

Air-Conditioners

PEAD-A24,30,36,42AA5

INSTALLATION MANUAL

For safe and correct use, please read this installation manual thoroughly before installing the air-conditioner unit.

FOR INSTALLER

MANUEL D'INSTALLATION

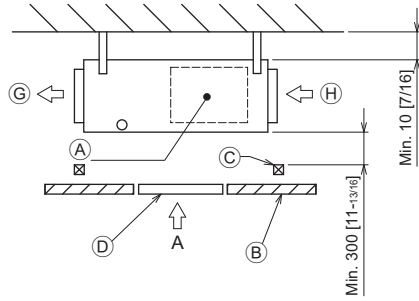
Veuillez lire le manuel d'installation en entier avant d'installer ce climatiseur pour éviter tout accident et vous assurer d'une utilisation correcte.

POUR L'INSTALLATEUR

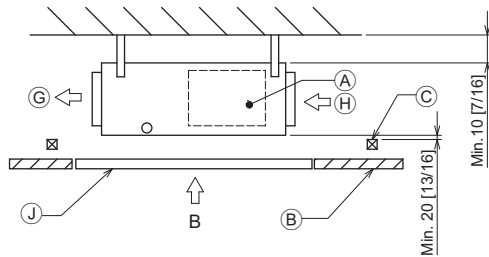
English

Français

[Fig. 3-2-1]

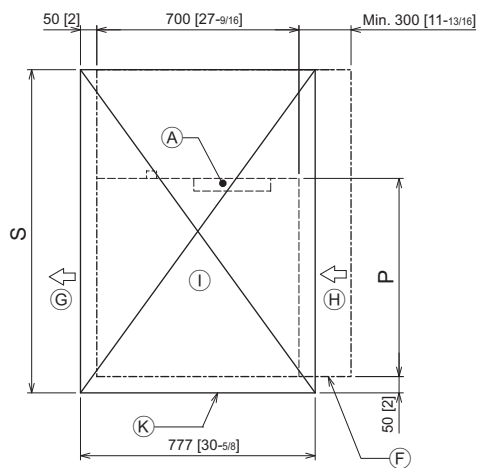


[Fig. 3-2-3]



[Fig. 3-2-5]

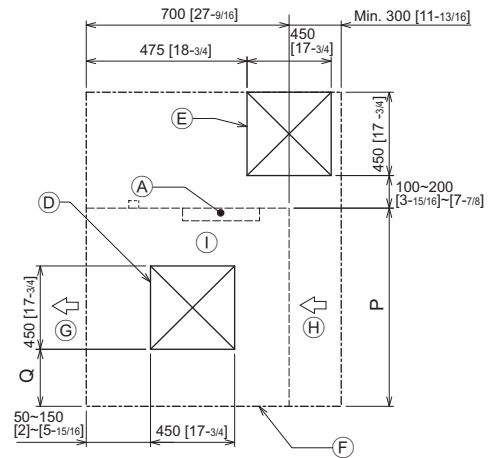
(Viewed from the direction of the arrow B)



[Fig. 3-2-2]

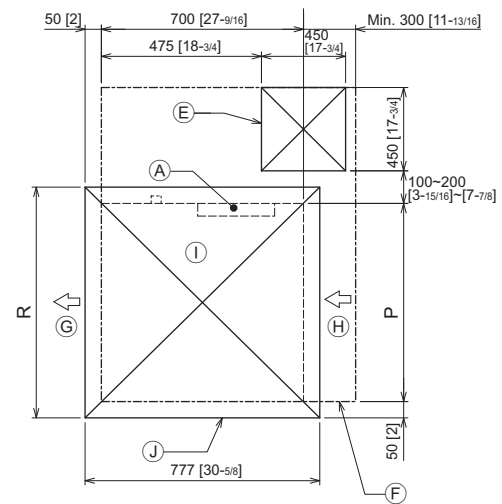
(Unit: mm [in])

(Viewed from the direction of the arrow A)



[Fig. 3-2-4]

(Viewed from the direction of the arrow B)



- (A) Electric box
- (B) Ceiling
- (C) Ceiling beam
- (D) Access door 2 (450 mm x 450 mm [17-3/4 in x 17-3/4 in])
- (E) Access door 1 (450 mm x 450 mm [17-3/4 in x 17-3/4 in])
- (F) Maintenance access space
- (G) Supply air
- (H) Intake air
- (I) Bottom of indoor unit
- (J) Access door 3
- (K) Access door 4

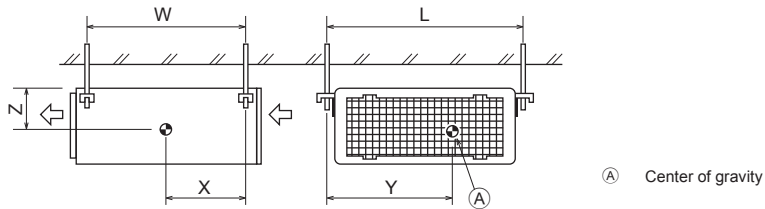
(Unit: mm [in])

Model	P	Q	R	S
PEAD-A24, 30AA5	1100 [43-5/16]	250~350 [9-7/8]~[13-13/16]	1200 [47-1/4]	1700 [66-15/16]
PEAD-A36, 42AA5	1400 [55-1/8]	400~500 [15-3/4]~[19-11/16]	1500 [59-1/16]	2000 [78-3/4]

4

4.1

[Fig. 4-1-1]

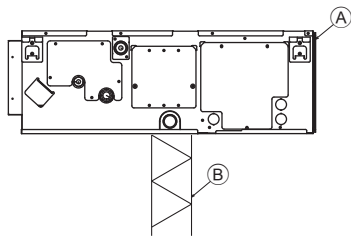


5

5.1

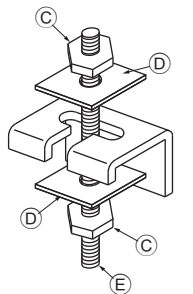
5.2

[Fig. 5-1-1]



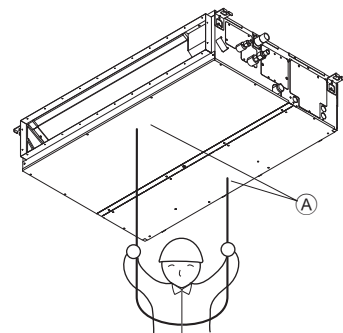
- (A) Unit body
- (B) Lifting machine

[Fig. 5-1-2]



- (C) Nuts (field supply)
- (D) Washers (accessory)
- (E) M10 hanging bolt (field supply)

[Fig. 5-2-1]

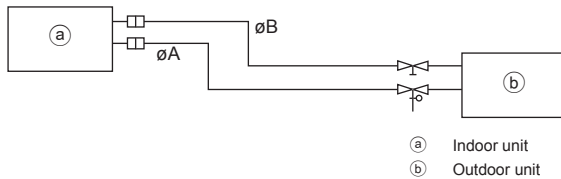


- (A) Indoor unit's bottom surface

6

6.1

[Fig. 6-1-1]

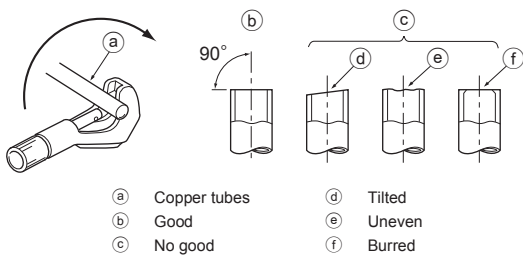


(Unit: mm [in])

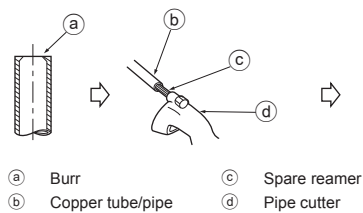
Model	A	B
PEAD-A24, 30, 36, 42AA5	ø15.88 [5/8]	ø9.52 [3/8]

6.2

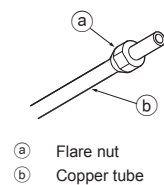
[Fig. 6-2-1]



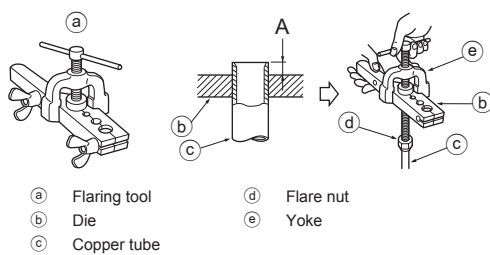
[Fig. 6-2-2]



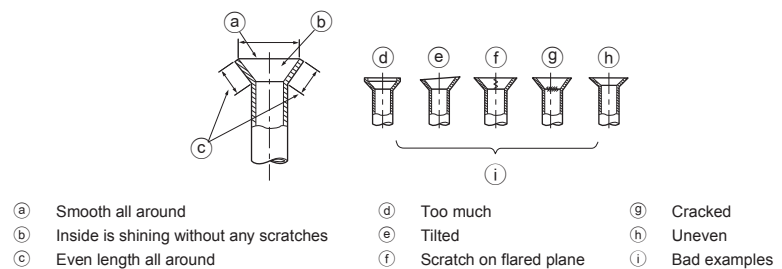
[Fig. 6-2-3]



[Fig. 6-2-4]



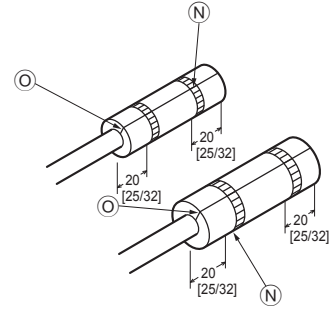
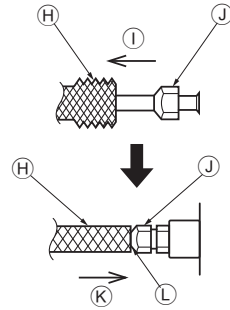
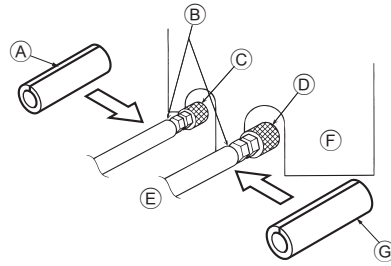
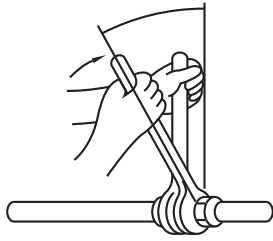
[Fig. 6-2-5]



[Fig. 6-3-1]

[Fig. 6-3-2]

(Unit: mm [in])



(A) Pipe cover (small) (accessory)

(B) Caution:

Pull out the thermal insulation on the refrigerant piping at the site, insert the flare nut to flare the end, and replace the insulation in its original position.
Take care to ensure that condensation does not form on exposed copper piping.

(C) Liquid end of refrigerant piping

(D) Gas end of refrigerant piping

(E) Site refrigerant piping

(F) Main body

(G) Pipe cover (large) (accessory)

(H) Thermal insulation (field supply)

(I) Pull

(J) Flare nut

(K) Return to original position

(L) Ensure that there is no gap here

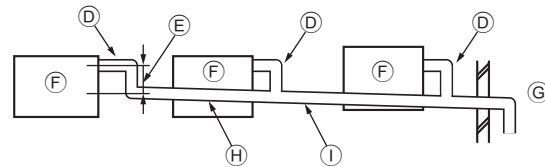
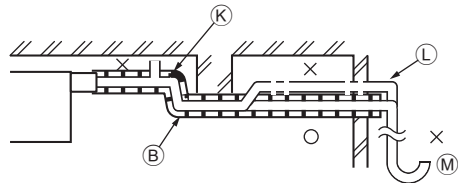
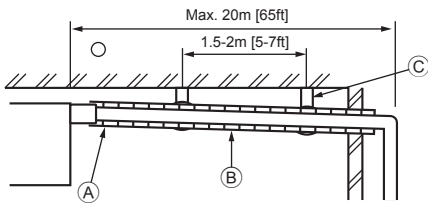
(M) Plate on main body

(N) Band (accessory)

(O) Ensure that there is no gap here. Place join upwards.

6.5

[Fig. 6-5-1]



(O) Correct piping

(X) Wrong piping

(A) Insulation (9 mm [3/8 in] or more)

(B) Downward slope (1/100 or more)

(C) Support metal

(K) Air bleeder

(L) Raised

(M) Odor trap

Grouped piping

(D) O. D. ø32 mm [1-1/4 in] PVC TUBE

(E) Make it as large as possible. About 10 cm [3-15/16 in].

(F) Indoor unit

(G) Make the piping size large for grouped piping.

(H) Downward slope (1/100 or more)

(I) O. D. ø38 mm [1-1/2 in] PVC TUBE for grouped piping. (9 mm [3/8 in] or more insulation)

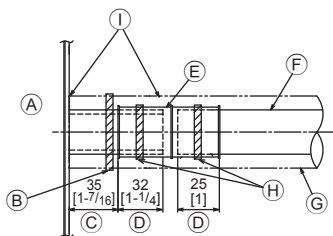
(J) Up to 700 mm [27-9/16 in]

(N) Drain hose (accessory)

(O) Horizontal or slightly upgradient

[Fig. 6-5-2]

(Unit: mm [in])



(A) Indoor unit

(B) Tie band (accessory)

(C) Visible part

(D) Insertion margin

(E) Drain hose (accessory)

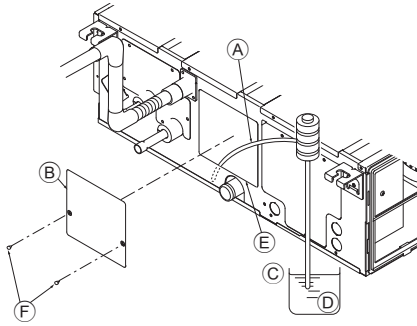
(F) Drain pipe (O.D. ø32 mm [1-1/4 in] PVC TUBE, field supply)

(G) Insulating material (field supply)

(H) Tie band (accessory)

(I) To be gap free. The joint section of the insulation material meet must be at the top.

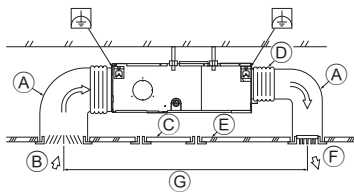
[Fig. 6-6-1]



- (A) Insert pump's end 2 to 4 cm [13/16 to 1-5/8 in].
- (B) Remove the water supply port.
- (C) About 2500 cc
- (D) Water
- (E) Filling port
- (F) Screw

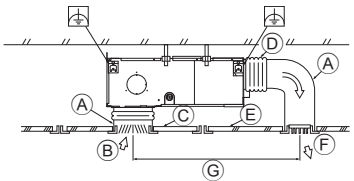
[Fig. 7-0-1]

<A> In case of rear inlet

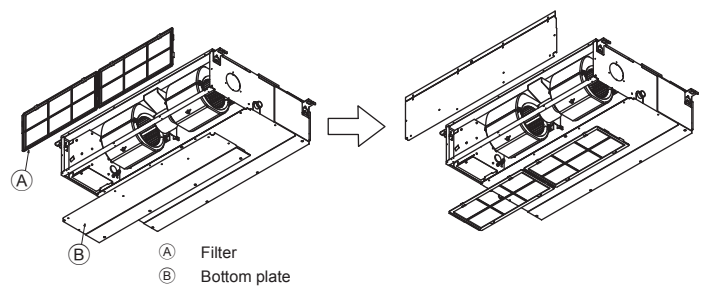


- (A) Duct
- (B) Air inlet
- (C) Access door
- (D) Canvas duct
- (E) Ceiling surfas
- (F) Air outlet
- (G) Leave distance enough to prevent short cycle

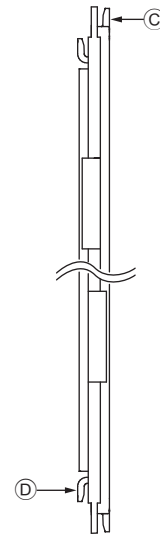
 In case of bottom inlet



[Fig. 7-0-2]

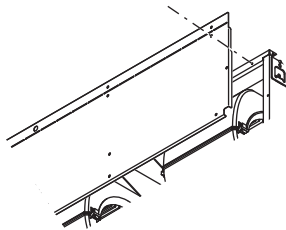


[Fig. 7-0-4]

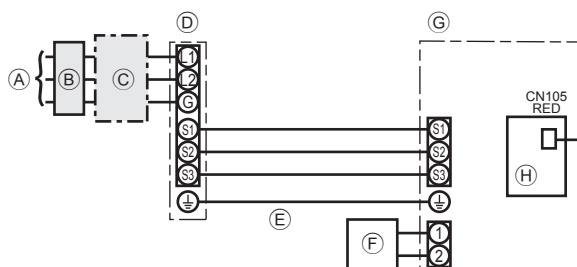


- (C) Nail for the bottom inlet
- (D) Nail for the rear inlet

[Fig. 7-0-3]

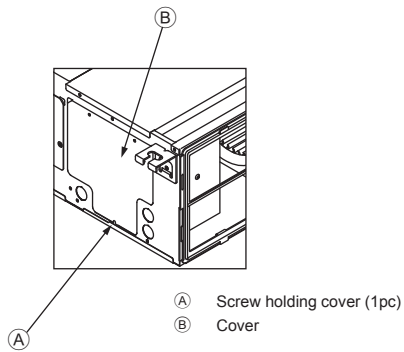


[Fig. 8-1-1]

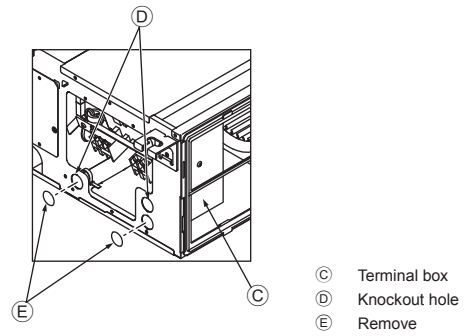


- (A) Outdoor unit power supply
- (B) Earth leakage breaker
- (C) Wiring circuit breaker or isolating switch
- (D) Outdoor unit
- (E) Indoor unit/outdoor unit connecting cords
- (F) Wired remote controller
- (G) Indoor unit
- (H) Indoor controller board
- (J) Radio frequency interface for RF thermostat

