

## 花巻ほか2地区合同庁舎空調設備等定期点検整備業務 仕様書

- 1 本仕様書は、[別紙1]1庁舎名及び住所の地区合同庁舎の空調設備等定期点検整備業務に適用する。
- 2 本業務は、機械設備について専門的見地から、点検又は測定等により劣化及び不具合の状況を把握し、保守の措置を適切に講ずることにより、所定の機能を維持し、事故・故障等の未然の防止に資することを目的とする。
- 3 業務を実施する庁舎名及び所在地は[別紙1]1庁舎名及び住所のとおり。
- 4 点検・整備項目は、[別紙1]2点検・整備項目のとおりとするが、対象機種について該当する部分がない場合は、当該点検・整備項目又は点検・整備内容に係る点検・整備を実施することを要さない。

但し、機器の正常な運転に必要な点検・整備項目は、仕様書に記載されていないものであっても、製造業者の保全要領に準拠して実施すること。
- 5 業務を実施する点検・整備機器の機種、性能及び台数は、[別紙2]【空調設備点検・整備対象機器台帳】のとおり。
- 6 業務は点検・整備作業及び運転調整作業とする。
- 7 点検・整備作業の際に必要な機材工具類は受託者が用意するものとする。またパッキン、シール、Vベルト、ヒューズ類、ランプ類等の消耗品の交換は本業務に含むものとする。
- 8 点検の結果、対象部分に脱落、落下又は転倒の恐れがある場合、また、継続使用することにより著しい損傷又は関連する部材・機器等に影響を及ぼすことが想定される場合は、簡易な方法により応急措置を講じるとともに、速やかに担当者（「県庁舎にあっては管財課の担当者、地区合同庁舎等にあつては各庁舎の管理担当者を言う」以下同じ。）に報告すること。
- 9 地震等の災害発生又は機能の異常・劣化により機器・部品等の交換・整備が必要と判断される場合には、速やかに担当者に報告すること。対応については別途協議するものとする。
- 10 冷房及び暖房運転時に併せて点検・整備作業及び各機器の運転調整作業を実施するものとする。
- 11 受託者は、契約締結後速やかに、業務工程表を担当者に提出すること。
- 12 業務責任者は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）第16条第1項の規定に基づく、フロン類及び第一種特定製品の専門点検の方法について、十分な知見を有する者を選任すること。
- 13 作業開始前及び作業終了時には、その旨を担当者に申し出ること。
- 14 作業終了時には、その都度作業場所並びに周囲の清掃を実施すること。
- 15 作業終了時には、翌日に機器が正常に機能するように十分に確認すること。
- 16 報告書等については、下記のとおりとする。
  - (1)管財課に報告書1部写真帳1部を提出すること。また第一種特定製品に係る報告書については電子データでも1部提出すること。

(2) 各庁舎管理者に報告書1部を提出すること。

(3) 写真帳は、原則、電子データにより提出すること。

なお、不具合箇所については、紙に出力し、報告書に添付すること。

(4) 報告書等は、前期、後期に分割して提出すること。

17 受注者は、業務計画書を作成し、作業実施前に管財課及び施設担当者に提出すること。

なお、業務計画書には次の内容を記載するものとする。

① 業務概要

② 実施工程表

③ 業務体制及び組織表

④ 安全管理

⑤ 使用機材等（校正が必要な機材については校正証明書を添付）

⑥ 業務内容及び手順

⑦ 業務管理（作業完了確認、品質確認、写真撮影要領等）

⑧ 緊急時の体制及び対応（夜間、休日等の連絡体制を含む）

⑨ 交通管理（敷地内走行速度、過積載防止、車両点検、道路交通法の遵守等）

⑩ 環境対策（騒音、振動、ゴミ、ほこり等の対策等）

⑪ 産業廃棄物処理（産業廃棄物の運搬、処分方法等）

⑫ その他（作業電源・水道等）

⑬ 作業員名簿（資格等）

⑭ 資格免状の写し

[別紙1]

