	(年1回)	壁掛形			580	4.0	6.0	1F用務員室	㈱日立製作所 RAS-40PLX2	
	19	AC-14	2F静養室	空冷式ヒートポンプ(R410A)	1.0	1,820	4.0	6.0	増築棟屋上	㈱日立製作所 RAC-40PLX2		
	19-1	AC-14-1	(年1回)	壁掛形			580	4.0	6.0	2F静養室(男子)	㈱日立製作所 RAS-40PLX2	
	20	AC-13	2F組合事務室(理容室)	空冷式ヒートポンプ(R407C)	3.0		11.2	12.5	旧棟屋上	㈱日立製作所 RAS-P112H		
	20-1	AC-13-1	(年1回)	天井吊形				11.2	12.5	2F組合事務室(理容室)	㈱日立製作所 RPC-P112K	
	21	AC-16	2F電話交換室	空冷式ヒートポンプ(R407C)	1.9		7.1	8.5	旧棟屋上	㈱日立製作所 RAS-71HV7		
	21-1	AC-16-1	(年1回)	天井吊形			840	7.1	8.5	2F電話機械室	㈱日立製作所 RCI-71HV7	
	22	AC-17	1F土木センター書庫	空冷式ヒートポンプ	0.7		2.8	4.0	旧棟屋外	三菱電機 SAH-C282V2		
	22-1	AC-17-1	(年1回)	壁掛型(ワゴンエアコン)			2.8	4.0	1F書庫	三菱電機 SAH-282NV2		
	23	AC-18	1F別館レハブ(ルーフエアコン)	空冷式ヒートポンプ	1.10		3.2	4.5	7レハブ屋外	三菱電機 MUZ-VX32HS		
	23-1	AC-18-1	(年1回)				3.2	4.5	2F	三菱電機 MSZ-VX32HS-W		
	24	AC-13	2F男子更衣室	空冷式ヒートポンプ(R407C)	3.0	4,500	10.0	11.2	増築棟屋上	㈱日立製作所 RAS-P112H		
24-1	AC-13-1	(年1回)	天井吊形(リモコン取外済)		1,500	11.2	12.5	2F男子更衣室	㈱日立製作所 RPC-P112K			
26	EHP-1	1F土木センター系統	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.00		14.0	16.0	旧棟屋外	㈱日立製作所 RAS-P140FS			
26-1	EHP-1-1	(年1回)	天井吊形			840	6.3	7.5	1F土木センター(用地)	㈱日立製作所 RAC-P112K		
26-2	EHP-1-2	(年1回)	天井吊形			840	6.3	7.5	1F土木センター(建築指導課)	㈱日立製作所 RAC-P112K		
27	EHP-2	2F第1,第2会議室系統	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+3.75		28.0	31.5	増築棟屋上	㈱日立製作所 RAS-P280FS			
27-1	EHP-2-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F第1会議室(西側)	㈱日立製作所 RCID-P56KTJ1		
27-2	EHP-2-2	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F第1会議室	㈱日立製作所 RCID-P56KTJ1		
27-3	EHP-2-3	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F第1会議室(東側)	㈱日立製作所 RCID-P56KTJ1		
27-4	EHP-2-4	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F第2会議室(西側)	㈱日立製作所 RCID-P56KTJ1		
27-5	EHP-2-5	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F第2会議室(東側)	㈱日立製作所 RCID-P56KTJ1		
28	EHP-3	2F教育事務所系統	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	1.8	2,280	5.6	6.7	旧棟屋外	㈱日立製作所 RAS-P63H			
28-1	EHP-3-1	(年1回)	天井吊形			840	5.6	6.3	2F中部教育事務所(企画総務課)(旧情報処理室)	㈱日立製作所 RPC-P56K		
29		2F閲覧室	空冷式ヒートポンプ(R410A)			4.0	4.8	増築棟屋上	㈱日立製作所 RAS-NP40K			
29-1		(年1回)	天井吊形(1方向)			4.0	4.8	2F閲覧室	㈱日立製作所 RCIS-NP40K			

【花巻庁空調設備点検・整備対象機器台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	備考
					形式	出力 (kW)	風量 (m³/h)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)		
2	パッケージエアコン	30	AC-12	2F書庫系統	空冷式ヒートポンプ、マルチ形(R407C)	3.0+3.0	8,280	22.4	25.0	増築等屋上	㈱日立製作所 RAS-P224FS
		30-1	AC-12-1		(年1回)		1,500	9.0	10.0	2F書庫(南側)	㈱日立製作所 RPC-P90K
		30-2	AC-12-2		(年1回)		1,500	9.0	10.0	2F書庫(北側)	㈱日立製作所 RPC-P90K
3	ファンコンベクター	1	HUF-5	1F	床置露出型		0.038	330	4.02	1F宿直室	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		2	HUF-5	〃	床置露出型		0.038	330	4.02	1F県税センター(北西)	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		3	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	1F県税センター(北中)	昭和鉄工㈱ DF-41W2
		4	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	1F県税センター(北東)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		5	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F県税センター(南東)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		6	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F県税センター(南中)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		7	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F県税センター(南西)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		8	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F行政情報センター	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		9	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	1F県民ホール	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		10	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	1F土木センター(分室(東))	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		11	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	1F土木センター(分室(西))	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		12	HUF-5	〃	床置露出型		0.038	330	4.02	1F土木センターコピ-室	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		13	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F土木センター(総合受付)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		14	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F土木センター(東側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		15	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F土木センター(西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		16	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F土木センター(西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		17	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F土木センター(西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		18	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F土木センター(西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		