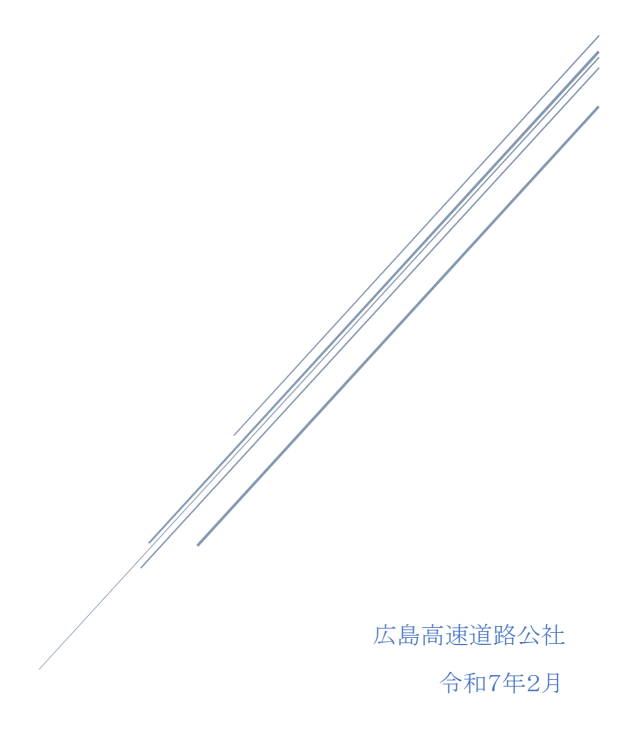
特記仕様書

令和7~9年度

広島高速空調•換気設備点検業務



目 次

第1章	総則
第1節	一般事項1
第2節	業務責任者3
第2章	業務条件4
第1節	保守点検4
第2節	交通規制5
第3章	業務内容6
第1節	一般事項6
第2節	保守点検6
第3節	施設補修8
第4章	その他

第1章 総則

第1節 一般事項

1.1.1. 適用

- (a) 本特記仕様書は、「令和7~9年度 広島高速空調・換気設備点検業務」(以下「本業務」という)に適用する。
- (b) 本業務の履行に当たっては、設計図書及び本特記仕様書によるほか、以下の各項 (最新版)によらなければならない。
 - 1. 建築保全業務共通仕様書 (以下「共通仕様書」という。)

国土交通省

- 2. 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編) 国土交通省
- 3. 電気通信設備工事共通仕様書

広島高速道路公社

(c) 業務仕様書(特記仕様書、共通仕様書、条件明示書、質問回答書)に定めがない事項は、監督員と協議する。

1.1.2. 設計図書の優先順位

- (a) 設計図書間に相違がある場合、設計図書の優先順位は次の1から5までの順番とし、これにより難い場合は、建築保全業務共通仕様書1.1.4「疑義に対する協議等」による。
 - 1. 質問回答書
 - 2. 条件明示書
 - 3. 特記仕様書
 - 4. 共通仕様書
 - 5. 設計書

1.1.3. 不具合発生時の措置

(a) 受注者は、業務履行中に業務目的物や保守材料等の不具合等が発生した場合、又は 公益通報者等から当該業務に関する情報が寄せられた場合には、その内容を監督 員に直ちに通知しなければならない。

1.1.4. 協力義務

(a) 受注者は、業務実施中に高速道路上及びその他の箇所において、当該業務範囲外に 係る施設等の損傷個所を発見した場合、又は通行車両に支障のあるような事象(交 通事故・故障車両・落下物等)を発見した場合は、速やかに交通管制室又は監督員 に報告し、その指示に従わなければならない。

1.1.5. 雪氷体制期間

(a) 広島高速道路公社は、12月1日から3月31日までの4か月間、雪氷体制期間に入ることから、当該期間内における高速道路上の交通規制を伴う作業の実施可否については、いかなる場合においても監督員の指示に従わなければならない。

1.1.6. 交通渋滞への対処

- (a) 受注者は、作業によって著しい交通渋滞を招くことのないように、作業時間帯及び 作業順序を検討し、作業を遂行しなければならない。
- (b) 受注者は、作業によって著しい交通渋滞が発生した場合には、一時作業を中止し、 交通渋滞の解消に努めなければならない。

1.1.7. 業務上の高速道路通行

(a) 本業務の実施に伴い必要となる高速道路の通行に関しては、作業用整理票及び業務用 ETC カードの交付を行うが、その使用・保管については適正な管理を行わなければならない。なお、その交付及び返却手続き等については、監督員が指示する公社規定によらなければならない。

1.1.8. 軽微な変更

(a) 本業務において、現場での取り合い又は点検方法等で軽微な変更を加える場合は、 監督員と協議のうえ、実施するものとする。この場合、業務委託料の増減は行わな いものとする。

1.1.9. 検査

- (a) 受注者は、検査のために必要な資料の提出、測定等については、監督員の指示に従 わなければならない。
- (b) 検査のために必要な労務等は、受注者の負担とする。

第2節 業務責任者

次の「発注者が認める資格又はこれと同等の技量を有する者」とする。ただし、専任は求めない。

- 1.2.1. 発注者が認める資格
 - (a) 1級若しくは2級管工事施工管理技士
 - (b) 1級若しくは2級技能士 (建築板金「ダクト板金作業」、冷凍空気調和機器施工、配管「建築配管作業」に 限る)

1.2.2. これと同等の技量を有する者

管工事業(空調・換気設備に限る)に係る製作・据付又は点検整備に関して、実務経験年数が 次のとおりの者とする。

	必要な実務経験年数		
学歴		指定学科	指定学科以外
		を修めた者	の者
・大学			
・短期大学	龙 坐丝	り左いし	
・高等専門学校	卒業後	3年以上 	
・専門学校 (専門士又は高度専門士)			10 年以上
・高等学校	去光火	見知りし	
・専門学校(専門士又は高度専門士を除く)	卒業後	5年以上 	
その他		_	

なお、ここでいう指定学科とは「土木工学、建築学、機械工学、都市工学又は衛生工学に関する 学科」とする。

第2章 業務条件

第1節 保守点検

2.1.1. 一般事項

- (a) 保守点検に係る作業は、平日 8 時 30 分から 17 時 15 分までとする。ただし、設備 故障対応、点検、修理等立会で休日、時間外の業務が発生することがある。
- (b) 供用中の道路上での作業、既設機器の運用に支障を伴う作業等は、9時00分から 16時30分までとする。
- (c) 事故及び災害等により高速道路上に異常が生じた場合は、監督員等の指示により 緊急対応として、上記の時間によらず作業することができる。
- (d) 業務の実施に当たり、監督員が作業時間の伸縮又は時間帯変更を指示した場合は、 それに従わなければならない。
- (e) 受注者は本社の役員室点検時に、単独で入室してはならない。必ず、事前に監督員等の立会を求めなければならない。

2.1.2. 空気調和設備

- (a) パッケージ形空気調和機の点検時期及び回数は、次のとおり。
 - 1. シーズンイン点検:冷房の運転期間開始前に年1回
 - 2. シーズンオン点検:冷房及び暖房の運転期間中に3か月に1回(「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(略称 フロン排出抑制法)」に基づく簡易 点検を3か月以内ごとに実施)
 - 3. 別紙 3「機器使用一覧表」の備考欄に「家庭用」と記載があるものは、シーズンオン 点検を6か月に1回とする。
- (b) 空調設備(本社)の室内機について、次の機器について V ベルトの交換(年1回)を実施しなければならない。
 - 1. FVYCP560M(2台) 2階空調機械室 Vベルト(B-40、2本)
 - 2. FVYCP450M(2台) 3階空調機械室 V ベルト(B-40、2本)
 - 3. FVYCP280M(2台) 機械室1 V ベルト(A-44、2本)
 - 4. FVYCP140M(2台) 機械室2 V ベルト(A-43、2本)
- (c) フロン排出抑制法により、<u>令和8年度中</u>に圧縮機電動機定格出力 7.5kW 以上 50kW 未満の空気調和機 (3年に1回以上) について、有資格者による定期点検を実施しなければならない。有資格者の例を、次に示す。また、事前に書面により監督員に有資格者であることの承諾を受け、点検を実施すること。
 - 1. 冷媒フロン取扱技術者

((一社)日本冷凍空調設備工業連合会、(一財)日本冷媒・環境保全機構)

- 2. 一定の資格等を有し、かつ点検に必要となる知識等の習得を伴う講習を受講した者
 - 冷凍空調技士(日本冷凍空調学会)
 - 高圧ガス製造保安責任者:冷凍機械(高圧ガス保安協会)
 - 冷凍空気調和機器施工技能士(中央職業能力開発協会)
 - 高圧ガス保安協会冷凍空調施設工事事業所の保安管理者
 - 高圧ガス製造保安責任者(冷凍機械以外)であって、第一種特定製品の製造 又は管理に関する業務に5年以上従事した者
 - 自動車電気装置整備士(対象は、地黄者に搭載された第一種特定製品に限る。)(ただし、平成20年3月以降の国土交通省検定登録試験により当該資格を取得した者、又は平成20年3月以前に当該資格を取得し、各県電装品整備商工組合が主催するフロン回収に関する講習を受講したものに限る。)
- 3. 十分な実務経験を有し、かつ、点検に必要となる知識等の習得を伴う講習を受講した者

第2節 交通規制

2.2.1. 保安安全基準

- (a) 電気通信設備工事共通仕様書 [5]保安施設設置基準によるものとする。
- (b) 3 レーン以上の料金所で点検等を行う場合、ETC車及び一般車を誘導する看板 をアイランド先端に設置するものとする。
- (c) 交通誘導警備員
 - 1. 警備員等の検定等に関する規則(平成 17 年国家公安委員会規則第 20 号)及び 広島県公安委員会告示により、交通誘導警備業務を行う場所ごとに、交通誘導警 備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を 1 名以上配置しな ければならない。
 - 2. 配置場所等については、監督員と事前に協議すること。

2.2.2. 業者間調整

- (a) 受注者が交通規制を行う場合、毎月前月(20日前後)に実施される「広島高速道路維持管理協議会(規制等調整会議)」に出席し、監督員及び他の業務・工事の受注者と規制方法等について調整を行わなければならない。
- (b) 他工事の足場や規制内において作業を実施する場合は、作業前に監督員と協議を 行わなければならない。
- (c) 受注者は、作業が所定の時間帯よりも長くなると予想される場合には、作業の内容、 交通規制の有無、作業編成、所要時間等を施設管制室及び監督員へ連絡しなければ ならない。

第3章 業務内容

第1節 一般事項

3.1.1. 点検内容

- (a) 点検対象機器は、別紙1「点検数量一覧表」のとおりとする。
- (b) 点検内容及び頻度は、別紙2「点検項目一覧表」のとおりとする。項目内容については、「建築保全業務共通仕様書 令和5年版」を基準とする。
- (c) 点検対象機器の仕様は、別紙3「機器仕様一覧表」のとおりとする。