1 庁舎名及び住所

庁舎名	住所	庁舎管理者
花巻地区合同庁舎	花巻市花城町 1-41	県南広域振興局総務部 花巻総務センター
北上地区合同庁舎	北上市芳町 2-8	県南広域振興局土木部 北上土木センター
遠野地区合同庁舎	遠野市六日町 1-22	県南広域振興局土木部 遠野土木センター

2 点検・整備項目

(1) 空調換気扇

- ① 本体各部の点検、清掃及びネジ類の増締め
- ② 送風機羽根車の点検及び清掃
- ③ エアフィルターの点検及び清掃
- ④ 電気系統の点検
- ⑤ 運転調整

(2) 空冷式パッケージエアコン

シーズンイン点検

- ① 本体（室内、室外機）内外面の清掃
- ② 本体（室内、室外機）各部の点検及びネジ類の増締め
- ③ 冷媒の目視による漏れ調査及び原因調査（修理及び補充は除く）
- ④ 室外機の液化温度測定
- ⑤ 室内機のフィルター清掃
- ⑥ 運転調整（冷房時、暖房時）

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律に基づく簡易点検

- ① 冷温風の吹き出し量及び温度異常有無の点検
- ② 機器からの異音及び外観（配管含む）の損傷、腐食、錆び、油にじみ、熱交換器の霜付き等の点検

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律に基づく定期点検（対象機器）

- ① 直接法または間接法による専門的な冷媒漏えい検査

(3) ファンコンベクター

- ① 本体、保温材及び吸音材、吹出しグリルの点検及び清掃
- ② 送風機（羽根車及び電動機）の点検
- ③ 熱交換機（温水コイル及びフィン）の点検

- ④エアフィルター（ろ材及び枠）の点検及び清掃
- ⑤電装部品（電気配線、接続端子、操作スイッチ、運転表示灯）の点検
- ⑥止め弁（エア抜き弁）の点検
- ⑦運転調整

（４）コンベクター

- ①本体、保温材及び吸音材、吹出しグリルの点検及び清掃
- ②止め弁（エア抜き弁）の点検
- ③調整

（５）FF 暖房機

- ①本体各部の点検及び清掃
- ②電気系統の点検
- ③燃焼室、熱交換室、燃焼装置及び対流ファンの分解整備
- ④エアフィルターの点検及び清掃
- ⑤運転調整

（６）送風機

- ①本体各部の点検、清掃及びネジ類の増締め
- ②還風機及び排風機羽根車の点検及び清掃
- ③軸受のグリスアップ
- ④Vベルトの点検調整及び交換
- ⑤ボリュームダンパーの点検及び調整
- ⑥電気系統の点検（マグネットスイッチ点検含む）
- ⑦排気ダクトフードの点検
- ⑧運転調整