19	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F土木センター(西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		20	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F土木センター(西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		21	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	1F土木センター(西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		22	HUF-2	2F	床置露出型		0.053	660	7.68	2F保健福祉環境センター(北西)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		23	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F保健福祉環境センター(北中)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		24	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F保健福祉環境センター(北東)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		25	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F保健福祉環境センター(南東)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		26	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F保健福祉環境センター(南東)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		27	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F保健福祉環境センター(南中)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		28	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F保健福祉環境センター(南中)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		29	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F保健福祉環境センター(南西)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		30	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F保健福祉環境センター(南西)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		31	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F診査室・保健所長室	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		32	HUF-5	〃	床置露出型		0.038	330	4.02	2F文書庫	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		33	HUF-5	〃	床置露出型		0.038	330	4.02	2F相談室	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		34	HUF-5	〃	床置露出型		0.038	330	4.02	2F健康相談待合室	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		35	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F一般健康相談室(南側)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		36	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F一般健康相談室(西側)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		37	HUF-5	〃	床置露出型		0.038	330	4.02	2F暗室	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		38	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F書庫(旧X線室)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		39	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F書庫(旧X線室)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		40	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F女子更衣室	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		41	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F教育事務所(西南)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		42	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F教育事務所(西中)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		43	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F教育事務所(西北)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		44	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F教育事務所(東北)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		45	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F教育事務所(東南)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		46	HUF-3	〃	床置露出型		0.053	660	6.52	2F教育事務所倉庫	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭6.9kPa)
		47	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	2F男子更衣室	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		48	HUF-2	3F	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(受付北側)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		49	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(北側・コピ-機後)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		50	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(北側・森林保全課)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		51	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(北東)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		52	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(南東)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		53	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(南東)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		54	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(南中)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		55	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(南中)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		56	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(南西)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		57	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F農林振興センター(南西)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		58	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F総務センター(南東)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		59	HUF-2	〃	床置露出型		0.053	660	7.68	3F総務センター(南西)	昭和鉄工㈱ DF-41W2(損失水頭26.1kPa)