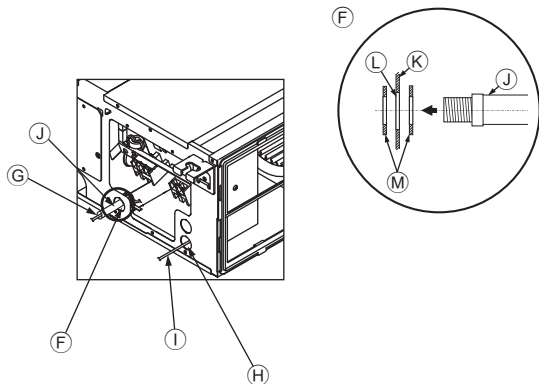
[Fig. 8-2-1]



[Fig. 8-2-2]

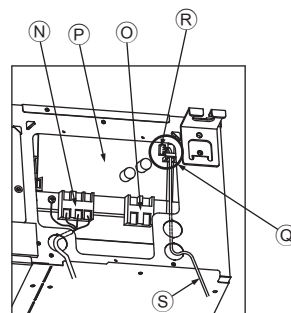


[Fig. 8-2-3]



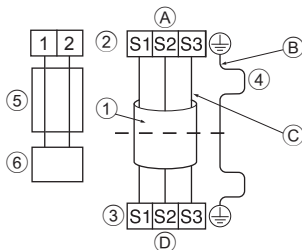
- (F) Use PG bushing to keep the weight of the cable and external force from being applied to the power supply terminal connector. Use a cable tie to secure the cable.
- (G) Power source wiring
- (H) Use ordinary bushing
- (I) Transmission wiring
- (J) Conduit
- (K) Side frame
- (L) Knockout hole (for power source wiring)
- (M) Washer (accessory)

[Fig. 8-2-4]



- (N) Terminal block for power source and indoor transmission
- (O) Terminal block for wired remote controller
- (P) Indoor controller board
- (Q) Radio frequency interface is installed on Indoor controller board CN105 (RED/5P)
- (S) Wiring for radio frequency interface

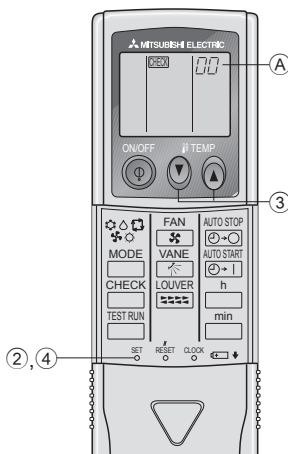
[Fig. 8-2-5]



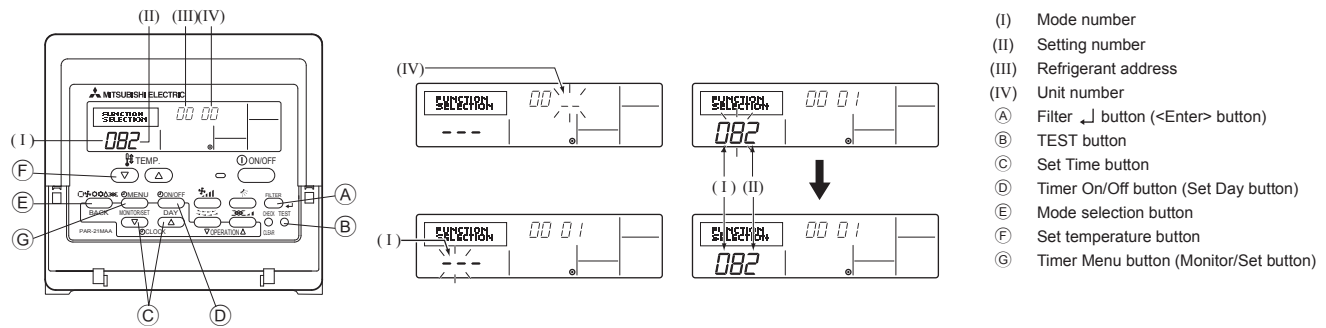
- | | |
|--|---|
| <p>(A) Indoor terminal block</p> <p>(B) Earth wire (green/yellow)</p> <p>(C) Indoor/outdoor unit connecting wire 3-core 1.5 mm² [AWG 16] or more</p> <p>(D) Outdoor terminal block</p> <p>(1) Connecting cable
Cable 3-core 1.5 mm² [AWG 16], in conformity with Design 245 IEC 57.</p> <p>(2) Indoor terminal block</p> <p>(3) Outdoor terminal block</p> | <p>(4) Always install an earth wire (1-core 1.5 mm² [AWG 16]) longer than other cables</p> <p>(5) Wired remote controller cable
Wire No × size (mm²): Cable 2C × 0.3
This wire accessory of remote controller (wire length: 10 m [32 ft], non-polar. Max. 500 m [1640 ft])</p> <p>(6) Wired remote controller</p> |
|--|---|

8.3

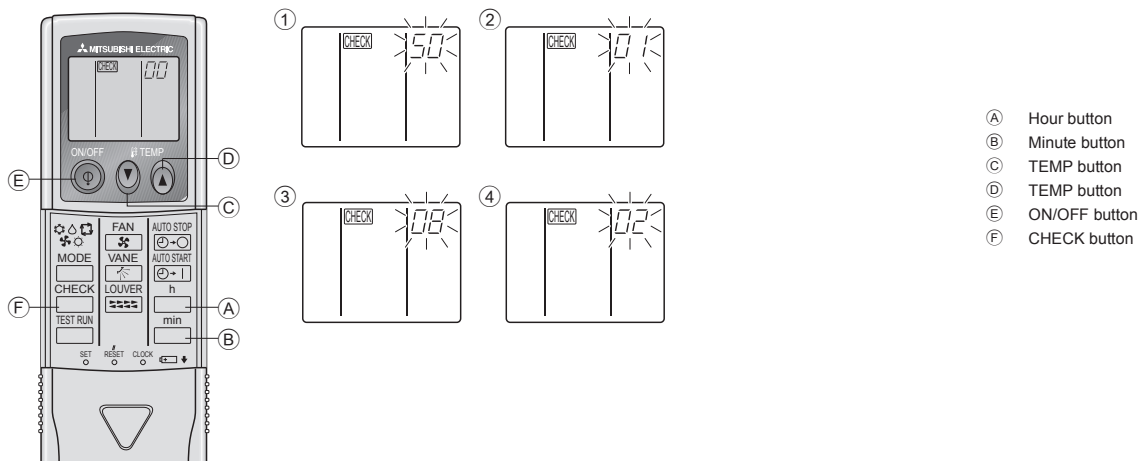
[Fig. 8-3-1]



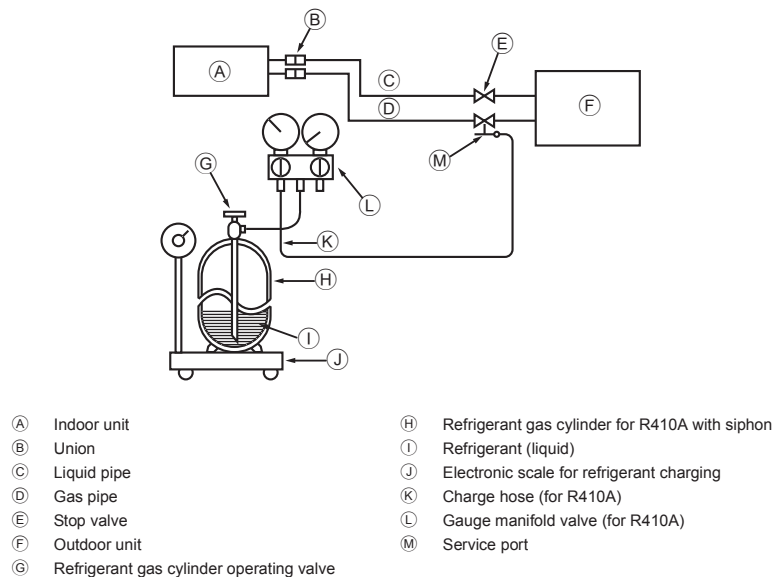
[Fig. 8-4-1]



[Fig. 8-4-2]



[Fig. 11-1-1]



Contents

1. Safety precautions	8	9. Test run	14
2. Selecting the installation location	8	10. Easy maintenance function (For wired remote controller only)	16
3. Selecting an installation site & Accessories	9	11. Maintenance	17
4. Fixing hanging bolts	9		
5. Installing the unit	9		
6. Refrigerant piping work	10		
7. Duct work	12		
8. Electrical work	12		

This Installation Manual describes only for the indoor unit and the connected outdoor unit of PUHZ series.
If the connected outdoor unit is MXZ series, refer to the Installation Manual for MXZ series.

1. Safety precautions

- Please report to or take consent by the supply authority before connection to the system.
- Be sure to read “The following should always be observed for safety” before installing the air conditioner.
- Be sure to observe the cautions specified here as they include important items related to safety.
- The indications and meanings are as follows.

⚠ Warning:
Could lead to death, serious injury, etc.

⚠ Caution:
Could lead to serious injury in particular environments when operated incorrectly.

- After reading this manual, be sure to keep it together with the instruction manual in a handy place on the customer's site.

⚠ Warning:

- Do not install it by yourself (customer).
Incomplete installation could cause injury due to fire, electric shock, the unit falling or leakage of water. Consult the dealer from whom you purchased the unit or special installer.
- Install the unit securely in a place which can bear the weight of the unit.
When installed in an insufficient strong place, the unit could fall causing injured.
- Use the specified wires to connect the indoor and outdoor units securely and attach the wires firmly to the terminal board connecting sections so the stress of the wires is not applied to the sections.
Incomplete connecting and fixing could cause fire.
- Do not use intermediate connection of the power cord or the extension cord and do not connect many devices to one AC outlet.
It could cause a fire or an electric shock due to defective contact, defective insulation, exceeding the permissible current, etc.
- Check that the refrigerant gas does not leak after installation has completed.

⚠ Caution:

- Perform grounding.
Do not connect the ground wire to a gas pipe, water pipe arrester or telephone ground wire. Defective grounding could cause an electric shock.
- Do not install the unit in a place where an inflammable gas leaks.
If gas leaks and accumulates in the area surrounding the unit, it could cause an explosion.
- Install a ground leakage breaker depending on the installation place (where it is humid).
If a ground leakage breaker is not installed, it could cause an electric shock.

Symbols put on the unit

- ⊘ : Indicates an action that must be avoided.
- ❗ : Indicates that important instructions must be followed.
- ⚡ : Indicates a part which must be grounded.
- ⚠ : Indicates that caution should be taken with rotating parts.
- ⚡ : Indicates that the main switch must be turned off before servicing.
- ⚡ : Beware of electric shock.
- 🔥 : Beware of hot surface.

⚠ Warning:
Carefully read the labels affixed to the main unit.

- Perform the installation securely referring to the installation manual.
Incomplete installation could cause a personal injury due to fire, electric shock, the unit falling or leakage of water.
- Perform electrical work according to the installation manual and be sure to use an exclusive circuit.
If the capacity of the power circuit is insufficient or there is incomplete electrical work, it could result in a fire or an electric shock.
- Attach the electrical part cover to the indoor unit and the service panel to the outdoor unit securely.
If the electrical part cover in the indoor unit and/or the service panel in the outdoor unit are not attached securely, it could result in a fire or an electric shock due to dust, water, etc.
- Be sure to use the part provided or specified parts for the installation work.
The use of defective parts could cause an injury or leakage of water due to a fire, an electric shock, the unit falling, etc.
- Ventilate the room if refrigerant leaks during operation.
If the refrigerant comes in contact with a flame, poisonous gases will be released.

- Perform the drainage/piping work securely according to the installation manual.
If there is a defect in the drainage/piping work, water could drop from the unit and household goods could be wet and damaged.
- Fasten a flare nut with a torque wrench as specified in this manual.
When fastened too tight, a flare nut may broken after a long period and cause a leakage of refrigerant.

2. Selecting the installation location

2.1. Indoor unit

- Where airflow is not blocked.
- Where cool air spreads over the entire room.
- Where it is not exposed to direct sunshine.
- At a distance 1 m [3-1/4 ft] or more away from your TV and radio (to prevent picture from being distorted or noise from being generated).

- In a place as far away as possible from fluorescent and incandescent lights (so the infrared remote control can operate the air conditioner normally).
- Where the air filter can be removed and replaced easily.

⚠ Warning:
Mount the indoor unit into a ceiling strong enough to withstand the weight of the unit.

2.2. Outdoor unit

- Where it is not exposed to strong wind.
- Where airflow is good and dustless.
- Where it is not exposed to rain and direct sunshine.
- Where neighbours are not annoyed by operation sound or hot air.
- Where rigid wall or support is available to prevent the increase of operation sound or vibration.
- Where there is no risk of combustible gas leakage.
- When installing the unit at a high level, be sure to fix the unit legs.
- Where it is at least 3 m [9-13/16 ft] away from the antenna of TV set or radio.
(Otherwise, images would be disturbed or noise would be generated.)
- Install the unit horizontally.

⚠ Caution:
Avoid the following places for installation where air conditioner trouble is liable to occur.

- Where there is too much machine oil.
- Salty environment as seaside areas.
- Hot-spring areas.
- Where sulfide gas exists.
- Other special atmospheric areas.

3. Selecting an installation site & Accessories

- Select a site with sturdy fixed surface sufficiently durable against the weight of unit.
- Before installing unit, the routing to carry in unit to the installation site should be determined.
- Select a site where the unit is not affected by entering air.
- Select a site where the flow of supply and return air is not blocked.
- Select a site where refrigerant piping can easily be led to the outside.
- Select a site which allows the supply air to be distributed fully in room.
- Do not install unit at a site with oil splashing or steam in much quantity.
- Do not install unit at a site where combustible gas may generate, flow in, stagnate or leak.
- Do not install unit at a site where equipment generating high frequency waves (a high frequency wave welder for example) is provided.
- Do not install unit at a site where fire detector is located at the supply air side. (Fire detector may operate erroneously due to the heated air supplied during heating operation.)
- When special chemical product may scatter around such as site chemical plants and hospitals, full investigation is required before installing unit. (The plastic components may be damaged depending on the chemical product applied.)
- If the unit is run for long hours when the air above the ceiling is at high temperature/ high humidity (due point above 26 °C [79 °F]), due condensation may be produced in the indoor unit. When operating the units in this condition, add insulation material (10-20 mm [13/32 to 13/16 in]) to the entire surface of the indoor unit to avoid due condensation.

3.1. Install the indoor unit on a ceiling strong enough to sustain its weight

⚠ Warning:

The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight. If the unit is mounted on an unstable structure, it may fall down causing injuries.

3.2. Securing installation and service space

Secure enough access space to allow for the maintenance, inspection, and replacement of the motor, fan, drain pump, heat exchanger, and electric box in one of the following ways.

Select an installation site for the indoor unit so that its maintenance access space will not be obstructed by beams or other objects.

- (1) When a space of 300 mm [11-13/16 in] or more is available below the unit between the unit and the ceiling (Fig. 3-2-1)
 - Create access door 1 and 2 (450 × 450 mm [17-3/4 × 17-3/4 in] each) as shown in Fig. 3-2-2. (Access door 2 is not required if enough space is available below the unit for a maintenance worker to work in.)
- (2) When a space of less than 300 mm [11-13/16 in] is available below the unit between the unit and the ceiling (At least 20 mm [13/16 in] of space should be left below the unit as shown in Fig. 3-2-3.)
 - Create access door 1 diagonally below the electric box and access door 3 below the unit as shown in Fig. 3-2-4.
 - or
 - Create access door 4 below the electric box and the unit as shown in Fig. 3-2-5.

[Fig. 3-2-1] (P.2)

[Fig. 3-2-2] (Viewed from the direction of the arrow A) (P.2)

[Fig. 3-2-3] (P.2)

[Fig. 3-2-4] (Viewed from the direction of the arrow B) (P.2)

[Fig. 3-2-5] (Viewed from the direction of the arrow B) (P.2)

- | | |
|---|-------------------------|
| Ⓐ Electric box | Ⓑ Ceiling |
| Ⓒ Ceiling beam | |
| Ⓓ Access door 2 (450 mm × 450 mm [17-3/4 in × 17-3/4 in]) | |
| Ⓔ Access door 1 (450 mm × 450 mm [17-3/4 in × 17-3/4 in]) | Ⓔ Supply air |
| Ⓕ Maintenance access space | Ⓕ Bottom of indoor unit |
| Ⓖ Intake air | Ⓖ Access door 4 |
| Ⓙ Access door 3 | |

3.3. Indoor unit accessories

The unit is provided with the following accessories:

No.	Name	Quantity
①	Pipe cover (for refrigerant piping joint) Small diameter	1
②	Pipe cover (for refrigerant piping joint) Large diameter	1
③	Bands for temporary tightening of pipe cover and drain hose	8
④	Washer (square)	8
⑤	Drain hose	2
⑥	Washer (round)	2
⑦	Installation manual	1
⑧	Operation manual	1

4. Fixing hanging bolts

4.1. Fixing hanging bolts

[Fig. 4-1-1] (P.3)

Ⓐ Center of gravity

(Give site of suspension strong structure.)

Hanging structure

- Ceiling: The ceiling structure varies from building to one another. For detailed information, consult your construction company.

Center of gravity and Product Weight

Model name	W mm [in]	L mm [in]	X mm [in]	Y mm [in]	Z mm [in]	Product Weight kg [lb]
PEAD-A24AA5	643 [25-5/16]	1154 [45-7/16]	325 [12-13/16]	525 [20-11/16]	130 [5-1/8]	33 [73]
PEAD-A30AA5	643 [25-5/16]	1154 [45-7/16]	325 [12-13/16]	525 [20-11/16]	130 [5-1/8]	33 [73]
PEAD-A36AA5	643 [25-5/16]	1454 [57-1/4]	330 [13]	675 [26-9/16]	130 [5-1/8]	41 [91]
PEAD-A42AA5	643 [25-5/16]	1454 [57-1/4]	330 [13]	675 [26-9/16]	130 [5-1/8]	43 [95]

5. Installing the unit

5.1. Hanging the unit body

- ▶ Bring the indoor unit to an installation site as it is packed.
- ▶ To hang the indoor unit, use a lifting machine to lift and pass through the hanging bolts.

[Fig. 5-1-1] (P.3)

- Ⓐ Unit body
Ⓑ Lifting machine

[Fig. 5-1-2] (P.3)

- Ⓒ Nuts (field supply)
Ⓓ Washers (accessory)
Ⓔ M10 hanging bolt (field supply)

5.2. Confirming the unit's position and fixing hanging bolts

- ▶ Use the gage supplied with the panel to confirm that the unit body and hanging bolts are positioned in place. If they are not positioned in place, it may result in dew drops due to wind leak. Be sure to check the positional relationship.
- ▶ Use a level to check that the surface indicated by Ⓐ is at level. Ensure that the hanging bolt nuts are tightened to fix the hanging bolts.
- ▶ To ensure that drain is discharged, be sure to hang the unit at level using a level.