（７）その他

完了時に機器台帳（部屋名、機器名等更新）を提出すること。

【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(シニオログ プラザ側)(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			2F中部教育事務所	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(北一機側)	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-12EKH-D
		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(シニオログ プラザ側)	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花巻審査指導監	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花巻審査指導監	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(コピ一機側)	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(北一機側)	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清掃員控室	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入札室	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入札室	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	〃	天吊カセットタイプ		200			2F第1会議室(西側)	三菱電機機 VL-250ZSDK	
		71	FSE2	〃	天吊カセットタイプ		200			2F第1会議室(東側)	三菱電機機 VL-250ZSDK	
		72	FSE2	〃	天吊カセットタイプ		200			2F第2会議室(西側)	三菱電機機 VL-250ZSDK	
		73	FSE2	〃	天吊カセットタイプ		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	警備員室等	空冷式ビートボックスタイプ、マルチインバーター形(R410A)	5.15×2	11,580	33.5	37.5	増築棟屋上	東芝キヤリア機 MMY-MAP3356HR	
		1-1	HP-1	(年1回)	天井吊形			840	4.5	5.0	1F警備員室	東芝キヤリア機 MMC-AP458H
		1-2	HP-3	(年1回)	天井吊形			840	4.5	5.0	1F行政情報センター(旧県民ホール)	東芝キヤリア機 MMC-AP458H
		1-3	HP-3	(年1回)	天井吊形			840	4.5	5.0	1F県税センター(窓口カウンター)	東芝キヤリア機 MMC-AP458H
		1-4	HP-4	(年1回)	天井吊形			900	5.6	6.3	2F健康相談待合室	東芝キヤリア機 MMC-AP568H
		1-5	HP-1	(年1回)	天井吊形			840	4.5	5.0	2F健康相談室	東芝キヤリア機 MMC-AP458H
		1-6	HP-1	(年1回)	天井吊形					2F相談室	東芝キヤリア機 MMC-AP458H	
		1-7	HP-4	(年1回)	天井吊形			900	5.6	6.3	2F保健所長室	東芝キヤリア機 MMC-AP568H
		2	HPO-4	2F母性相談室等	空冷式ビートボックスタイプ、マルチインバーター形(R410A)	2.75×2	9,900	22.4	25.0	増築棟屋上	東芝キヤリア機 MMY-MAP2246HK	
		2-1	HP-4	(年1回)	天井吊形			900	5.6	6.3	3F母子相談室	東芝キヤリア機 MMC-AP568H
		2-2	HP-4	(年1回)	天井吊形			900	5.6	6.3	3F成人病相談室	東芝キヤリア機 MMC-AP568H
		2-3	HP-4	(年1回)	天井吊形			900	5.6	6.3	3F小児相談室	東芝キヤリア機 MMC-AP568H
		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)	東芝キヤリア機 MMU-A454WH
		3	HPO-1	3F花巻審査指導監等	空冷式ビートボックスタイプ、マルチインバーター形(R410A)	5.15×2	11,580	33.5	37.5	増築等屋上	東芝キヤリア機 MMY-MAP3356HR	
		3-1	HP-5	(年1回)	天井吊形			1,410	8.0	9.0	3F更衣室(旧第4会議室)	東芝キヤリア機 MMC-AP808H
		3-2	HP-9	(年1回)	天井カセット形			1,410	8.0	9.0	3F花巻審査指導監	東芝キヤリア機 MMU-AP807H
		3-3	HP-9	(年1回)	天井カセット形			1,410	8.0	9.0	3F花巻審査指導監	東芝キヤリア機 MMU-AP807H
		3-4	HP-10	(年1回)	天井吊形			1,410	8.0	9.0	2F女子更衣室	東芝キヤリア機 MMC-AP808H
		4	HPO-2	2F会議室等	空冷式ビートボックスタイプ、マルチインバーター形(R410A)	4.25×3	12,000	40.0	45.0	増築等屋上	東芝キヤリア機 MMY-MAP4006HR	
		4-1	HP-9	(年1回)	天井カセット形			1,374	8.0	9.0	2F特別会議室	東芝キヤリア機 MMU-AP807H
		4-2	HP-10	(年1回)	天井カセット形			1,374	9.0	10.0	2F入札室	東芝キヤリア機 MMU-AP907H
		4-3	HP-10	(年1回)	天井カセット形			1,374	9.0	10.0	2F第4会議室	東芝キヤリア機 MMU-AP907H
		4-4	HP-10	(年1回)	天井カセット形			1,374	9.0	10.0	2F第3会議室	東芝キヤリア機 MMU-AP907H
		4-5	HP-2	(年1回)	天井吊形			840	4.5	5.0	2F情報ハウスイ室(旧7Fロビー)	東芝キヤリア機 MMC-AP458H
		4-6	HP-2	(年1回)	天井吊形			840	4.5	5.0	2F静養室(女子)	東芝キヤリア機 MMC-AP458H
		5	AC-1	1F土木センター	空冷式ビートボックスタイプ、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	空冷式ビートボックスタイプ、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	空冷式ビートボックスタイプ、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(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中部教育事務所	空冷式ビートボックスタイプ、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 (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	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細菌試験室等		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電話機械室		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-AP112SH1		
21-1	AC-16-1	(年1回)	天井吊形				7.1	8.5	2F電話機械室	㈱日立製作所 RCI-AP112K4		
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	三洋電機株式会社 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	三洋電機株式会社 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	三菱電機株式会社 MUZ-VX32HS		