		60	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	3F総務センター(北西)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		61	HUF-1	〃	床置露出型		0.070	1,020	9.92	3F総務センター(北東)	昭和鉄工㈱ DF-61W2

【北上合庁空調設備点検・整備対象機器台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	備考	
					形式	出力 (kW)	風量 (m³/h)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)			
2	パッケージエアコン	定期点検対象	3	ACPO-450	2F第1会議室等系統	空冷式ヒートポンプ、マルチインバータ形 (R410A)	3.97×2		45.0	50.0	倉庫棟屋上	㈱日立製作所 RAS-AP450SGR
		3-1	CR-56	(年1回)	天井吊形				5.6	6.3	2F第1会議室	㈱日立製作所 RPC-GP56K3
		3-2	CR-56	(年1回)	天井吊形				5.6	6.3	2F第1会議室	㈱日立製作所 RPC-GP56K3
		3-3	CK4-56	(年1回)	天井カセット(4方向)				5.6	6.3	2F県職労北上支部	㈱日立製作所 RCI-GP56K3
		3-4	CR-112	(年1回)	天井吊形				11.2	12.5	2F北上勤労福祉センター	㈱日立製作所 RPC-GP112K3
		3-5	CR-36	(年1回)	天井吊形				3.6	4.0	2Fミーティングルーム	㈱日立製作所 RPC-GP36K3
		3-6	CR-56	(年1回)	天井吊形				5.6	6.3	2F食品衛生協会2	㈱日立製作所 RPC-GP56K3
		3-7	CR-112	(年1回)	天井吊形				11.2	12.5	2F食品衛生協会1	㈱日立製作所 RPC-GP112K3
		4	ACPO-335	3F北上土木センター等系統	空冷式ヒートポンプ、マルチインバータ形 (R410A)	6.78			33.5	37.5	倉庫棟屋上	㈱日立製作所 RAS-AP335SGR
		4-1	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	3F北上土木センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		4-2	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	3F北上土木センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		4-3	CK4-71	(年1回)	天井カセット(4方向)				7.1	8.5	3F北上市教育研究所	㈱日立製作所 RCI-GP71K3
		4-4	CK4-71	(年1回)	天井カセット(4方向)				7.1	8.5	3F北上市教育研究所	㈱日立製作所 RCI-GP71K3
		4-5	CK4-45	(年1回)	天井カセット(4方向)				4.5	5.0	3F中部教育事務所	㈱日立製作所 RCI-GP45K3
		5	ACPO-335	3F北上土木センター系統	空冷式ヒートポンプ、マルチインバータ形 (R410A)	6.78			33.5	37.5	倉庫棟屋上	㈱日立製作所 RAS-AP335SGR
		5-1	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	3F北上土木センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		5-2	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	3F北上土木センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		5-3	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	3F北上土木センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		5-4	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	3F北上土木センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		定期点検対象	6	ACPO-500	2F北上農村整備センター系統	空冷式ヒートポンプ、マルチインバータ形 (R410A)	4.94×2		50.0	56.0	倉庫棟屋上	㈱日立製作所 RAS-AP500SGR
		6-1	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	2F北農村整備センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		6-2	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	2F北農村整備センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		6-3	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	2F北農村整備センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		6-4	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	2F北農村整備センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		6-5	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	2F北農村整備センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		6-6	CK4-80	(年1回)	天井カセット(4方向)				8.0	9.0	2F北農村整備センター	㈱日立製作所 RCI-GP80K3
		7	ACPO-335	1F県民ホール等系統	空冷式ヒートポンプ、マルチインバータ形 (R410A)	6.78			33.5	37.5	倉庫棟屋上	㈱日立製作所 RAS-AP335SGR
		7-1	CK4-71	(年1回)	天井カセット(4方向)				7.1	8.5	1F県民ホール	㈱日立製作所 RCI-GP71K3
		7-2	CK4-71	(年1回)	天井カセット(4方向)				7.1	8.5	1F県民ホール	㈱日立製作所 RCI-GP71K3
		7-3	CK4-36	(年1回)	天井カセット(4方向)				3.6	4.0	1F北上合庁舎事務所	㈱日立製作所 RPC-GP36K3
		7-4	CK4-56	(年1回)	天井カセット(4方向)				5.6	6.3	1Fジョブカフェ・総合案内	㈱日立製作所 RPC-GP56K3
		7-5	CK4-56	(年1回)	天井カセット(4方向)				5.6	6.3	1Fジョブカフェ・総合案内	㈱日立製作所 RPC-GP56K3
		7-6	CK4-56	(年1回)	天井カセット(4方向)				5.6	6.3	1Fジョブカフェ・総合案内	㈱日立製作所 RPC-GP56K3
		簡易点検対象外	8	ACPO-25	3F電話機械室系統	ル・エレクトリック、インバータ形 (R32)	0.65		2.5	2.8	3F屋外	㈱日立製作所 RAS-ZJ25N
		簡易点検対象外	8-1	WR-25	(年1回)	壁掛型			2.5	2.8	3F電話機械室	㈱日立製作所 RAC-ZJ25N
		9	ACPO-36	3F情報ハイウェイ系統	空冷式ヒートポンプ、インバータ形 (R32)	0.75			4.5	5.0	3F屋外	㈱日立製作所 RAS-GP50RGHJ2
		9-1	CK2-36	(年1回)	壁掛型				4.5	5.0	3F情報ハイウェイ	㈱日立製作所 RCID-GP50K2
		10	ACPO-50	倉庫棟清掃員室系統	空冷式ヒートポンプ、インバータ形 (R32)	0.75			4.5	5.0	倉庫棟屋外	㈱日立製作所 RAS-GP50RGH2
		10-1	CR-50	(年1回)	天井吊形				5.0	5.6	倉庫棟清掃員室	㈱日立製作所 RPC-GP50K3
		11	ACPO-80	新館棟2F休養室系統	空冷式ヒートポンプ、マルチインバータ形 (R410A)	1.70			8.0	9.0	新館棟2F屋外	㈱日立製作所 RAS-AP80SSM
		11-1	CR-36	(年1回)	天井吊形				3.6	4.0	休養室(男)	㈱日立製作所 RPC-GP36K3
		11-2	CR-36	(年1回)	天井吊形				3.6	4.0	休養室(女)	㈱日立製作所 RPC-GP36K3
		12	ACPO-224	新館棟2F大会議室系統	空冷式ヒートポンプ、マルチインバータ形 (R410A)	4.07			22.4	25.0	新館棟1F屋外	㈱日立製作所 RAS-AP224SGR
		12-1	CK4-71	(年1回)	天井カセット(4方向)				7.1	8.5	新館棟2F大会議室	㈱日立製作所 RIC-GP71K3
		12-2	CK4-71	(年1回)	天井カセット(4方向)				7.1	8.5	新館棟2F大会議室	㈱日立製作所 RIC-GP71K3