[Fig. 5-2-1] (P.3)

Ⓐ Indoor unit's bottom surface

⚠ Caution:

Be sure to install the unit body at level.

6. Refrigerant piping work

6.1. Refrigerant pipe

[Fig. 6-1-1] (P.3)

- Ⓐ Indoor unit
- Ⓑ Outdoor unit

Refer to the Instruction Manual that came with the outdoor unit for the restrictions on the height difference between units and for the amount of additional refrigerant charge.

Avoid the following places for installation where air conditioner trouble is liable to occur.

- Where there is too much oil such as for machine or cooking.
- Salty environment as seaside areas.
- Hot-spring areas.
- Where sulfide gas exists.
- Other special atmospheric areas.
- This unit has flared connections on both indoor and outdoor sides. [Fig. 6-1-1]
- Refrigerant pipes are used to connect the indoor and outdoor units as shown in the figure below.
- Insulate both refrigerant and drainage piping completely to prevent condensation.

Piping preparation

- Refrigerant pipes of 3, 5, 7, 10 and 15 m [9-13/16, 16-3/8, 22-15/16, 32-1/4 and 49-3/16 ft] are available as optional items.

(1) Table below shows the specifications of pipes commercially available.

Model	Pipe	Outside diameter		Min wall thickness		Insulation thickness		Insulation material
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	
PEAD-A24AA5	For liquid	9.52	3/8	0.8	1/32	8	5/16	Heat resisting foam plastic 0.045 specific gravity
	For gas	15.88	5/8	1.0	1/32	8	5/16	
PEAD-A30AA5	For liquid	9.52	3/8	0.8	1/32	8	5/16	
	For gas	15.88	5/8	1.0	1/32	8	5/16	
PEAD-A36AA5	For liquid	9.52	3/8	0.8	1/32	8	5/16	
	For gas	15.88	5/8	1.0	1/32	8	5/16	
PEAD-A42AA5	For liquid	9.52	3/8	0.8	1/32	8	5/16	
	For gas	15.88	5/8	1.0	1/32	8	5/16	

(2) Ensure that the 2 refrigerant pipes are well insulated to prevent condensation.

(3) Refrigerant pipe bending radius must be 10 cm [3-15/16 in] or more.

⚠ Caution:

Using careful insulation of specified thickness. Excessive thickness prevents storage behind the indoor unit and smaller thickness causes dew drip.

6.2. Flaring work

- Main cause of gas leakage is defect in flaring work.
- Carry out correct flaring work in the following procedure.

6.2.1. Pipe cutting

[Fig. 6-2-1] (P.3)

- Ⓐ Copper tubes
- Ⓑ Good
- Ⓒ No good
- Ⓓ Tilted
- Ⓔ Uneven
- Ⓕ Burred

- Using a pipe cutter cut the copper tube correctly.

6.2.2. Burrs removal

[Fig. 6-2-2] (P.3)

- Ⓐ Burr
- Ⓑ Copper tube/pipe
- Ⓒ Spare reamer
- Ⓓ Pipe cutter

- Completely remove all burrs from the cut cross section of pipe/tube.
- Put the end of the copper tube/pipe to downward direction as you remove burrs in order to avoid burrs drop in the tubing.

6.2.3. Putting nut on

[Fig. 6-2-3] (P.3)

- Ⓐ Flare nut
- Ⓑ Copper tube

- Remove flare nuts attached to indoor and outdoor unit, then put them on pipe/tube having completed burr removal.
- (not possible to put them on after flaring work)

6.2.4. Flaring work

[Fig. 6-2-4] (P.3)

- Ⓐ Flaring tool
- Ⓑ Die
- Ⓒ Copper tube
- Ⓓ Flare nut
- Ⓔ Yoke

- Carry out flaring work using flaring tool as shown below.

Pipe diameter (mm [in])	Dimension	
	A (mm [in])	B ⁺⁰ _{-0.4 [-1/32]} (mm [in])
	When the tool for R410A is used	
	Clutch type	
6.35 [1/4]	0 to 0.5 [0 to 1/32]	9.1 [3/8]
9.52 [3/8]	0 to 0.5 [0 to 1/32]	13.2 [17/32]
12.7 [1/2]	0 to 0.5 [0 to 1/32]	16.6 [21/32]
15.88 [5/8]	0 to 0.5 [0 to 1/32]	19.7 [25/32]

Firmly hold copper tube in a die in the dimension shown in the table at above.

6.2.5. Check

[Fig. 6-2-5] (P.3)

- Ⓐ Smooth all around
- Ⓑ Inside is shining without any scratches
- Ⓒ Even length all around
- Ⓓ Too much
- Ⓔ Tilted
- Ⓕ Scratch on flared plane
- Ⓖ Cracked
- Ⓗ Uneven
- Ⓘ Bad examples

- Compare the flared work with a figure in right side hand.
- If flare is noted to be defective, cut off the flared section and do flaring work again.

6.3. Pipe connection

[Fig. 6-3-1] (P.4)

- Apply a thin coat of refrigeration oil on the seat surface of pipe.
- For connection first align the center, then tighten the first 3 to 4 turns of flare nut.
- Use tightening torque table below as a guideline for indoor unit side union joint section, and tighten using two wrenches. Excessive tightening damages the flare section.

Copper pipe O.D. (mm [in])	Flare nut O.D. (mm [in])	Tightening torque (N·m)
ø6.35 [1/4]	17 [11/16]	14 - 18
ø9.52 [3/8]	22 [7/8]	34 - 42
ø12.7 [1/2]	26 [1-1/32]	49 - 61
ø15.88 [5/8]	29 [1-5/32]	68 - 82

⚠ Warning:

Be careful of flying flare nut! (Internally pressurized)

Remove the flare nut as follows:

1. Loosen the nut until you hear a hissing noise.
2. Do not remove the nut until the gas has been completely released (i.e., hissing noise stops).
3. Check that the gas has been completely released, and then remove the nut.

Outdoor unit connection

Connect pipes to stop valve pipe joint of the outdoor unit in the same manner applied for indoor unit.

- For tightening use a torque wrench or spanner, and use the same tightening torque applied for indoor unit.

Refrigerant pipe insulation

- After connecting refrigerant piping, insulate the joints (flared joints) with thermal insulation tubing as shown below.

[Fig. 6-3-2] (P.4)

- Ⓐ Pipe cover (small) (accessory)

Ⓑ Caution:

Pull out the thermal insulation on the refrigerant piping at the site, insert the flare nut to flare the end, and replace the insulation in its original position.

Take care to ensure that condensation does not form on exposed copper piping.

- Ⓒ Liquid end of refrigerant piping
- Ⓓ Gas end of refrigerant piping
- Ⓔ Site refrigerant piping
- Ⓕ Main body
- Ⓖ Pipe cover (large) (accessory)
- Ⓗ Thermal insulation (field supply)
- Ⓘ Pull
- Ⓙ Flare nut
- Ⓚ Return to original position
- Ⓛ Ensure that there is no gap here
- Ⓜ Plate on main body
- Ⓝ Band (accessory)
- Ⓞ Ensure that there is no gap here. Place join upwards.

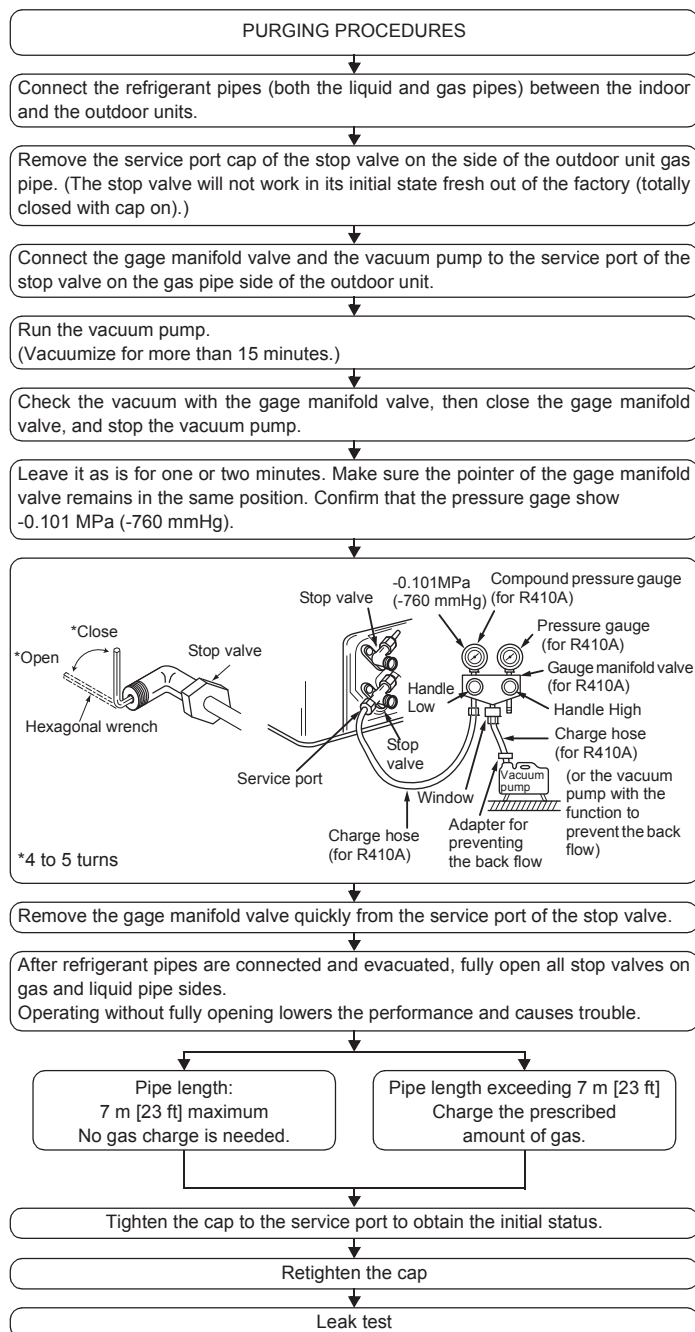
1. Remove and discard the rubber bung which is inserted in the end of the unit piping.
2. Flare the end of the site refrigerant piping.
3. Pull out the thermal insulation on the site refrigerant piping and replace the insulation in its original position.

6. Refrigerant piping work

Cautions On Refrigerant Piping

- ▶ Be sure to use non-oxidative brazing for brazing to ensure that no foreign matter or moisture enter into the pipe.
- ▶ Be sure to apply refrigerating machine oil over the flare connection seating surface and tighten the connection using a double spanner.
- ▶ Provide a metal brace to support the refrigerant pipe so that no load is imparted to the indoor unit end pipe. This metal brace should be provided 50 cm [19-11/16 in] away from the indoor unit's flare connection.

6.4. Purging procedures leak test



6.5. Drain piping work

- Ensure that the drain piping is downward (pitch of more than 1/100) to the outdoor (discharge) side. Do not provide any trap or irregularity on the way.
- Ensure that any cross-wise drain piping is less than 20 m [65 ft] (excluding the difference of elevation). If the drain piping is long, provide metal braces to prevent it from waving. Never provide any air vent pipe. Otherwise drain may be ejected.
- Use a hard vinyl chloride pipe VP-25 (with an external diameter of 32 mm [1-1/4 in]) for drain piping.
- Ensure that collected pipes are 10 cm [3-15/16 in] lower than the unit body's drain port.
- Do not provide any odor trap at the drain discharge port.
- Put the end of the drain piping in a position where no odor is generated.

- Do not put the end of the drain piping in any drain where ionic gases are generated.

[Fig. 6-5-1] (P.4)

- Correct piping
- × Wrong piping
- A Insulation (9 mm [3/8 in] or more)
- B Downward slope (1/100 or more)
- C Support metal
- K Air bleeder
- L Raised
- M Odor trap

Grouped piping

- D O. D. ø32 mm [1-1/4 in] PVC TUBE
- E Make it as large as possible. About 10 cm [3-15/16 in].
- F Indoor unit
- G Make the piping size large for grouped piping.
- H Downward slope (1/100 or more)
- I O. D. ø38 mm [1-1/2 in] PVC TUBE for grouped piping. (9 mm [3/8 in] or more insulation)
- J Up to 700 mm [27-9/16 in]
- N Drain hose (accessory)
- O Horizontal or slightly upgradient

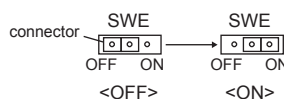
1. Insert the drain hose (accessory) into the drain port (insertion margin: 25mm [1 in]).
(The drain hose must not be bent more than 45° to prevent the hose from breaking or clogging.)
(Attach the hose with glue, and fix it with the band (small, accessory).)
2. Attach the drain pipe (O.D. ø32 mm [1-1/4 in] PVC TUBE PV-25, field supply).
(Attach the pipe with glue, and fix it with the band (small, accessory).)
3. Perform insulation work on the drain pipe (O.D. ø32 mm [1-1/4 in] PVC TUBE PV-25) and on the socket (including elbow).
4. Check the drainage. (Refer to [Fig. 6-6-1])
5. Attach the insulating material (accessory), and fix it with the band (large, accessory) to insulate the drain port.

[Fig. 6-5-2] (P.4)

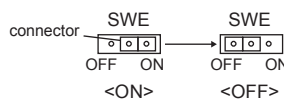
- A Indoor unit
- B Tie band (accessory)
- C Visible part
- D Insertion margin
- E Drain hose (accessory)
- F Drain pipe (O.D. ø32 mm [1-1/4 in] PVC TUBE, field supply)
- G Insulating material (field supply)
- H Tie band (accessory)
- I To be gap free. The joint section of the insulation material meet must be at the top.

6.6. Confirming drain discharge

- ▶ Make sure that the drain-up mechanism operates normally for discharge and that there is no water leakage from the connections.
- Be sure to confirm the above in a period of heating operation.
 - Be sure to confirm the above before ceiling work is done in the case of a new construction.
1. Remove the water supply port cover on the same side as the indoor unit piping.
 2. Fill water into the feed water pump using a feed water tank. In filling, be sure to put the end of the pump or tank in a drain pan. (If the insertion is incomplete, water may flow over the machine.)
 3. Perform the test run in cooling mode, or connect the connector to the ON side of SWE on the Indoor controller board. (The drain pump and the fan are forced to operate without any remote controller operation.) Make sure using a transparent hose that drain is discharged.



4. After confirmation, cancel the test run mode, and turn off the main power. If the connector is connected to the ON side of SWE, disconnect it and connect it to the OFF side, and attach the water supply port cover into its original position. (Tighten the screws of the water supply port cover to the torque of 2.0 ±0.2 N·m.)



[Fig. 6-6-1] (P.5)

- A Insert pump's end 2 to 4 cm [13/16 to 1-5/8 in].
- B Remove the water supply port.
- C About 2500 cc
- D Water
- E Filling port
- F Screw

7. Duct work

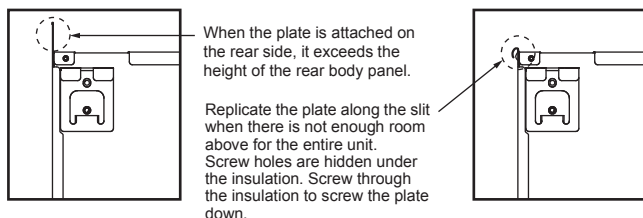
- Connect canvas duct between unit and duct. [Fig. 7-0-1] (P.5)
- Use incombustible material for duct parts.
- Provide full insulation to inlet duct flange and outlet duct to prevent condensation.
- Be sure to change the position of air filter to a position where it can be serviced.

- <A> In case of rear inlet
 In case of bottom inlet
- (A) Duct
 - (B) Air inlet
 - (C) Access door
 - (D) Canvas duct
 - (E) Ceiling surface
 - (F) Air outlet
 - (G) Leave distance enough to prevent short cycle

- Procedure for changing the rear inlet to the bottom inlet. [Fig. 7-0-2] (P.5)

- (A) Filter
- (B) Bottom plate

1. Remove air filter. (First remove filter lock screw.)
2. Remove the bottom plate.
3. Fit the bottom plate to the rear of the body. [Fig. 7-0-3] (P.5)
(Position of lug-holes on the plate are different from those for rear inlet.)
(Tighten the screws of the bottom plate to the torque of $1.4 \pm 0.2 \text{ N} \cdot \text{m}$.)



4. Fit filter to the underside of the body.
(Be careful of which side of the filter to fit.) [Fig. 7-0-4] (P.5)
 - (C) Nail for the bottom inlet
 - (D) Nail for the rear inlet

⚠ Caution:

- Inlet duct of 850 mm [33-1/2 in] or more should be constructed.
To connect the air conditioner main body and the duct for potential equalization.
- To reduce the risk of injury from metal sheet edges, wear protective gloves.
- To connect the air conditioner main body and the duct for potential equalization.
- The noise from the intake will increase dramatically if intake is fitted directly beneath the main body. Intake should therefore be installed as far away from the main body as possible.
Particular care is required when using it with bottom inlet specifications.
- Install sufficient thermal insulation to prevent condensation forming on outlet duct flanges and outlet ducts.
- Keep the distance between the inlet grille and the fan over 850 mm [33-1/2 in]. If it is less than 850 mm [33-1/2 in], install a safety guard not to touch the fan.
- To avoid electrical noise interference, do not run transmission lines at the bottom of the unit.

8. Electrical work

8.1. Power supply

8.1.1. Indoor unit power supplied from outdoor unit

The following connection patterns are available.

The outdoor unit power supply patterns vary on models.

1:1 System

[Fig. 8-1-1] (P.5)

- (A) Outdoor unit power supply
- (B) Earth leakage breaker
- (C) Wiring circuit breaker or isolating switch
- (D) Outdoor unit
- (E) Indoor unit/outdoor unit connecting cords
- (F) Wired remote controller
- (G) Indoor unit
- (H) Indoor controller board
- (J) Radio frequency interface for RF thermostat

* Affix a label A that is included with the manuals near each wiring diagram for the indoor and outdoor units.