23-1	AC-18-1	(年1回)					3.2	4.5	2F	三菱電機株式会社 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(リフト取外済)			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	3.0		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警備員室	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		2	HUF-5	〃	床置露出型		0.038		330	4.02	1F県税セタ- (北西)	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		3	HUF-2	〃	床置露出型		0.053		660	7.68	1F県税セタ- (北中)	昭和鉄工㈱ DF-41W2
		4	HUF-2	〃	床置露出型		0.053		660	7.68	1F県税セタ- (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県税セタ- (南東)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		6	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F県税セタ- (南中)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		7	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F県税セタ- (南西)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		8	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F行政情報サーバセタ-	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土木セタ-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土木セタ-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土木セタ-コピ-室	昭和鉄工㈱ DF-21W2
		13	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F土木セタ- (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土木セタ- (東側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		15	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F土木セタ- (西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		16	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F土木セタ- (西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		17	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F土木セタ- (西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		18	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F土木セタ- (西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		19	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F土木セタ- (西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		20	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F土木セタ- (西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		21	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	1F土木セタ- (西側)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		22	HUF-2	2F	床置露出型		0.053		660	7.68	2F保健福祉環境セタ- (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保健福祉環境セタ- (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保健福祉環境セタ- (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保健福祉環境セタ- (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保健福祉環境セタ- (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保健福祉環境セタ- (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保健福祉環境セタ- (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保健福祉環境セタ- (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保健福祉環境セタ- (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中部教育事務所(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中部教育事務所(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中部教育事務所(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中部教育事務所(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中部教育事務所(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中部教育事務所倉庫	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農林振興セタ- (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農林振興セタ- (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農林振興セタ- (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農林振興セタ- (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農林振興セタ- (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農林振興セタ- (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農林振興セタ- (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農林振興セタ- (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農林振興セタ- (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農林振興セタ- (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総務セタ- (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総務セタ- (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総務セタ- (北西)	昭和鉄工㈱ DF-61W2
		61	HUF-1	〃	床置露出型		0.070		1,020	9.92	3F総務セタ- (北東)	昭和鉄工㈱ DF-61W2