		12-3	CK4-71	(年1回)	天井カセット(4方向)				7.1	8.5	新館棟2F大会議室	㈱日立製作所 RIC-GP71K3
		13	ACPO-50	新館棟1F運転手控室系統	空冷式ヒートポンプ、インバータ形 (R32)	0.75			4.5	5.0	新館棟1F屋外	㈱日立製作所 RAS-GP50RGH2
		13-1	CR-50	(年1回)	天井吊形				5.0	5.6	新館棟1F運転手控室	㈱日立製作所 RPC-GP50K3
		14	ACPO-160	付属棟2F第3会議室等系統	空冷式ヒートポンプ、マルチインバータ形 (R410A)	2.52			16.0	18.0	付属棟1F屋外	㈱日立製作所 RAS-AP160SGR
		14-1	CK4-56	(年1回)	天井カセット(4方向)				5.6	6.3	付属棟2F第3会議室	㈱日立製作所 RCI-GP56K3
14-2	CK4-56	(年1回)	天井カセット(4方向)				5.6	6.3	付属棟2F第2会議室	㈱日立製作所 RCI-GP56K3		
14-3	CK4-56	(年1回)	天井カセット(4方向)				5.6	6.3	付属棟2F第2会議室	㈱日立製作所 RCI-GP56K3		
簡易点検対象外	15	ACPO-40	付属棟2F入畑ダム副監視室系統	ル・エレクトリック、インバータ形 (R32)	1.10		4.0	5.0	付属棟1F屋外	㈱日立製作所 RAS-ZJ40N2		
簡易点検対象外	15-1	WR-40	(年1回)	壁掛型			4.0	5.0	付属棟1F入畑ダム副監視室	㈱日立製作所 RAC-ZJ40N2		

【北上合庁空調設備点検・整備対象機器台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	備考
					形式	出力 (kW)	風量 (m³/h)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)		
3	温風暖房機	1	FF-2	倉庫棟	石油FF式	0.047	540		7.41	1F北上市夜間臨時診療所	サンボット機 FF-7000S C
		2	FF-1	倉庫棟	石油FF式	0.05	600		9.94	1F北上市夜間臨時診療所	サンボット機 FF-10000S C
		3	FF-3	倉庫棟	石油FF式	0.043	222		4.23	1F清掃員室	サンボット機 FF-50PLX2
		4	FF-1	付属棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F第2会議室	サンボット機 FF-10000S
		5	FF-1	付属棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F第2会議室	サンボット機 FF-10000S
		6	FF-1	付属棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F第3会議室	サンボット機 FF-10000S
		7	FF-1	車庫棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F大会議室	サンボット機 FF-10000S C
		8	FF-1	車庫棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F大会議室	サンボット機 FF-10000S C
		9	FF-1	車庫棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F大会議室	サンボット機 FF-10000S C
		10	FF-1	車庫棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F大会議室	サンボット機 FF-10000S C
4	電気暖房機	1		車庫棟	電気ヒーター					1F運転手控室	
5	ファンコンベクター	1	FCV-6	1F	床置露出型	0.07	930		8.45	1F会議室	木村工機機 FC-602TLMH
		2	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F就労・生活支援707(北側)	木村工機機 FC-602TLMH
		3	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F就労・生活支援707(北側)	木村工機機 FC-602TLMH
		4	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F就労・生活支援707(東側)	木村工機機 FC-602TLMH
		5	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F就労・生活支援707(南側)	木村工機機 FC-602TLMH
		6	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F就労・生活支援707(南側)	木村工機機 FC-602TLMH
		7	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F就労・生活支援707(南側)	木村工機機 FC-602TLMH
		8	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F総合案内	木村工機機 FC-602TLMH
		9	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F県民ホール	木村工機機 FC-602TLMH
		10	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F県民ホール	木村工機機 FC-602TLMH
		11	FCV-4	〃	床置露出型	0.05	630.0		5.66	1F県民ホール	木村工機機 FC-402TLMH
		12	FCV-3	〃	床置露出型	0.042	450		4.35	1F県税センター書類保管庫	木村工機機 FC-302TLMH
		13	FCV-3	〃	床置露出型	0.042	450		4.35	1F更衣室	木村工機機 FC-302TLMH
		14	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F相談室 1	木村工機機 FC-602TLMH
		15	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F保健福祉環境部北上分室(南側)	木村工機機 FC-602TLMH
		16	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930.0		8.45	1F保健福祉環境部北上分室(南側)	木村工機機 FC-602TLMH
		17	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930.0		8.45	1F保健福祉環境部北上分室(西側)	木村工機機 FC-602TLMH
		18	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930.0		8.45	1F保健福祉環境部北上分室(北側)	木村工機機 FC-602TLMH
		19	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F保健福祉環境部北上分室(北側)	木村工機機 FC-602TLMH
		20	FCV-6	〃	床置露出型	0.07	930		8.45	1F保健福祉環境部北上分室(北側)	木村工機機 FC-602TLMH
		21	FCV-4	〃	床置露出型	0.05	630		5.66	1F相談室2	木村工機機 FC-402TLMH
		22	FCV-3	〃	床置露出型	0.042	450		4.35	1F入札設計図書閲覧室	木村工機機 FC-302TLMH
		23	FCV-6	2F	床置露出形	0.07	930		8.45	2F農村整備センター(北側)	木村工機機 FC-602TLMH
		24	FCV-4	〃	床置露出形	0.05	630		5.66	2F農村整備センター(北側)	木村工機機 FC-402TLMH
		25	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F農村整備センター(北側)	木村工機機 FC-602TLMH
		26	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F農村整備センター(東側)	木村工機機 FC-602TLMH
		27	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F農村整備センター(南側)	木村工機機 FC-602TLMH
		28	FCV-4	〃	床置露出形	0.05	630		5.66	2F農村整備センター(南側)	木村工機機 FC-402TLMH
		29	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F農村整備センター(南側)	木村工機機 FC-602TLMH
		30	FCV-4	〃	床置露出形	0.05	630		5.66	2F農村整備センター(南側)	木村工機機 FC-402TLMH
		31	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F農村整備センター(南側)	木村工機機 FC-602TLMH
		32	FCV-4	〃	床置露出形	0.05	630		5.66	2F農村整備センター(南側)	木村工機機 FC-402TLMH
		33	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F農村整備センター(南側)	木村工機機 FC-602TLMH
		34	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F県職労北上支部	木村工機機 FC-602TLMH