3.1.2. 提出書類

- (a) 受注者は、契約締結後、業務の着手に先立ち、着手届・技術者経歴書・業務工程表・ 業務実施計画書の書類を監督員に提出し、承諾を得なければならない。内容を変更 する場合も同様とする。
- (b) 業務実施計画書の記載事項は、次のとおりとする。
 - 1. 業務概要(業務名、業務場所、期間、概要、受注者名)
 - 2. 業務編成表
 - 3. 業務計画(人員配置、業務工程)
 - 4. 実施方法(業務内容、各設備点検仕様、報告及びその他必要事項)
 - 5. 報告書類等(提出書類一覧表、書類作成要領)
 - 6. 各種報告書の書式等については、本仕様書や関連基準に定められたものを除き、 受注者が立案する。
 - 7. 災害発生時の対策手順及び安全対策(緊急連絡体制、安全対策要領)
 - 8. 従事者名簿(経歴・資格、協力業者一覧表)
 - 9. 使用する機械器具(名称、規格、車種、車両番号、使用材料、使用目的、機械器具の写真等)
- (c) 業務遂行に必要となる鍵及び管理図書等は貸与する。
- (d) 本業務において作業を行う場合は、作業予定表を前月25日までに提出しなければならない。ただし、令和7年4月分は作業開始日の1週間前までに提出すること。

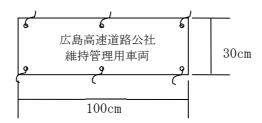
第2節 保守点検

3.2.1. 注意事項

- (a) 点検作業に当たっては、現地状況、関連基準等を理解したうえで、設備が所定の機能を果たすよう自らの技術を発揮しなければならない。
- (b) 点検作業上、必要な機械器具及び車両は受注者において準備しなければならない。
- (c) 点検作業における写真記録はデジタルカメラによるものとし、黒板又はホワイト

ボード等を使用し作業場所及び作業内容が分かるように撮影しなければならない。

- (d) 点検作業に従事する作業員は、服装を統一し、全反射式の安全チョッキ、ヘルメット及び安全靴を常に着用し、作業時の安全に努めなければならない。
- (e) 事務所及び基地の建屋内での作業については、適切な安全対策を実施することとし、ヘルメット及び安全チョッキの着用義務を免除する。
- (f) 点検作業時には、損傷状況の確認など監督員以外の職員が同行する場合がある。
- (g) 点検作業時に、第三者への影響があるなど、緊急で対策を講じるべき損傷があった 場合の応急措置について、点検実施前に監督員と協議をしなければならない。
- (h) 点検作業では、損傷状況の報告と併せ、補修に反映できるよう寸法及び状態等の詳細内容も報告しなければならない。
- (i) 受注者は、本業務に使用する車両について一般の車両と明確に区分するため、下記様式の名板を車両に揚げるとともに、黄色回転灯を点灯できるようにしなければならない。
 - 1. 車両用垂れ幕(黄地黒文字, 車両後部取付け, 6箇所紐付 ※マグネット式でもよい)



2. 車両用表示シート(A4サイズ, 車両運転席前)

広島高速道路公社 維持管理用車両 車両ナンバー 会社名

(j) 受注者は、停車中にあたっては車輪止めを施し、ハンドルを防護柵方向にきる等の 安全対策を徹底するものとする。

3.2.2. 業務の報告

(a) 点検報告

次の点検結果報告書等は、月点検毎に整理し、翌月 15 日までに監督員に提出しなければならない。点検等により機器の異常又は不具合を発見した場合は、適正に応急処置を行い、速やかに監督員に報告しなければならない。

- 1. 業務実施報告書
- 2. 月間実施計画書
- 3. 月次報告書
 - 機器の故障記録及び障害報告

- 機器の測定及び稼働状況報告
- 機器等の点検及び清掃報告

4. 障害報告

保守点検により発見された障害の報告は、月次報告書に添付して提出なければならない。

5. その他必要書類

3.2.3. 写真

- (a) 報告書で提出する写真は、カラーとする。
- (b) 提出する写真の内容は、次のとおりとする。
 - 1. 保守点検、障害報告、状況調査報告、補修における作業状況
 - 2. 使用材料及び現場発生品
 - 3. その他必要と思われるもの

3.2.4. 保守材料等

- (a) 受注者は、本業務に必要な次の項目について、翌年度分の必要数量及び用途を明示 し監督員へ情報提供しなければならない。
 - 1. 定期的な機器・部品の交換部品等
 - 2. 各施設で使用している部品等における生産中止等の情報
 - 3. その他予想される特殊部品等

3.2.5. 再委託

- (a) 契約約款第7条に定める再委託については、書面により提出し、承諾を受けること。
- (b) 提出期限は、対象設備点検又は作業を実施する7日前までとする。

第3節 応急処置

3.3.1. 注意事項

- (a) 点検実施時において、受注者が故障若しくは異常を発見した場合は、速やかに必要な応急処置と共に監督員に報告し、監督員の指示を受けなければならない。
- (b) 点検実施時以外においても、監督員から故障若しくは異常の連絡があった場合は、 監督員の指示に従い、受注者は速やかに設備等の障害発生に伴う原因究明とその 機能維持のための応急処置を行わなければならない。

第4章 その他

4.1.1. その他

- (a) 民地への無断立入の禁止等
 - 1. 業務期間中は、民地への無断立入又は資機材散乱等、紛争の原因となる行為は、厳に慎まなければならない。
- (b) 疑義
 - 1. 受注者は、本特記仕様書に疑義が生じた場合、原則として書面で監督員と協議し、適切な処理を行わなければならない。
- (c) 広島県等の調査協力
 - 1. 監督員から調査協力依頼があった際には、資料の修正等を行い提出すること。元の資料は監督員が提供する。
 - 例 業務用空調機器及び冷蔵冷凍機器からのフロン類漏えい量等調査について (広島県)
- (d) 業務委託料の支払請求
 - 1. 受注者は、広島高速道路公社委託契約約款(役務の提供)第26条第1項に定める 業務委託料の支払を請求する場合には、契約締結後速やかに支払い請求計画書 を提出すること。

別紙1

点検数量一覧表

点検数量一覧表

		所在地	空調設備	(業務用)	空調設備	(家庭用)		換気	.設備	
			室外機	室内機	室外機	室内機	送風機	換気扇	全熱交換器	加湿装置
事	務所•基地	小計	47	136	3	3	4	3	55	1
	本社	広島市東区温品一丁目	26	90			4	2	20	1
	広島東料金事務所	広島市東区福田町	4	9					7	
	馬木管理基地	広島市東区馬木町	4	7	1	1		1	5	
	温品管理棟	広島市東区温品町			2	2			2	
	宇品管理基地	広島市南区宇品海岸三丁目	3	12					8	
	沼田管理基地	広島市安佐南区大塚東町	10	18					13	
電	気施設	小計	12	13				55		
	福田電気室	広島市東区福田町	2	2				5		
	馬木電気室	広島市東区馬木町	1	1				8		
	金剛寺山受電盤	広島市東区温品町	1							
	府中電気室	安芸郡府中町大須二丁目	1	1				5		
	東雲電気室	広島市南区東雲三丁目	1	1				5		
	宇品電気室	広島市南区宇品海岸三丁目		_				4		
	出島電気室	広島市南区出島一丁目	1	1				5		
	江波電気室	広島市南区江波二本松一丁目	1	1				7		
	沼田電気室	広島市安佐南区大塚東町						11		
	中広電気室	広島市西区山手町	4	6				5		
料	金所	小計	42	42	33	33		19	2	
['	福田料金所	広島市東区福田二丁目	3	3	1	1			_	
	福田機械室	広島市東区福田二丁目	1	1	_	_		1		
	馬木料金所	広島市東区馬木町			2	2				
	馬木待機室	広島市東区馬木町			2	2				
	温品料金所	広島市東区温品町			1	1				
	間所料金所 入口	広島市東区温品二丁目	1	1	1	1		1		
	出口	広島市東区温品二丁目	3	3	1	1		1		
	矢賀料金所 入口	安芸郡府中町大須四丁目	1	1	1	1		1		
	出口	A 20 11/11/11/11/11/11	3	3	1	1		1		
	府中料金所 入口	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	1	1	1		1		
	出口		3	3	1	1		1		
	大州料金所 入口	7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1	1		1		
	出口	/— раз (1111 —) (7 /1 — 1 / F	3	3	1	1		1		
	東雲料金所入口	/A HO 114111 HO 2 4711 AM 3 H	1	1	1	1		1		
	出口	一一	3	3	1	1		1		
	仁保料金所 入口	/ARON 11111 DA Z = 1 A	1	1	1	1		1		
	出口	A EQUITION DIVINI 1 II	4	4	1	1		1		
		広島市南区宇品海岸三丁目	4	4	2	2		1		
	出口				2	2				
	出島料金所 入口	MAN THE THEORY I AND IN	1	1	1	1		1		
	出口		3	3	1	1		1		
	吉島料金所 入口	/- M - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1		
	出口		3	3	1	1 1		1		
	観音料金所	/A MO 11 1 MO 11 MO 1			1					
	沼田料金所 入口	広島市西区観音新町 立島市安佐南区大塚東町	5	5	1	1		2		
	出口				2	2				
		広島市安佐南区大塚東町			2	2				
<u></u>	沼田待機室				2	2			2	
\tag{c}	の他施設 ヨロロム	小計			1	1		3		
	温品PA	広島市東区温品町			4	•		3		
\vdash	温品無線基地局	広島市東区温品町	101	101	1	1	4	00	F7	1
<u> </u>		合 計	101	191	37	37	4	80	57	1