【北上庁空調設備点検・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ミニイングルーム	㈱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	
		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土木関連室	㈱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	1F3Fホール・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	1F3Fホール・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	1F3Fホール・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入畑カメラ副監視室系統	ル・エレクトリック、インバータ形(R32)	1.10		5.0	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入畑カメラ副監視室	㈱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災害備蓄倉庫	サボ ッ機 FF-7000S C	
		2	FF-1	倉庫棟	石油FF式		0.05	600		9.94	1F災害備蓄倉庫	サボ ッ機 FF-10000S C
		3	FF-3	倉庫棟	石油FF式	0.043	222		4.23	1F清掃員室	サボ ッ機 FF-50PLX2	
		4	FF-1	付属棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F第2会議室	サボ ッ機 FF-10000S	
		5	FF-1	付属棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F第2会議室	サボ ッ機 FF-10000S	
		6	FF-1	付属棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F第3会議室	サボ ッ機 FF-10000S	
		7	FF-1	車庫棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F大会議室	サボ ッ機 FF-10000S C	
		8	FF-1	車庫棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F大会議室	サボ ッ機 FF-10000S C	
		9	FF-1	車庫棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F大会議室	サボ ッ機 FF-10000S C	
		10	FF-1	車庫棟	石油FF式	0.05	600		9.94	2F大会議室	サボ ッ機 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土木関連室	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		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		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		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		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土木センター書類保管庫A	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勤労者福祉サービスセンター	木村工機機 FC-602TLMH	
		38	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2Fミーティングルーム	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岩手県食品衛生協会北上支部	木村工機機 FC-602TLMH	
		41	FCV-6	〃	床置露出形	0.07	930		8.45	2F保健福祉環境分室倉庫1	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保健福祉環境分室倉庫2	木村工機機 FC-302TLMH	
		44	FCV-4	2F	床置露出形	0.05	630		5.66	2F土木センター書類保管庫B	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若手県中部保健所(遠野市駐在)	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 VN-500CKT
		6	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			1F相談室	東芝キヤリア機 VFE-250AT
		7	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			1F県民ホール	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 VFE-150AT
		11	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			2F土木センター	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 VFE-250AT
		18	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			2F閲覧室	東芝キヤリア機 VFE-150AT
		19	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			2F建築指導課	東芝キヤリア機 VFE-250AT
		20	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			2F建築指導課	東芝キヤリア機 VFE-250AT
		21	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			2F建築指導課	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 VFE-150AT
		25	HEA-50	〃	天吊カセット型、全熱交換形	0.23	500			3F農林センター	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 VFE-250AT
		35	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)工務係	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 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	東芝キヤリア機 VN-500CKT
		38	HEA-15	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.061	190			4F機械室	東芝キヤリア機 VFE-150AT
		39	HEA-25	〃	天井埋込型、全熱交換形	0.11	310			4Fミーティングルーム	東芝キヤリア機 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、マルチ型(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、マルチ型(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、マルチ型(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建築指導課	㈱東芝 AIC-455HG
		3-3	AC-3	(年1回)天井吊形			780	5.2	6.0	2F建築指導課	㈱東芝 AIC-455HG
		3-4	AC-3	(年1回)天井吊形			780	5.2	6.0	2F建築指導課	㈱東芝 AIC-455HG
		3-5	AC-3	(年1回)天井吊形			780	5.2	6.0	2Fいわて情報ハイウェイ機械室	㈱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、マルチ型(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)(建築設備管理室)	㈱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)(建築設備管理室)	㈱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、マルチ型(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	7	ACU-28	1F事務室	空冷式ヒートポンプ、インバーター、マルチ型(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、マルチ型(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、マルチ型(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土木セクター	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土木セクター	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土木セクター	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、マルチ型(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土木セクター	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、マルチ型(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農林セクター	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農業改良普及サロ セクター	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、マルチ型(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遠野市普及サロ セクター	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農林サロ セクター	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、マルチ型(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、マルチ型(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		
(簡易点検対象外)	15	ACU-6.3	別棟2F	空冷式ヒートポンプ、インバーター型(R32)	0.95					別棟屋外	三菱電機機 MUCZ-G3621		
15-1		(年1回)	壁掛形				670	3.6	4.2	2F土壌測定診断室	三菱電機機 MSZ-GV3621-W		
(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(ル-ム17F)	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(ル-ム17F)	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(ル-ム17F)	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(ル-ム17F)	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(ル-ム17F)	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-ム)							屋外	日本電機機 RS-R71KY3		
22-1		(年1回)								2Fミーティング ル-ム	日本電機機 RK-R71KY3		
簡易点検のみ(室外)	23		土木部(コンピューター室)		0.75					屋外	富士通機 A032DPR		
簡易点検のみ(室内)	23-1									2F土木部(コンピューター室)	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遠野市農林振興センターミーティング ル-ム	㈱東芝 AIC-J405HG		

【遠野合庁空調設備点検・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	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土木セクター分室、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土木セクター分室、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土木セクター分室、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教科書センター	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土木セクター(1)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		24	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	2F土木セクター(2)	昭和鉄工機 DF-61W2V
		25	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	2F土木セクター(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土木セクター倉庫	昭和鉄工機 DF-61W2V
		28	FCV6	〃	床置露出型	0.076	840		8.1	2F土木セクター倉庫	昭和鉄工機 DF-61W2V
		29	FCV2	〃	床置露出型	0.041	280		3.0	2F土木セクター倉庫	昭和鉄工機 DF-21W2V
		30	FCV3	〃	床置露出型	0.041	420		4.1	2F土木セクター倉庫	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建築指導課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		33	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F建築指導課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		34	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F建築指導課	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		35	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F建築指導課	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土木セクター(4)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		40	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F土木セクター(5)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		41	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F土木セクター(6)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		42	FCV6I	〃	床置埋込型	0.076	840		8.1	2F土木セクター(7)	昭和鉄工機 DFR-61W2V
		43	FCV6K	〃	天井カセット型	0.097	840		8.1	2F土木セクター(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	3F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	3Fホール室	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農林センター	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