		35	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F勤労者福祉サービスセンター	木村工機機 FC-602TLMH
		36	FCV-4	〃	床置露出形	0.05	630		5.66	2F勤労者福祉サービスセンター	木村工機機 FC-402TLMH
		37	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F防災備蓄倉庫	木村工機機 FC-602TLMH
		38	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F岩手県食品衛生協会北上支部	木村工機機 FC-602TLMH
		39	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F岩手県食品衛生協会北上支部	木村工機機 FC-602TLMH
		40	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F農村整備センター書類保管庫	木村工機機 FC-602TLMH
		41	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F一般相談室	木村工機機 FC-602TLMH
		42	FCV-2	〃	床置露出形	0.036	330		3.23	2F操作室	木村工機機 FC-202TLMH
		43	FCV-3	〃	床置露出形	0.042	450		4.35	2F情報処理機械室	木村工機機 FC-302TLMH
		44	FCV-4	2F	床置露出形	0.05	630		5.66	2F97 ライルム	木村工機機 FC-402TLMH
		45	FCV-4	〃	床置露出形	0.05	630		5.66	2F第1会議室	木村工機機 FC-402TLMH
		46	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F第1会議室	木村工機機 FC-602TLMH
		47	FCV-4	〃	床置露出形	0.05	630		5.66	2F第1会議室	木村工機機 FC-402TLMH
		48	FCV-6	3F	床置露出形	0.07	930		8.45	3F土木センター(北側)	木村工機機 FC-602TLMH
		49	FCV-4	〃	床置露出形	0.05	630		5.66	3F土木センター(北側)	木村工機機 FC-402TLMH
		50	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	3F土木センター(北側)	木村工機機 FC-602TLMH
		51	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	3F土木センター(東側)	木村工機機 FC-602TLMH
		52	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	3F土木センター(南側)	木村工機機 FC-602TLMH

【遠野庁空調設備点検・整備対象機器台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	備考
					形式	出力 (kW)	風量 (m³/h)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)		
1	空調換気扇	1	HEA-50	1F	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			1F岩手県中保健所（遠野市駐在）	東芝キリ7機 VN-500CKT
		2	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			1F土木センター分室	東芝キリ7機 VN-500CKT
		3	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			1F遠野教科書センター	東芝キリ7機 VFE-150AT
		4	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			1F会議室A	東芝キリ7機 VN-500CKT
		5	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			1F会議室B	東芝キリ7機 VN-500CKT
		6	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			1F相談室	東芝キリ7機 VFE-250AT
		7	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			1F県民ホール	東芝キリ7機 VFE-250AT
		8	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			1F遠野市農業委員会	東芝キリ7機 VN-500CKT
		9	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			1F遠野市農業委員会	東芝キリ7機 VN-500CKT
		10	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			1F遠野市ミーティングルーム	東芝キリ7機 VFE-150AT
		11	HEA-50	2F	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			2F土木センター	東芝キリ7機 VN-500CKT
		12	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			2F土木センター	東芝キリ7機 VN-500CKT
		13	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			2F土木センター	東芝キリ7機 VN-500CKT
		14	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			2F土木センター	東芝キリ7機 VFE-150AT
		15	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			2F土木センター	東芝キリ7機 VFE-150AT
		16	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			2F特別会議室	東芝キリ7機 VN-500CKT
		17	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			2F遠野市ミーティングルーム	東芝キリ7機 VFE-250AT
		18	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			2F閲覧室	東芝キリ7機 VFE-150AT
		19	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			2F遠野市環境整備部（都市計画課）	東芝キリ7機 VFE-250AT
		20	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			2F遠野市環境整備部（都市計画課）	東芝キリ7機 VFE-250AT
		21	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			2F遠野市環境整備部（都市計画課）	東芝キリ7機 VFE-150AT
		22	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			2F遠野市環境整備部倉庫	東芝キリ7機 VFE-250AT
		23	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			2F土木センター倉庫	東芝キリ7機 VFE-250AT
		24	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			2F土木センター倉庫	東芝キリ7機 VFE-150AT
		25	HEA-50	3F	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			3F農林センター	東芝キリ7機 VN-500CKT
		26	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			3F農業改良普及センター	東芝キリ7機 VN-500CKT
		27	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			3F農業改良普及センター	東芝キリ7機 VN-500CKT
		28	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			3Fミーティングルーム	東芝キリ7機 VFE-250AT
		29	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			3F農林センター	東芝キリ7機 VN-500CKT
		30	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			3F農林センター	東芝キリ7機 VFE-150AT
		31	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			3F遠野市農業振興課	東芝キリ7機 VN-500CKT
		32	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			3F遠野市農業振興課	東芝キリ7機 VFE-250AT
		33	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			3F遠野市環境整備部地域開発戦略推進室	東芝キリ7機 VFE-250AT