別紙2

点検項目一覧表

点検項目一覧表

	T	LA STAR	44.4	I to disk at other	444 - 4-
区分 パッケージ形空気調和機	周期 IN:1Y	分類等 室外機	作業項目 基礎·固定部	作業内容 亀裂、沈下等の異常の有無の点検	備考 IN
	ON:3M	±/11/K	ASPE 141 AL DV	固定金具の劣化及び固定ボルトの緩みの点検	IN
	or 6M			防振材、ストッパー等の劣化及び緩みの有無の点検	IN
			外観の状況	腐食、変形、破損等の有無の点検	IN ON
				機器及び機器周辺の油のにじみの有無の点検	IN ON
			動力回路	動力回路の絶縁抵抗を測定し、その良否の確認	IN
			端子	緩み及び変色の有無の点検	IN
			操作盤 クランクケースヒータ	盤内の汚れ、異物の付着、緩み及び変形の有無の確認 通電、発熱状態の異常がないことの点検	IN IN
			Vベルト 軸受	緩み、亀裂、摩耗等の有無の点検 異常音、異常振動等の有無の点検	IN IN
			羽根車	汚れ、損傷等の有無の点検	IN
			V.W-22 64	ガス漏れの有無の点検	IN
			冷媒系統	元へ備れい行無の点使 配管の損傷等の有無の点検	IN
				四方弁動作の良否の点検	IN
			空気熱交換器	汚れ、さび、腐食、損傷等の有無の点検	IN ON
			圧力開閉器 安全弁	作動の良否の確認	IN
			加熱防止器	ガス漏れ、変形等の有無の確認 作動の良否の確認	IN IN
			圧力計	指示値が正常であることの確認	IN
			自動制御機器	温度調節器、湿度調節器、タイマー制御、圧力制御及び容量制御が設定値で作動することの確認	IN
			運転調整	音・振動に異常のないことの確認 供給電源電圧に異常のないことの確認	IN ON IN
				運転時における電圧変動が規定地内にあることの確認	IN
				主電流及び圧縮機電流が定格以下にあることの確認	IN
				吸込空気と噴出空気の温度差が適正で熱交換状況が正常であることの確認	IN
パッケージ形空気調和機	IN:1Y	室内機	本体	腐食、変形、破損等の有無の点検	IN
	ON:3M		吸込口•吹出口	汚れ、破損等の有無の点検	IN
	or 6M		ドレンパン	汚れ、さび、腐食等の有無の点検(冷房運転期間中に限る)	IN ON
			ドレン排水	本体のドレン排水確認を行い、支障のないことの確認	IN
			軸受	異常音、異常振動等の有無の点検	IN
			羽根車	汚れ、損傷等の有無の点検	IN
			エアフィルター	ろ材につまり、損傷等の有無の点検	IN ON
				枠の変形、腐食等の有無の点検	IN ON
			空気熱交換器	汚れ、損傷等の有無の点検	IN ON
			工八八八人次班	霜付きの有無の点検	IN ON
			는 10% 보니 성의 40% BJP.	UT-11/2/LA体はとどのLODE 海市海峡の佐藤神道	INI
			自動制御機器	リモコンスイッチ等によるON-OFF、温度調整の作動確認	IN
			運転調整	音・振動に異常のないことの確認	IN
				吸込空気と噴出空気の温度差が適正で熱交換状況が正常であることの確認	IN
送風機	1Y		基礎·固定部	亀 裂等の有無の点検	
	6M 6M			固定金具の劣化及び固定ボルトの緩みの有無の点検 防振材の破損、劣化等の有無の点検	
	6M			大井吊りの場合は、脱落防止、吊り支持等の金具の緩み及び腐食の有無の点検	
	6M 6M		外観の状況	設置の状況の確認 汚れの有無の点検	
	6M			腐食及びボルトの緩みの有無の点検	
	c) /		arth-mist. Lido	20.24.0.用	
	6M 1Y		電動機	発熱の異常の有無の点検回転方向が正しいことの確認	
	6M			絶縁抵抗を測定し、その良否の確認	
	6M			運転電流が、定格値以下であることの確認	
	6M		軸受	発熱、異常音及び異常振動の有無の点検	
				低り、廃北・抵膺盤の右駆のよめ	
	6M		Vベルト	緩み、摩耗、損傷等の有無の点検	
	6M		Vベルトカバー	変形、損傷等の有無の点検	
	6M		Vプーリ	摩耗、損傷等の有無の点検	
	6M		. ,	夢科、損害がり有無の点検 芯だしの良否の点検	
			39 HB 241		
	1Y 1Y		羽根車	汚れ、変形、腐食等の有無の点検 ボルトの緩みの有無の点検	
	1Y			ケーシング等に接触していないことの確認	
	1Y		運転調整	運転時における電圧変動が規定値内であることの確認	
	1Y 1Y		/生+10月9世	運転時における電圧変動が規定個内であることの確認 運転電流が定格以下であることの確認	
			CG cf to the		
	1Y 1Y		固定部	亀裂等の有無の点検 固定金具の劣化及び固定ボルトの緩みの有無の点検	
天井扇·有圧換気扇				防振材の破損、劣化等の有無の点検	
天井扇•有圧換気扇	1Y		1	天井吊りの場合は、脱落防止、吊り支持等の金具の緩み及び腐食の有無の点検	
天井扇·有圧換気扇	1Y 1Y				
天井扇·有圧換気扇			外観の状況	汚れの有無の点検	
天井扇·有圧換気扇	1Y		外観の状況	汚れの有無の点験 腐食及びボルトの緩みの有無の点検	
天井扇·有圧換気扇	1Y 1Y 1Y			腐食及びボルトの緩みの有無の点検	
天井扇·有圧換気扇	1Y 1Y		外観の状況		
天井扇·有圧換気扇	IY IY IY			腐食及びボルトの緩みの有無の点検 回転方向が正しいことの確認	
天井扇·有圧換気扇	1Y 1Y 1Y 1Y		電動機	腐食及びボルトの緩みの有無の点検 回転方向が正しいことの確認 表面温度の異常の有無の点検 運転電流が規定値内であることの確認	
天井扇• 有圧換気扇	IY IY IY IY IY IY IY IY IY			腐食及びボルトの緩みの有無の点検 回転方向が正しいことの確認 表面温度の異常の有無の点検	

※IN:シーズンイン点検を示し、冷房の運転期間開始前に行う点検。 ※ON:シーズンオン点検を示し、冷房及び暖房の運転期間中に行う点検。

点検項目一覧表

区分	周期	分類等	作業項目	作業内容	備考
全熱交換器	1Y	床置形全熱交換ユニット	基礎·固定部	亀裂、沈下等の有無の確認	
	6M			固定金具の劣化及び固定ボルトの緩みの点検	
	1Y		本体·点検口	さび、腐食、変形、破損等の有無の確認	
	6M		フィルター	詰まり、損傷等の有無の点検	
	1Y		保温材	破損の有無の点検	
	6M		熱交換エレメント	詰まり、損傷等の有無の点検	
	6M		送風機	軸受の異常音、異常振動等の有無の点検	
	6M			軸受の給油の状態の点検	
	6M			Vベルトの緩み、摩耗、損傷等の有無の点検	
	1Y			ケーシングの汚れ、さび、腐食、損傷等の有無の点検	
	1Y			羽根車の汚れ、さび、腐食、損傷等の有無の点検	
	6M			羽根車の回転バランスの良否の点検	
	1Y	天井隠ぺい形全熱交換ユニット	固定部	亀裂、沈下等の有無の点検	
	6M			固定金具の劣化及び固定ボルトの緩みの有無の点検	
	1Y		本体・点検口	さび、腐食、変形、破損等の有無の点検	
	6M		フィルター	詰まり、損傷等の有無の点検	
	1Y		保温材	破損の有無の点検	
	6M		熱交換エレメント	詰まり、損傷等の有無の点検	
	1Y		送風機	異常音、異常振動等の有無の点検	
	1Y	カセット形全熱交換器ユニット	固定部	亀裂等の有無の点検	
	1Y			固定金具の劣化及び固定ボルトの緩みの有無の点検	
	1Y			防振材の破損、劣化等の有無の点検	
	1Y			天井吊りの場合は、脱落防止、吊り支持等の金具の緩み及び腐食の有無の点検	
	1Y		外観の状況	汚れの有無の点検	
	1Y			腐食及びボルトの緩みの有無の点検	
	1Y		電動機	回転方向が正しいことの確認	
	1Y			表面温度の異常の有無の点検	
	1Y			運転電流が規定値内であることの確認	
	1Y		羽根車	汚れ、変形、さび等の有無の点検	
	1Y			ボルトの緩みの有無の点検	
	1Y			フレーム等に接触していないことの確認	
	1Y			異常音、異常振動等の有無の点検	
給水ポンプユニット	6M		基礎·固定部	固定金具の劣化及び固定ボルトの緩み、変形、腐食等の点検	
	6M			防振装置の変形、劣化等の有無の点検	
	6M		外観の状況	グランドからの水漏れが正常であること。	
	6M			ケーシングの結露水、グランドからの水漏れ等の排水が排水管に流れていることの点検	
	6M			腐食、損傷及び水漏れの有無の点検	
	6M			軸継手ゴムの損傷等の有無の点検	
	6M			軸継手の芯出しの良否の点検	
	6M			ポンプの吸込圧力及び吐出圧力が許容範囲内にあることの確認	
	6M		電動機	発熱の異常の有無の点検	
	1Y			回転方向が正しいことの確認	
	6M			絶縁抵抗測定による良否の確認	
	6M			運転電流が定格値以下であることの確認	
	1Y		運転調整	運転の状況の確認	
	1Y			運転時における電圧変動が規定値内であることの確認	
	117			運転電流が定格以下であることの確認	

別紙3

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置場所	対象場所	備考
<u>1</u>	空調	ACP-101	SZCP56ABT	ダイキン工業	本社	1階 防災センター	
<u>2</u>	空調	ACP-102	SZCP280ABD	ダイキン工業	本社	1階 施設管制室	
<u>3</u>	空調	ACU-101	RXYP335AA	ダイキン工業	本社	1階 温品営業所	7.5kW以上
<u>4</u>	空調	ACU-102	RXYP280AA	ダイキン工業	本社	1階 第1会議室	
<u>5</u>	空調	ACU-103	RXYP400AA	ダイキン工業	本社	1階 エントランス	7.5kW以上
<u>6</u>	空調	ACU-104	RXYP280AA	ダイキン工業	本社	1階 警察詰所	
7	空調	ACP-201-1	SVYCP560D	ダイキン工業	本社	2階 空調機械室(通信機械室)	7.5kW以上
<u>8</u>	空調	ACP-201-2	SVYCP560D	ダイキン工業	本社	2階 空調機械室(通信機械室)	7.5kW以上
9	空調	ACU-201	RXYP500AA	ダイキン工業	本社	2階 役員室	7.5kW以上
<u>10</u>	空調	ACU-202	RXYP560AA	ダイキン工業	本社	2階 総務課	7.5kW以上
<u>11</u>	空調	ACU-203	RXYP224AA	ダイキン工業	本社	2階 保守員室	
<u>12</u>	空調	ACU-204	RXYP280AA	ダイキン工業	本社	2階 ホール	
<u>13</u>	空調	ACU-205	RXYP224AA	ダイキン工業	本社	2階 交通管制員待機室	
<u>14</u>	空調	ACP-301-1	SVYCP450D	ダイキン工業	本社	3階 空調機械室(交通管制室)	7.5kW以上
<u>15</u>	空調	ACP-301-2	SVYCP450D	ダイキン工業	本社	3階 空調機械室(交通管制室)	7.5kW以上
<u>16</u>	空調	ACP-302-1	SVYCP140D	ダイキン工業	本社	3階 機械室1	
<u>17</u>	空調	ACP-302-2	SVYCP140D	ダイキン工業	本社	3階機械室1	
<u>18</u>	空調	ACP-303-1	SVYCP280D	ダイキン工業	本社	3階機械室2	
<u>19</u>	空調	ACP-303-2	SVYCP280D	ダイキン工業	本社	3階機械室2	
<u>20</u>	空調	ACP-304-1	SZCP112AB	ダイキン工業	本社	3階機械室3	
<u>21</u>	空調	ACP-304-2	SZCP112AB	ダイキン工業	本社	3階機械室3	
22	空調	ACU-301	RXYP615AA	ダイキン工業	本社	3階 建設部	7.5kW以上
<u>23</u>	空調	ACU-302	RXYP800AA	ダイキン工業	本社	3階 保全課	7.5kW以上
<u>24</u>	空調	ACU-303	RXYP280AA	ダイキン工業	本社	3階 技術管理課	
<u>25</u>	空調	ACU-304	RXYP280AA	ダイキン工業	本社	3階 交通管理課	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置場所	対象場所	備考
<u>26</u>	空調	ACU-305	RXYP400AA	ダイキン工業	本社	3階 ホール	7.5kW以上
<u>27</u>	空調	ACP-1	RSXYP224P	ダイキン工業	広島東料金事務所	事務室	
<u>28</u>	空調	ACP-2	RP63PT	ダイキン工業	広島東料金事務所	料金機械室	
<u>29</u>	空調	ACP-3	RZYP40HT	ダイキン工業	広島東料金事務所	旧警察詰所	
<u>30</u>	空調	ACP-4	RSXYP140P	ダイキン工業	広島東料金事務所	仮眠室	
<u>31</u>	空調	ACP-1	RSXYP224P	ダイキン工業	馬木管理基地	事務室	
<u>32</u>	空調	ACP-2	RP56PT	ダイキン工業	馬木管理基地	通信機械室	
<u>33</u>	空調	ACP-3	RZYP40HT	ダイキン工業	馬木管理基地	休憩室	
<u>34</u>	空調	ACP-4	RZYP40HT	ダイキン工業	馬木管理基地	和室	
	空調		MUH-V226	三菱電機	馬木管理基地	女子更衣室	点検対象外
<u>35</u>	空調		2M60ZV	ダイキン工業	馬木管理基地	和室	家庭用
	空調		CU-BYG22M	パナソニック	馬木管理基地	男子更衣室	点検対象外
<u>36</u>	空調		R40WEV	ダイキン工業	温品管理棟	事務室	家庭用
<u>37</u>	空調		R28PEV	ダイキン工業	温品管理棟	休憩室	家庭用
<u>38</u>	空調	ACP-1	RQYP224AH	ダイキン工業	宇品管理基地	男子更衣室	
<u>39</u>	空調	ACP-2	RQYP140AH	ダイキン工業	宇品管理基地	控室	
	空調	ACP-3	RZYP112AH	ダイキン工業	宇品管理基地	機械室1	点検対象外
	空調	ACP-3	RZYP112AH	ダイキン工業	宇品管理基地	機械室1	点検対象外
	空調	ACP-4	RYP224AH	ダイキン工業	宇品管理基地	機械室 2	点検対象外
	空調	ACP-4	RYP224AH	ダイキン工業	宇品管理基地	機械室 2	点検対象外
<u>40</u>	空調	ACP-5	RQYP400AH	ダイキン工業	宇品管理基地	管制室・宇品営業所	7.5kW以上