Field electrical wiring

Indoor unit model			PEAD
Wiring Wire No. × size (mm ²)	Indoor unit power supply (Heater)		—
	Indoor unit power supply (Heater) earth		—
	Indoor unit-Outdoor unit		3 × 1.5 (polar)
	Indoor unit-Outdoor unit earth		1 × Min. 1.5
	Wired remote controller-Indoor unit	*1	2 × 0.3 (Non-polar)
Circuit rating	Indoor unit (Heater) L-N	*2	—
	Indoor unit-Outdoor unit S1-S2	*2	230 V AC
	Indoor unit-Outdoor unit S2-S3	*2	24 V DC
	Wired remote controller-Indoor unit	*2	14 V DC

*1. The 10 m [32 ft] wire is attached in the wired remote controller accessory. Max. 500 m [1640 ft]

*2. The figures are NOT always against the ground.

S3 terminal has 24 V DC against S2 terminal. However between S3 and S1, these terminals are not electrically insulated by the transformer or other device.

- Notes:**
1. Wiring size must comply with the applicable local and national code.
 2. Power supply cords and indoor unit/outdoor unit connecting cords shall not be lighter than polychloroprene sheathed flexible cord. (Design 245 IEC57)
 3. Install an earth longer than other cables.
 4. Perform wiring in compliance with the safety regulations detailed in UL1995.

⚠ Caution:

Do not use anything other than the correct capacity breaker and fuse. Using fuse, wire or copper wire with too large capacity may cause a risk of malfunction or fire.

8.2. Indoor wire connection

Work procedure

1. Remove 2 screws to detach the electric component cover.
 2. Route each cable through the wiring intake into the electric component box.
(Procure power cable and in-out connecting cable locally and use wired remote control cable supplied with the unit.)
 3. Securely connect the power cable and the in-out connecting cable and the wired remote control cable to the terminal blocks.
 4. For radio frequency interface
Connect the electric wires securely to the CN105 (RED) of indoor controller board.
Connect the electric wires securely to the corresponding terminals.
 5. Secure the cables with clamps inside the electric component box.
 6. Attach the electric component cover as it was.
(Tighten the screws of the terminal box cover to the torque of $2.0 \pm 0.2 \text{ N} \cdot \text{m}$.)
- Fix power supply cable and indoor/outdoor cable to control box by using buffer bushing for tensile force. (PG connection or the like.)

⚠ Warning:

- Attach the electrical part cover securely. If it is attached incorrectly, it could result in a fire, electric shock due to dust, water, etc.
- Use the specified indoor/outdoor unit connecting wire to connect the indoor and outdoor units and fix the wire to the terminal block securely so that no stress is applied to the connecting section of the terminal block. Incomplete connection or fixing of the wire could result in a fire.

[Fig. 8-2-1] (P.6)

- (A) Screw holding cover (1pc)
- (B) Cover

[Fig. 8-2-2] (P.6)

- (C) Terminal box
- (D) Knockout hole
- (E) Remove

[Fig. 8-2-3] (P.6)

- (F) Use PG bushing to keep the weight of the cable and external force from being applied to the power supply terminal connector. Use a cable tie to secure the cable.
- (G) Power source wiring
- (H) Use ordinary bushing
- (I) Transmission wiring
- (J) Conduit
- (K) Side frame
- (L) Knockout hole (for power source wiring)
- (M) Washer (accessory)

[Fig. 8-2-4] (P.6)

- (N) Terminal block for power source and indoor transmission
- (O) Terminal block for wired remote controller
- (P) Indoor controller board
- (Q) Radio frequency interface is installed on Indoor controller board
- (R) CN105 (RED/5P)
- (S) Wiring for radio frequency interface

8. Electrical work

- Perform wiring as shown in the diagram to the lower left. (Procure the cable locally.)

Make sure to use cables of the correct polarity only.

[Fig. 8-2-5] (P.6)

- ① Indoor terminal block
 - ② Earth wire (green/yellow)
 - ③ Indoor/outdoor unit connecting wire 3-core 1.5 mm² [AWG 16] or more
 - ④ Outdoor terminal block
 - ⑤ Connecting cable
 - Cable 3-core 1.5 mm² [AWG 16], in conformity with Design 245 IEC 57.
 - ⑥ Indoor terminal block
 - ⑦ Outdoor terminal block
 - ⑧ Always install an earth wire (1-core 1.5 mm² [AWG 16]) longer than other cables
 - ⑨ Wired remote controller cable
 - Wire No × size (mm²) : Cable 2C × 0.3
 - This wire accessory of remote controller
 - (wire length : 10 m [32 ft], non-polar. Max. 500 m [1640 ft])
 - ⑩ Wired remote controller
- Connect the terminal blocks as shown in the diagram below.

⚠ Caution:

- Use care not to make mis-wiring.
- Firmly tighten the terminal screws to prevent them from loosening.
- After tightening, pull the wires lightly to confirm that they do not move.

8.3. Remote controller

8.3.1. For wired remote controller

1) Two wired remote controllers setting

If two wired remote controllers are connected, set one to "Main" and the other to "Sub". For setting procedures, refer to "Function selection of remote controller" in the operation manual for the indoor unit.

8.3.2. For IR wireless remote controller

1) Installation area

- Area in which the IR wireless remote controller is not exposed to direct sunshine.
 - Area in which there is no near by heating source.
 - Area in which the IR wireless remote controller is not exposed to cold (or hot) winds.
 - Area in which the IR wireless remote controller can be operated easily.
 - Area in which the IR wireless remote controller is beyond the reach of children.
- * The signal can travel up to approximately 7 meters [23 ft] (in a straight line) within 45 degrees to both right and left of the center line of the receiver.

2) Setting the Model No.

[Fig. 8-3-1] (P.6)

- ① Insert batteries.
- ② Press the SET button with something sharp at the end.
 - Start this operation from the status of IR wireless remote controller display turned off.
 - MODEL SELECT** blinks and Model No. is lighted.
- ③ Press the temp **⬆** **⬇** button to set the Model No.
- ④ Press the SET button with something sharp at the end.
 - MODEL SELECT** and Model No. are lighted for three seconds, then turned off.

Indoor Unit Model	Ⓐ Model No.
PEAD	026

8.4. Function settings

8.4.1. Function setting on the unit (Selecting the unit functions)

1) For wired remote controller [Fig. 8-4-1] (P.7)

1. Changing the external static pressure setting.

- Be sure to change the external static pressure setting depending on the duct and the grill used.
- Go to the function setting mode.
 - Switch OFF the remote controller.
 - Press the **Ⓐ** and **Ⓑ** buttons simultaneously and hold them for at least 2 seconds. FUNCTION will start to flash.
 - Use the **Ⓒ** button to set the refrigerant address (III) to 00.
 - Press **Ⓓ** and **[-]** will start to flash in the unit number (IV) display.
 - Use the **Ⓒ** button to set the unit number (IV) to 01-04 or AL.

- Press the **Ⓔ** MODE button to designate the refrigerant address/unit number.
 - [-]** will flash in the mode number (I) display momentarily.
- Press the **Ⓕ** buttons to set the mode number (I) to 08.
- Press the **Ⓖ** button and the current set setting number (II) will flash.
 - Use the **Ⓕ** button to switch the setting number in response to the external static pressure to be used.

External static pressure	Setting no. of mode no. 08	Setting no. of mode no. 10
35 Pa [0.14 in. WG]	2	1
50 Pa [0.20 in. WG] (before shipment)	3	1
70 Pa [0.28 in. WG]	1	2
100 Pa [0.40 in. WG]	2	2
150 Pa [0.60 in. WG]	3	2

- Press the MODE button **Ⓔ** and mode and the setting number (I) and (II) will change to being on constantly and the contents of the setting can be confirmed.
- Press the FILTER **Ⓐ** and TEST RUN **Ⓑ** buttons simultaneously for at least two seconds. The function selection screen will disappear momentarily and the air conditioner OFF display will appear.
- To set the static pressure at 70, 100, 150 Pa [0.28, 0.40, 0.60 in. WG], repeat steps ③ to ⑨. (Set the mode number to 10 for step ⑥.)

2. Other functions

- Select unit number 00 for the settings. (Settings for all indoor units)
 - Refer to Function table 1.
- Select unit number 01 to 04 or AL for the settings. (Settings for each indoor unit)
 - To set the indoor unit in the individual system, select unit number 01.
 - To set each indoor unit of two, three or four indoor units, which are connected when these units are simultaneously in operation, select unit number 01 to 04.
 - To set all indoor units of two, three or four indoor units which are connected when these units are simultaneously in operation, select AL.
 - Refer to Function table 2.

2) For IR wireless remote controller [Fig. 8-4-2] (P.7)

1. Changing the external static pressure setting.

- Be sure to change the external static pressure setting depending on the duct and the grill used.
- Go to the function select mode
 - Press the CHECK button **Ⓕ** twice continuously.
 - (Start this operation from the status of remote controller display turned off.)
 - CHECK** is lighted and "00" blinks.
 - Press the TEMP button **Ⓒ** once to set "50". Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the Hour button **Ⓐ**.
 - Setting the unit number
 - Press the TEMP button **Ⓒ** and **Ⓓ** to set the unit number to 01-04 or AL. Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the Minute button **Ⓑ**.
 - Selecting a mode
 - Enter 08 to change the external static pressure setting using the **Ⓒ** and **Ⓓ** buttons.
 - Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the Hour button **Ⓐ**.
 - Current setting number:
 - 1 = 1 beep (one second)
 - 2 = 2 beeps (one second each)
 - 3 = 3 beeps (one second each)

- Selecting the setting number
 - Use the **Ⓒ** and **Ⓓ** buttons to change the external static pressure setting to be used.
 - Direct the wireless remote controller toward the sensor of the indoor unit and press the Hour button **Ⓐ**.
- To set the external static pressure
 - Repeat steps ③ and ④ to set the mode number to 10.
- Complete function selection
 - Direct the wireless remote controller toward the sensor of the indoor unit and press the ON/OFF button **Ⓔ**.

Note:

- Whenever changes are made to the function settings after installation or main-tenance, be sure to record the changes with a mark in the "Setting" column of the Function table.

3) Changing the power voltage setting (Function table 1)

- Be sure to change the power voltage setting depending on the voltage used.

8. Electrical work

Function table 1

Select unit number 00

Mode	Settings	Mode no.	Setting no.	Initial setting	Check
Power failure automatic recovery *1 (AUTO RESTART FUNCTION)	Not available	01	1	○ (*1)	
	Available		2		
Indoor temperature detecting	Indoor unit operating average	02	1	○	
	Set by indoor unit's remote controller		2		
	Remote controller's internal sensor		3		
LOSSNAY connectivity	Not Supported	03	1	○	
	Supported (indoor unit is not equipped with outdoor-air intake)		2		
	Supported (indoor unit is equipped with outdoor-air intake)		3		
Power voltage	240V	04	1		
	220V, 230V		2	○	
Auto mode	Energy saving cycle automatically enabled	05	1	○	
	Energy saving cycle automatically disabled		2		

Function table 2

Select unit numbers 01 to 04 or all units (AL [wired remote controller]/07 [wireless remote controller])

Mode	Settings	Mode no.	Setting no.	Initial setting	Check
Filter sign	100 Hr	07	1		
	2500 Hr		2		
	No filter sign indicator		3	○	
External static pressure	External static pressure	08	1		
	Setting no. of mode no. 08		2		
	Setting no. of mode no. 10		3	○	
			1	○	
	35 Pa [0.14 in. WG]	10	2		
	50 Pa [0.20 in. WG] (before shipment)		3		
	70 Pa [0.28 in. WG]		1	○	
	100 Pa [0.40 in. WG]		2		
	150 Pa [0.60 in. WG]		3		

*1 When the power supply returns, the air conditioner will start 3 minutes later.

Note: When the function of an indoor unit was changed by function selection after the end of installation, always indicate the contents by entering a ○ or other mark in the appropriate check field of the tables.

9. Test run

9.1. Before test run

- ▶ After completing installation and the wiring and piping of the indoor and outdoor units, check for refrigerant leakage, looseness in the power supply or control wiring, wrong polarity, and no disconnection of one phase in the supply.
- ▶ Use a 500-volt megohmmeter to check that the resistance between the power supply terminals and ground is at least 1.0 MΩ.
- ▶ Do not carry out this test on the control wiring (low voltage circuit) terminals.

⚠ Warning:

Do not use the air conditioner if the insulation resistance is less than 1.0 MΩ.
Insulation resistance

After installation or after the power source to the unit has been cut for an extended period, the insulation resistance will drop below 1 MΩ due to refrigerant accumulating in the compressor. This is not a malfunction. Perform the following procedures.

1. Remove the wires from the compressor and measure the insulation resistance of the compressor.
2. If the insulation resistance is below 1 MΩ, the compressor is faulty or the resistance dropped due the accumulation of refrigerant in the compressor.
3. After connecting the wires to the compressor, the compressor will start to warm up after power is supplied. After supplying power for the times indicated below, measure the insulation resistance again.
 - The insulation resistance drops due to accumulation of refrigerant in the compressor. The resistance will rise above 1 MΩ after the compressor is warmed up for two to three hours.
(The time necessary to warm up the compressor varies according to atmospheric conditions and refrigerant accumulation.)
 - To operate the compressor with refrigerant accumulated in the compressor, the compressor must be warmed up at least 12 hours to prevent breakdown.
4. If the insulation resistance rises above 1 MΩ, the compressor is not faulty.

⚠ Caution:

- The compressor will not operate unless the power supply phase connection is correct.
- Turn on the power at least 12 hours before starting operation.
- Starting operation immediately after turning on the main power switch can result in severe damage to internal parts. Keep the power switch turned on during the operational season.

9.2. Test run

- ▶ Refer to the installation manual that comes with each remote controller for details.

9. Test run

9.3. Self-check

- ▶ Refer to the installation manual that comes with each remote controller for details.
- ▶ RF thermostat is not established.

[Output pattern A] Errors detected by indoor unit

IR wireless remote controller	Wired remote controller RF thermostat	Symptom	Remark
Beeper sounds/OPERATION INDICATOR lamp flashes (Number of times)	Check code		
1	P1	Intake sensor error	
2	P2, P9	Pipe (Liquid or 2-phase pipe) sensor error	
3	E6, E7	Indoor/outdoor unit communication error	
4	P4	Drain sensor error	
5	P5	Drain pump error	
6	P6	Freezing/Overheating safeguard operation	
7	EE	Communication error between indoor and outdoor units	
8	P8	Pipe temperature error	
9	E4	Remote controller signal receiving error	
10	—	—	
11	—	—	
12	Fb	Indoor unit control system error (memory error, etc.)	
No sound	—	No corresponding	

[Output pattern B] Errors detected by unit other than indoor unit (outdoor unit, etc.)

IR wireless remote controller	Wired remote controller RF thermostat	Symptom	Remark
Beeper sounds/OPERATION INDICATOR lamp flashes (Number of times)	Check code		
1	E9	Indoor/outdoor unit communication error (Transmitting error) (Outdoor unit)	For details, check the LED display of the outdoor controller board.
2	UP	Compressor overcurrent interruption	
3	U3, U4	Open/short of outdoor unit thermistors	
4	UF	Compressor overcurrent interruption (When compressor locked)	
5	U2	Abnormal high discharging temperature/49C worked/insufficient refrigerant	
6	U1, Ud	Abnormal high pressure (63H worked)/Overheating safeguard operation	
7	U5	Abnormal temperature of heat sink	
8	U8	Outdoor unit fan protection stop	
9	U6	Compressor overcurrent interruption/Abnormal of power module	
10	U7	Abnormality of super heat due to low discharge temperature	
11	U9, UH	Abnormality such as overvoltage or voltage shortage and abnormal synchronous signal to main circuit/Current sensor error	
12	—	—	
13	—	—	
14	Others	Other errors (Refer to the technical manual for the outdoor unit.)	

*1 If the beeper does not sound again after the initial two beeps to confirm the self-check start signal was received and the OPERATION INDICATOR lamp does not come on, there are no error records.

*2 If the beeper sounds three times continuously “beep, beep, beep (0.4 + 0.4 + 0.4 sec.)” after the initial two beeps to confirm the self-check start signal was received, the specified refrigerant address is incorrect.

- On IR wireless remote controller
The continuous buzzer sounds from receiving section of indoor unit.
Blink of operation lamp
- On wired remote controller
Check code displayed on the LCD.
- If the unit cannot be operated properly after the above test run has been performed, refer to the following table to remove the cause.

Symptom			Cause
Wired remote controller		LED 1, 2 (PCB in outdoor unit)	
PLEASE WAIT	For about 2 minutes following power-on	After LED 1, 2 are lighted, LED 2 is turned off, then only LED 1 is lighted. (Correct operation)	• For about 2 minutes after power-on, operation of the remote controller is not possible due to system start-up. (Correct operation)
PLEASE WAIT → Error code	After about 2 minutes has expired following power-on	Only LED 1 is lighted. → LED 1, 2 blink.	• Connector for the outdoor unit's protection device is not connected. • Reverse or open phase wiring for the outdoor unit's power terminal block (L1, L2, L3)
Display messages do not appear even when operation switch is turned ON (operation lamp does not light up).		Only LED 1 is lighted. → LED 1, 2 blinks twice, LED 2 blinks once.	• Incorrect wiring between indoor and outdoor units (incorrect polarity of S1, S2, S3) • Remote controller wire short

On the IR wireless remote controller with conditions above, following phenomena takes place.

- No signals from the remote controller are accepted.
- OPE lamp is blinking.
- The buzzer makes a short ping sound.

Note:

Operation is not possible for about 30 seconds after cancellation of function selection. (Correct operation)

9. Test run

For description of each LED (LED1, 2, 3) provided on the indoor controller, refer to the following table.

LED 1 (power for microcomputer)	Indicates whether control power is supplied. Make sure that this LED is always lit.
LED 2 (power for remote controller)	Indicates whether power is supplied to the remote controller. This LED lights only in the case of the indoor unit which is connected to the outdoor unit refrigerant address "0".
LED 3 (communication between indoor and outdoor units)	Indicates state of communication between the indoor and outdoor units. Make sure that this LED is always blinking.