		34	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			3F遠野市環境整備部地域開発戦略推進室	東芝キリ7機 VFE-250AT
		35	HEA-50	4F	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			4F遠野市地域整備部（建設課）工務係	東芝キリ7機 VN-500CKT
		36	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			4F遠野市地域整備部（建設課）管理係	東芝キリ7機 VN-500CKT
		37	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			4F遠野市地域整備部（建設課）管理係	東芝キリ7機 VN-500CKT
		38	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			4F機械室	東芝キリ7機 VFE-150AT
		39	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			4F遠野農林振興センターミーティングルーム	東芝キリ7機 VFE-250AT
2	パッケージエアコン	1	ACU1	1F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター、R22	5.6		20.9	21.6	4F屋上	㈱東芝 MAR-M81HTM
		1-1	AC-3	(年1回)	天井吊形		780	5.2	6.0	1F遠野教科書センター	㈱東芝 AIC-455HG
		1-2	AC-5	(年1回)	壁掛形		600	4.4	5.0	1F守衛室	㈱東芝 AIK-354HG
		1-3	AC-2	(年1回)	天井吊形		1,200	7.3	8.4	1F県民ホール	㈱東芝 AIC-635HG
		1-4	AC-4	(年1回)	天井吊形		600	4.4	5.0	1F相談室	㈱東芝 AIC-355HG
		1-5	AC-3	(年1回)	天井吊形		780	5.2	6.0	1F会議室B	㈱東芝 AIC-455HG
		2	ACU2	栄養相談室等	空冷式ヒートポンプ、インバーター、R22	5.6		20.9	21.6	4F屋上	㈱東芝 MAR-M81HTM
		2-1	AC-2	(年1回)	天井吊形		1,200	7.3	8.4	1F栄養相談室	㈱東芝 AIC-635HG
		2-2	AC-2	(年1回)	天井吊形		1,200	7.3	8.4	1F栄養相談室	㈱東芝 AIC-635HG
		2-3	AC-3	(年1回)	天井吊形		780	5.2	6.0	1F遠野市ミーティングルーム	㈱東芝 AIC-455HG
		2-4	AC-	(年1回)	天井吊形		600	4.4	5.0	4F林務部ミーティングルーム	㈱東芝 AIC-355HG
		3	ACU3	旧保健福祉環境部	空冷式ヒートポンプ、インバーター、R22	5.6		20.9	21.6	4F屋上	㈱東芝 MAR-M81HTM
		3-1	AC-2	(年1回)	天井吊形		1,200	7.3	8.4	2F遠野市環境整備部（倉庫）	㈱東芝 AIC-635HG
		3-2	AC-3	(年1回)	天井吊形		780	5.2	6.0	2F遠野市都市計画課	㈱東芝 AIC-455HG
		3-3	AC-3	(年1回)	天井吊形		780	5.2	6.0	2F遠野市都市計画課	㈱東芝 AIC-455HG
		3-4	AC-3	(年1回)	天井吊形		780	5.2	6.0	2F遠野市都市計画課	㈱東芝 AIC-455HG
		3-5	AC-3	(年1回)	天井吊形		780	5.2	6.0	2Fいわて情報ハイクイ機械室	㈱東芝 AIC-455HG
		4	ACU4	3F事務室(旧中会議室)	空冷式ヒートポンプ、インバーター、R22	5.6		20.9	21.6	4F屋上	㈱東芝 MAR-M81HTM
		4-1	AC-1	(年1回)	天井吊形		2,100	14.5	16.8	4F遠野市環境整備部(建設課)(管理係)(環境設備管理室)	㈱東芝 AIC-1255HG
		4-2	AC-1	(年1回)	天井吊形		2,100	14.5	16.8	4F遠野市環境整備部(建設課)(管理係)(環境設備管理室)	㈱東芝 AIC-1255HG
		5	ACU5	3F事務室(旧大会議室)	空冷式ヒートポンプ、インバーター、R22	5.6		20.9	21.6	4F屋上	㈱東芝 MAR-M81HTM
		5-1	AC-1	(年1回)	天井吊形		2,100	14.5	16.8	4F遠野市地域整備部(建設課)(工務係)	㈱東芝 AIC-1255HG
		5-2	AC-1	(年1回)	天井吊形		2,100	14.5	16.8	4F遠野市地域整備部(建設課)(園土調整係)	㈱東芝 AIC-1255HG
6	ACU	食堂	空冷式ヒートポンプ、インバーター型	1.5					別棟2F屋上	㈱東芝 ROA-802HT	
6-1	AC	(年1回)	天井カセット形		1,320	8.2	9.9		別棟2F食堂	㈱東芝 AIU-805HG	

【遠野庁空調設備点検・整備対象機器台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	備考		
					形式	出力 (kW)	風量 (m³/h)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)				
2	パッケージエアコン	定期点検対象	7	ACU-28	1F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	7.5		25.0	25.0	屋外	東芝キリワ機 MAY-MP2801H-1	
			7-1	AC-7	(年1回)	天井吊形			1,200	7.1	8.0	1F岩手県中部保健所 (遠野市駐在)	東芝キリワ機 MIC-P715H
			7-2	AC-8	(年1回)	天井吊形			1,200	8.0	9.0	1F岩手県中部保健所 (遠野市駐在)	東芝キリワ機 MIC-P805H
			7-3	AC-11	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	1F会議室A	東芝キリワ機 MIC-P1125H
		定期点検対象	8	ACU-22	1F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	7.5		20.0	21.0	屋外	東芝キリワ機 MAY-MP2241H-1	
			8-1	AC-8	(年1回)	天井吊形			1,200	8.0	9.0	1F遠野市農業委員会	東芝キリワ機 MIC-P805H
			8-2	AC-11	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	1F遠野市農業委員会	東芝キリワ機 MIC-P1125H
		定期点検対象	9	ACU-28	2F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	7.5		25.0	25.0	屋外	東芝キリワ機 MAY-MP2801H-1	
			9-1	AC-8	(年1回)	天井吊形			1,200	8.0	9.0	2F土木センター	東芝キリワ機 MIC-P805H
			9-2	AC-11	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	2F土木センター	東芝キリワ機 MIC-P1125H
			9-3	AC-11	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	2F土木センター	東芝キリワ機 MIC-P1125H
		定期点検対象	10	ACU-28	2F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	7.5		25.0	25.0	屋外	東芝キリワ機 MAY-MP2241H-1	
			10-1	AC-14	(年1回)	天井吊形			2,100	14.0	16.0	2F土木センター	東芝キリワ機 MIC-P1405H
			10-2	AC-11	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	2F特別会議室	東芝キリワ機 MIC-P1125H
			10-3	AC-4	(年1回)	天井吊形			780	4.5	5.0	2F縦覧室	東芝キリワ機 MIC-P455H
		定期点検対象	11	ACU-28	3F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	7.5		25.0	25.0	屋外	東芝キリワ機 MAY-MP2241H-1	
			11-1	AC-14	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	3F農林センター	東芝キリワ機 MIC-P1405H
			11-2	AC-14	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	3F農業改良普及センター	東芝キリワ機 MIC-P1405H
		定期点検対象	12	ACU-28	3F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	7.5		25.0	25.0	屋外	東芝キリワ機 MAY-MP2801H-1	
			12-1	AC-11	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	3F遠野市地域整備部(林務課)	東芝キリワ機 MIC-P1125H
			12-2	AC-14	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	3F遠野市普及センター	東芝キリワ機 MIC-P1405H
			12-3	AC-4	(年1回)	天井吊形			780	4.5	5.0	3F農林センター	東芝キリワ機 MIC-P455H
		定期点検対象	13	ACU-28	3F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	7.5		25.0	25.0	屋外	東芝キリワ機 MAY-MP2801H-1	