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置場所	対象場所	備考
<u>41</u>	空調	ACP-1	RQYP140DD	ダイキン工業	沼田管理基地	1階 事務室	
<u>42</u>	空調	ACP-2	RZRP63BYT9	ダイキン工業	沼田管理基地	1階 交通管理詰所	
<u>43</u>	空調	ACP-4	RXTP80G	ダイキン工業	沼田管理基地	1階 管制室	
<u>44</u>	空調	ACP-5	RXTP112G	ダイキン工業	沼田管理基地	1階 管制室	
<u>45</u>	空調	ACP-6a	RZRP112BC	ダイキン工業	沼田管理基地	1階 通信機械室	
<u>46</u>	空調	ACP-6b	RZRP112BY	ダイキン工業	沼田管理基地	1階 通信機械室	
<u>47</u>	空調	ACP-6c	RZRP112BY	ダイキン工業	沼田管理基地	1階 INV室	
<u>48</u>	空調	ACP-7	RXTP80G	ダイキン工業	沼田管理基地	2階 交通管理隊待機室1	
<u>49</u>	空調	ACP-8	RXTP80G	ダイキン工業	沼田管理基地	2階 収受員待機室	
<u>50</u>	空調	ACP-9	PUZ-ERMP56KA11	三菱電機	沼田管理基地	2階 交通管理隊待機室2	
<u>51</u>	空調	ACP-5	RP112PA	ダイキン工業	福田電気室	通信機械室 1	
<u>52</u>	空調	ACP-6	RP45PT	ダイキン工業	福田電気室	通信機械室 2	
<u>53</u>	空調	ACP-5	RP56PT	ダイキン工業	馬木電気室	通信機械室	
54	空調		SK3303500	RITTAL	金剛寺山受電盤		
<u>55</u>	空調	ACP-1	MPU-RP80SHA7	三菱電機	府中電気室	通信機械室	
<u>56</u>	空調		MPU-RP80SHA7	三菱電機	東雲電気室	通信機械室	
<u>57</u>	空調		MPU-RP80SHA7-BS	三菱電機	出島電気室	通信機械室	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置場所	対象場所	備考
<u>58</u>	空調		PU-CRP80SHA12	三菱電機	江波電気室	通信機械室	
<u>59</u>	空調	ACP-1-1	RQYP224F	ダイキン工業	中広電気室	1 F	
<u>60</u>	空調	ACP-1-2	RQYP224F	ダイキン工業	中広電気室	1 F	
<u>61</u>	空調	ACP-2-1	RZRP112BY	ダイキン工業	中広電気室	2 F	
<u>62</u>	空調	ACP-2-2	RZRP112BY	ダイキン工業	中広電気室	2 F	
	空調	R-1-1	ROP-J4005	東芝キャリア	集じん機電気室	電気室	点検対象外
	空調	R-1-2	ROP-J4005	東芝キャリア	集じん機電気室	電気室	点検対象外
<u>63</u>	空調		R563AEVE2	ダイキン工業	福田料金所	メインブース(食事室)	家庭用
<u>64</u>	空調		RZRP50BYTH9	ダイキン工業	福田料金所	メインブース(入口側)	
<u>65</u>	空調		RZRP50BYTH9	ダイキン工業	福田料金所	メインブース(出口側)	
<u>66</u>	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	福田料金所	4 号ブース (ETC)	
<u>67</u>	空調	ACP-7	RP45PT	ダイキン工業	福田機械室	機械室	
	空調		MUZ-SV36R	三菱電機	馬木料金所	2号ブース	点検対象外
<u>68</u>	空調		R28VEV	ダイキン工業	馬木料金所	5号ブース	家庭用
<u>69</u>	空調		R40UEP	ダイキン工業	馬木料金所	7号ブース	家庭用
	空調		RA407DXV	ダイキン工業	馬木料金所	8号ブース	点検対象外
<u>70</u>	空調		R28YES5	ダイキン工業	馬木待機室	奥側	家庭用
71	空調		R36YES5	ダイキン工業	馬木待機室	手前側	家庭用

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置場所	対象場所	備考
<u>72</u>	空調		R28BLV	ダイキン工業	温品料金所	出口ブース	家庭用
<u>73</u>	空調		R56YEP	ダイキン工業	間所入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>74</u>	空調		RAS-AP40AV2	日立	間所入口	2号ブース(機械室)	
<u>75</u>	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	間所出口	3号ブース(収受室)	
<u>76</u>	空調		RAC-DJ50X2	日立	間所出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>77</u>	空調		RAS-AP40AV2	日立	間所出口	3号ブース(機械室)	
<u>78</u>	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	間所出口	4 号ブース(ETC)	
<u>79</u>	空調		R563AEP	ダイキン工業	矢賀入口	2号ブース(待機室)	家庭用
80	空調		RAS-AP40AV2	日立	矢賀入口	2号ブース(機械室)	
<u>81</u>	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	矢賀出口	3号ブース(収受室)	
<u>82</u>	空調		RAC-DJ50X2	日立	矢賀出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>83</u>	空調		RAS-AP40AV2	日立	矢賀出口	3号ブース(機械室)	
<u>84</u>	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	矢賀出口	4 号ブース(ETC)	
<u>85</u>	空調		R56YEP	日立	府中入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>86</u>	空調		RAS-AP40AV2	日立	府中入口	2号ブース(機械室)	
<u>87</u>	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	府中出口	3号ブース(収受室)	
88	空調		RAC-DJ50X2	日立	府中出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>89</u>	空調		RAS-AP40AV2	日立	府中出口	3号ブース(機械室)	
90	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	府中出口	4 号ブース (ETC)	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置場所	対象場所	備考
91	空調		R564AEVE2	ダイキン工業	大州入口	2号ブース(待機室)	家庭用
92	空調		RP40AAT	ダイキン工業	大州入口	2号ブース(機械室)	
93	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	大州出口	3号ブース(収受室)	
94	空調		R564AEVE2	ダイキン工業	大州出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>95</u>	空調		RP40AAT	ダイキン工業	大州出口	3号ブース(機械室)	
96	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	大州出口	4 号ブース(ETC)	
<u>97</u>	空調		RAC-DJ50Y2	日立	東雲入口	2号ブース(待機室)	家庭用
98	空調		RP40AAT	ダイキン工業	東雲入口	2号ブース(機械室)	
99	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	東雲出口	3号ブース(収受室)	
100	空調		RAC-DJ50Y2	ダイキン工業	東雲出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
101	空調		RP40AAT	ダイキン工業	東雲出口	3号ブース(機械室)	
102	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	東雲出口	4 号ブース(ETC)	
103	空調		RAC-DJ50Y2	日立	仁保入口	2号ブース(待機室)	家庭用
104	空調		RP40AAT	ダイキン工業	仁保入口	2号ブース(機械室)	
105	空調		RZRP50BYTH	ダイキン工業	仁保出口	3号ブース(収受室)	
106	空調		RP40AAT	ダイキン工業	仁保出口	3号ブース(休憩室)	
<u>107</u>	空調		RAC-DJ50Y2	日立	仁保出口	3号ブース(機械室)	家庭用
108	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	仁保出口	4 号ブース(ETC)	
109	空調		RZRP50BYTH9	ダイキン工業	仁保出口	5 号ブース(ETC)	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置場所	対象場所	備考
	空調		CU-G28EF	パナソニック	宇品入口	1号ブース(ETC)	点検対象外
<u>110</u>	空調		R563AEPE2	ダイキン工業	宇品入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>111</u>	空調		MUZ-SUU36R	三菱電機	宇品入口	2号ブース(機械室)	家庭用
<u>112</u>	空調		S36YES	ダイキン工業	宇品出口	3号ブース(収受室)	家庭用
<u>113</u>	空調		S28ZES5	ダイキン工業	宇品出口	4号ブース(ETC)	家庭用
<u>114</u>	空調		RAC-DJ50X2	日立	出島入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>115</u>	空調		RAS-AP40AV2	日立	出島入口	2号ブース(機械室)	
116	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	出島出口	3号ブース(収受室)	
117	空調		R56YEP	ダイキン工業	出島出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
118	空調		RAS-AP40AV2	日立	出島出口	3号ブース(機械室)	
119	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	出島出口	4 号ブース (ETC)	
120	空調		R563AEPE2	ダイキン工業	吉島入口	2号ブース(待機室)	家庭用
121	空調		RAS-AP40AV2	日立	吉島入口	2号ブース(機械室)	
122	空調		RZYP50AAT	ダイキン工業	吉島出口	3号ブース(収受室)	
123	空調		R564AEPE2	ダイキン工業	吉島出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>124</u>	空調		RAS-AP40AV2	日立	吉島出口	3号ブース(機械室)	
125	空調		RZYP50AAT	日立	吉島出口	4 号ブース (ETC)	
126	空調		RZYP50CBT	ダイキン工業	観音料金所	3号ブース(収受室)	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置場所	対象場所	備考
<u>127</u>	空調		R56PDXVE2	ダイキン工業	観音料金所	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>128</u>	空調		RP40CBVH	ダイキン工業	観音料金所	3号ブース(機械室1)	
129	空調		RP80CBVH	ダイキン工業	観音料金所	3号ブース(機械室2)	
<u>130</u>	空調		RZYP50CBTH	ダイキン工業	観音料金所	4号ブース(ETC)	
131	空調		RZYP50CBTH	ダイキン工業	観音料金所	5号ブース(ETC)	
<u>132</u>	空調		R36WES	ダイキン工業	沼田入口	4号ブース(ETC)	家庭用
<u>133</u>	空調		CU-284ZV6	パナソニック	沼田入口	5号ブース (ETC)	家庭用
	空調		MUZ-SV28R	三菱電機	沼田入口	6号ブース(ETC)	点検対象外
	空調		CU-G28EF	パナソニック	沼田出口	1号ブース(ETC)	点検対象外
<u>134</u>	空調		R28WES	ダイキン工業	沼田出口	2号ブース(ETC)	家庭用
135	空調		R28YES	ダイキン工業	沼田出口	3号ブース(収受室)	家庭用
136	空調	ACP-1	MUZ-ZXV287E	三菱電機	沼田待機室	休養準備室	家庭用
137	空調	ACP-2	R404AEP	ダイキン工業	沼田待機室	ETC監視室	家庭用
138	空調		R36KNS	ダイキン工業	温品無線基地局	通信機械室	家庭用