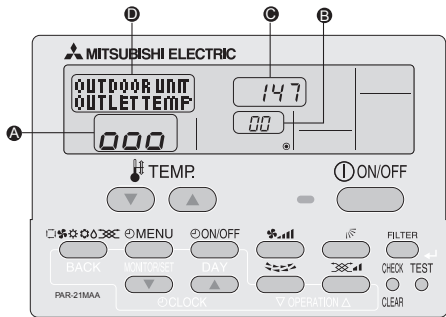
9.4. AUTO RESTART FUNCTION

Indoor controller board

This model is equipped with the AUTO RESTART FUNCTION.
When the indoor unit is controlled with the remote controller, the operation mode, set temperature, and the fan speed are memorized by the indoor controller board. The auto restart function sets to work the moment the power has restored after power failure, then, the unit will restart automatically.
Set the AUTO RESTART FUNCTION using the remote controller. (Mode no.01)

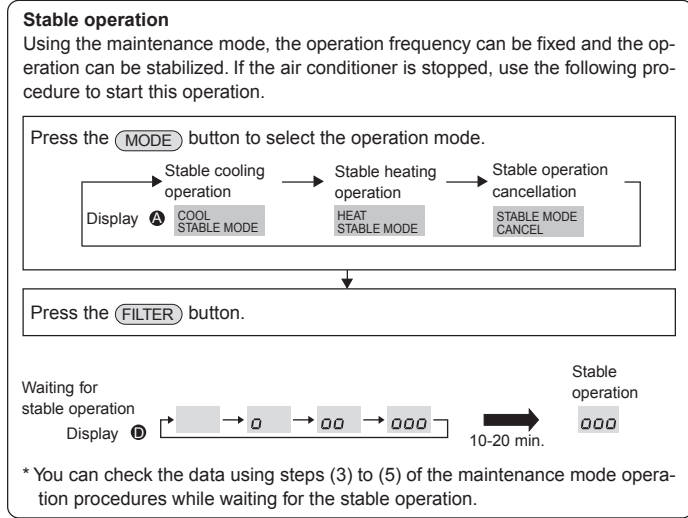
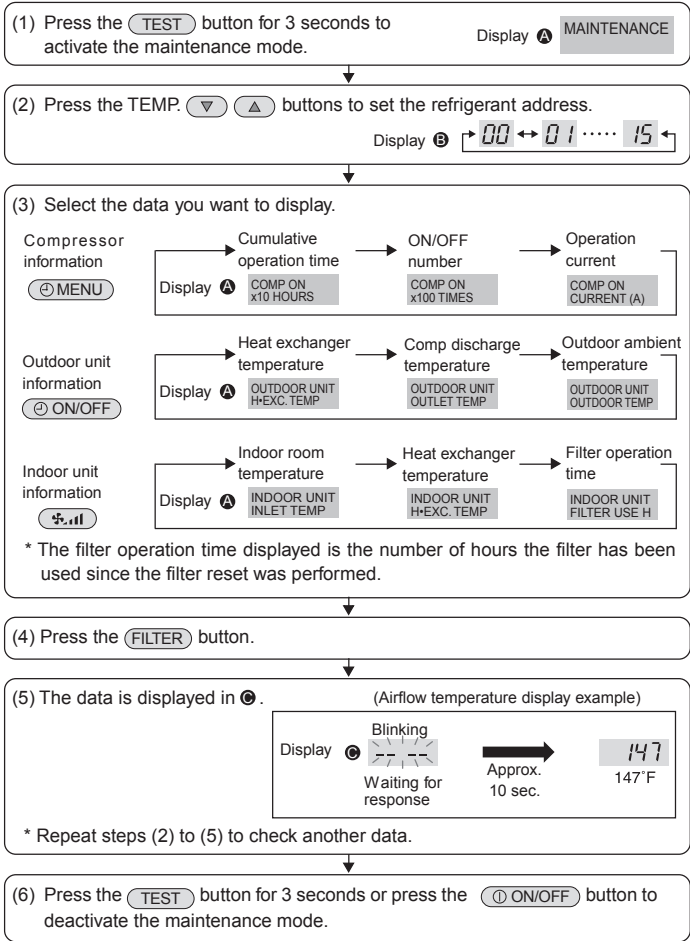
10. Easy maintenance function (For wired remote controller only)

Display example (Comp discharge temperature 147°F)



By using the maintenance mode, you can display many types of maintenance data on the wired remote controller such as the heat exchanger temperature and compressor current consumption for the indoor and outdoor units.
This function can be used whether the air conditioner is operating or not.
During air conditioner operation, data can be checked during either normal operation or maintenance mode stable operation.
* This function cannot be used during the test run.
* The availability of this function depends on the connecting outdoor unit. Refer to the brochures.

Maintenance mode operation procedures



11. Maintenance

11.1. Gas charge

[Fig. 11-1-1] (P.7)

- Ⓐ Indoor unit
- Ⓑ Union
- Ⓒ Liquid pipe
- Ⓓ Gas pipe
- Ⓔ Stop valve
- Ⓕ Outdoor unit
- Ⓖ Refrigerant gas cylinder operating valve
- Ⓗ Refrigerant gas cylinder for R410A with siphon
- Ⓘ Refrigerant (liquid)
- Ⓙ Electronic scale for refrigerant charging
- Ⓚ Charge hose (for R410A)
- Ⓛ Gauge manifold valve (for R410A)
- Ⓜ Service port

1. Connect gas cylinder to the service port of stop valve (3-way).
2. Execute air purge of the pipe (or hose) coming from refrigerant gas cylinder.
3. Replenish specified amount of refrigerant, while running the air conditioner for cooling.

Note:

In case of adding refrigerant, comply with the quantity specified for the refrigerating cycle.

⚠ Caution:

- Do not discharge the refrigerant into the atmosphere.
Take care not to discharge refrigerant into the atmosphere during installation, reinstallation, or repairs to the refrigerant circuit.
- For additional charging, charge the refrigerant from liquid phase of the gas cylinder.

If the refrigerant is charged from the gas phase, composition change may occur in the refrigerant inside the cylinder and the outdoor unit. In this case, ability of the refrigerating cycle decreases or normal operation can be impossible. However, charging the liquid refrigerant all at once may cause the compressor to be locked. Thus, charge the refrigerant slowly.

To maintain the high pressure of the gas cylinder, warm the gas cylinder with warm water (under 40 °C [104 °F]) during cold season. But never use naked fire or steam.

Index

1. Consignes de sécurité	18
2. Choisir l'emplacement de l'installation	18
3. Sélection de l'emplacement d'installation et accessoires	19
4. Fixation des boulons de suspension	19
5. Installation de l'appareil	20
6. Mise en place des tuyaux de réfrigérant	20
7. Travaux de conduites	22
8. Installations électriques	23

9. Marche d'essai	25
10. Fonction d'entretien aisé (uniquement pour la télécommande à fil)	27
11. Entretien	27

Ce Manuel d'installation décrit uniquement l'unité intérieure et l'unité extérieure connectée des séries PUHZ.
Si l'appareil extérieur connecté fait partie de la série MXZ, consulter le manuel d'installation de cette série MXZ.

1. Consignes de sécurité

- Avant la connexion au système, le signaler au distributeur d'électricité ou demander son accord.
- Veuillez lire en entier "Les mesures de sécurité suivantes doivent toujours être respectées" avant d'installer le climatiseur.
- Comme ces mesures sont très importantes pour votre sécurité, veuillez les respecter.
- Les symboles signifient.

⚠ Avertissement:
pourrait résulter en un décès, une blessure grave, etc.

⚠ Attention:
pourrait résulter en une blessure grave, selon les circonstances, si l'appareil est incorrectement utilisé.

- Lorsque vous aurez lu le manuel en entier, veuillez le garder dans un endroit pratique, chez le client, avec le manuel d'utilisation.

⚠ Avertissement:

- Ne pas installer l'appareil vous-même (client).
Toute mauvaise installation pourrait résulter en une blessure due à un incendie, un choc électrique, ou une fuite d'eau ou si l'appareil tombait. Consulter votre distributeur ou technicien spécialisé.
- Vous assurer que l'appareil est installé dans un endroit assez solide pour en supporter le poids.
Autrement, il pourrait tomber et par conséquent blesser quelqu'un.
- Utiliser les câbles spécifiés pour connecter les appareils intérieur et extérieur en toute sécurité, et attacher les fils fermement au bloc de sorties pour qu'aucune force venant des fils ne soit exercée sur les bornes.
Toute connexion ou attachement défectueux pourrait résulter en un incendie.
- N'utilisez pas de rallonge et ne branchez pas plusieurs appareils à la même prise de courant CA.
Il y aurait risque d'incendie ou de décharge électrique à cause d'un contact ou d'une isolation défectueux, ou à cause d'un excès de courant etc.
- Vérifier que le gaz réfrigérant ne fuit pas lorsque l'installation est terminée.

⚠ Attention:

- Mettre l'appareil à la terre.
Ne pas relier le câble de terre au tuyau de gaz, d'eau, un parafoudre ou un câble de terre téléphonique. Toute mise à la terre défectueuse pourrait être la cause d'un choc électrique.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit où il sera exposé à des gaz inflammables.
Tout gaz accumulé autour de l'appareil pourrait exploser.
- Installer un disjoncteur différentiel si nécessaire (lorsque l'endroit de l'installation est humide).
Sans disjoncteur différentiel, il y aura risque de décharge électrique.

2. Choisir l'emplacement de l'installation

2.1. Appareil intérieur

- Emplacement ne favorisant pas la circulation d'air.
- Emplacement favorisant une bonne répartition de l'air froid dans la pièce.
- Emplacement ne favorisant pas une exposition directe au soleil.
- Éloigner d'au moins 1 m [3-1/4 ft] de votre téléviseur ou d'un appareil radio (pour éviter une déformation d'image ou des parasites).

2.2. Appareil extérieur


- Emplacement ne favorisant pas une exposition aux rafales de vent.
- Emplacement favorisant une bonne circulation d'air sans poussière.
- Emplacement ne favorisant pas une exposition directe à la pluie et au soleil.
- Emplacement ne suscitant pas une nuisance par le bruit de fonctionnement de l'appareil et la pulsion d'air chaud pour le voisinage.
- Emplacement avec un mur solide ou un support ferme empêchant la propagation du bruit de fonctionnement et de vibrations.

Symboles sur l'appareil


 : Indique une action qui doit être évitée.


 : Indique que des instructions importantes doivent être prises en considération.

 : Indique un élément qui doit être mis à la terre.

 : Indique des précautions à prendre lors du maniement de pièces tournantes.

 : Indique que l'interrupteur principal doit être désactivé avant d'effectuer tout travail d'entretien.

 : Danger d'électrocution.

 : Attention, surface chaude.

⚠ Avertissement:
Prendre soin de lire les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.

- Veuillez suivre ce manuel durant l'installation.
Toute installation défectueuse pourrait être la cause d'une blessure due à un incendie, une décharge électrique, si l'appareil tombait ou une fuite d'eau.
- Veuillez suivre ce manuel durant l'installation électrique et veuillez utiliser un circuit exclusif pour cette installation électrique.
Tout manque de capacité de circuit ou toute installation défectueuse pourrait résulter en un incendie ou une décharge électrique.
- Veuillez fermement attacher les couvercles de la partie électrique de l'appareil intérieur et le panneau de service de l'appareil extérieur.
Tout attachement défectueux du couvercle de l'appareil intérieur et/ou le panneau de service de l'appareil extérieur pourrait résulter en un incendie ou un choc électrique à cause de la poussière, de l'eau, etc, pouvant s'infiltrer.
- Veuillez vous assurer d'utiliser la pièce fournie ou les pièces spécifiées pour l'installation.
Toute pièce défectueuse utilisée pourrait être la cause d'un incendie, d'un choc électrique, de l'appareil tombant de sa position, etc, ce qui résulterait en une blessure ou une fuite d'eau.
- Aérez le local en cas de fuite de liquide frigorigène en cours de fonctionnement.
Tout contact du liquide frigorigène avec une flamme libère des gaz toxiques.

- Veuillez suivre les instructions de ce manuel pour l'installation de la tuyauterie et du système d'évacuation.
Si cette installation n'est pas faite correctement, il est possible que l'appareil fuie et par conséquent mouille ou abîme vos meubles.
- Serrer l'écrou évasé avec une clé dynamométrique en respectant les indications du présent manuel.
Un écrou évasé trop serré peut en effet casser après un certain temps et provoquer une fuite de réfrigérant.

⚠ Avertissement:
Fixer l'appareil intérieur dans un plafond suffisamment résistant pour supporter son poids.

- Emplacement où il n'y a aucun risque de fuites de gaz combustibles.
- Lorsque l'appareil est installé en hauteur, les pieds de support doivent être installés.
- A 3 m [9-13/16 ft] au moins de l'antenne d'un téléviseur ou d'une radio. (Autrement il pourrait y avoir du brouillage sonore ou visuel.)
- Installer l'appareil à l'horizontale.

2. Choisir l'emplacement de l'installation

⚠ Attention:

Les emplacements sousmentionnés doivent être évités pour effectuer l'installation s'il existe un risque de panne pour le climatiseur.

- Emplacement où il existe une grande quantité d'huile de machine.
- Sites salins.
- Stations thermales.

- En présence de gaz sulfurique.
- Autres types de conditions climatiques spéciales.

3. Sélection de l'emplacement d'installation et accessoires

- Choisir un endroit avec une surface stable suffisamment résistante pour le poids de l'appareil.
- Avant d'installer l'appareil, déterminer la manière de l'acheminer au lieu d'installation.
- Choisir un endroit où le bon fonctionnement de l'appareil ne peut pas être affecté par un courant d'air.
- Sélectionner un endroit où le débit d'alimentation en air et de retour d'air n'est pas perturbé.
- Sélectionner un endroit où les tuyaux de réfrigérant peuvent facilement arriver à l'extérieur.
- Sélectionner un emplacement qui permet de répartir l'air équitablement dans toute la pièce.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit sujet à des éclaboussures de graisse ou à de grandes quantités de vapeur.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit avec arrivée de gaz combustible, entrepôt de gaz ou sujet à des fuites de gaz.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit contenant des équipements qui produisent des ondes de haute fréquence (comme une machine à souder fonctionnant par ondes de haute fréquence).
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit où le détecteur incendie est situé du côté de l'arrivée d'air. (Le détecteur d'incendie risque de se déclencher par erreur suite à l'alimentation en air chaud pendant le fonctionnement du chauffage.)
- En cas de présence de produits chimiques sur les lieux d'installation, comme dans des usines chimiques ou des hôpitaux, une étude approfondie s'avère nécessaire avant de procéder à l'installation de l'appareil. (Certains produits chimiques peuvent en effet endommager les composants plastiques du climatiseur.)
- Si l'appareil doit fonctionner pendant longtemps quand l'air au-dessus du plafond est à haute température/haute humidité (point de condensation supérieur à 26 °C [79 °F]), la condensation d'humidité est possible dans l'appareil intérieur. Quand l'appareil fonctionne dans cette situation, ajoutez un matériau isolant (10 – 20 mm [13/32 à 13/16 in]) sur toute la surface de l'appareil intérieur pour éviter la condensation d'humidité.

3.1. Fixer l'appareil intérieur à un plafond suffisamment résistant pour supporter son poids

⚠ Avertissement:

L'appareil doit être fermement installé sur une structure capable de supporter son poids. Si le climatiseur est monté sur une structure trop fragile, il risque de tomber et de blesser quelqu'un.

3.2. Prévoir l'espace nécessaire pour l'installation et l'entretien

Laissez assez d'espace d'accès pour permettre entretien, inspection, et remplacement du moteur, du ventilateur, de la pompe de vidange, de l'échangeur de chaleur, et du boîtier électrique d'une des manières suivantes.

Sélectionnez un emplacement d'installation pour l'appareil intérieur sans poutres ou autres objets pouvant obstruer son espace d'accès pour l'entretien.

(1) Lorsqu'un espace de 300 mm [11-13/16 in] ou plus est disponible sous l'appareil entre l'appareil et le plafond (Fig. 3-2-1)

- Créez les portes d'accès 1 et 2 (450 × 450 mm [17-3/4 × 17-3/4 in] chacune) comme indiqué sur la Fig. 3-2-2.

(La porte d'accès 2 n'est pas nécessaire si l'espace disponible sous l'appareil permet à un ouvrier d'entretien de travailler.)

(2) Lorsqu'un espace inférieur à 300 mm [11-13/16 in] est disponible sous l'appareil entre l'appareil et le plafond (Il devrait subsister au moins 20 mm [13/16 in] d'espace sous l'appareil comme indiqué sur la Fig. 3-2-3.)

- Créez la porte d'accès 1 en diagonale sous le boîtier électrique et la porte d'accès 3 sous l'appareil comme indiqué sur la Fig. 3-2-4.

ou

- Créez la porte d'accès 4 sous le boîtier électrique et l'appareil comme indiqué sur la Fig. 3-2-5.

[Fig. 3-2-1] (P.2)

[Fig. 3-2-2] (Vu depuis la direction de la flèche A) (P.2)

[Fig. 3-2-3] (P.2)

[Fig. 3-2-4] (Vu depuis la direction de la flèche B) (P.2)

[Fig. 3-2-5] (Vu depuis la direction de la flèche B) (P.2)

- A Boîtier électrique
- B Plafond
- C Poutre de plafond
- D Porte d'accès 2 (450 mm × 450 mm [17-3/4 in × 17-3/4 in])
- E Porte d'accès 1 (450 mm × 450 mm [17-3/4 in × 17-3/4 in])
- F Espace d'accès pour l'entretien
- G Air fourni
- H Air entrant
- I Dessous de l'appareil intérieur
- J Porte d'accès 3
- K Porte d'accès 4

3.3. Eléments qui accompagnent l'appareil intérieur

L'appareil est livré avec les éléments suivants:

No	Nom	Quantité
①	Couvercle de tuyau (pour le joint des tuyaux de réfrigérant) petit diamètre	1
②	Couvercle de tuyau (pour le joint des tuyaux de réfrigérant) grand diamètre	1
③	Rubans pour la fixation temporaire du couvre-tube et du tuyau d'écoulement	8
④	Rondelle (carrée)	8
⑤	Tuyau d'écoulement	2
⑥	Rondelle (ronde)	2
⑦	Manuel d'installation	1
⑧	Manuel de fonctionnement	1

4. Fixation des boulons de suspension

4.1. Fixation des boulons de suspension

[Fig. 4-1-1] (P.3)

A Centre de gravité

(Fournir une structure résistante à l'endroit de suspension de l'appareil.)

Cadre de suspension

- Plafond: La structure du plafond varie d'un édifice à un autre. Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec la société de construction de l'immeuble.