			13-1	AC-11	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	3F遠野市農業振興課	東芝キリワ機 MIC-P1125H
			13-2	AC-11	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	3F遠野市農業振興課	東芝キリワ機 MIC-P1125H
			13-3	AC-7	(年1回)	天井吊形			1,200	7.1	8.0	3F遠野市環境整備部地域開発戦略推進室	東芝キリワ機 MIC-P715H
		定期点検対象	14	ACU-28	3F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	7.5		25.0	25.0	屋外	東芝キリワ機 MAY-MP2801H-1	
			14-1	AC-7	(年1回)	天井吊形			1,200	7.1	8.0	3F遠野市環境整備部地域開発戦略推進室	東芝キリワ機 MIC-P715H
			14-2	AC-14	(年1回)	天井吊形			1,680	11.2	12.5	3F遠野市環境整備部環境課	東芝キリワ機 MIC-P1405H
			14-3	AC-4	(年1回)	天井吊形			780	4.5	5.0	3F遠野市環境整備部環境課	東芝キリワ機 MIC-P455H
			15	ACU-6.3	別棟2F	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	0.96					別棟屋外	東芝キリワ機 ROA-J630AHT
			15-1		(年1回)	壁掛形			700	5.6	6.3	2F土壌測定診断室	東芝キリワ機 SIK-J630AX
		(簡易点検対象外 17~21)	16	ACU-5.0	別棟2F	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	1.1					別棟屋外	東芝キリワ機 ROA-J500AHT
			16-1		(年1回)	壁掛形			700	4.5	5.0	2F生活改善実験室	東芝キリワ機 SIK-J500AX
		足場設置で→ 屋外機点検	17	ACU-3.2	別棟2F (R-ムエフコン)	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R410A)	0.75					別棟外壁	東芝キリワ機 RAS-325YADR
			17-1		(年1回)	壁掛形			648	3.2	4.5	2F組合事務室	東芝キリワ機 RAS-325YDR
			18	ACU-3.2	別棟1F (R-ムエフコン)	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R410A)	0.95					別棟屋外	東芝キリワ機 RAS-325YADR
			18-1		(年1回)	壁掛形			648	3.3	4.6	1F運転手控室	東芝キリワ機 RAS-325YDR
		足場設置で→ 屋外機点検	19	ACU-2.8	別棟2F (R-ムエフコン)	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R410A)	0.75					別棟外壁	東芝キリワ機 RAS-285YADR
			19-1		(年1回)	壁掛形			624	2.8	4.2	2F生協(売店)	東芝キリワ機 RAS-285YDR
			20	ACU-2.2	別棟2F (R-ムエフコン)	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R410A)	0.75					別棟外壁	東芝キリワ機 RAS-225YADR
			20-1		(年1回)	壁掛形			522	2.2	3.2	2F休憩室	東芝キリワ機 RAS-225YDR
		足場設置で→ 屋外機点検	21	ACU-2.2	別棟2F (R-ムエフコン)	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R410A)	0.75					別棟2F屋上	東芝キリワ機 RAS-225YADR
			21-1		(年1回)	壁掛形			522	2.2	3.2	2F清掃員控室	東芝キリワ機 RAS-225YDR
			22		旧情報機械室 (ミーティング ルーム)							屋外	日本電気機 RS-R71KY3
			22-1		(年1回)							2Fミーティング ルーム	日本電気機 RK-R71KY3
		簡易点検のみ(室外)	23		土木部(コンピュータ室)		0.75					屋外	富士通機 A032DPR
簡易点検のみ(室内)	23-1									2F土木部(コンピュータ室)	富士通機 AS32DPR-W		
	24		通信機械室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	1.5					4F屋上	㈱東芝 ROA-J715HT		
	24-1		(年1回)	天井吊形			1,200	6.3	8.0	4F機械室	㈱東芝 AIC-J715HG		
	25		農業振興センターミーティング 室	空冷式ヒートポンプ、インバーター型 (R22)	1.5					4F屋上	㈱東芝 ROA-J405HT		
	25-1		(年1回)	天井吊形				4.0	4.8	4F遠野農林振興センターミーティング ルーム	㈱東芝 AIC-J405HG		

【遠野庁空調設備点検・整備対象機器台帳】

区分	名称	No.	記号	系統名	仕様					設置場所	備考
					形式	出力 (kW)	風量 (m³/h)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)		
3	ファンコンベクター	1	FCV6	1F	床置露出型	0.076	840		8.1	1F会議室B(1)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		2	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	1F会議室B(2)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		3	FCV4	〃	床置露出型	0.057	560		5.8	1F相談室	昭和鉄工機 DF-41W2V
		4	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	1F県民ホール(1)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		5	FCV3	〃	床置露出型	0.052	420		4.1	1F県民ホール(2)	昭和鉄工機 DF-31W2V
		6	FCV2	〃	床置露出型	0.041	280		3.0	1F湯沸室	昭和鉄工機 DF-21W2V
		7	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	1F栄養相談室	昭和鉄工機 DF-61W2V
		8	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	1F栄養相談室	昭和鉄工機 DF-61W2V
		9	FCV2K	〃	天井露出型	0.041	280		3.0	1F女子更衣室	昭和鉄工機 DS-21W2V
		10	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F遠野市ミーティングルーム	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		11	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F遠野市農業委員会	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		12	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F遠野市農業委員会	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		13	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F遠野市農業委員会	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		14	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F遠野市農業委員会	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		15	FCV6K	〃	天井カセット型	0.097	840		8.1	1F玄関ホール(1)	昭和鉄工機 DSR-CX61V
		16	FCV6K	〃	天井カセット型	0.097	840		8.1	1F玄関ホール(2)	昭和鉄工機 DSR-CX61V