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所		備考
<u>1</u>	空調	ACP-101	FHCP56AB	ダイキン工業	2009	本社 1階	防災センター	
<u>2</u>	空調	ACP-102	FHCP140AB	ダイキン工業	2009	本社 1階	施設管制室(手前)	
3	空調	ACP-102	FHCP140AB	ダイキン工業	2009	本社 1階	施設管制室(奥)	
<u>4</u>	空調	AC1-101	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	営業所(手前)	
5	空調	AC1-101	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	営業所(奥)	
6	空調	AC2-101	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	現金計算室	
7	空調	AC3-101	FXYCP56M	ダイキン工業	2009	本社 1階	待機室	
8	空調	AC4-101	FXYCP28M	ダイキン工業	2009	本社 1階	ロッカー室(左)	
9	空調	AC4-101	FXYCP28M	ダイキン工業	2009	本社 1階	ロッカー室(右)	
<u>10</u>	空調	AC1-102	FXYFP80MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	第1会議室(右手前)	
11	空調	AC1-102	FXYFP80MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	第1会議室(中央)	
12	空調	AC1-102	FXYFP80MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	第1会議室(奥)	
13	空調	AC2-102	FXYFP36MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	第1会議室(左手前)	
<u>14</u>	空調	AC1-103	FXYSP112M	ダイキン工業	2009	本社 1階	エントランス/ホール	
15	空調	AC2-103	FXYSP90M	ダイキン工業	2009	本社 1階	ホール	
16	空調	AC3-103	FXYFP22M	ダイキン工業	2009	本社 1階	監査室	
17	空調	AC4-103	FXYEP22M	ダイキン工業	2009	本社 1階	第3倉庫(右)	
18	空調	AC4-103	FXYEP22M	ダイキン工業	2009	本社 1階	第3倉庫(左)	
<u>19</u>	空調	AC1-104	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	警察詰所(手前)	
20	空調	AC1-104	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	警察詰所(中央)	
21	空調	AC2-104	FXYFP36MC	ダイキン工業	2009	本社 1階	警察詰所(奥)	
22	空調	AC3-104	FXYEP22M	ダイキン工業	2009	本社 1階	仮眠室	
23	空調	AC4-104	FXYSP45M	ダイキン工業	2009	本社 1階	相談室	
24	空調	AC5-104	FXYSP22M	ダイキン工業	2009	本社 1階	取調室 1	
25	空調	AC5-104	FXYSP22M	ダイキン工業	2009	本社 1階	取調室 2	
26	空調	AC5-104	FXYSP22M	ダイキン工業	2009	本社 1階	OA室	
27	空調	AC6-104	FXYCP22M	ダイキン工業	2009	本社 1階	警察更衣室	
<u>28</u>	空調	ACP-201-1	FVYCP560M	ダイキン工業	2009	本社 2階	空調機械室(通信機械室系統)	
<u>29</u>	空調	ACP-201-2	FVYCP560M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	空調機械室(通信機械室系統)	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所		備考
<u>30</u>	空調	AC1-201	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階		
31	空調	AC1-201	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	理事長室(奥)	
32	空調	AC2-201	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	第2会議室(手前)	
33	空調	AC2-201	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	第2会議室(奥)	
34	空調	AC3-201	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	理事室(手前)	
35	空調	AC3-201	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	理事室(奥)	
36	空調	AC4-201	FXYCP45M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	副理事長室(手前)	
37	空調	AC4-201	FXYCP45M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	副理事長室(奥)	
<u>38</u>	空調	AC1-202	FXYFP112MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	総務課(右奥)	
39	空調	AC1-202	FXYFP112MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	企画調査課	
40	空調	AC2-202	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	総務課(左奥)	
41	空調	AC2-202	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	総務課(左手前)	
42	空調	AC2-202	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	総務課(右手前)	
43	空調	AC3-202	FXYCP90M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	応接室	
44	空調	AC1-203	FXYCP56M	ダイキン工業	2009	本社 2階	保守員室(入口側)	
45	空調	AC1-203	FXYCP56M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	保守員室(奥側)	
46	空調	AC2-203	FXYCP28M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	休憩室(和室・男)	
47	空調	AC2-203	FXYCP28M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	休憩室(和室・女)	
48	空調	AC3-203	FXYEP22M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	休憩室(手前・男)	
49	空調	AC3-203	FXYEP22M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	休憩室(手前・女)	
<u>50</u>	空調	AC1-204	FXYCP90M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	ホール(窓側)	
51	空調	AC2-204	FXYCP90M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	ホール(中央)	
52	空調	AC3-204	FXYCP90M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	ホール(奥)	
<u>53</u>	空調	AC1-205	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 2階	交通管制員待機室(窓側)	
54	空調	AC1-205	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 2 階	交通管制員待機室(奥)	
55	空調	AC2-205	FXYEP22M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	仮眠室1	
56	空調	AC2-205	FXYEP22M	ダイキン工業	2009	本社 2 階	仮眠室 2	
<u>57</u>	空調	ACP-301-1	FVYCP450M	ダイキン工業	2009	本社 3階	空調機械室(交通管制室系統)	
58	空調	ACP-301-2	FVYCP450M	ダイキン工業	2009	本社 3 階	空調機械室(交通管制室系統)	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所		備考
<u>59</u>	空調	ACP-302-1	FVYCP140M	ダイキン工業	2009	本社 3階	機械室1(奥)	
60	空調	ACP-302-2	FVYCP140M	ダイキン工業	2009	本社 3階	機械室1(手前)	
<u>61</u>	空調	ACP-303-1	SVYCP280D	ダイキン工業	2009	本社 3階	機械室2(奥)	
62	空調	ACP-303-2	SVYCP280D	ダイキン工業	2009	本社 3階	機械室2(手前)	
<u>63</u>	空調	ACP-304	SZCP112AB	ダイキン工業	2009	本社 3階	機械室3(手前)	
64	空調	ACP-304	SZCP112AB	ダイキン工業	2009	本社 3階	機械室3(奥)	
<u>65</u>	空調	AC1-301	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	建設部(窓側左)	
66	空調	AC1-301	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	建設部(窓側中央)	
67	空調	AC1-301	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	建設部(窓側右)	
68	空調	AC1-301	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	建設部(中央右)	
69	空調	AC1-301	FXYFP71MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	建設部(右手前)	
70	空調	AC2-301	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	建設部(中央左)	
71	空調	AC2-301	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	建設部(中央)	
72	空調	AC2-301	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	建設部(左手前)	
73	空調	AC2-301	FXYFP56MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	建設部(手前中央)	
<u>74</u>	空調	AC1-302	FXYFP140MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	保全課(右手前)	
75	空調	AC1-302	FXYFP140MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	保全課(左手前)	
76	空調	AC1-302	FXYFP140MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	保全課(右奥)	
77	空調	AC1-302	FXYFP140MC	ダイキン工業	2009	本社 3 階	保全課(左奥)	
78	空調	AC2-302	FXYCP90M	ダイキン工業	2009	本社 3 階	技術管理課(手前)	
79	空調	AC2-302	FXYCP90M	ダイキン工業	2009	本社 3階	技術管理課(奥)	
<u>80</u>	空調	AC1-303	FXYFP80MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	交通管理課(右手前)	
81	空調	AC1-303	FXYFP80MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	交通管理課(右中央)	
82	空調	AC1-303	FXYFP80MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	交通管理課(右奥)	
83	空調	AC1-304	FXYFP80MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	交通管理課(左手前)	
84	空調	AC1-304	FXYFP80MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	交通管理課(左中央)	
85	空調	AC1-304	FXYFP80MC	ダイキン工業	2009	本社 3階	交通管理課(左奥)	
<u>86</u>	空調	AC1-305	FXYCP112M	ダイキン工業	2009	本社 3階	ホール(窓側)	
87	空調	AC1-305	FXYCP112M	ダイキン工業	2009	本社 3 階	ホール(中央)	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所		備考
88	空調	AC1-305	FXYCP112M	ダイキン工業	2009	本社	3階 ホール(奥)	
89	空調	AC2-305	FXYCP22M	ダイキン工業	2009	本社	3階 更衣室(右)	
90	空調	AC2-305	FXYCP22M	ダイキン工業	2009	本社	3階 更衣室(左)	
91	空調	ACP-1a	FXYFP71MA	ダイキン工業	2006	広島東料金事務所	事務室(手前)	
92	空調	ACP-1b	FXYFP71MA	ダイキン工業	2006	広島東料金事務所	事務室(奥)	
93	空調	ACP-1c	FXYFP56MA	ダイキン工業	2006	広島東料金事務所	現金計算室	
94	空調	ACP-2	FHYP63P	ダイキン工業	2006	広島東料金事務所	料金機械室	
<u>95</u>	空調	ACP-3	FHYCP40H	ダイキン工業	2006	広島東料金事務所	旧警察詰所	
<u>96</u>	空調	ACP-4a	FXYEP28M	ダイキン工業	2006	広島東料金事務所	仮眠室1	
97	空調	ACP-4b	FXYEP22M	ダイキン工業	2006	広島東料金事務所	仮眠室 2	
98	空調	ACP-4c	FXYEP28M	ダイキン工業	2006	広島東料金事務所	休憩室	
99	空調	ACP-4d	FXYEP36MA	ダイキン工業	2006	広島東料金事務所	食事室	
100	空調	ACP-1	FXYFP90MA	ダイキン工業	2006	馬木管理基地	事務室(手前)	
101	空調	ACP-1	FXYFP90MA	ダイキン工業	2006	馬木管理基地	事務室(奥)	
102	空調	ACP-1	FXYFP45MA	ダイキン工業	2006	馬木管理基地	仮眠室	
103	空調	ACP-2	FHYP56P	ダイキン工業	2006	馬木管理基地	通信機械室	
104	空調	ACP-3	FHYKP40P	ダイキン工業	2006	馬木管理基地	休憩室	
105	空調	ACP-4	FHYKP40P	ダイキン工業	2006	馬木管理基地	和室	
	空調		MSH-V226-W	三菱電機	2006	馬木管理基地	女子更衣室	点検対象外
106	空調		C28RTV-W	ダイキン工業	2023	馬木管理基地	和室	家庭用
107	空調		C28RTV-W	ダイキン工業	2023	馬木管理基地	事務室	家庭用
	空調		CS-BYG22M-W	パナソニック	2006	馬木管理基地	男子更衣室	点検対象外
108	空調		F40WTEV-W	ダイキン工業	2019	温品管理棟	事務所	家庭用
109	空調		F28PTEV-W	ダイキン工業	2013	温品管理棟	休憩室	家庭用
110	空調	ACP-1-1	FXYCP45M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地	男子更衣室	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所	備考
111	空調	ACP-1-2	FXYSP56M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地 待機室1	
112	空調	ACP-1-3	FXYCP45M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地 待機室 3	
<u>113</u>	空調	ACP-2-1	FXYCP56M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地 控室	
114	空調	ACP-2-2	FXYSP56M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地 機械室 3	
	空調	ACP-3	FHP112A	ダイキン工業	2007	宇品管理基地 機械室1(右)	点検対象外
	空調	ACP-3	FHP112A	ダイキン工業	2007	宇品管理基地 機械室1 (左)	点検対象外
	空調	ACP-4	FHP224A	ダイキン工業	2007	宇品管理基地 機械室2 (手前)	点検対象外
	空調	ACP-4	FHP224A	ダイキン工業	2007	宇品管理基地 機械室 2 (奥)	点検対象外
<u>115</u>	空調	ACP-5-1	FXYCP36M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地管制室(手前)	
116	空調	ACP-5-1	FXYCP36M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地管制室(中央)	
117	空調	ACP-5-2	FXYCP56M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地管制室(右奥)	
118	空調	ACP-5-2	FXYCP56M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地管制室(左奥)	
119	空調	ACP-5-3	FXYCP56M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地事務室(手前)	
120	空調	ACP-5-4	FXYCP45M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地事務室(奥)	
121	空調	ACP-5-5	FXYCP56M	ダイキン工業	2007	宇品管理基地 現金計算室	
<u>122</u>	空調	ACP-1	FXYFP71NB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 事務室	
123	空調	ACP-1	FXYFP71NB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 現金計算室	
<u>124</u>	空調	ACP-2	FHCP63FD	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 会議室	
<u>125</u>	空調	ACP-4	FXYKP36EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 管制室(左手前)	
126	空調	ACP-4	FXYKP36EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 管制室(右手前)	
<u>127</u>	空調	ACP-5-1	FXYKP36EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 管制室(左奥)	
128	空調	ACP-5-1	FXYKP36EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 管制室(右奥)	
129	空調	ACP-5-2	FXYKP28EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 監視詰所	
<u>130</u>	空調	ACP-6a	FHP112DG	ダイキン工業	2019	沼田管理基地 1階 通信機械室(手前)	
131	空調	ACP-6b	FHP112FB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 通信機械室(奥)	
132	空調	ACP-6c	FHP112FB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 1階 INV室	
<u>133</u>	空調	ACP-7-1	FXYCP36EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 2階 交通管理隊待機室1(食	(食堂)
134	空調	ACP-7-2	FXYKP22EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地 2階 交通管理隊待機室1(利	印室)

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所		備考
135	空調	ACP-7-2	FXYKP22EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地	2階 交通管理隊待機室1 (和室)	
<u>136</u>	空調	ACP-8-1	FXYCP36EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地	2階 収受員待機室(食堂)	
137	空調	ACP-8-2	FXYKP22EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地	2階 収受員待機室(和室)	
138	空調	ACP-8-2	FXYKP22EB	ダイキン工業	2024	沼田管理基地	2階 収受員待機室(和室)	
<u>139</u>	空調	ACP-9	PM-RP56FA17	三菱電機	2022	沼田管理基地	2階 交通管理隊待機室2	
<u>140</u>	空調	ACP-5	FAYP112P	ダイキン工業	2006	福田電気室	通信機械室1	
<u>141</u>	空調	ACP-6	FAYP45P	ダイキン工業	2006	福田電気室	通信機械室 2	
<u>142</u>	空調	ACP-5	FAYP56P	ダイキン工業	2006	馬木電気室	通信機械室	
<u>143</u>	空調	ACP-1	MPK-RP80KA3	三菱電機	2010	府中電気室	通信機械室	
<u>144</u>	空調		MPK-RP80KA3	三菱電機	2010	東雲電気室	通信機械室	
<u>145</u>	空調		MPK-RP80KA3	三菱電機	2010	出島電気室	通信機械室	
<u>146</u>	空調		PK-RP80KA8	三菱電機	2014	江波電気室	通信機械室	
	空調	ACP-1-1	FXYHP112MG	ダイキン工業		中広電気室	1 F	
148	空調	ACP-1-1	FXYHP112MG	ダイキン工業	2020	中広電気室	1 F	
<u>149</u>	空調	ACP-1-2	FXYHP112MG	ダイキン工業	2019	中広電気室	1 F	
150	空調	ACP-1-2	FXYHP112MG	ダイキン工業	2019	中広電気室	1 F	
<u>151</u>	空調	ACP-2-1	FHP112FB	ダイキン工業	2024	中広電気室	2 F	
<u>152</u>	空調	ACP-2-2	FHP112FB	ダイキン工業	2024	中広電気室	2 F	
	空調		RDA-J4005	東芝キャリア	2001	集じん機電気室	電気室	点検対象外
<u>153</u>	空調		F563ATEV-W	ダイキン工業	2009	福田料金所	メインブース(食事室)	家庭用

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所		備考
<u>154</u>	空調		FAP50FB	ダイキン工業	2024	福田料金所	メインブース(入口側)	
<u>155</u>	空調		FAP50FB	ダイキン工業	2024	福田料金所	メインブース(出口側)	
<u>156</u>	空調		FHYMP50AB	ダイキン工業	2009	福田料金所	4 号ブース(ETC)	
<u>157</u>	空調	ACP-7	FAYP45P	ダイキン工業	2009	福田機械室	機械室	
	空調		MSZ-SV36R-W-IN	三菱電機	1985	馬木料金所	2 号ブース	点検対象外
<u>158</u>	空調		F28VTEV-W	ダイキン工業	2018	馬木料金所	5 号ブース	家庭用
<u>159</u>	空調		F40UTEP-W	ダイキン工業	2018	馬木料金所	7 号ブース	家庭用
	空調		F407TDXV-W	ダイキン工業	1985	馬木料金所	8号ブース	点検対象外
160	空調		F28YTES-W	ダイキン工業	2021	馬木待機室	待機ブース(奥)	家庭用
<u>161</u>	空調		F36YTES-W	ダイキン工業	2021	馬木待機室	待機ブース(手前)	家庭用
<u>162</u>	空調		F28FLV	ダイキン工業	1986	温品料金所	出口ブース	家庭用
<u>163</u>	空調		F56YTEP-W7	ダイキン工業	2009	間所入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>164</u>	空調		RPC-AP40K1	日立	2009	間所入口	2号ブース(機械室)	
<u>165</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	間所出口	3号ブース(収受室)	
166	空調		RAS-DJ50X2	日立	2009	間所出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>167</u>	空調		RPC-AP40K1	日立	2009	間所出口	3号ブース(機械室)	
<u>168</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	間所出口	4 号ブース(ETC)	
169	空調		F563ATEP-W	ダイキン工業	2023	矢賀入口	2号ブース(待機室)	家庭用
170	空調		RPC-AP40K1	日立	2009	矢賀入口	2号ブース(機械室)	
<u>171</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	矢賀出口	3号ブース(収受室)	
<u>172</u>	空調		RAS-DJ50X2	日立	2009	矢賀出口	3号ブース(休憩室)	家庭用

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所		備考
<u>173</u>	空調		RPC-AP40K1	日立	2009	矢賀出口	3号ブース(機械室)	
<u>174</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	矢賀出口	4 号ブース(ETC)	
<u>175</u>	空調		F56YTEP-W7	ダイキン工業	2009	府中入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>176</u>	空調		RPC-AP40K1	日立	2009	府中入口	2号ブース(機械室)	
<u>177</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	府中出口	3号ブース(収受室)	
<u>178</u>	空調		RAS-DJ50X2	日立	2009	府中出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>179</u>	空調		RPC-AP40K1	日立	2009	府中出口	3号ブース(機械室)	
<u>180</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	府中出口	4 号ブース(ETC)	
<u>181</u>	空調		F564ATEV-W	ダイキン工業	2024	大州入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>182</u>	空調		FAP40A	ダイキン工業	2009	大州入口	2号ブース(機械室)	
<u>183</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	大州出口	3号ブース(収受室)	
<u>184</u>	空調		F564ATEV-W	ダイキン工業	2024	大州出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>185</u>	空調		FAP40A	ダイキン工業	2009	大州出口	3号ブース(機械室)	
<u>186</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	大州出口	4 号ブース(ETC)	
<u>187</u>	空調		RAS-DJ50Y2	日立	2009	東雲入口	2 号ブース(待機室)	家庭用
<u>188</u>	空調		FAP40A	ダイキン工業	2009	東雲入口	2号ブース(機械室)	
<u>189</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	東雲出口	3号ブース(収受室)	
<u>190</u>	空調		RAS-DJ50Y2	ダイキン工業	2009	東雲出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>191</u>	空調		FAP40A	ダイキン工業	2009	東雲出口	3号ブース(機械室)	
192	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2009	東雲出口	4 号ブース(ETC)	
<u>193</u>	空調		RAS-DJ50Y2	日立	2010	仁保入口	2号ブース(待機室)	家庭用
194	空調		FAP40A	ダイキン工業	2010	仁保入口	2号ブース(機械室)	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所		備考
<u>195</u>	空調		FHMP50FB	ダイキン工業	2023	仁保出口	3号ブース(収受室)	
<u>196</u>	空調		FAP40A	ダイキン工業	2010	仁保出口	3号ブース(休憩室)	
<u>197</u>	空調		RAS-DJ50Y2	日立	2010	仁保出口	3号ブース(機械室)	家庭用
<u>198</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2010	仁保出口	4 号ブース(ETC)	
<u>199</u>	空調		FHMP50FB	ダイキン工業	2022	仁保出口	5号ブース(ETC)	
	空調		CS-G28EF-W	パナソニック	2000	宇品入口	1号ブース	点検対象外
200	空調		F563ATEP-W7	ダイキン工業	2023	宇品入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>201</u>	空調		MSZ-SV36R-W-IN	三菱電機	2000	宇品入口	2号ブース(機械室)	家庭用
202	空調		S36YTES-W5	ダイキン工業	2021	宇品出口	3号ブース(収受室)	家庭用
203	空調		F28ZTES-W5	ダイキン工業	2022	宇品出口	4 号ブース(ETC)	家庭用
204	空調		RAS-DJ50X2	日立	2010	出島入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>205</u>	空調		RPC-AP40K1	日立	2010	出島入口	2号ブース(機械室)	
<u>206</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2010	出島出口	3号ブース(収受室)	
<u>207</u>	空調		F56YTEP-W	ダイキン工業	2021	出島出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
208	空調		RPC-AP40K1	日立	2010	出島出口	3号ブース(機械室)	
<u>209</u>	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2010	出島出口	4 号ブース(ETC)	
<u>210</u>	空調		F563ATEP-W7	ダイキン工業	2023	吉島入口	2号ブース(待機室)	家庭用
<u>211</u>	空調		RPC-AP40K1	日立	2010	吉島入口	2号ブース(機械室)	
							_	
212	空調		FHMP50AB	ダイキン工業	2010	吉島出口	3号ブース(収受室)	
213	空調		F564ATEP-W	ダイキン工業	2024	吉島出口	3号ブース(休憩室)	家庭用
214	空調		RPC-AP40K1	日立	2010	吉島出口	3号ブース(機械室)	
215	空調		FHMP50AB	日立	2010	吉島出口	4 号ブース(ETC)	

番号	設備	系統番号	型式	メーカー	設置年度	設置場所		備考
<u>216</u>	空調		FHMP50CB	ダイキン工業	2014	観音料金所	3号ブース(収受室)	
<u>217</u>	空調		F56PTDXV-W	ダイキン工業	2014	観音料金所	3号ブース(休憩室)	家庭用
<u>218</u>	空調		FAP40CB	ダイキン工業	2014	観音料金所	3号ブース(機械室1)	
<u>219</u>	空調		FAP80CB	ダイキン工業	2014	観音料金所	3号ブース(機械室2)	
220	空調		FHMP50CB	ダイキン工業	2014	観音料金所	4 号ブース(ETC)	
<u>221</u>	空調		FHMP50CB	ダイキン工業	2014	観音料金所	5 号ブース(ETC)	
<u>222</u>	空調		F36WTES-W	ダイキン工業	2019	沼田入口	4 号ブース	家庭用
<u>223</u>	空調		CS-284ZV6-W	パナソニック	2001	沼田入口	5 号ブース	家庭用
	空調		MSZ-SV28R-W	三菱電機	2001	沼田入口	6 号ブース	点検対象外
	空調		CS-G28EF-W	パナソニック	2001	沼田出口	1号ブース	点検対象外
<u>224</u>	空調		F28WTES-W	ダイキン工業	2020	沼田出口	2号ブース	家庭用
<u>225</u>	空調		F28YTES-W	ダイキン工業	2021	沼田出口	3号ブース	家庭用
226	空調	ACP-1	MSZ-ZXV287-W	三菱電機	2008	沼田待機室	休養準備室	家庭用
<u>227</u>	空調	ACP-2	F404ATEP-W5	ダイキン工業	2024	沼田待機室	ETC監視室	家庭用
228	空調		F36KTNS-W	ダイキン工業	1986	温品無線基地局	通信機械室	家庭用

番号	設備	機器	記号	型式	設置場所		風量	出力	相·電圧	備考
1	換気	送風機	EF-101	4SRM3	本社	1階 電気室	7,200 m³/h	2.2 kW	三相200V	4inch
2	換気	送風機	EF-102	2SRM3	本社	1階 発電機室	1,296 m³/h	0.4 kW	三相200V	2inch
3	換気	送風機	SF-101	4SRM3	本社	1階 電気室	7,200 m³/h	2.2 kW	三相200V	4inch
4	換気	送風機	SF-102	2SRM3	本社	1階 発電機室	1,296 m³/h	0.4 kW	三相200V	2inch
1	換気	有圧換気扇	EF-206	EF-35DSB2	本社	2階 通信機械室	3,000 m³/h	0.15 kW	単相100V	φ 350
2	換気	有圧換気扇	EF-206	EF-35DSB2	本社	2階 通信機械室	3,000 m³/h	0.15 kW	単相100V	φ 350
	+4-/=		FF 1	EV 1700	F -	汉后继录点	OF3 /L	0.01.134/	₩ 1 1007	4 100
3	換気	天井埋込形換気扇	FE-1	FY-17S6	馬木管理基地	通信機械室	85 m³/h	0.01 KVV	単相100V	φ 100
4	換気	 有圧換気扇	FE-10	FY-40GSV3	福田電気室		4,500 m³/h	0.24 kW	単相100V	φ 400
5	換気	有圧換気扇	FE-10	FY-40GSV3	福田電気室	受変電室	4,500 m³/h	0.24 kW	単相100V	φ 400
6	換気	有圧換気扇	FS-1	FY-45GSV3	福田電気室	受変電室	6,300 m³/h	0.39 kW	単相100V	φ 450
7	換気	有圧換気扇	FS-1	FY-45GSV3	福田電気室	受変電室	6,300 m³/h	0.39 kW	単相100V	φ 450
8	換気	天井埋込形換気扇	FSE-1	FY-18KCS2	福田電気室	通信機械室 2	493 m³/h	0.08 kW	単相100V	
	換気	有圧換気扇	FE-2	FY-20GSUD	馬木電気室	ポンプ室	780 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
10	換気	有圧換気扇	FE-3	FY-45GSV3	馬木電気室	電気室	6,300 m³/h	0.4 kW	単相100V	φ 450
11	換気	有圧換気扇	FE-3	FY-45GSV3	馬木電気室	電気室	6,300 m³/h	0.4 kW	単相100V	φ 450
12	換気	有圧換気扇	FE-4		馬木電気室	発電機室	110 m³/h	0.031 kW	単相100V	
13	換気	有圧換気扇	FS-1	FY-20GSU3	馬木電気室	ポンプ室	780 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
14	換気	有圧換気扇	FS-2	FY-45GSV3	馬木電気室	電気室	6,300 m³/h	0.4 kW	単相100V	φ 450
15	換気	有圧換気扇	FS-2	FY-45GSV3	馬木電気室	電気室	6,300 m³/h	0.4 kW	単相100V	φ 450
16	換気	天井埋込形換気扇	FES-1	FY-18SCS2	馬木電気室	通信機械室	400 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 160
	15.5	1 - 15 -				764	105- 20		W 184:	1
	換気	有圧換気扇	FS-1	EF-40DSB3-Q	府中電気室	電気室	4,320 m³/h		単相100V	φ 400
	換気	有圧換気扇	FS-1	EF-40DSB3-Q	府中電気室	電気室	4,320 m³/h		単相100V	<i>φ</i> 400
	換気	有圧換気扇	FE-1	EF-40DSB3	府中電気室	電気室	4,320 m³/h		単相100V	φ 400
	換気	有圧換気扇	FE-1	EF-40DSB3	府中電気室	電気室	4,320 m³/h		単相100V	φ 400
21	換気	天井埋込形換気扇	FE-2	VD-15ZP8	府中電気室	通信機械室	206 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 140

番号	設備	機器	記号	型式	設置場所		風量	出力	相·電圧	備考
22	換気	有圧換気扇	FS-1	EF-40DSB3-Q	東雲電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
23	換気	有圧換気扇	FS-1	EF-40DSB3-Q	東雲電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
24	換気	有圧換気扇	FE-1	EF-40DSB3	東雲電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
25	換気	有圧換気扇	FE-1	EF-40DSB3	東雲電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
26	換気	天井埋込形換気扇	FE-2	VD-15ZP8	東雲電気室	通信機械室	206 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 140
27	換気	有圧換気扇		FY-40GTV3	宇品電気室	電気室	4,380 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
28	換気	有圧換気扇		FY-30GSU3	宇品電気室	発電機室	1,980 m³/h	0.05 kW	単相100V	φ 300
29	換気	有圧換気扇		FY-40GTV3	宇品電気室	電気室	4,380 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
30	換気	有圧換気扇		FY-30GSU3	宇品電気室	発電機室	1,980 m³/h	0.05 kW	単相100V	φ 300
31	換気	有圧換気扇	FS-1	EF-40DSB3-Q	出島電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
32	換気	有圧換気扇	FS-1	EF-40DSB3-Q	出島電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
33	換気	有圧換気扇	FE-1	EF-40DSB3	出島電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
34	換気	有圧換気扇	FE-1	EF-40DSB3	出島電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
35	換気	天井埋込形換気扇	FE-2	VD-15ZPC7	出島電気室	通信機械室	206 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 140
36	換気	有圧換気扇	FS-1	EWF-40DSA-Q	江波電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
37	換気	有圧換気扇	FS-1	EWF-40DSA-Q	江波電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
38	換気	有圧換気扇	FS-2	EWF-30BSA-Q	江波電気室	発電機室	1,980 m³/h	0.05 kW	単相100V	φ 300
39	換気	有圧換気扇	FE-1	EWF-40DSA	江波電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
40	換気	有圧換気扇	FE-1	EWF-40DSA	江波電気室	電気室	4,320 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 400
41	換気	有圧換気扇	FE-2	EWF-30BSA	江波電気室	発電機室	1,980 m³/h	0.05 kW	単相100V	φ 300
42	換気	天井埋込形換気扇	FE-3	VD-18Z9	江波電気室	通信機械室	325 m³/h	0.04 kW	単相100V	φ 180
43	換気	有圧換気扇	FF-1	EF-40DTB1	沼田電気室	発電機室	4,320 m³/h	0.2 kW	3相200V	φ 400
44	換気	有圧換気扇	FF-2	EF-45ETB3	沼田電気室	電気室	6,600 m³/h	0.4 kW	3相200V	φ 450
45	換気	有圧換気扇	FF-3	EF-45ETB3	沼田電気室	電気室	6,600 m³/h	0.4 kW	3相200V	φ 450
46	換気	有圧換気扇	FF-4	EF-45ETB3	沼田電気室	電気室	6,600 m³/h	0.4 kW	3相200V	φ 450
47	換気	有圧換気扇	FF-5	EF-45ETB3	沼田電気室	電気室	6,600 m³/h	0.4 kW	3相200V	φ 450
48	換気	有圧換気扇	FE-6	EF-35CTB	沼田電気室	ポンプ室	2,880 m³/h	0.1 kW	3相200V	φ 350

番号	設備	機器	記号	型式	設置場所		風量	出力	相·電圧	備考
49	換気	有圧換気扇	FF-11	EF-35CTB	沼田電気室	発電機室	2,880 m³/h	0.1 kW	3相200V	φ 350
50	換気	有圧換気扇	FF-7	EG-45DTB	沼田電気室	電気室	5,280 m³/h	0.2 kW	3相200V	φ 450
51	換気	有圧換気扇	FF-8	EF-45ETB1	沼田電気室	電気室	6,600 m³/h	0.4 kW	3相200V	φ 450
52	換気	有圧換気扇	FF-9	EF-45ETB	沼田電気室	電気室	6,600 m³/h	0.4 kW	3相200V	φ 450
53	換気	有圧換気扇	FF-5	EF-45ETB1	沼田電気室	電気室	6,600 m³/h	0.4 kW	3相200V	φ 450
54	換気	有圧換気扇	FE-A	VP-456SKX	中広電気室	電気室	5,400 m³/h	0.2 kW	単相100V	φ 450
	換気	有圧換気扇	FE-C	VP-456SKX	中広電気室	通信機械室	5,400 m³/h		単相100V	φ 450
	換気	有圧換気扇	FF-A	VP-456SKX	中広電気室	電気室	5,400 m³/h		単相100V	φ 450
	換気	有圧換気扇	FF-B	VP-456SKX	中広電気室	ポンプ室	5,400 m³/h		単相100V	φ 450
	換気	有圧換気扇	FF-C	VP-456SKX	中広電気室	通信機械室	5,400 m³/h		単相100V	φ 450
59	換気	パイプ用ファン	FE-11	FY-12PF9D	福田機械室		117 m³/h	0.01 kW	単相100V	φ 150
60	換気	換気扇		EX-20EK5-C	間所料金所	入口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
61	換気	換気扇		EX-20EK5-C	間所料金所	出口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
62	換気	換気扇		EX-20EK5-C	矢賀料金所	入口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
63	換気	換気扇		EX-20EK5-C	矢賀料金所	出口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
64	換気	換気扇		EX-20EK5-C	府中料金所	入口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
65	換気	換気扇		EX-20EK5-C	府中料金所	出口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
66	換気	換気扇		EX-20EK5-C	大州料金所	入口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
67	換気	換気扇		EX-20EK5-C	大州料金所	出口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
68	換気	換気扇		EX-20EK5-C	東雲料金所	入口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200