Centre de gravité et poids du produit

Nom du modèle	W mm [in]	L mm [in]	X mm [in]	Y mm [in]	Z mm [in]	Poids du produit kg [lb]
PEAD-A24AA5	643 [25-5/16]	1154 [45-7/16]	325 [12-13/16]	525 [20-11/16]	130 [5-1/8]	33 [73]
PEAD-A30AA5	643 [25-5/16]	1154 [45-7/16]	325 [12-13/16]	525 [20-11/16]	130 [5-1/8]	33 [73]
PEAD-A36AA5	643 [25-5/16]	1454 [57-1/4]	330 [13]	675 [26-9/16]	130 [5-1/8]	41 [91]
PEAD-A42AA5	643 [25-5/16]	1454 [57-1/4]	330 [13]	675 [26-9/16]	130 [5-1/8]	43 [95]

- Si nécessaire, renforcez les boulons de suspension avec des supports antisismiques comme mesure contre les tremblements de terre.

* Utilisez M10 pour les boulons de suspension et les supports antisismiques (à fournir sur place).

- ① Renfort du plafond avec des éléments supplémentaires (poutres sur champ, etc) nécessaire pour maintenir le plafond à niveau et pour éviter qu'il vibre.
- ② Couper et retirer les éléments de construction du plafond.
- ③ Renforcer les éléments de construction du plafond et ajouter d'autres éléments pour y fixer les planches du plafond.

5. Installation de l'appareil

5.1. Suspension de l'appareil

- ▶ Apporter l'appareil intérieur emballé sur le lieu de son installation.
- ▶ Pour le suspendre, utiliser une poulie de levage pour le soulever et le faire passer par les boulons de suspension.

[Fig. 5-1-1] (P.3)

- Ⓐ Corps de l'appareil
- Ⓑ Poulie de levage

[Fig. 5-1-2] (P.3)

- Ⓒ Boulons (non fourni)
- Ⓓ Rondelles (accessoire)
- Ⓔ Boulon de suspension M10 (non fourni)

5.2. Assurer l'emplacement de l'appareil et fixer les boulons de suspension

- ▶ Utiliser le calibre livré avec le panneau pour vérifier si l'appareil et les boulons de suspension sont placés à l'endroit indiqué. Si leur emplacement n'est pas correct, des gouttes de condensation peuvent se produire suite à des entrées d'air. Bien vérifier le rapport entre les différents emplacements.
- ▶ Utiliser un niveau pour vérifier si la surface signalée par une astérisque Ⓐ est bien à niveau. Veiller à ce que les écrous des boulons de fixation soient bien serrés avant de fixer les boulons eux-mêmes.
- ▶ Pour s'assurer du bon écoulement, toujours suspendre l'appareil bien à l'horizontale en se servant d'un niveau.

[Fig. 5-2-1] (P.3)

- Ⓐ Bas de l'appareil intérieur

⚠ Attention:
Toujours suspendre l'appareil à niveau.

6. Mise en place des tuyaux de réfrigérant

6.1. Tuyaux de réfrigérant

[Fig. 6-1-1] (P.3)

- Ⓐ Appareil intérieur
- Ⓑ Appareil extérieur

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'appareil extérieur pour les hauteurs limites entre les appareils et pour la quantité de réfrigérant à charger.

Eviter d'installer l'appareil dans les endroits suivants, pour éviter toute complication :

- Où il y a trop d'huile, par exemple huile pour mécanisme ou alimentaire.
- Dans un environnement salé, par exemple près de la mer.
- Près de sources naturelles d'eau chaude.
- Près de gaz sulfurique.
- Tout autre zone atmosphérique inhabituelle.
- Cet appareil a des connexions évasées sur les côtés extérieurs et intérieurs.

[Fig. 6-1-1]

- Les tuyaux à réfrigérant sont utilisés pour connecter les appareils intérieur et extérieur comme l'indique le croquis ci-dessous.
- Isoler entièrement les tuyaux à réfrigérant et d'évacuation pour éviter toute condensation.

Préparation des tuyaux

- Des tuyaux de 3, 5, 7, 10 et 15 mètres [9-13/16, 16-3/8, 22-15/16, 32-1/4 et 49-3/16 ft] sont disponibles en option.

(1)Le tableau ci-dessous montre les spécifications des tuyaux disponibles en commerce.

Modèle	Tuyau	Diamètre extérieur		Epaisseur min. du mur		Epaisseur de l'isolant		Isolant
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	
PEAD-A24AA5	À liquide	9,52	3/8	0,8	1/32	8	5/16	Plastique mousse résistante à la chaleur gravité spécifique de 0,045
	À gaz	15,88	5/8	1,0	1/32	8	5/16	
PEAD-A30AA5	À liquide	9,52	3/8	0,8	1/32	8	5/16	
	À gaz	15,88	5/8	1,0	1/32	8	5/16	
PEAD-A36AA5	À liquide	9,52	3/8	0,8	1/32	8	5/16	
	À gaz	15,88	5/8	1,0	1/32	8	5/16	
PEAD-A42AA5	À liquide	9,52	3/8	0,8	1/32	8	5/16	
	À gaz	15,88	5/8	1,0	1/32	8	5/16	

(2)Vous assurer que les deux tuyaux à réfrigérant sont bien isolés contre la condensation.

(3)Le rayon du coude du tuyau à réfrigérant doit mesurer au moins 10 cm [3-15/16 in].

⚠ Attention:
Utiliser un isolant de l'épaisseur spécifiée. Trop d'épaisseur empêchera le stockage derrière l'appareil intérieur et un isolant trop mince ne pourra éviter le suintage de condensation.

6.2. Evasement

- La cause principale de fuite de gaz est un évasement défectueux. Veuillez effectuer l'évasement selon la méthode suivante.

6.2.1. Couper le tuyau

[Fig. 6-2-1] (P.3)

- Ⓐ Tubes en cuivre
- Ⓑ Correct
- Ⓒ Incorrect
- Ⓓ Penché
- Ⓔ Inégal
- Ⓕ Bavure

- Utiliser un coupe-tuyaux pour couper le tube en cuivre correctement.

6.2.2. Enlever les bavures

[Fig. 6-2-2] (P.3)

- Ⓐ Bavure
- Ⓑ Tuyau/tube en cuivre
- Ⓒ Alésoir supplémentaire
- Ⓓ Coupe-tuyaux

- Enlever toutes les bavures du tube/tuyau coupé.
- Tenir le tuyau/tube avec le bout orienté vers le bas pendant que vous enlevez les bavures pour éviter qu'elles ne tombent à l'intérieur du tuyau.

6.2.3. Mettre l'écrou en place

[Fig. 6-2-3] (P.3)

- Ⓐ Ecrou évasé
- Ⓑ Tube en cuivre

- Enlever les écrous évasés situés sur les appareils intérieur et extérieur, puis les mettre sur le tube/tuyau une fois toutes les bavures enlevées. (il n'est pas possible de les mettre en place après le fraisage)

6.2.4. Le fraisage

[Fig. 6-2-4] (P.3)

- Ⓐ Fraise
- Ⓑ Etau
- Ⓒ Tube en cuivre
- Ⓓ Ecrou évasé
- Ⓔ Serrage

- Effectuez l'évasement à l'aide de l'alésoir selon la méthode suivante.

Diamètre de tuyau (mm [in])	Dimensions	
	A (mm [in])	B ⁺⁰ _{-0,4} [-1/32] (mm [in])
	Lors de l'utilisation de l'outil pour le R410A	
	Type d'embrayage	
6,35 [1/4]	0 à 0,5 [0 à 1/32]	9,1 [3/8]
9,52 [3/8]	0 à 0,5 [0 à 1/32]	13,2 [17/32]
12,7 [1/2]	0 à 0,5 [0 à 1/32]	16,6 [21/32]
15,88 [5/8]	0 à 0,5 [0 à 1/32]	19,7 [25/32]

Coincer fermement le tube en cuivre dans un étau aux dimensions indiquées ci-dessus.

6.2.5. Vérification

[Fig. 6-2-5] (P.3)

- Ⓐ Lisse tout autour
- Ⓑ L'intérieur brille et n'est pas rayé
- Ⓒ La même longueur partout
- Ⓓ Trop
- Ⓔ Penché
- Ⓕ Rayure sur la surface évasée
- Ⓖ Craqué
- Ⓖ Inégal
- Ⓖ Exemples de mauvais spécimens

- Comparer le fraisage avec le croquis de droite.
- Si le fraisage est défectueux, couper la section fraisée et refaire le fraisage.

6. Mise en place des tuyaux de réfrigérant

6.3. Connexion des tuyaux

[Fig. 6-3-1] (P.4)

- Appliquer une fine couche d'huile de réfrigérant sur la surface du siège de conduite.
- Le raccordement est réalisé en alignant d'abord le centre puis en serrant les 3 ou 4 premiers tours de l'écrou de fixation à évasement.
- Appliquer les couples de serrage spécifiés dans le tableau ci-dessous comme moyen de référence pour les raccords de tuyauterie de l'appareil intérieur et serrer avec deux clés. Un serrage endommage la partie évasée.

Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm [in])	Diam. ext. raccord conique (mm [in])	Couple de serrage (N·m)
ø6,35 [1/4]	17 [11/16]	14 - 18
ø9,52 [3/8]	22 [7/8]	34 - 42
ø12,7 [1/2]	26 [1-1/32]	49 - 61
ø15,88 [5/8]	29 [1-5/32]	68 - 82

⚠ Avertissement:

Attention aux écrous évasés volants! (pressurisation interne)

Retirer l'écrou évasé en procédant comme suit:

1. Desserrer l'écrou jusqu'à ce qu'un sifflement se fasse entendre.
2. Ne jamais retirer l'écrou tant que tout le gaz ne s'est pas échappé (c'est-à-dire lorsque le sifflement s'arrête).
3. Vérifier si tout le gaz s'est échappé avant de retirer l'écrou.

Connexion de l'appareil extérieur

Connecter les tuyaux au joint pour tube de la soupape d'arrêt en suivant la même procédure que pour l'appareil intérieur.

- Pour resserrer, utiliser une clé dynamométrique ou une clé, et utiliser la même force de torsion que pour l'appareil intérieur.

Isolation des tuyaux de réfrigérant

- Après le raccordement des tuyaux de réfrigérant, isoler les joints (évasés) avec une gaine d'isolation thermique, comme illustré ci-dessous.

[Fig. 6-3-2] (P.4)

(A) Couvre-tube (petit) (accessoire)

(B) Précaution:

Sur place, retirer l'isolation thermique des tuyaux de réfrigérant, insérer l'écrou évasé pour évaser l'extrémité et remettre l'isolation thermique dans sa position d'origine. Veiller à ce qu'il n'y ait pas de formation de gouttes de condensation sur la tuyauterie en cuivre exposée.

(C) Extrémité du tuyau de réfrigérant liquide

(D) Extrémité du tuyau de réfrigérant gazeux

(E) Tuyauterie de réfrigérant sur place

(G) Couvre-tube (gros) (accessoire)

(I) Tirer

(K) Remettre à la position originale

(M) Plaque sur l'élément principal

(O) S'assurer qu'il n'y a pas d'espace ici. Orienter le joint vers le haut.

(F) Corps principal de l'appareil

(H) Isolation thermique (fourni sur place)

(J) Raccord conique

(L) S'assurer qu'il n'y a pas d'espace ici

(N) Ruban (accessoire)

1. Retirer et jeter le bouchon de caoutchouc qui a été inséré à l'extrémité de la tuyauterie de l'appareil.
2. Evaser l'extrémité du tuyau de réfrigérant site.
3. Retirer l'isolation thermique située sur le tuyau de réfrigérant site et remettre l'isolation à sa position originale.

Précautions concernant le raccordement des tuyaux de réfrigérant

- ▶ Toujours utiliser des soudures non oxydantes afin qu'aucun corps étranger ni aucune humidité ne pénètre à l'intérieur du tuyau.
- ▶ Revêtir le siège du goujon d'huile pour machine réfrigérante et le serrer fermement à l'aide de deux clés.
- ▶ Placer une entretoise métallique pour soutenir les tuyaux de réfrigérant de telle sorte qu'aucune charge ne s'applique à la sortie des tuyaux de l'appareil intérieur. Placer le support métallique à 50 cm [19-11/16 in] ou plus de la connexion avec goujon de l'appareil intérieur.

6.4. Test anti-fuites et méthodes de vidange

METHODES DE VIDANGE

Connecter les tuyaux à réfrigérant (tuyaux à liquide et à gaz) entre les appareils intérieur et extérieur.

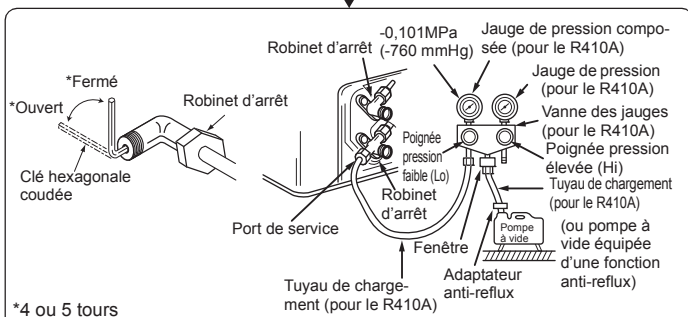
Enlever le capuchon de la sortie de service de la soupape d'arrêt située sur le côté du tuyau à gaz de l'appareil extérieur. (La soupape d'arrêt ne marchera pas lorsqu'elle sera toute neuve (complètement fermée et recouverte).)

Connecter la soupape multiple de gaz et la pompe à vide à la sortie de service de la soupape d'arrêt située du côté de l'appareil extérieur où se trouve le tuyau à gaz.

Utiliser la pompe à vide
(Vider pendant plus de 15 minutes.)

Vérifier le vide avec la soupape multiple de manomètre, puis fermer la soupape multiple de manomètre, et arrêter la pompe à vide.

La laisser ainsi pendant une ou deux minutes. Vous assurer que l'aiguille de la soupape multiple de manomètre reste sur la même position. Vérifier que le manomètre indique bien -0,101 MPa (-760 mmHg).



Enlever rapidement la soupape multiple de manomètre de la sortie de service de la soupape d'arrêt.

Lorsque les tuyaux à réfrigérant sont connectés et vidés, ouvrir complètement la soupape d'arrêt du côté des tuyaux à gaz et à liquide. Une utilisation sans l'avoir entièrement ouverte empêchera l'appareil de fonctionner du mieux possible et pourra causer des problèmes.

Longueur de tuyau :
7 m [23 ft] maximum
Nul besoin d'ajouter de gaz

Longueur de tuyau :
plus de 7 m [23 ft]
Ajouter la quantité de gaz recommandée

Serrer le capuchon de la sortie de service pour la remettre dans son état d'origine.

Resserrer le capuchon

Test anti-fuites

6.5. Travaux de mise en place du tuyau d'écoulement

- S'assurer que le tuyau d'écoulement soit placé en pente vers le bas (pente de plus de 1 %) vers le côté extérieur (de la décharge). Eviter tout renflement ou toute irrégularité sur le trajet du tuyau.
- S'assurer que les tuyaux d'écoulement de traverse ont moins de 20 m [65 ft] de long (non compris la différence d'élévation). Si le tuyau d'écoulement est relativement long, prévoir des crochets métalliques pour le soutenir et éviter qu'il n'ondule. Ne jamais prévoir d'orifice de ventilation d'air par lequel l'écoulement risquerait de se répandre.
- Utiliser un tuyau VP-25 solide en chlorure de vinyle (d'un diamètre extérieur de 32 mm [1-1/4 in]) pour l'écoulement.
- Veiller à ce que les tuyaux groupés soient 10 cm [3-15/16 in] en dessous de l'ouverture d'écoulement située sur le corps de l'appareil.
- Ne pas laisser de renflement pour les odeurs au port de décharge de l'écoulement.
- Placer l'extrémité du tuyau d'écoulement de façon à ne pas générer d'odeurs.
- Ne jamais placer les tuyaux d'écoulement dans un drainage générant des gaz ioniques.

[Fig. 6-5-1] (P.4)

○ Tuyauterie correcte

× Tuyauterie erronée

(A) Isolation (9 mm [3/8 in] minimum)

(B) Pente descendante (1/100 minimum)

(C) Support métallique

(K) Purge d'air

(L) Levé

(M) Trappe anti-odeur

Tuyaux groupés

(D) D.E. ø32 mm [1-1/4 in] TUBE PVC

(E) Elargir le plus possible. 10 cm [3-15/16 in] environ.

(F) Appareil intérieur

(G) Elargir la tuyauterie pour recevoir les tuyaux groupés.

(H) Pente descendante (1/100 minimum)

(I) D.E. ø38 mm [1-1/2 in] TUBE PVC pour les tuyaux groupés. (Isolation de 9 mm [3/8 in] minimum)

(J) Jusqu'à 700 mm [27-9/16 in]

(N) Tuyau d'écoulement (accessoire)

(O) Surface horizontale ou légèrement ascendante

6. Mise en place des tuyaux de réfrigérant

1. Insérer le tuyau d'écoulement (accessoire) dans l'ouverture d'écoulement (marge d'insertion : 25 mm [1 in]). (Ne pas cintrer le tuyau au-delà de 45° pour éviter qu'il casse ou se bouche.)
(Fixer le tuyau avec la sangle et le coller avec de la glue (petit, accessoire).)
2. Fixer le tuyau d'écoulement (D.E. ø32 mm [1-1/4 in] TUBE PVC PV-25, fourni sur place). (Fixer le tuyau avec la sangle et le coller avec de la glue (petit, accessoire).)
3. Isoler le tuyau et la douille d'écoulement (D.E. ø32 mm [1-1/4 in] TUBE PVC PV-25) (coude inclus).
4. Contrôler l'écoulement. (Voir [Fig. 6-6-1])
5. Fixer le matériel d'isolation (accessoire), et le fixer avec la sangle (large, accessoire) pour isoler l'ouverture d'écoulement.

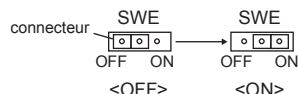
[Fig. 6-5-2] (P.4)

- A Appareil intérieur
- B Sangle (accessoire)
- C Partie visible
- D Marge d'insertion
- E Tuyau d'écoulement (accessoire)
- F Tuyau d'écoulement (D.E. ø32 mm [1-1/4 in] TUBE PVC, fourni sur place)
- G Matériel d'isolation (fourni sur place)
- H Sangle (accessoire)
- I Sans espace. Le raccordement du matériel d'isolation doit se trouver sur la partie supérieure.

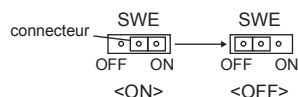
6.6. Confirmation des décharges d'écoulement

► Veiller à ce que le mécanisme de décharge d'écoulement fonctionne normalement et que les raccordements ne présentent aucune fuite.