		17	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F土木セーター分室、保健所(遠野市駐在)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		18	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F土木セーター分室、保健所(遠野市駐在)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		19	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F土木セーター分室、保健所(遠野市駐在)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		20	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F教科書セーター	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		21	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F会議室A(1)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		22	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	1F会議室A(2)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		23	FCV6	2F	床置露出型	0.076	840		8.1	2F土木セーター(1)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		24	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	2F土木セーター(2)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		25	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	2F土木セーター(3)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		26	FCV4	〃	床置露出型	0.057	560		5.8	2F縦覧室	昭和鉄工機 DF-41W2V
		27	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	2F土木セーター倉庫	昭和鉄工機 DF-61W2V
		28	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	2F土木セーター倉庫	昭和鉄工機 DF-61W2V
		29	FCV2	〃	床置露出型	0.041	280		3.0	2F土木セーター倉庫	昭和鉄工機 DF-21W2V
		30	FCV3	〃	床置露出型	0.041	420		4.1	2F土木セーター倉庫	昭和鉄工機 DF-31W2V
		31	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F遠野市倉庫	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		32	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F遠野市都市計画課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		33	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F遠野市都市計画課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		34	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F遠野市都市計画課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		35	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F遠野市都市計画課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		37	FCV6I	2F	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F特別会議室(1)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		38	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F特別会議室(2)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		39	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F土木セーター(4)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		40	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F土木セーター(5)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		41	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F土木セーター(6)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		42	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F土木セーター(7)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		43	FCV6K	〃	天井カセット型	0.097	840		8.1	2F土木セーター(8)	昭和鉄工機 DSR-CX61V
		44	FCV6	3F	床置露出型	0.076	840		8.1	3F農業改良普及センター(1)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		45	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840.0		8	3F農業改良普及センター(2)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		46	FCV4	〃	床置露出型	0.057	560		5.8	4Fミーティングルーム	昭和鉄工機 DF-41W2V
		47	FCV6	3F	床置露出型	0.076	840		8.1	4Fコヒール室	昭和鉄工機 DF-61W2V
		48	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	3F遠野市地域整備部(林務部)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		49	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840.0		8.1	3F遠野市地域整備部(林務部)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		50	FCV3	〃	床置露出型	0.052	420.0		4.1	3F遠野市環境課	昭和鉄工機 DF-31W2V
		51	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840.0		8.1	3F遠野市環境課	昭和鉄工機 DF-61W2V
		52	FCV3	〃	床置露出型	0.052	420		4.1	3F遠野市環境課	昭和鉄工機 DF-31W2V
		53	FCV12	〃	床置露出型	0.153	1,560		14.4	3F遠野市環境課	昭和鉄工機 DF-121W2V
		54	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F遠野市農家支援室	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		55	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F遠野市農家支援室	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		56	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F遠野市農家支援室	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		57	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F遠野市農業振興課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		58	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F遠野市農業振興課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		59	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F農林セーター	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		60	FCV6I	3F	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F農業振興課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		61	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F農村整備課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		62	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F農村整備課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		63	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F農業改良普及センター(3)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		64	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	3F農業改良普及センター(4)	昭和鉄工機 DFR-61W2V