番号	設備	機器	記号	型式	設置場所		風量	出力	相·電圧	備考
69	換気	換気扇		EX-20EK5-C	東雲料金所	出口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
70	換気	換気扇		EX-20EK5-C	仁保料金所	入口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
71	換気	換気扇		EX-20EK5-C	仁保料金所	出口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
72	換気	換気扇		EX-20EK5-C	出島料金所	入口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
		<u> </u>					2.4			<u> </u>
73	換気	換気扇		EX-20EK5-C	出島料金所	出口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
7.1	換気	換気扇		EX-20EK5-C	吉島料金所		480 m³/h	0.03 1970	単相100V	4 200
14	揆지	授利网	+	EX-20EK5-C	口岛科亚州	八口俄俄至	400 111/11	0.02 KVV	平和1007	φ 200
75	換気	換気扇		EX-20EK5-C	吉島料金所	出口機械室	480 m³/h	0.02 kW	単相100V	φ 200
							2.4			
	換気	換気扇	FE-3	EFG-25KSB-W	観音料金所	機械室1	1,210 m³/h		単相100V	φ 250
77	換気	換気扇	FE-4	EFC-35MSB	観音料金所	機械室 2	2,640 m³/h	0.1 kW	単相100V	φ 350
78	換気	天井埋込形換気扇	FE-1	BFS-15ASA	温品パーキングエリア	身障者用	340 m³/h	0.03 kW	単相100V	φ 150
	換気	天井埋込形換気扇	FE-2	BFS-18CSA	温品パーキングエリア	男子便所	720 m³/h		単相100V	φ 180
80	換気	天井埋込形換気扇	FE-3	BFS-18CSA	温品パーキングエリア	女子便所	720 m³/h	0.1 kW	単相100V	φ 180

番号	設備	機器	記号	型式	設置場所			仕様	風量	備考
1	換気	全熱交換器	HEA-101	LB-150KX3-60	本社	1階	空調機械室	床置形加湿付	1,500 m³/h	透湿膜式加湿器
2	換気	全熱交換器	HEA-102	LB-100KX3-60	本社	1階	空調機械室	床置形加湿付	1,000 m³/h	
3	換気	全熱交換器	HEA-103	LGH-100RKX4-60	本社	1階	第5倉庫	天吊埋込形加湿付	1,000 m³/h	
4	換気	全熱交換器	HEA-104	LGH-50RKX4	本社	1階	第1会議室	天吊埋込形加湿付	500 m³/h	
5	換気	全熱交換器	HEA-104	LGH-50RKX4	本社	1階	ロッカー室	天吊埋込形加湿付	500 m³/h	
6	換気	全熱交換器	HEA-104	LGH-50RKX4	本社	1階	現金集計室	天吊埋込形加湿付	500 m³/h	
7	換気	全熱交換器	HEA-105	LGH-35RKX4	本社	1階	待機室	天吊埋込形加湿付	350 m³/h	
8	換気	全熱交換器	HEA-106	LGH-25RKX4	本社	1階	営業所	天吊埋込形加湿付	250 m³/h	
9	換気	全熱交換器	HEA-201	LB-150KX3-60	本社	2 階	空調機械室	床置形加湿付	1,500 m³/h	
10	換気	全熱交換器	HEA-202	LB-100KX3-60	本社	2 階	空調機械室	床置形加湿付	1,000 m³/h	
11	換気	全熱交換器	HEA-203	LGH-65RKX4	本社	2 階	第2会議室	天吊埋込形加湿付	650 m³/h	
12	換気	全熱交換器	HEA-204	LGH-50RKX4	本社	2 階	交通管制員待機室	天吊埋込形加湿付	500 m³/h	
13	換気	全熱交換器	HEA-205	LGH-25RKX4	本社	2 階	理事長室	天吊埋込形加湿付	250 m³/h	
14	換気	全熱交換器	HEA-205	LGH-25RKX4	本社	2 階	副理事長室	天吊埋込形加湿付	250 m³/h	
15	換気	全熱交換器	HEA-301	LB-150KX3-60	本社	3 階	空調機械室	床置形加湿付	1,500 m³/h	
16	換気	全熱交換器	HEA-302	LB-100KX3-60	本社	3 階	空調機械室	床置形加湿付	1,000 m³/h	
17	換気	全熱交換器	HEA-303	LGH-100RKX4-60	本社	3 階	第3会議室	天吊埋込形加湿付	1,000 m³/h	
18	換気	全熱交換器	HEA-304	LGH-50RKX4	本社	3 階	技術管理課	天吊埋込形加湿付	500 m³/h	
19	換気	全熱交換器	HEA-304	LGH-50RKX4	本社	3 階	交通管理課	天吊埋込形加湿付	500 m³/h	
20	換気	全熱交換器	HEA-305	LGH-15CX4	本社	3 階	機械室3	天井カセット形	150 m³/h	
21	換気	全熱交換器	HEU-1-1	VAC250GS	広島東料金事務所	事務室	至 (奥)	天吊埋込形	180 m³/h	
22	換気	全熱交換器	HEU-1-2	VAC250GS	広島東料金事務所	事務室	至 (手前)	天吊埋込形	180 m³/h	
	換気	全熱交換器	HEU-2		広島東料金事務所	現金計	算室	天井カセット形	60 m³/h	点検不可
23	換気	全熱交換器	HEU-3	VEC80BS	広島東料金事務所	警官詰	所	天井カセット形	80 m³/h	
24	換気	全熱交換器	HEU-4	VEC100BS8	広島東料金事務所	仮眠室	E (1)	天井カセット形	90 m³/h	
25	換気	全熱交換器	HEU-5	VEC80BS	広島東料金事務所	仮眠室	E (2)	天井カセット形	80 m³/h	
26	換気	全熱交換器	HEU-6	VAC150GS	広島東料金事務所	休憩室	至(畳)	天吊埋込形	150 m³/h	
27	換気	全熱交換器	HEU-7	VAC250GS	広島東料金事務所	食事室		天吊埋込形	250 m³/h	

番号	設備	機器	記号	型式	設置場所		仕様	風量	備考
28	換気	全熱交換器	HEU-1	VAC350GS	馬木管理基地	事務室	天吊埋込形	350 m³/h	
29	換気	全熱交換器	HEU-2	VEC80BS	馬木管理基地	仮眠室	天井カセット形	80 m³/h	
30	換気	全熱交換器	HEU-3	VAC150GS	馬木管理基地	維持業者待機室①	天吊埋込形	150 m³/h	
31	換気	全熱交換器	HEU-3	VEC100BS	馬木管理基地	維持業者待機室②(和室)	天吊埋込形	100 ㎡/h	
32	換気	全熱交換器	HEU-4	LGH-25C	馬木管理基地	砂原組(事務室)	天井カセット形	250 m³/h	
33	換気	全熱交換器		LGH-N25CS3			天井カセット形	250 m³/h	
	換気	全熱交換器		LGH-25C	温品管理棟		天井カセット形	250 m³/h	
35	換気	全熱交換器	HEA-1	FY-250ZD5	宇品管理基地	待機室 3	天吊埋込形	250 m³/h	
36	換気	全熱交換器	HEA-2	LGH-25CS4	宇品管理基地	男子更衣室	天吊埋込形	250 m³/h	
37	換気	全熱交換器	HEA-3	FY-250ZD5	宇品管理基地	待機室 1	天吊埋込形	250 m³/h	
38	換気	全熱交換器	HEA-4	FY-250ZD5	宇品管理基地	交通管制室	天吊埋込形	250 m³/h	
39	換気	全熱交換器	HEA-5	FY-150ZD5	宇品管理基地	宇品営業所	天吊埋込形	150 m³/h	
40	換気	全熱交換器	HEA-6	FY-150ZB3	宇品管理基地	現金計算室	天吊埋込形	150 m³/h	
41	換気	全熱交換器	HEA-7	LGH-25RS4	宇品管理基地	管理隊控室	天吊埋込形	250 ㎡/h	
	換気	全熱交換器	HEA-8		宇品管理基地	ロッカー室	天吊埋込形	120 ㎡/h	点検不可
	換気	全熱交換器	HEA-9		宇品管理基地	機械室 1	壁付け		点検不可
	換気	全熱交換器	HEA-10		宇品管理基地	機械室 2	壁付け		点検不可
	換気	全熱交換器	HEA-1	LGH-35RS3	沼田管理基地	1階 事務室	天吊埋込形	300 m³/h	
	換気	全熱交換器	HEA-2	LGH-35RS3	沼田管理基地	1階 会議室	天吊埋込形	300 m³/h	
	換気	全熱交換器	HEA-3	LGH-25RS3	沼田管理基地	1階 物品庫	天吊埋込形	200 m³/h	
45	換気	全熱交換器	HEA-4	VL-130ZS	沼田管理基地	1階 監視詰所	天吊埋込形	200 m³/h	
	換気	全熱交換器	HEA-5		沼田管理基地	1階 休憩室(1, 2)	天吊埋込形		点検不可
	換気	全熱交換器	HEA-6	LGH-N25CS3	沼田管理基地	1階 現金計算室	天井カセット形	250 ㎡/h	
	換気	全熱交換器	HEA-7	LGH-25CS2	沼田管理基地	2階 管理隊待機室2	天井カセット形	150 ㎡/h	
48	換気	全熱交換器	HEA-8	VL-100ZS	沼田管理基地	2階 収受員待機室和室 右	天吊埋込形	66 ㎡/h	

番号	設備	機器	記号	型式	設置場所			仕様	風量	備考
49	換気	全熱交換器	HEA-8	VL-100ZS	沼田管理基地	2 階	収受員待機室和室 左	天吊埋込形	66 ㎡/h	
50	換気	全熱交換器	HEA-8	VL-100ZS	沼田管理基地	2 階	管理隊待機室和室 右	天吊埋込形	66 m³/h	
51	換気	全熱交換器	HEA-8	VL-100ZS	沼田管理基地	2 階	管理隊待機室和室 左	天吊埋込形	66 m³/h	
52	換気	全熱交換器	HEA-9	VL-130ZS	沼田管理基地	1階	交通管制室 手前右	天吊埋込形	83 m³/h	
53	換気	全熱交換器	HEA-9	VL-130ZS	沼田管理基地	1階	交通管制室 奥右	天吊埋込形	83 m³/h	
54	換気	全熱交換器	HEA-9	VL-130ZS	沼田管理基地	1階	交通管制室 奥左	天吊埋込形	83 m³/h	
	換気	全熱交換器	HEA-10		沼田管理基地	1階	通信機械室	天吊埋込形		点検不可
	換気	全熱交換器	HEA-11		沼田管理基地	1階	通信機械室	天吊埋込形		点検不可
	換気	全熱交換器	HEA-12		沼田管理基地	1階	INV室	天吊埋込形		点検不可

番号	設備	機器	設置場所		型式	仕様	備考
	1 給排水	給水ポンプユニット	本社 1	階空調機械室	25HPF0.25S	受水槽50L、25 <i>ф</i> ×8I/min×250kPa×単相100V-250W	加湿用