- Le point ci-dessus doit être respecté en mode de chauffage.
 - Le point ci-dessus doit être respecté avant de procéder aux travaux du plafond dans le cas d'une construction neuve.
1. Retirer le couvercle de l'ouverture d'arrivée d'eau du côté de la tuyauterie de l'appareil intérieur.
 2. Remplir la pompe d'alimentation en eau à l'aide d'un réservoir d'alimentation en eau. Lors du remplissage, veiller à placer l'extrémité de la pompe ou du réservoir dans un bac d'écoulement. (En cas d'insertion incomplète, de l'eau pourrait couler sur l'appareil.)
 3. Exécuter l'essai en mode de refroidissement ou relier le connecteur au côté ON de SWE sur le panneau du contrôleur intérieur. (La pompe de drainage et le ventilateur sont contraints de fonctionner sans télécommande.) Veiller au bon écoulement à l'aide d'un tube transparent.



4. Après confirmation, annuler le mode d'essai et couper l'alimentation principale. Si le connecteur est relié au côté ON de SWE, le débrancher et le rebrancher au côté OFF, puis fixer capot du port d'alimentation en eau dans sa position initiale. (Serrer les vis du capot du port d'alimentation en eau au couple de serrage de 2,0 ±0,2 N·m.)



[Fig. 6-6-1] (P.5)

- A Insérer l'extrémité de la pompe de 2 à 4 cm [13/16 à 1-5/8 in].
- B Retirer l'ouverture d'arrivée d'eau.
- C 2 500 cc environ
- D Eau
- E Ouverture de remplissage
- F Vis

7. Travaux de conduites

- Raccorder le tuyau en canevas entre l'appareil et le conduit. [Fig. 7-0-1] (P.5)
- Utiliser des matériaux non-combustibles pour les éléments des conduits.
- Fournir une isolation complète à la bride du conduit d'entrée et au conduit de sortie pour éviter la condensation.
- Ne pas oublier de modifier la position du filtre à air de sorte à pouvoir en assurer la maintenance.

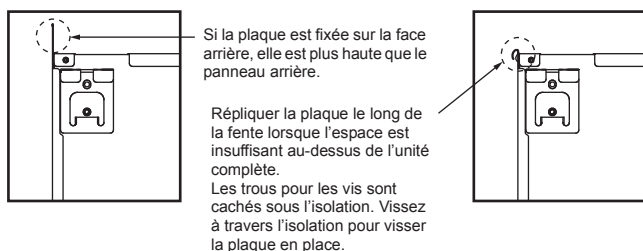
<A> En cas d'entrée arrière
 En cas d'entrée par le dessous

- A Conduit
- B Entrée d'air
- C Porte d'accès
- D Conduit en canevas
- E Surface du plafond
- F Sortie d'air
- G Laisser suffisamment d'espace pour éviter tout court-circuit

- Marche à suivre pour changer l'entrée du dos au bas. [Fig. 7-0-2] (P.5)

- A Filtre
- B Plaque inférieure

1. Retirer le filtre à air. (Retirer d'abord la vis de blocage du filtre.)
2. Retirer la plaque inférieure.
3. Attacher la plaque de fond à l'arrière de l'appareil. [Fig. 7-0-3] (P.5)
(La position des trous de fixation sur la plaque diffère de ceux de l'orifice d'entrée arrière.) (Serrer les vis de la plaque de fond au couple de serrage de 1,4 ±0,2 N·m.)



4. Fixer le filtre sous le corps.
(Vérifier le côté du filtre à ajuster.) [Fig. 7-0-4] (P.5)

- C Fixer l'orifice d'entrée inférieur
- D Fixer l'orifice d'entrée arrière

⚠ Attention:

- Construire un conduit d'arrivée de 850 mm [33-1/2 in] ou plus.
L'unité principale du climatiseur et les conduits doivent avoir une alimentation électrique identique.
- Porter des gants de protection pour réduire les risques de blessure sur les bords métalliques tranchants.
- Raccordez le corps principal du climatiseur et le conduit afin que leurs potentiels correspondent.
- Le bruit du tuyau d'admission augmentera fortement si l'admission A est attachée directement sous le corps principal. Il est donc impératif d'installer l'admission A le plus loin possible du corps principal.
Faire particulièrement attention lors de son installation pour une admission par le bas.
- Utilisez suffisamment d'isolation thermique afin d'éviter toute condensation sur les conduits de sortie et leurs brides.
- La distance entre la grille d'aspiration et le ventilateur doit être supérieure à 850 mm [33-1/2 in].
Si la distance est inférieure à 850 mm [33-1/2 in], installez un filet de sécurité pour éviter tout contact avec le ventilateur.
- Pour éviter les interférences électriques, ne pas utiliser les lignes de transmission situées au bas de l'unité.

8. Installations électriques

8.1. Alimentation électrique

8.1.1. Alimentation de l'appareil intérieur provenant de l'appareil extérieur

Les schémas de connexion suivants sont disponibles.

Les schémas d'alimentation de l'appareil extérieur varient selon les modèles.

Système 1:1

[Fig. 8-1-1] (P.5)

- Ⓐ Source d'alimentation de l'appareil extérieur
- Ⓑ Disjoncteur de fuite à la terre
- Ⓒ Coupe-circuit ou interrupteur d'isolement
- Ⓓ Appareil extérieur
- Ⓔ Cordons de raccordement de l'appareil intérieur/extérieur
- Ⓕ Télécommande à fil
- Ⓖ Appareil intérieur
- Ⓗ Panneau du contrôleur intérieur
- Ⓙ Interface radiofréquence pour thermostat radiofréquence

* Apposer une étiquette A fournie avec les manuels près de chaque schéma de câblage des appareils intérieur et extérieur.

Câblage électrique

Modèle de l'appareil intérieur		PEAD
Câblage No du câble × taille en (mm ²)	Alimentation de l'appareil intérieur (Réchauffeur)	—
	Mise à la terre de l'alimentation de l'appareil intérieur (Réchauffeur)	—
	Appareil intérieur-appareil extérieur	3 × 1,5 (polar)
	Mise à la terre de l'appareil intérieur/extérieur	1 × Min. 1,5
Tension du circuit	Télécommande à fil-Appareil intérieur	*1 2 × 0,3 (Non-polar)
	Appareil intérieur (Réchauffeur) L-N	*2 —
	Appareil intérieur-appareil extérieur S1-S2	*2 230 V AC
	Appareil intérieur-appareil extérieur S2-S3	*2 24 V DC
	Télécommande à fil-Appareil intérieur	*2 14 V DC

*1. Le câble de 10 m [32 ft] est fixé à la télécommande à fil. 500 m [1640 ft] maximum

*2. Les chiffres ne s'appliquent PAS toujours à la mise à la terre.

La borne S3 présente une différence de 24 V DC par rapport à la borne S2. Les bornes S3 et S1 ne sont pas isolées électriquement par le transformateur ou tout autre appareil.

- Remarques:**
1. La taille des fils doit être conforme aux réglementations nationales et locales pertinentes.
 2. Le poids des câbles de connexion entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur doit être égal ou supérieur au poids de câbles flexibles à gaine polychloroprène (conception 245 IEC57).
 3. Installer un câble de terre plus long que les autres câbles.
 4. Effectuez le câblage conformément aux règles de sécurité détaillées dans UL1995.

⚠ Attention:

Toujours utiliser des coupe-circuits et des fusibles de la puissance indiquée. L'utilisation de fusibles, de fils ou de fils en cuivre à trop grande capacité peut provoquer un risque de mauvais fonctionnement ou d'incendie.

8.2. Branchement des fils intérieurs

Procédure

1. Enlevez les 2 vis pour détacher le couvercle de la boîte des composants électriques.
 2. Faites passer chaque câble par le point d'entrée des câbles et introduisez-les dans la boîte des composants électriques. (Procurez-vous le câble d'alimentation et le câble de connexion entre les unités extérieure et intérieure localement et utilisez la télécommande filaire fournie avec l'unité.)
 3. Raccorder solidement les câbles d'alimentation, de raccordement entrée-sortie et de la télécommande filaire aux blocs de raccordement.
 4. Pour l'interface radiofréquence.
Raccorder correctement le câble électrique de l'interface radiofréquence au connecteur CN105 (RED) du panneau du contrôleur intérieur.
Raccorder correctement les fils électriques aux bornes correspondantes.
 5. Fixez les câbles à l'aide de crampons à l'intérieur de la boîte des composants électriques.
 6. Remettez le couvercle du boîtier des composants électriques à sa place d'origine. (Serrer les vis du couvercle au boîtier à bornes au couple de serrage de 2,0 ±0,2 N.m.)
- Attachez le câble d'alimentation en courant et le câble des unités intérieure/extérieure à la boîte de commande en vous servant d'une douille tampon comme force de tension. (connexion PG ou similaire).

⚠ Avertissement:

- Veuillez remettre proprement le couvercle de la partie électrique. Autrement, il y aura risque d'incendie, ou de choc électrique à cause de la poussière, de l'eau etc. pouvant s'infiltrer.
- Utiliser le câble de connexion de l'unité intérieure/extérieure spécifié pour relier les unités intérieures et extérieures et fixer correctement le câble au bloc terminal de sorte de n'appliquer aucune pression à la section de connexion du bloc terminal. Toute connexion ou fixation incomplète du câble peut entraîner un incendie.

[Fig. 8-2-1] (P.6)

- Ⓐ Cache-vis (1pc)
- Ⓑ Cache

[Fig. 8-2-2] (P.6)

- Ⓒ Boîtier à bornes
- Ⓓ Orifice d'éjection
- Ⓔ Retirer

[Fig. 8-2-3] (P.6)

- Ⓕ Utiliser une réduction PG pour maintenir le poids du câble et éviter qu'une force extérieure ne soit exercée sur connecteur de la borne d'alimentation. Utilisez un serre-câble pour fixer le câble.
- Ⓖ Câble de la source d'alimentation
- Ⓗ Utiliser une réduction ordinaire
- Ⓙ Câble de transmission
- Ⓜ Conduit
- Ⓚ Cadre latéral
- Ⓛ Orifice à dégager (pour le câblage de l'alimentation)
- Ⓜ Rondelle (accessoire)

[Fig. 8-2-4] (P.6)

- Ⓝ Bloc terminal pour la source d'alimentation et la transmission interne
- Ⓞ Bornier de la télécommande filaire
- Ⓟ Panneau du contrôleur intérieur
- Ⓠ L'interface radiofréquence est installée sur le panneau du contrôleur intérieur.
- Ⓡ CN105 (ROUGE/5P)
- Ⓢ Câblage pour l'interface radiofréquence

- Effectuez le câblage selon le diagramme en bas et à gauche. (Veuillez vous procurer le câble localement.)

Assurez-vous que les câbles utilisés sont de la polarité correcte.

[Fig. 8-2-5] (P.6)

- Ⓐ Bornier intérieur
- Ⓑ Fil de mise à la terre (vert/jaune)
- Ⓒ Câble de connexion pour appareil intérieur/extérieur 3 conducteurs, 1,5 mm² [AWG 16] ou plus
- Ⓓ Bornier extérieur
- ① Câble de connexion
Câble à 3 nœuds de 1,5 mm² [AWG 16], conformément au Schéma 245 IEC 57.
- ② Embase de borne intérieur
- ③ Embase de borne extérieur
- ④ Posez toujours un câble de mise à la terre (1 nœud de 1,5 mm² [AWG 16]) plus long que les autres câbles.
- ⑤ Télécommande à fil
No. × taille de fil (mm²) : Câble 2C × 0,3
Fil accessoire de la télécommande
(longueur du câble : 10 m [32 ft], non polaire, max. 500 m [1640 ft])
- ⑥ Télécommande filaire

- Branchez les blocs de sorties comme l'indique le diagramme ci-dessous.

⚠ Attention:

- Faites attention de brancher les fils correctement.
- Serrer fermement les vis des bornes pour les empêcher de se desserrer.
- Puis tirer légèrement sur les fils pour vous assurer qu'ils ne bougent pas.

8.3. Télécommande (câblée)

8.3.1. Pour la télécommande filaire

1) Réglage de 2 télécommandes à fil

Si 2 télécommandes à fil sont connectées, régler la première sur "principale" et la seconde sur "auxiliaire". Pour prendre connaissance des procédures de configuration, consultez "Sélection des fonctions" dans le mode d'emploi de l'appareil intérieur.

8.3.2. Pour télécommande sans fil infrarouge

1) Lieu d'installation

- A l'abri des rayons directs du soleil.
- A l'écart de toute source de chaleur.
- A l'abri des courants d'air froids (ou chauds).
- Lieu où la télécommande sans fil infrarouge peut être facilement utilisée.
- Hors de la portée des enfants.

* Le signal peut parcourir environ 7 mètres [23 ft] (ligne droite) suivant 45 degrés vers la droite et la gauche de la ligne centrale du récepteur.

2) Réglage de la référence du modèle

[Fig. 8-3-1] (P.6)

- ① Insérer les batteries.
- ② Appuyer sur le bouton SET (Définir) avec un objet dont l'extrémité est pointue. Commencer cette opération avec l'affichage de la télécommande sans fil infrarouge désactivé.
MODEL SELECT clignote et la référence du modèle s'allume.
- ③ Appuyer sur le bouton ④ de température pour définir le numéro de modèle.
- ④ Appuyer sur le bouton SET (Définir) avec un objet dont l'extrémité est pointue. MODEL SELECT et la référence du modèle s'allument pendant trois secondes, puis s'éteignent.

Modèle d'unité intérieure	Ⓐ Référence du modèle
PEAD	026

8. Installations électriques

8.4. Réglage des fonctions

8.4.1. Réglage des fonctions sur l'appareil (Sélection des fonctions de l'appareil)

1) Pour télécommande câblée [Fig. 8-4-1] (P.7)

1. Modification des réglages de pression statique externe.

- Veillez à changer le réglage de la pression statique extérieure selon le conduit et la grille utilisés.

① Passer au mode de réglage des fonctions.

Eteindre la télécommande.

Appuyer simultanément sur les touches (A) et (B) et les maintenir enfoncées pendant au moins 2 secondes. FUNCTION commencera à clignoter.

② Utiliser la touche (C) pour régler l'adresse du réfrigérant (III) sur 00.

③ Appuyer sur (D) ; [-] se met à clignoter sur l'affichage du numéro d'appareil (IV).

④ Utiliser la touche (C) pour spécifier le numéro d'appareil (IV) à 01-04 ou AL.

⑤ Appuyer sur la touche (E) (MODE) pour spécifier l'adresse du réfrigérant/numéro d'appareil ; [-] clignote momentanément sur l'affichage du numéro de mode (I).

⑥ Appuyez sur la touche (F) pour régler le numéro de mode (I) sur 08.

⑦ Appuyer sur la touche (G), le numéro de programmation actuellement sélectionné (II) clignotera.

Utilisez la touche (F) pour changer le numéro de réglage en fonction de la pression statique extérieure qui sera utilisée.

Pression statique extérieure	No. de réglage du mode No. 08	No. de réglage du mode No. 10
35 Pa [0,14 in. WG]	2	1
50 Pa [0,20 in. WG] (en usine)	3	1
70 Pa [0,28 in. WG]	1	2
100 Pa [0,40 in. WG]	2	2
150 Pa [0,60 in. WG]	3	2

⑧ Appuyer sur la touche MODE (E), les numéros de programmation et de mode (I) et (II) changeront et seront continuellement affichés, et les détails de la programmation pourront être confirmés.

⑨ Appuyer simultanément sur les touches FILTER (A) et TEST RUN (B) pendant au moins 2 secondes. L'écran de sélection des fonctions apparaît momentanément, et l'affichage d'arrêt du climatiseur apparaît.

⑩ Pour définir la pression statique sur 70, 100, 150 Pa [0,28, 0,40, 0,60 in. WG], répéter les étapes 3 à 9. (Régler le numéro du mode sur 10 à l'étape 6.)

2. Autres fonctions

① Sélectionner le numéro d'appareil 00 pour les réglages. (Réglages pour tous les appareils intérieurs)
Se reporter au tableau des fonctions 1.

② Sélectionner les numéros de réglage 01 à 04 ou AL pour ces réglages. (Réglages pour chaque appareil intérieur)
Pour spécifier l'appareil intérieur dans un système individuel, sélectionner le numéro d'appareil 01.

Tableau des fonctions 1

Sélectionner l'appareil numéro 00

Mode	Paramètre	No. de Mode	No. de réglage	Réglage initial	Cocher
Restauration automatique après une coupure de courant *1 (FONCTION DE REMISE EN MARCHÉ AUTOMATIQUE)	Non disponible	01	1	○ (*1)	
	Disponible		2		
Détection de la température intérieure	Moyenne de fonctionnement de l'appareil intérieur	02	1	○	
	Réglée par la télécommande de l'appareil intérieur		2		
	Détecteur interne de la télécommande		3		
Connectivité LOSSNAY	Non supportée	03	1	○	
	Supportée (l'appareil intérieur n'est pas équipé d'une prise d'air extérieure)		2		
	Supportée (l'appareil intérieur est équipé d'une prise d'air extérieure)		3		
Tension d'alimentation	240V	04	1		
	220V, 230V		2	○	
Mode automatique	Cycle de préservation de l'énergie activé automatiquement	05	1	○	
	Cycle de préservation de l'énergie désactivé automatiquement		2		

Tableau des fonctions 2

Sélectionner les appareils numéro 01 à 04 ou tous les appareils (AL [télécommande avec fil]/07 [télécommande sans fil])

Mode	Paramètre	No. de Mode	No. de réglage	Réglage initial	Cocher
Signe du filtre	100 Hr	07	1		
	2500 Hr		2		
	Pas d'indicateur de signe du filtre		3	○	
Pression statique extérieure	Pression statique externe	08	1		
	Réglage du numéro de mode n°08		2		
	Réglage du numéro de mode n°10		2		
			3	○	
	35 Pa [0,14 in. WG]	10	1	○	
	50 Pa [0,20 in. WG] (en usine)		2		
	70 Pa [0,28 in. WG]		2		
	100 Pa [0,40 in. WG]		3		
	150 Pa [0,60 in. WG]		2		

*1 Une fois l'alimentation rétablie, le climatiseur redémarre après 3 minutes.

Remarque: Si la fonction d'un appareil intérieur a été changée en sélectionnant un autre fonction après l'installation, toujours indiquer le contenu en saisissant un ○ ou une autre marque dans la case à cocher appropriée des tableaux.

Pour spécifier chaque appareil intérieur parmi deux, trois ou quatre appareils intérieurs raccordés, lorsque ces appareils fonctionnent ensemble, sélectionner un numéro d'appareil 01 à 04.

Pour spécifier tous les appareils intérieurs parmi deux, trois ou quatre appareils intérieurs raccordés lorsque ces appareils fonctionnent ensemble, sélectionner AL. Se reporter au tableau des fonctions 2.

2) Pour télécommande sans fil infrarouge [Fig. 8-4-2] (P.7)

1. Modification des réglages de pression statique externe.

- Veillez à changer le réglage de la pression statique extérieure selon le conduit et la grille utilisés.

① Accédez au mode de sélection de fonction.

Appuyez deux fois de suite sur le bouton CHECK (vérification) (F).

(Effectuez cette opération quand l'afficheur de la télécommande est éteint.)

CHECK (vérification) s'éclaire et "00" clignote.

Appuyez une fois sur le bouton TEMP (température) (C) pour spécifier "50". Dirigez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur et appuyez sur le bouton des heures (A).

② Réglage du numéro d'appareil

Appuyer sur la touche TEMP (C) et (D) pour régler le numéro de l'unité sur 01-04 ou AL. Diriger la télécommande sans fil vers le récepteur de l'unité intérieure et appuyer sur la touche Minute (B).

③ Sélection d'un mode

Entrer 08 pour modifier le réglage de la pression statique externe à l'aide des touches (C) et (D).

Dirigez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur et appuyez sur le bouton des heures (A).

Numéro de réglage actuel : 1 = 1 bip (une seconde)
2 = 2 bips (une seconde chacun)
3 = 3 bips (une seconde chacun)

④ Sélection du numéro de réglage

Utiliser les touches (C) et (D) pour modifier le réglage de la pression statique externe à utiliser.

Dirigez la télécommande sans fil vers le détecteur de l'appareil intérieur et appuyez sur le bouton des heures (A).

⑤ Pour régler la pression statique externe

Répéter les étapes ③ et ④ pour régler le numéro du mode sur 10.

⑥ Terminez la sélection des fonctions.

Dirigez la télécommande sans fil vers le détecteur de l'appareil intérieur et appuyez sur le bouton ON/OFF (E).

Remarque :

- Lorsque les réglages des fonctions sont changés après l'installation ou l'entretien, veillez à enregistrer les changements en les cochant dans la colonne "Réglage" du tableau de fonctions.

3) Réglage de la tension d'alimentation (Tableau des fonctions 1)

- Toujours veiller à modifier le réglage de tension en fonction de l'alimentation utilisée.

9. Marche d'essai

9.1. Avant la marche d'essai

- ▶ Lorsque l'installation, le tuyautage et le câblage des appareils intérieur et extérieur sont terminés, vérifier l'absence de fuites de réfrigérant, la fixation des câbles d'alimentation et de commande, l'absence d'erreur de polarité et contrôler qu'aucune phase de l'alimentation n'est déconnectée.
- ▶ Utiliser un mégohm-mètre de 500 V pour s'assurer que la résistance entre les bornes d'alimentation électrique et la terre soit au moins de 1,0 MΩ.
- ▶ Ne pas effectuer ce test sur les bornes des câbles de contrôle (circuit à basse tension).

⚠ Avertissement:

Ne pas utiliser le climatiseur si la résistance de l'isolation est inférieure à 1,0 MΩ.

Résistance de l'isolation

Après l'installation ou après la coupure prolongée de la source d'alimentation, la résistance de l'isolation chutera en deçà de 1 MΩ en raison de l'accumulation de réfrigérant dans le compresseur. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Respectez les procédures suivantes.

1. Retirer les câbles du compresseur et mesurer la résistance de l'isolation du compresseur.
2. Si la résistance de l'isolation est inférieure à 1 MΩ, le compresseur est défectueux ou du réfrigérant s'est accumulé dans le compresseur.
3. Après avoir connecté les câbles au compresseur, celui-ci commence à chauffer dès qu'il est sous tension. Après avoir mis sous tension le compresseur pendant les durées indiquées ci-dessous, mesurer de nouveau la résistance de l'isolation.

- La résistance de l'isolation chute en raison de l'accumulation de réfrigérant dans le compresseur. La résistance dépassera 1 MΩ après que le compresseur a chauffé pendant deux ou trois heures. (Le temps mis par le compresseur pour chauffer varie selon les conditions atmosphériques et l'accumulation de réfrigérant).
- Pour faire fonctionner le compresseur dans lequel s'est accumulé du réfrigérant, il est nécessaire de le faire chauffer pendant au moins 12 heures afin d'éviter toute défaillance.

4. Si la résistance de l'isolation dépasse 1 MΩ, le compresseur n'est pas défectueux.

⚠ Attention:

- Le compresseur fonctionnera uniquement si les connexions des phases de l'alimentation électrique sont correctes.
- Mettez l'appareil sous tension au moins 12 heures avant de le faire fonctionner.
- La mise en marche de l'appareil immédiatement après sa mise sous tension pourrait provoquer de sérieux dégâts aux éléments internes. Ne mettez pas l'appareil hors tension pendant la saison de fonctionnement.

9.2. Marche d'essai

- ▶ Pour en savoir plus, consultez le manuel d'installation fourni avec chaque télécommande.

9.3. Auto-vérification

- ▶ Pour en savoir plus, consultez le manuel d'installation fourni avec chaque télécommande.
- ▶ Thermostat radiofréquence non établi.

[Type de message A] Erreurs détectées par l'appareil intérieur

Télécommande sans fil infrarouge	Thermostat radiofréquence de télécommande à fil	Symptôme	Remarque
Bips/Clignotement du témoin OPERATION INDICATOR (Nombre de fois)	Code de contrôle		
1	P1	Erreur de détecteur d'entrée d'air	
2	P2, P9	Erreur de détecteur de tuyau (liquide ou tuyau à 2 phases)	
3	E6, E7	Erreur de communication entre les appareils intérieur et extérieur	
4	P4	Erreur de détecteur d'écoulement	
5	P5	Erreur de pompe d'écoulement	
6	P6	Protection contre le gel/les surchauffes	
7	EE	Erreur de communication entre les appareils intérieur et extérieur	
8	P8	Erreur de température des tuyaux	
9	E4	Erreur de réception des signaux de la télécommande	
10	—	—	
11	—	—	
12	Fb	Erreur du système de commande de l'appareil intérieur (erreur de mémoire, etc.)	
Aucun son	— —	Aucune correspondance	

[Type de message B] Erreurs détectées par un autre appareil que l'appareil intérieur (appareil extérieur, etc.)

Télécommande sans fil infrarouge	Thermostat radiofréquence de télécommande à fil	Symptôme	Remarque
Bips/Clignotement du témoin OPERATION INDICATOR (Nombre de fois)	Code de contrôle		
1	E9	Erreur de communication entre les appareils intérieur et extérieur (Erreur de transmission) (Appareil extérieur)	Pour le détail, vérifiez l'afficheur LED de la carte de commande extérieure.
2	UP	Interruption des surintensités du compresseur	
3	U3, U4	Ouverture/Court-circuit des thermistances de l'appareil extérieur	
4	UF	Interruption des surintensités du compresseur (Lorsque le compresseur est verrouillé)	
5	U2	Température de la sortie d'air anormalement élevée/49°C en fonctionnement/réfrigérant insuffisant	
6	U1, Ud	Pression anormalement élevée (63H en fonctionnement)/Protection contre les surchauffes	
7	U5	Température du dissipateur de chaleur anormale	
8	U8	Arrêt de la protection du ventilateur de l'appareil extérieur	
9	U6	Interruption des surintensités du compresseur/Anomalie du module d'alimentation	
10	U7	Anomalie du chauffage super chaud en raison d'une faible température de sortie d'air	
11	U9, UH	Anomalie telle qu'une surintensité ou une baisse de tension et signal synchrone anormal sur le circuit principal/Erreur de détection de courant	
12	—	—	
13	—	—	
14	Autres	Autres erreurs (Reportez-vous au manuel technique de l'appareil extérieur.)	

9. Marche d'essai

- *1 Si le bip ne retentit pas de nouveau après la réception des deux bips initiaux confirmant le signal de démarrage de l'autocontrôle et si le témoin OPERATION INDICATOR ne s'allume pas, les erreurs ne seront pas enregistrées.
- *2 Si le bip retentit trois fois de suite "bip, bip, bip (0,4 + 0,4 + 0,4 sec)" après la réception des deux bips initiaux confirmant le signal de démarrage de l'autocontrôle, l'adresse de réfrigérant spécifiée n'est pas correcte.
- Sur la télécommande sans fil infrarouge
La sonnerie continue de la section de réception de l'appareil intérieur retentit.
Clignotement du témoin de fonctionnement
- Sur la télécommande sans fil
Code de vérification affiché sur l'afficheur LCD.
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement après la marche d'essai ci-dessus, reportez-vous au tableau suivant pour résoudre le problème.

Symptôme			Cause
Télécommande sans fil		LED 1, 2 (CCI de l'appareil extérieur)	
VEUILLEZ ATTENDRE	Pendant les 2 minutes environ qui suivent la mise sous tension	Après l'éclairage de la LED 1, 2, la LED 2 s'éteint, et seule la LED 1 reste éclairée. (Fonctionnement correct)	• Dans les 2 minutes environ qui suivent la mise sous tension, la télécommande ne peut pas être utilisée, parce que le système est mis en route. (Fonctionnement correct)
VEUILLEZ ATTENDRE → Code d'erreur	Environ 2 minutes après la mise sous tension	Seule la LED 1 est éclairée. → Les LED 1 et 2 clignotent.	• Le connecteur du dispositif de protection de l'appareil extérieur n'est pas raccordé. • Câblage inversé ou avec phase ouverte du bornier d'alimentation de l'appareil extérieur (L1, L2, L3)
Les messages n'apparaissent pas même lorsque le commutateur de fonctionnement est sur ON (le témoin de fonctionnement ne s'allume pas).		Seule la LED 1 est éclairée. → Les LED 1 et 2 clignotent deux fois, la LED 2 clignote une fois.	• Câblage incorrect entre les appareils intérieur et extérieur (polarité incorrecte de S1, S2, S3) • Court-circuit sur le câble de la télécommande

Dans les conditions répertoriées ci-avant, le phénomène suivant se produit au niveau de la télécommande sans fil infrarouge.

- Aucun signal n'accepté par la télécommande.
- Le témoin OPE clignote.
- La sonnerie émet un court cliquetis.

Remarque :

Le fonctionnement n'est pas possible durant les 30 secondes suivant l'annulation de la sélection d'une fonction. (Fonctionnement correct)

Pour la description de chaque LED (LED 1, 2, 3) sur la commande intérieure, reportez-vous au tableau suivant.

LED 1 (alimentation du microprocesseur)	Indique si l'alimentation de la commande est fournie. Assurez-vous que la LED est toujours éclairée.
LED 2 (alimentation de la télécommande)	Indique si l'alimentation est fournie à la télécommande. Cette LED s'éclaire seulement dans le cas de l'appareil intérieur raccordé à l'adresse de réfrigérant de l'appareil extérieur "0".
LED 3 (communication entre les appareils intérieur et extérieur)	Indique l'état de communication entre les appareils intérieur et extérieur. Assurez-vous que cette LED clignote toujours.

9.4. FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE

Carte du contrôleur intérieur

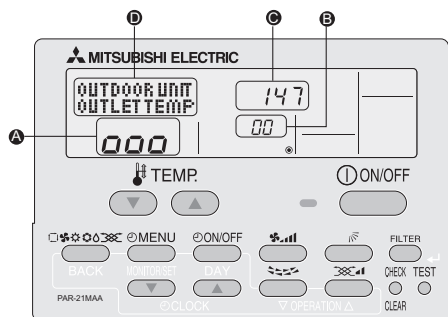
Le présent modèle est équipé d'une FONCTION DE REMISE EN MARCHE AUTOMATIQUE.

Lorsque l'appareil intérieur est contrôlé à l'aide de la télécommande, le mode de fonctionnement, la température réglée et la vitesse du ventilateur sont mémorisés par la carte du contrôleur intérieur. La fonction de redémarrage automatique remet l'appareil en service au moment où la tension secteur est rétablie après une coupure de courant.

Régler la FONCTION DE REMISE EN MARCHE AUTOMATIQUE avec la télécommande. (Mode No. 01)

10. Fonction d'entretien aisé (uniquement pour la télécommande à fil)

Exemple d'affichage (température de décharge du comp. 147 °F)

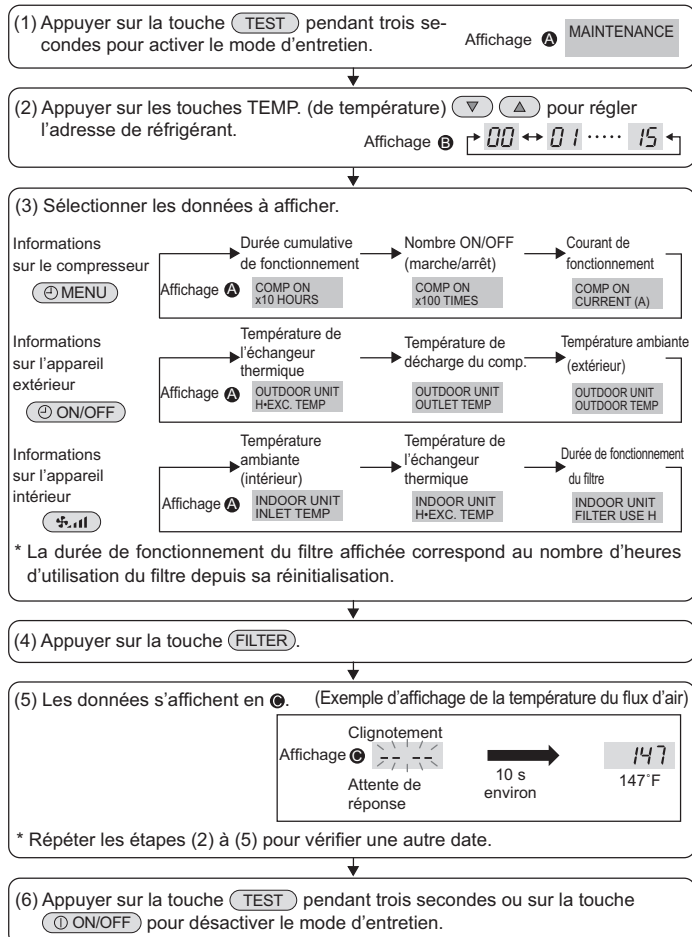


Le mode d'entretien permet d'afficher de nombreux types de données d'entretien sur la télécommande à fil, comme la température de l'échangeur de chaleur et la consommation actuelle du compresseur pour les appareils intérieur et extérieur. Cette fonction peut être utilisée que le climatiseur fonctionne ou non. En fonctionnement, les données peuvent être vérifiées pendant le fonctionnement normal ou le fonctionnement stable en mode d'entretien.

* Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant la marche d'essai.

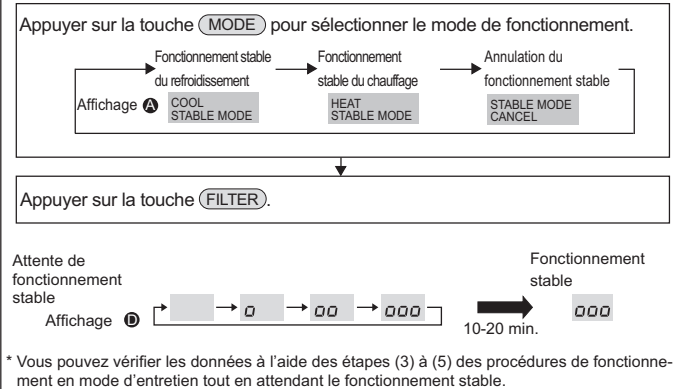
* La disponibilité de cette fonction dépend de la connexion de l'appareil extérieur. Consulter les brochures.

Procédures de fonctionnement en mode d'entretien



Fonctionnement stable

Le mode d'entretien permet de déterminer la fréquence de fonctionnement et de stabiliser le fonctionnement. En cas d'arrêt du climatiseur, utiliser la procédure suivante pour le redémarrer.



11. Entretien

11.1. Charge de Gaz

[Fig. 11-1-1] (P.7)

- (A) Appareil intérieur
- (B) Raccord
- (C) Conduite de liquide
- (D) Conduit de gaz réfrigérant
- (E) Robinet d'arrêt
- (F) Appareil extérieur
- (G) Vanne de fonctionnement du cylindre de réfrigérant
- (H) Cylindre de gaz réfrigérant pour R410A, avec siphon
- (I) Réfrigérant (liquide)
- (J) Echelle électronique pour la charge de réfrigérant
- (K) Conduite flexible de chargement (pour le R410A)
- (L) Jauge collectrice (pour le R410A)
- (M) Prise de service

1. Raccorder le tuyau de gaz au port de service de la vanne d'arrêt (à 3 voies).
2. Purger l'air du tuyau raccordé au tuyau de gaz réfrigérant.
3. Ajouter la quantité spécifiée de réfrigérant, pendant que le climatiseur fonctionne en mode rafraîchissement.

Remarque:

En cas d'ajout de réfrigérant, respecter la quantité précisée pour le cycle de réfrigération.

⚠ Attention:

- Ne pas décharger le réfrigérant dans l'atmosphère.
 - Faire attention de ne pas décharger le réfrigérant dans l'atmosphère durant l'installation, une nouvelle installation ou la réparation du circuit réfrigérant.
 - En cas de supplément de charge, charger le réfrigérant sous sa forme liquide à partir d'un cylindre de gaz.
- Si le réfrigérant est chargé sous sa forme gazeuse, sa composition risque de se modifier à l'intérieur du cylindre et dans l'appareil extérieur. Dans ce cas, la capacité de refroidissement du réfrigérant diminue ou le fonctionnement normal peut même s'avérer impossible. Attention: une charge trop rapide de tout le réfrigérant liquide risque de bloquer le compresseur; dès lors, nous conseillons de charger le réfrigérant lentement.

Pour maintenir une pression élevée dans le cylindre de gaz, le réchauffer avec de l'eau chaude (d'une température inférieure à 40 °C [104 °F]) pendant la saison froide. Ne jamais utiliser une flamme vive ou de la vapeur pour effectuer cette opération.

This product is designed and intended for use in the residential,
commercial and light-industrial environment.

Please be sure to put the contact address/telephone number on
this manual before handing it to the customer.

mitsubishi **ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN