



Mr. SLIM

Air-Conditioners

**PEAD-A12,18,24,30,36,42AA7**

---

**INSTALLATION MANUAL**

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

FOR INSTALLER

English

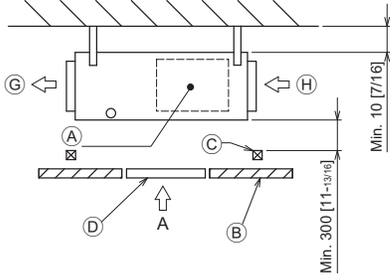
**MANUEL D'INSTALLATION**

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

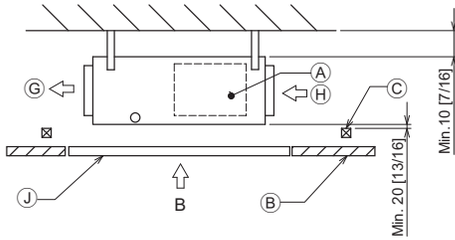
POUR L'INSTALLATEUR

Français

[Fig. 3-2-1]

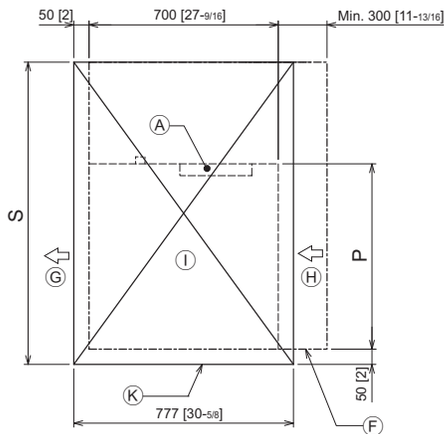


[Fig. 3-2-3]



[Fig. 3-2-5]

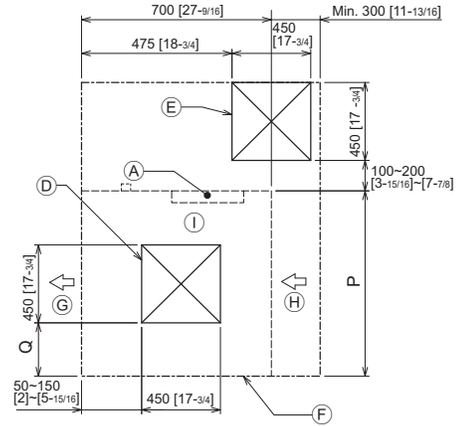
(Viewed from the direction of the arrow B)



[Fig. 3-2-2]

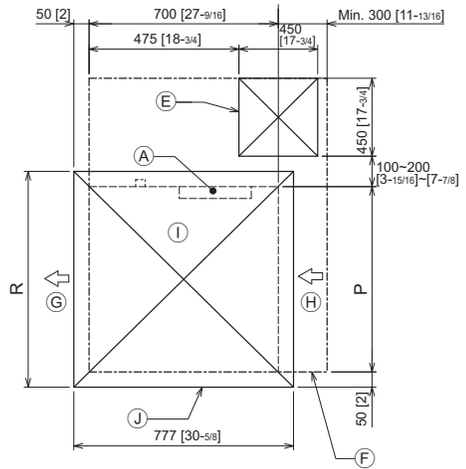
(Unit: mm [in])

(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

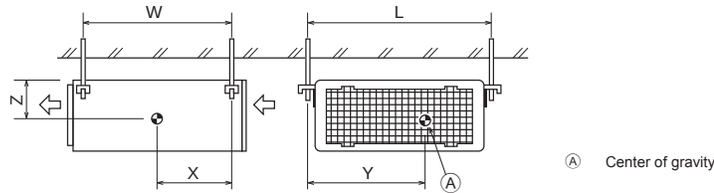
(Unit: mm [in])

| Model           | P                 | Q                              | R                 | S                  |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| PEAD-A12, 18AA7 | 900<br>[35-7/16]  | 150~250<br>[5-15/16]~[9-7/8]   | 1000<br>[39-3/8]  | 1500<br>[59-1/16]  |
| PEAD-A24, 30AA7 | 1100<br>[43-5/16] | 250~350<br>[9-7/8]~[13-13/16]  | 1200<br>[47-1/4]  | 1700<br>[66-15/16] |
| PEAD-A36, 42AA7 | 1400<br>[55-1/8]  | 400~500<br>[15-3/4]~[19-11/16] | 1500<br>[59-1/16] | 2000<br>[78-3/4]   |

4

4.1

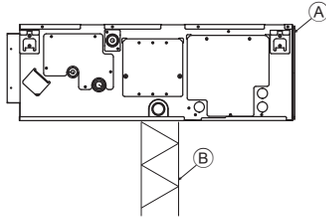
[Fig. 4-1-1]



5

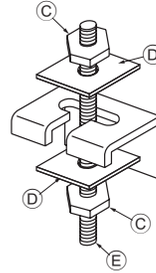
5.1

[Fig. 5-1-1]



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

[Fig. 5-1-2]

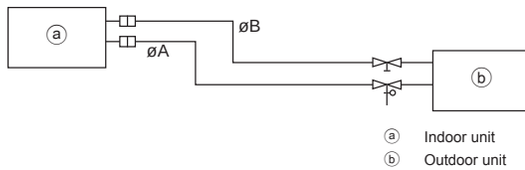


- (C) Nuts (field supply)
- (D) Washers (accessory)
- (E) M10 hanging bolt (field supply)

6

6.1

[Fig. 6-1-1]



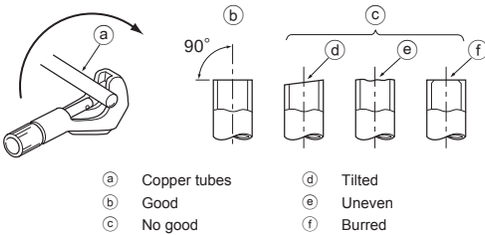
(Unit: mm [in])

| Model                   | A                  | B                 |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| PEAD-A12, 18AA7         | $\phi 12.7$ [1/2]  | $\phi 6.35$ [1/4] |
| PEAD-A24, 30, 36, 42AA7 | $\phi 15.88$ [5/8] | $\phi 9.52$ [3/8] |

- (a) Indoor unit
- (b) Outdoor unit

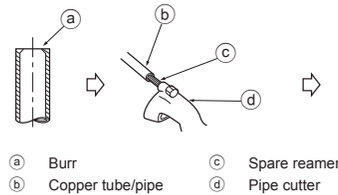
6.2

[Fig. 6-2-1]



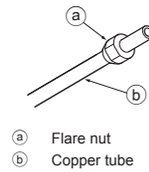
- (a) Copper tubes
- (b) Good
- (c) No good
- (d) Tilted
- (e) Uneven
- (f) Burred

[Fig. 6-2-2]



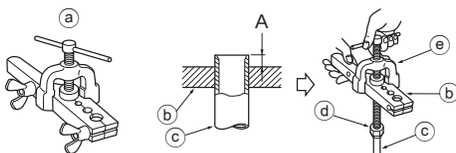
- (a) Burr
- (b) Copper tube/pipe
- (c) Spare reamer
- (d) Pipe cutter

[Fig. 6-2-3]



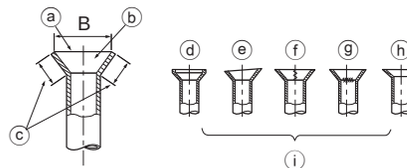
- (a) Flare nut
- (b) Copper tube

[Fig. 6-2-4]



- (a) Flaring tool
- (b) Die
- (c) Copper tube
- (d) Flare nut
- (e) Yoke

[Fig. 6-2-5]

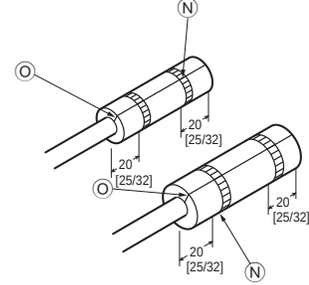
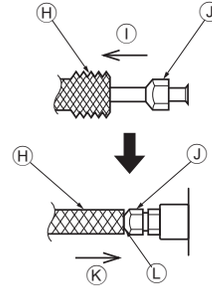
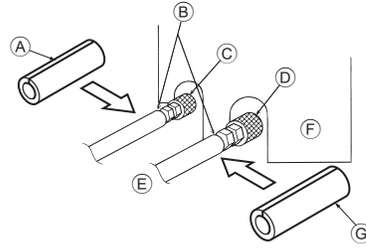


- (a) Smooth all around
- (b) Inside is shining without any scratches
- (c) Even length all around
- (d) Too much
- (e) Tilted
- (f) Scratch on flared plane
- (g) Cracked
- (h) Uneven
- (i) Bad examples

[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

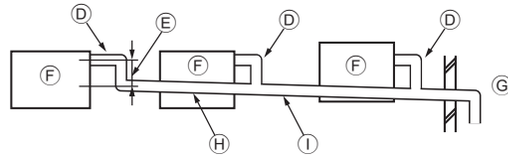
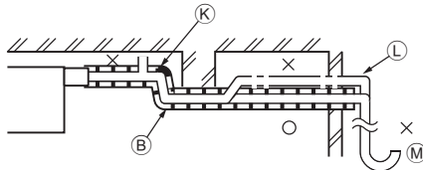
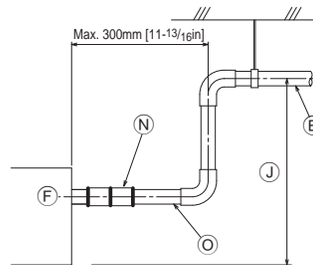
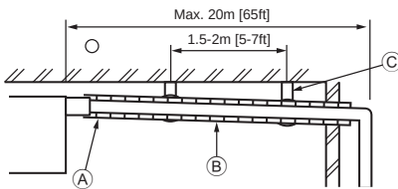
M Plate on main body

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.  $\phi 32$  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.  $\phi 38$  mm [1-1/2 in] PVC TUBE for grouped piping. (9 mm [3/8 in] or more insulation)

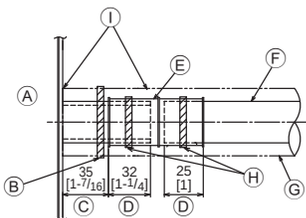
J Up to 700 mm [27-9/16 in]

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)

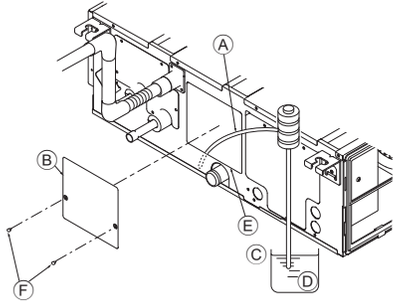
F Drain pipe (O.D.  $\phi 32$  mm [1-1/4 in] PVC TUBE, field supply)

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.

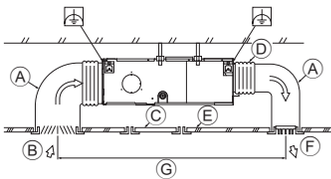
[Fig. 6-6-1]



- 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

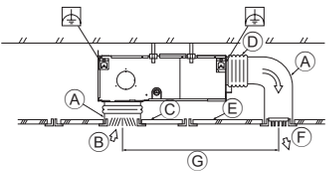
[Fig. 7-0-1]

<A> In case of rear inlet

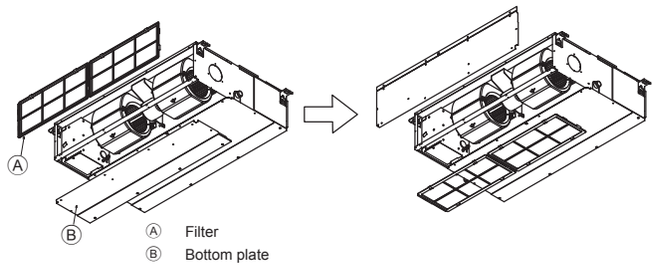


- A Duct
- B Air inlet
- C Access door
- D Canvas duct
- E Ceiling surfas
- F Air outlet
- G Leave distance enough to prevent short cycle

<B> In case of bottom inlet

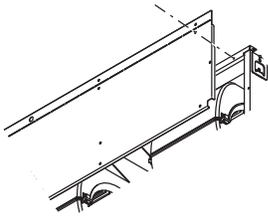


[Fig. 7-0-2]

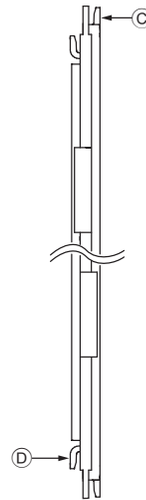


- A Filter
- B Bottom plate

[Fig. 7-0-3]

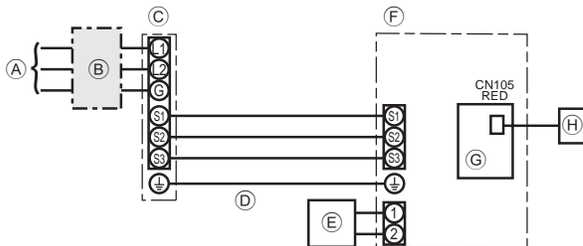


[Fig. 7-0-4]



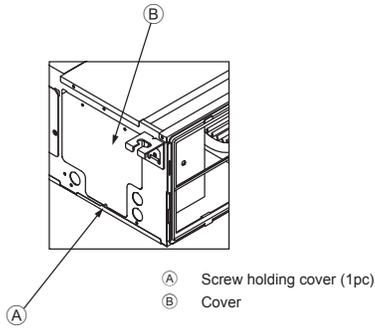
- C Nail for the bottom inlet
- D Nail for the rear inlet

[Fig. 8-1-1]

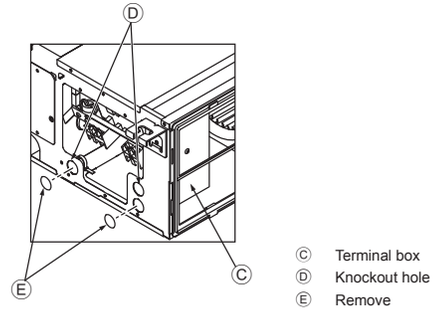


- A Outdoor unit power supply
- B Isolating switch
- C Outdoor unit
- D Indoor unit/outdoor unit connecting cords
- E Wired remote controller
- F Indoor unit
- G Indoor controller board
- H Radio frequency interface for RF thermostat

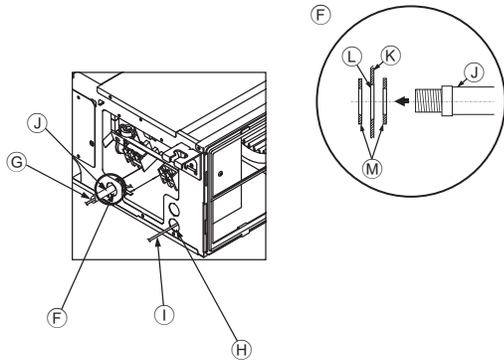
[Fig. 8-2-1]



[Fig. 8-2-2]

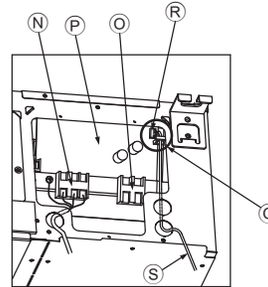


[Fig. 8-2-3]



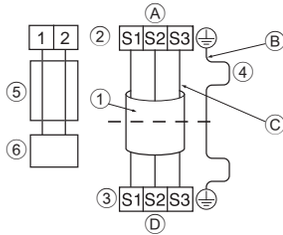
- F Use PG bushing to keep the weight of the cable and external force from being applied to the power supply terminal connector. Use a cable tie to secure the cable.
- G Power source wiring
- H Use ordinary bushing
- I Transmission wiring
- J Conduit
- K Side frame
- L Knockout hole (for power source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

[Fig. 8-2-4]



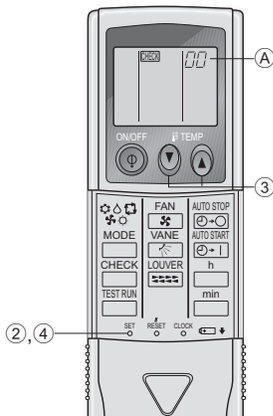
- N Terminal block for power source and indoor transmission
- O Terminal block for wired remote controller
- P Indoor controller board
- Q Radio frequency interface is installed on Indoor controller board
- R CN105 (RED/5P)
- S Wiring for radio frequency interface

[Fig. 8-2-5]

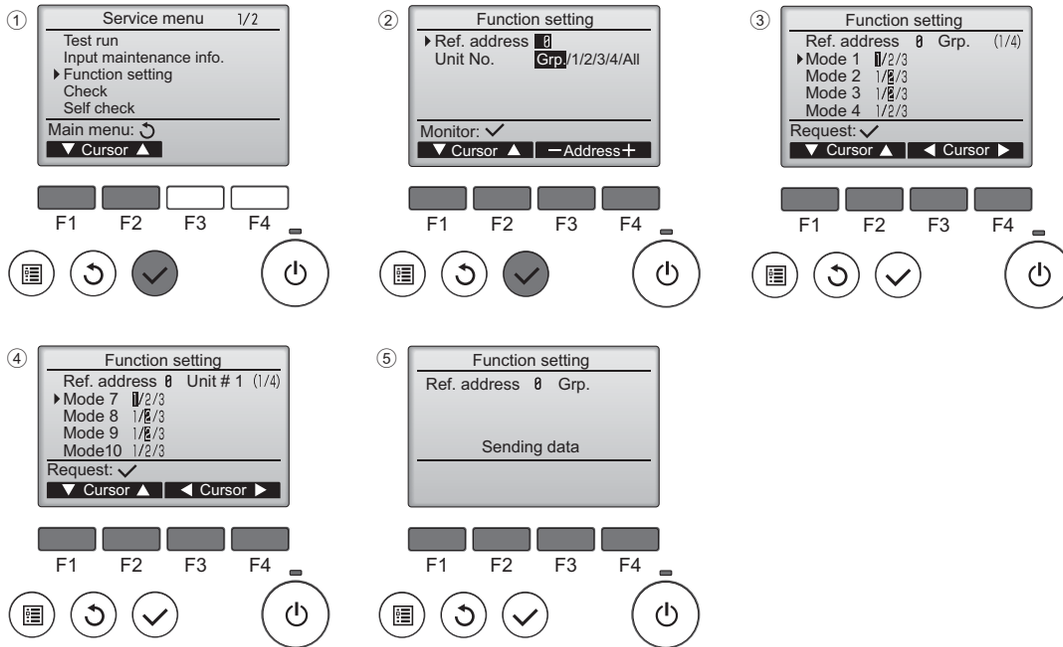


- A Indoor terminal block
- B Earth wire (green/yellow)
- C Indoor/outdoor unit connecting wire 3-core 1.5 mm<sup>2</sup> [AWG 16] or more
- D Outdoor terminal block
- 1 Connecting cable Cable 3-core 1.5 mm<sup>2</sup> [AWG 16], in conformity with Design 245 IEC 57.
- 2 Indoor terminal block
- 3 Outdoor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

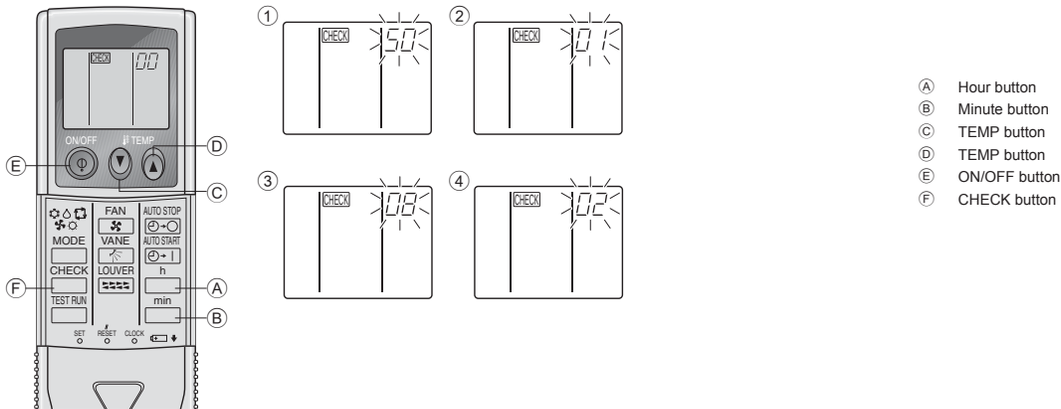
[Fig. 8-3-1]



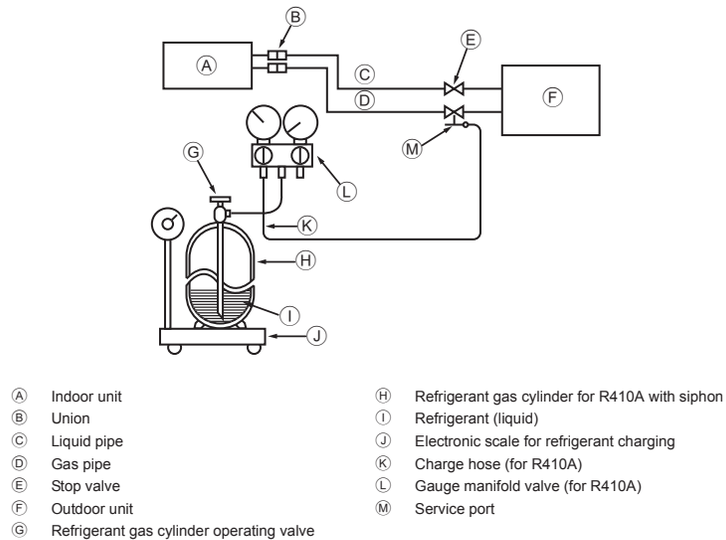
[Fig. 8-4-1]



[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..... | 18 |
| 3. Selecting an installation site & Accessories..... | 9  | 11. Maintenance .....              | 19 |
| 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 “Safety precautions” 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.

### 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.

**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.

- 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.

**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.
- Take measures to prevent electrical leakage as required.

- 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])
- Ⓕ Maintenance access space
- Ⓖ Supply air
- Ⓗ Intake air
- Ⓘ Bottom of indoor unit
- Ⓙ Access door 3
- Ⓚ Access door 4

#### 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.

- If necessary, reinforce the hanging bolts with anti-quake supporting members as countermeasures against earthquakes.

\* Use M10 for hanging bolts and anti-quake supporting members (field supply).

- ① Reinforcing the ceiling with additional members (edge beam, etc.) must be required to keep the ceiling at level and to prevent the ceiling from vibrations.
- ② Cut and remove the ceiling members.
- ③ Reinforce the ceiling members, and add other members for fixing the ceiling boards.

##### 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-A12AA7 | 643 [25-5/16] | 954 [37-9/16]  | 340 [13-3/8]   | 375 [14-3/4]   | 130 [5-1/8] | 26 [58]                |
| PEAD-A18AA7 | 643 [25-5/16] | 954 [37-9/16]  | 340 [13-3/8]   | 375 [14-3/4]   | 130 [5-1/8] | 28 [62]                |
| PEAD-A24AA7 | 643 [25-5/16] | 1154 [45-7/16] | 325 [12-13/16] | 525 [20-11/16] | 130 [5-1/8] | 33 [73]                |
| PEAD-A30AA7 | 643 [25-5/16] | 1154 [45-7/16] | 325 [12-13/16] | 525 [20-11/16] | 130 [5-1/8] | 33 [73]                |
| PEAD-A36AA7 | 643 [25-5/16] | 1454 [57-1/4]  | 330 [13]       | 675 [26-9/16]  | 130 [5-1/8] | 41 [91]                |
| PEAD-A42AA7 | 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

- ▶ 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.

##### ⚠ Caution:

Install the unit in horizontal position. If the side with drain port is installed higher, water leakage may be caused.

## 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-A12AA7 | For liquid | 6.35             | 1/4  | 0.8                | 1/32 | 8                    | 5/16 | Heat resisting foam plastic 0.045 specific gravity |
|             | For gas    | 12.7             | 1/2  | 0.8                | 1/32 | 8                    | 5/16 |  |
| PEAD-A18AA7 | For liquid | 6.35             | 1/4  | 0.8                | 1/32 | 8                    | 5/16 |  |
|             | For gas    | 12.7             | 1/2  | 0.8                | 1/32 | 8                    | 5/16 |  |
| PEAD-A24AA7 | 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-A30AA7 | 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-A36AA7 | 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-A42AA7 | 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 correct insulation of specified thickness. Excessive thickness prevents storage behind the indoor unit and smaller thickness causes dew drippage.

### 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 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub> [-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
- Ⓑ Even length all around
- Ⓒ Tilted
- Ⓓ Cracked
- Ⓔ Bad examples
- Ⓕ Inside is shining without any scratches
- Ⓖ Too much
- Ⓗ Scratch on flared plane
- Ⓘ Uneven

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

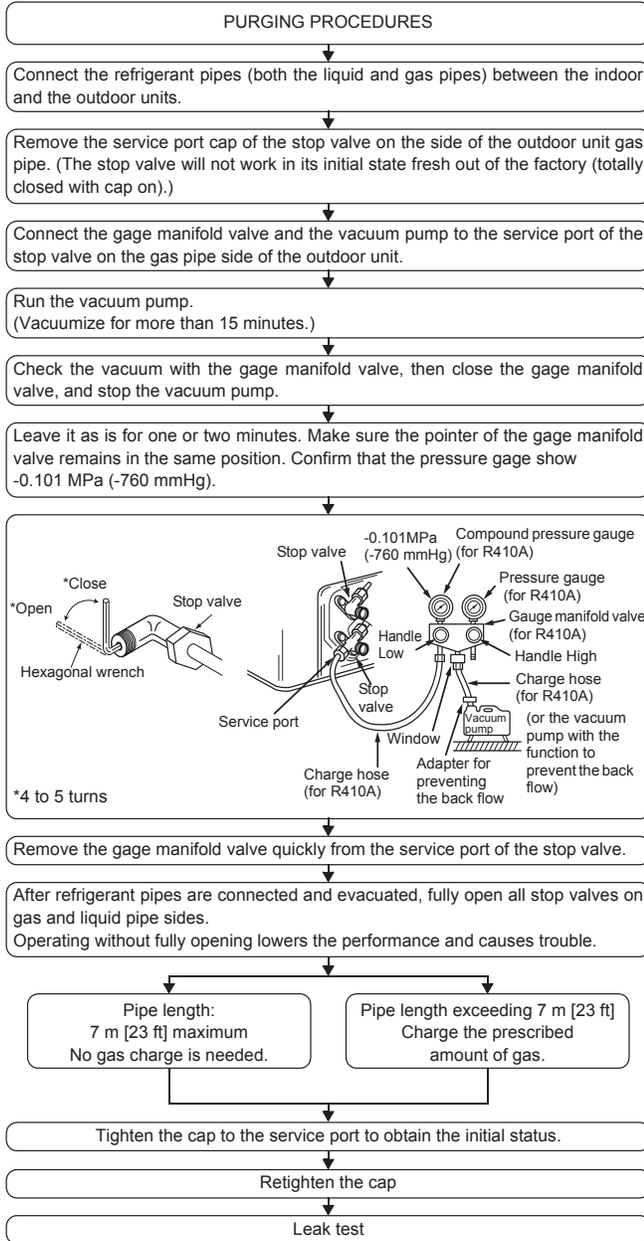
1. Remove and discard the rubber bung which is inserted in the end of the unit piping.
2. Flare the end of the site refrigerant piping.
3. Pull out the thermal insulation on the site refrigerant piping and replace the insulation in its original position.

## 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
- Ⓐ Insulation (9 mm [3/8 in] or more)
- Ⓑ Downward slope (1/100 or more)
- Ⓒ Support metal
- Ⓓ Air bleeder
- Ⓔ Raised
- Ⓜ Odor trap

#### Grouped piping

- Ⓓ O. D.  $\phi 32\text{ mm [1-1/4 in]}$  PVC TUBE
- Ⓔ Make it as large as possible. About 10 cm [3-15/16 in].
- Ⓕ Indoor unit
- Ⓖ Make the piping size large for grouped piping.
- Ⓗ Downward slope (1/100 or more)
- Ⓚ O. D.  $\phi 38\text{ mm [1-1/2 in]}$  PVC TUBE for grouped piping. (9 mm [3/8 in] or more insulation)
- Ⓛ Up to 700 mm [27-9/16 in]
- Ⓝ Drain hose (accessory)
- Ⓞ 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  $45^\circ$  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.  $\phi 32\text{ mm [1-1/4 in]}$  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.  $\phi 32\text{ mm [1-1/4 in]}$  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)

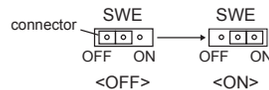
- Ⓐ Indoor unit
- Ⓑ Tie band (accessory)
- Ⓒ Visible part
- Ⓓ Insertion margin
- Ⓔ Drain hose (accessory)
- Ⓚ Drain pipe (O.D.  $\phi 32\text{ mm [1-1/4 in]}$  PVC TUBE, field supply)
- Ⓛ Insulating material (field supply)
- Ⓜ Tie band (accessory)
- Ⓨ To be gap free. The joint section of the insulation material meet must be at the top.

### 6.6. Confirming drain discharge

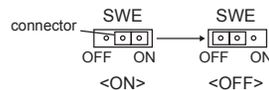
- ▶ Make sure that the drain-up mechanism operates normally for discharge and that there is no water leakage from the connections.

- 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  $2.0 \pm 0.2\text{ N}\cdot\text{m}$ .)



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

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

## 7. Duct work

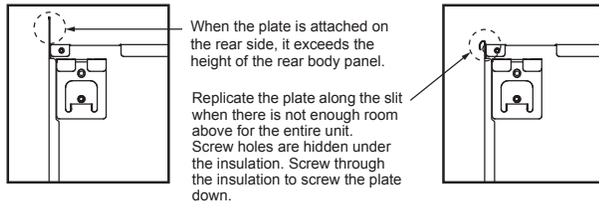
- Connect canvas duct between unit and duct. [Fig. 7-0-1] (P.5)
- Use incombustible material for duct parts.
- Provide full insulation to inlet duct flange and outlet duct to prevent condensation.
- Be sure to change the position of air filter to a position where it can be serviced.

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

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

- Ⓐ Filter
- Ⓑ 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 ±0.2 N·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)
- Ⓒ Nail for the bottom inlet
  - Ⓓ 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)

- Ⓐ Outdoor unit power supply
- Ⓑ Isolating switch
- Ⓒ Outdoor unit
- Ⓓ Indoor unit/outdoor unit connecting cords
- Ⓔ Wired remote controller
- Ⓕ Indoor unit
- Ⓖ Indoor controller board
- Ⓗ 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.<br>x size (mm <sup>2</sup> ) |  | 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 fuse. Using fuse, wire or copper wire with too large capacity may cause a risk of malfunction or fire.

### ⚠ Caution:

Take measures to prevent electrical leakage as required.

### 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 ±0.2 N·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)

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

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

- Ⓒ Terminal box
- Ⓓ Knockout hole
- Ⓔ Remove

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

- Ⓕ 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.
- Ⓖ Power source wiring
- Ⓗ Use ordinary bushing
- Ⓘ Transmission wiring
- Ⓙ Conduit
- Ⓚ Side frame
- Ⓛ Knockout hole (for power source wiring)
- Ⓜ Washer (accessory)

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

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

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

①

- Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT] button.
- Select "Function settings" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.

②

- Set the indoor unit refrigerant addresses and unit numbers with the [F1] through [F4] buttons, and then press the [SELECT] button to confirm the current setting.

#### <Checking the Indoor unit No.>

When the [SELECT] button is pressed, the target indoor unit will start fan operation. If the unit is common or when running all units, all indoor units for the selected refrigerant address will start fan operation.

③

- When data collection from the indoor units is completed, the current settings appear highlighted. Non-highlighted items indicate that no function settings are made. Screen appearance varies depending on the "Unit No." setting.

④

- Use the [F1] or [F2] button to move the cursor to select the mode number, and change the setting number with the [F3] or [F4] 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                          |

⑤

- When the settings are completed, press the [SELECT] button to send the setting data from the remote controller to the indoor units.
- When the transmission is successfully completed, the screen will return to the Function setting screen.

### 2. Other functions

① Select unit number 00 for the settings. (Settings for all indoor units)

Refer to Function table 1.

② 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.

① Go to the function select mode

Press the CHECK button (F) twice continuously.

(Start this operation from the status of remote controller display turned off.)

[CHECK] is lighted and "00" blinks.

Press the TEMP button (C) once to set "50". Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the Hour button (A).

② Setting the unit number

Press the TEMP button (C) and (D) 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 (B).

③ Selecting a mode

Enter 08 to change the external static pressure setting using the (C) and (D) buttons.

Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the Hour button (A).

Current setting number: 1 = 1 beep (one second)  
2 = 2 beeps (one second each)  
3 = 3 beeps (one second each)

④ Selecting the setting number

Use the (C) and (D) 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 (A).

⑤ To set the external static pressure

Repeat steps (3) and (4) to set the mode number to 10.

⑥ Complete function selection

Direct the wireless remote controller toward the sensor of the indoor unit and press the ON/OFF button (E).

#### 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 "Check" 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*2<br>(AUTO RESTART FUNCTION) | Not available   | 01       | 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  | 230V  | 04       | 1           | ○               |       |
|  | 208V  |          | 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            |          | 1           |                 |       |
|                          | 35 Pa [0.14 in. WG]                   | 3        | ○           |                 |       |
|                          | 50 Pa [0.20 in. WG] (before shipment) | 1        | ○           |                 |       |
|                          | 70 Pa [0.28 in. WG]                   | 2        |             |                 |       |
|                          | 100 Pa [0.40 in. WG]                  | 3        |             |                 |       |
| 150 Pa [0.60 in. WG]     | 2                                     | 10       | 1           | ○               |       |
|                          |                                       |          | 2           |                 |       |
|                          | 3                                     |          |             |                 |       |

\*1 When the power supply returns, the air conditioner will start 3 minutes or 1 minute later (hinge on Outdoor unit).

\*2 Power failure automatic recovery initial setting depends on the connecting outdoor unit.

**Note:** When the function of an indoor unit were changed by function selection after the end of installation, always indicate the contents by entering a ○ or other mark in the appropriate check filed 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. Test run

### 9.2. Test run

#### 9.2.1. Using wired remote controller

► Make sure to read operation manual before test run. (Especially items to secure safety)

##### Step 1 Turn on the power.

- Remote controller: The system will go into startup mode, and the remote controller power lamp (green) and "PLEASE WAIT" will blink. While the lamp and message are blinking, the remote controller cannot be operated. Wait until "PLEASE WAIT" is not displayed before operating the remote controller. After the power is turned on, "PLEASE WAIT" will be displayed for approximately 2 minutes.
- Indoor controller board: LED 1 will be lit up, LED 2 will be lit up (if the address is 0) or off (if the address is not 0), and LED 3 will blink.
- Outdoor controller board: LED 1 (green) and LED 2 (red) will be lit up. (After the startup mode of the system finishes, LED 2 will be turned off.) If the outdoor controller board uses a digital display, [-] and [-] will be displayed alternately every second.

If the operations do not function correctly after the procedures in step 2 and thereafter are performed, the following causes should be considered and eliminated if they are found.

(The symptoms below occur during the test run mode. "Startup" in the table means the LED display written above.)

| Symptoms in test run mode   |  | Cause   |
|---|--|---|
| Remote Controller Display   | OUTDOOR BOARD LED Display<br>< > indicates digital display.                                |   |
| Remote controller displays "PLEASE WAIT", and cannot be operated.   | After "startup" is displayed, only green lights up. <00>                                   | • After power is turned on, "PLEASE WAIT" is displayed for 2 minutes during system startup. (Normal)                              |
| After power is turned on, "PLEASE WAIT" is displayed for 3 minutes, then error code is displayed.                 | After "startup" is displayed, green (once) and red (once) blink alternately. <F1>          | • Incorrect connection of outdoor terminal block (R, S, T and S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> , S <sub>3</sub> .)                 |
|   | After "startup" is displayed, green (once) and red (twice) blink alternately. <F3, F5, F9> | • Outdoor unit's protection device connector is open.   |
| No display appears even when remote controller operation switch is turned on. (Operation lamp does not light up.) | After "startup" is displayed, green (twice) and red (once) blink alternately. <EA, Eb>     | • Incorrect wiring between the indoor and outdoor unit (Polarity is wrong for S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> , S <sub>3</sub> .) |
|   | After "startup" is displayed, only green lights up. <00>                                   | • Remote controller transmission wire short.  |
| Display appears but soon disappears even when remote controller is operated.                                      | After "startup" is displayed, only green lights up. <00>                                   | • There is no outdoor unit of address 0. (Address is other than 0.)   |
|   |  | • Remote controller transmission wire open.   |
|   | After "startup" is displayed, only green lights up. <00>                                   | • After canceling function selection, operation is not possible for about 30 seconds. (Normal)                                    |

##### Step 2 Switch the remote controller to "Test run".

- ① Select "Test run" from the Service menu, and press the [SELECT] button. (Fig. 9-1)
- ② Select "Test run" from the Test run menu, and press the [SELECT] button. (Fig. 9-2)
- ③ The test run operation starts, and the Test run operation screen is displayed.

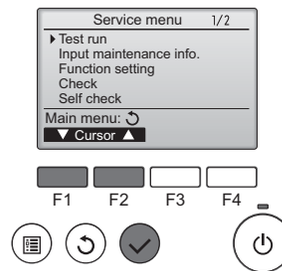


Fig. 9-1

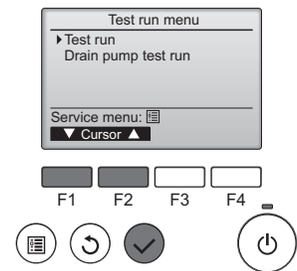


Fig. 9-2

##### Step 3 Perform the test run and check the airflow temperature and auto vane.

- ① Press the [F1] button to change the operation mode. (Fig. 9-3)  
Cooling mode: Check that cool air blows from the unit.  
Heating mode: Check that warm air blows from the unit.

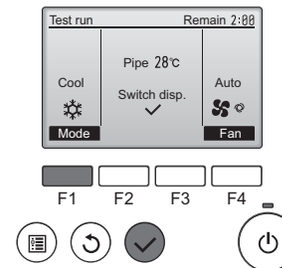


Fig. 9-3

##### Step 4 Confirm the operation of the outdoor unit fan.

The speed of the outdoor unit fan is controlled in order to control the performance of the unit. Depending on the ambient air, the fan will rotate at a slow speed and will keep rotating at that speed unless the performance is insufficient. Therefore, the outdoor wind may cause the fan to stop rotating or to rotate in the opposite direction, but this is not a problem.

## 9. Test run

### Step 5 Stop the test run.

① Press the [ON/OFF] button to stop the test run. (The Test run menu will appear.)

Note: If an error is displayed on the remote controller, see the table below.

| LCD | Description of malfunction                       | LCD   | Description of malfunction  | LCD     | Description of malfunction  |
|-----|--|---|---|---------|---|
| P1  | Intake sensor error                              | P9  | Pipe sensor error (dual-wall pipe)  | E0 – E5 | Communication error between the remote controller and the indoor unit |
| P2  | Pipe sensor error (liquid pipe)                  | PA  | Leakage error (refrigerant system)  |         |   |
| P4  | Drain float switch connector disconnected (CN4F) | PB (Pb)   | Indoor unit fan motor error   |         |   |
| P5  | Drain overflow protection operation              | PL  | Refrigerant circuit abnormal  | E6 – EF | Communication error between the indoor unit and the outdoor unit      |
| P6  | Freezing/overheating protection operation        | FB  | Indoor controller board error   |         |   |
| P8  | Pipe temperature error                           | U*, F*<br>(* indicates an alphanumeric character excluding FB.) | Outdoor unit malfunction<br>Refer to the wiring diagram for the outdoor unit. |         |   |

• See the table below for the details of the LED display (LED 1, 2, and 3) on the indoor controller board.

|  |   |
|--|---|
| LED1 (microcomputer power supply)        | Indicates whether control power is supplied. Make sure that this LED is always lit.   |
| LED2 (remote controller power supply)    | Indicates whether power is supplied to the wired remote controller. The LED is lit only for the indoor unit that is connected to the outdoor unit that has an address of 0. |
| LED3 (indoor/outdoor unit communication) | Indicates whether the indoor and outdoor units are communicating. Make sure that this LED is always blinking.   |

Note:

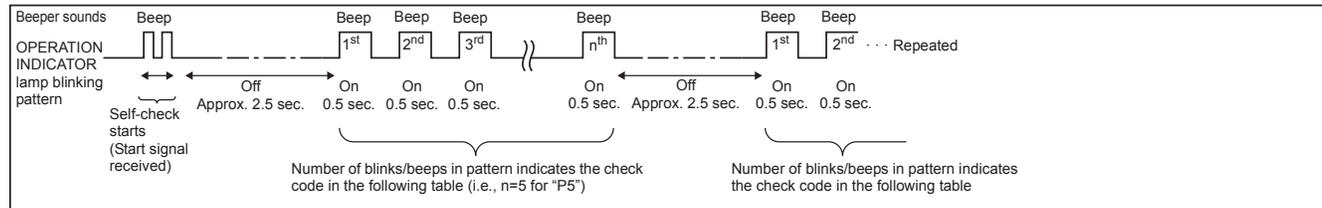
If the unit is operated continuously during a test run, the unit stops after 2 hours.

### 9.3. Self-check

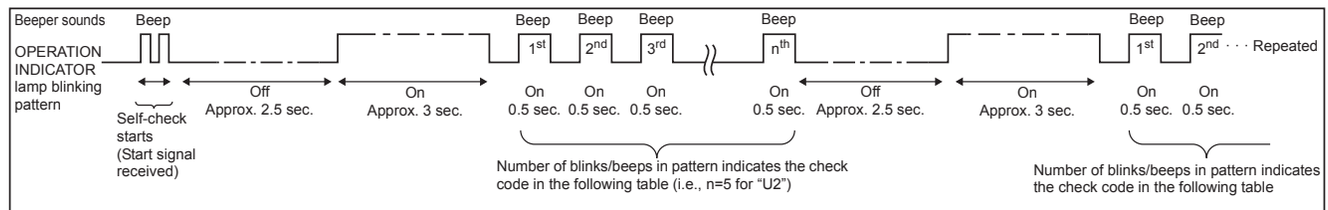
- ▶ Refer to the installation manual that comes with each remote controller for details.
- ▶ RF thermostat is not established.

• Refer to the following tables for details on the check codes. (Wireless remote controller)

[Output pattern A]



[Output pattern B]



## 9. Test run

[Output pattern A] Errors detected by indoor unit

| IR wireless remote controller                                    | Wired remote controller<br>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<br>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) |
| PLEASE WAIT → Error code   | After about 2 minutes has expired following power-on | Only LED 1 is lighted. → LED 1, 2 blink.   |
| 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.                               |

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

### 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)

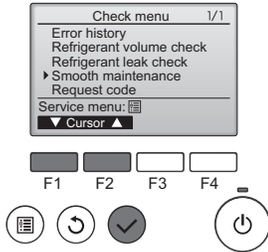
## 10. Easy maintenance function

Maintenance data, such as the indoor/outdoor unit's heat exchanger temperature and compressor operation current can be displayed with "Smooth maintenance".

\* This cannot be executed during test operation.

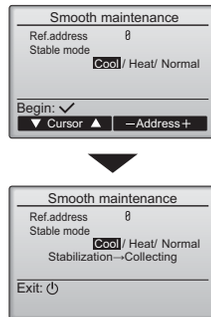
\* Depending on the combination with the outdoor unit, this may not be supported by some models.

①



- Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT] button.
- Select "Check" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.
- Select "Smooth maintenance" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.

②



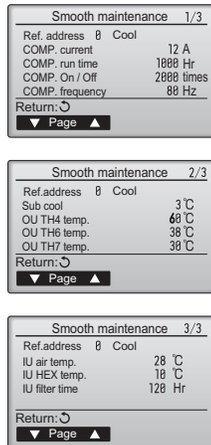
Select each item.

- Select the item to be changed with the [F1] or [F2] button.
- Select the required setting with the [F3] or [F4] button.

"Ref. address" setting ..... "0"- "15"  
 "Stable mode" setting..... "Cool" / "Heat" / "Normal"

- Press the [SELECT] button, fixed operation will start.
- \* Stable mode will take approx. 20 minutes.

③



The operation data will appear.

The Compressor-Accumulated operating (COMP. run) time is 10-hour unit, and the Compressor-Number of operation times (COMP. On/Off) is a 100-time unit (fractions discarded).

#### Navigating through the screens

- To go back to the Main menu.....[MENU] button
- To return to the previous screen.....[RETURN] button

## 11. Maintenance

### 11.1. Gas charge

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

- (A) Indoor unit
- (B) Union
- (C) Liquid pipe
- (D) Gas pipe
- (E) Stop valve
- (F) Outdoor unit
- (G) Refrigerant gas cylinder operating valve
- (H) Refrigerant gas cylinder for R410A with siphon
- (I) Refrigerant (liquid)
- (J) Electronic scale for refrigerant charging
- (K) Charge hose (for R410A)
- (L) Gauge manifold valve (for R410A)
- (M) 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 .....                                    | 20 | 9. Marche d'essai .....             | 27 |
| 2. Choisir l'emplacement de l'installation .....                  | 20 | 10. Fonction d'entretien aisé ..... | 31 |
| 3. Sélection de l'emplacement d'installation et accessoires ..... | 21 | 11. Entretien .....                 | 31 |
| 4. Fixation des boulons de suspension .....                       | 21 |                                     |    |
| 5. Installation de l'appareil .....                               | 22 |                                     |    |
| 6. Mise en place des tuyaux de réfrigérant .....                  | 22 |                                     |    |
| 7. Travaux de conduites .....                                     | 24 |                                     |    |
| 8. Installations électriques .....                                | 25 |                                     |    |

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 "Consignes de sécurité" 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.
- Prendre des mesures pour éviter les fuites électriques, selon les besoins.

## 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.
- Emplacement où il n'y a aucun risque de fuites de gaz combustibles.

### 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 abime 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.

- Emplacement permettant d'obtenir un éloignement suffisant d'une lampe fluorescente ou de tout autre dispositif d'éclairage à ampoule (la proximité de ces dispositifs entravent la réception des signaux de commande du boîtier de télécommande et empêche le climatiseur de fonctionner normalement).
- Emplacement permettant de retirer facilement le filtre à air vers le bas.

**⚠ Avertissement:**

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

- 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 l'entretien, l'inspection, et le 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)

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

### 3.3. Éléments 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)

Ⓐ 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.

- 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.

#### 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-A12AA7   | 643 [25-5/16] | 954 [37-9/16]  | 340 [13-3/8]   | 375 [14-3/4]   | 130 [5-1/8] | 26 [58]                  |
| PEAD-A18AA7   | 643 [25-5/16] | 954 [37-9/16]  | 340 [13-3/8]   | 375 [14-3/4]   | 130 [5-1/8] | 28 [62]                  |
| PEAD-A24AA7   | 643 [25-5/16] | 1154 [45-7/16] | 325 [12-13/16] | 525 [20-11/16] | 130 [5-1/8] | 33 [73]                  |
| PEAD-A30AA7   | 643 [25-5/16] | 1154 [45-7/16] | 325 [12-13/16] | 525 [20-11/16] | 130 [5-1/8] | 33 [73]                  |
| PEAD-A36AA7   | 643 [25-5/16] | 1454 [57-1/4]  | 330 [13]       | 675 [26-9/16]  | 130 [5-1/8] | 41 [91]                  |
| PEAD-A42AA7   | 643 [25-5/16] | 1454 [57-1/4]  | 330 [13]       | 675 [26-9/16]  | 130 [5-1/8] | 43 [95]                  |

## 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

- ▶ 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.

⚠ Attention:

Installer l'appareil en position horizontale. Si le côté comportant l'ouverture d'écoulement est installé plus haut, des fuites risquent de se produire.

## 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-A12AA7 | À liquide | 6,35               | 1/4  | 0,8                   | 1/32 | 8                      | 5/16 | Plastique mousse résistante à la chaleur gravité spécifique de 0,045 |
|             | À gaz     | 12,7               | 1/2  | 0,8                   | 1/32 | 8                      | 5/16 |  |
| PEAD-A18AA7 | À liquide | 6,35               | 1/4  | 0,8                   | 1/32 | 8                      | 5/16 |  |
|             | À gaz     | 12,7               | 1/2  | 0,8                   | 1/32 | 8                      | 5/16 |  |
| PEAD-A24AA7 | 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-A30AA7 | 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-A36AA7 | 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-A42AA7 | 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 évitement 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)

- Ⓐ Ecou 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)

- Ⓐ Fraisage
- Ⓑ Etau
- Ⓒ Tube en cuivre
- Ⓓ Ecou évasé
- Ⓔ Serrage

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

| Diamètre de tuyau (mm [in]) | Dimensions                                     |                                    |
|-----------------------------|--|------------------------------------|
|                             | A (mm [in])                                    |                                    |
|                             | Lors de l'utilisation de l'outil pour le R410A | B $^{+0}_{-0,4 [-1/32]}$ (mm [in]) |
| 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
- Ⓑ La même longueur partout
- Ⓒ Penché
- Ⓓ Craqué
- Ⓔ Exemples de mauvais spécimens
- Ⓕ L'intérieur brille et n'est pas rayé
- Ⓖ Trop
- Ⓗ Rayure sur la surface évasée
- Ⓘ Inégal

- 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

(F) Corps principal de l'appareil

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

(H) Isolation thermique (fourni sur place)

(I) Tirer

(J) Remettre à la position originale

(K) Plaqué sur l'élément principal

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

(M) 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)

(L) Raccord conique

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

(N) Ruban (accessoire)

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

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.

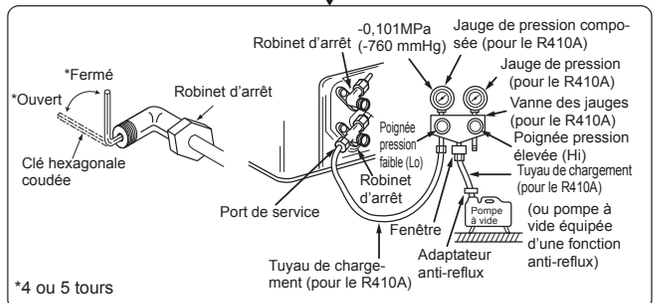
Enlever le capuchon de la sortie de service de la soupape d'arrêt située sur le côté du tuyau à gaz de l'appareil extérieur. (La soupape d'arrêt ne marchera pas lorsqu'elle sera toute neuve (complètement fermée et recouverte).)

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 recommandé

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). Éviter tout renforcement 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 renforcement 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.

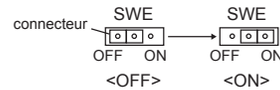
[Fig. 6-5-2] (P.4)

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

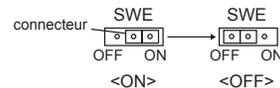
## 6.6. Confirmation des décharges d'écoulement

▶ **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 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)

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

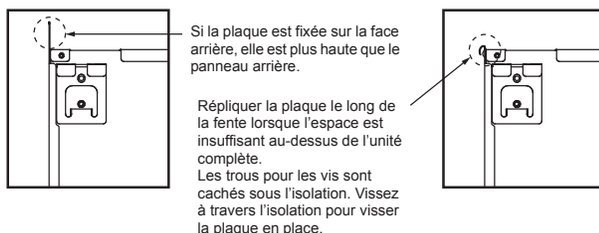
## 7. Travaux de conduites

- 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  
<B> En cas d'entrée par le dessous
- Ⓐ Conduit
  - Ⓑ Entrée d'air
  - Ⓒ Porte d'accès
  - Ⓓ Conduit en canevas
  - Ⓔ Surface du plafond
  - Ⓕ Sortie d'air
  - Ⓖ 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)

- Ⓐ Filtre
- Ⓑ 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)
- Ⓒ Fixer l'orifice d'entrée inférieur
  - Ⓓ 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 Ⓐ est attachée directement sous le corps principal. Il est donc impératif d'installer l'admission Ⓐ 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)

- (A) Source d'alimentation de l'appareil extérieur
- (B) Interrupteur d'isolement
- (C) Appareil extérieur
- (D) Cordons de raccordement de l'appareil intérieur/extérieur
- (E) Télécommande à fil
- (F) Appareil intérieur
- (G) Panneau du contrôleur intérieur
- (H) 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 <sup>2</sup> ) | 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 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.

#### ⚠ Attention:

Prendre des mesures pour éviter les fuites électriques, selon les besoins.

### 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:

- Veillez 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)

- (A) Cache-vis (1pc)
- (B) Cache

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

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

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

- (F) 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.
- (G) Câble de la source d'alimentation
- (H) Utiliser une réduction ordinaire
- (I) Câble de transmission
- (J) Conduit
- (K) Cadre latéral
- (L) Orifice à dégager (pour le câblage de l'alimentation)
- (M) Rondelle (accessoire)

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

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

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

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

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

- (A) Bornier intérieur
- (B) Fil de mise à la terre (vert/jaune)
- (C) Câble de connexion pour appareil intérieur/extérieur 3 conducteurs, 1,5 mm<sup>2</sup> [AWG 16] ou plus
- (D) Bornier extérieur
- (E) Câble de connexion
- (F) Câble à 3 noyaux de 1,5 mm<sup>2</sup> [AWG 16], conformément au Schéma 245 IEC 57.
- (G) Embase de borne intérieure
- (H) Embase de borne extérieure
- (I) Posez toujours un câble de mise à la terre (1 noyau de 1,5 mm<sup>2</sup> [AWG 16]) plus long que les autres câbles.
- (J) Télécommande à fil  
No. × taille de fil (mm<sup>2</sup>) : Câble 2C × 0,3  
Fil accessoire de la télécommande  
(longueur du câble : 10 m [32 ft], non polaire, max. 500 m [1640 ft])
- (K) 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 "principal" 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 ou 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   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 | (A) 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

- Sélectionnez "Service" dans le menu général puis appuyez sur la touche [CHOIX].
- Sélectionnez "Function settings" (Réglage des fonctions) à l'aide du bouton [F1] ou [F2] puis appuyez sur le bouton [CHOIX].

②

- Réglez les adresses de réfrigérant des unités intérieures et le nombre d'unités à l'aide des boutons [F1] à [F4], puis appuyez sur le bouton [CHOIX] pour valider le réglage actuel.

##### <Contrôle du No. Unité intérieure>

Une pression sur le bouton [CHOIX] démarre le ventilateur de l'unité intérieure. Si l'unité est commune, ou lorsque toutes les unités tournent, les ventilateurs de toutes les unités intérieures correspondant à l'adresse de réfrigérant démarrent.

③

- Une fois la collecte de données terminée depuis les unités intérieures, les réglages actuels apparaissent en surbrillance. Les éléments qui ne sont pas en surbrillance indiquent qu'aucune fonction n'est réglée. L'aspect de l'écran varie en fonction du réglage "N° unité".

④

- Utilisez le bouton [F1] ou [F2] pour déplacer le curseur pour sélectionner la valeur du mode, puis modifiez-le à l'aide du bouton [F3] ou [F4].

| 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                             |

⑤

- Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton [CHOIX] pour transmettre les données de réglage du contrôleur à distance aux unités intérieures.
- Une fois la transmission terminée, l'écran Réglage des fonctions réapparaît.

##### 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)

##### 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 **2 (FONCTION DE REMISE EN MARCHÉ AUTOMATIQUE) | Non disponible   | 01          | 1              | <input type="radio"/> |        |
|  | Disponible   |             | 2              |                       |        |
| Détection de la température intérieure   | Moyenne de fonctionnement de l'appareil intérieur                              | 02          | 1              | <input type="radio"/> |        |
|  | Réglée par la télécommande de l'appareil intérieur                             |             | 2              |                       |        |
|  | Détecteur interne de la télécommande   |             | 3              |                       |        |
| Connectivité LOSSNAY   | Non supportée  | 03          | 1              | <input type="radio"/> |        |
|  | 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   | 230V   | 04          | 1              | <input type="radio"/> |        |
|  | 208V   |             | 2              |                       |        |
| Mode automatique   | Cycle de préservation de l'énergie activé automatiquement                      | 05          | 1              | <input type="radio"/> |        |
|  | 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              | <input type="radio"/> |        |
| Pression statique extérieure | Pression statique externe           | 08          | 1              |                       |        |
|                              | 35 Pa [0,14 in. WG]                 |             | 2              |                       |        |
|                              | 50 Pa [0,20 in. WG] (en usine)      |             | 3              | <input type="radio"/> |        |
|                              | 70 Pa [0,28 in. WG]                 | 10          | 1              | <input type="radio"/> |        |
|                              | 100 Pa [0,40 in. WG]                |             | 2              |                       |        |
|                              | 150 Pa [0,60 in. WG]                |             | 3              |                       |        |
|                              |                                     |             |                |                       |        |

\*1 Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, le climatiseur se met en marche après 3 minutes ou 1 minute (charnière sur appareil extérieur).

\*2 La configuration initiale de la restauration automatique en cas de coupure d'électricité dépend du branchement de l'appareil extérieur.

**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 l'appareil intérieur dans un système individuel, sélectionner le numéro d'appareil 01.

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) .

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

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

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

② Réglage du numéro d'appareil

Appuyez sur la touche TEMP  et  pour régler le numéro de l'unité sur 01-04 ou AL. Dirigez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'unité intérieure et appuyez sur la touche Minute .

③ Sélection d'un mode

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

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

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  et  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 .

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 .

##### 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 "Cocher" 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 terminaux d'alimentation électrique et la terre soit au moins de 1,0 MΩ.
- ▶ Ne pas effectuer ce test sur les terminaux 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 d'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 défaillant ou du réfrigérant s'est accumulé dans le compresseur.

### 9.2. Marche d'essai

#### 9.2.1. Utilisation de la télécommande filaire

- ▶ Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant le test fonctions. (En particulier les rubriques relatives à la sécurité)

#### Étape 1 Mettez sous tension.

- Télécommande: le système se met en mode de démarrage et le témoin d'alimentation de la télécommande (vert) et le message "PLEASE WAIT" (Veuillez patienter) clignotent. Tant que la lampe et le message clignotent, la télécommande ne peut pas être utilisée. Attendez que le message "PLEASE WAIT" (Veuillez patienter) ne soit plus affiché avant d'utiliser la télécommande. Après la mise sous tension, le message "PLEASE WAIT" (Veuillez patienter) s'affiche pendant environ 2 minutes.
  - Panneau du contrôleur intérieur: LED 1 est allumé, LED 2 est allumé (si l'adresse est 0) ou éteint (si l'adresse n'est pas 0), et LED 3 clignote.
  - Panneau du contrôleur extérieur: LED 1 (vert) et LED 2 (rouge) sont allumés. (Une fois le démarrage du système terminé, LED 2 s'éteint.) Si le panneau du contrôleur extérieur dispose d'un affichage numérique, [-] et [-] s'affichent alternativement, à intervalle d'une seconde.
- Si le système ne fonctionne pas correctement après exécution des procédures de l'étape 2 et suivantes, les causes suivantes doivent être recherchées et corrigées le cas échéant.

(Les symptômes ci-dessous se produisent en mode de test fonctions. "Startup" (Démarrage) dans le tableau se réfère à l'affichage LED mentionné plus haut.)

| Symptômes en mode de test fonctions  |   |  |
|--|---|--|
| Affichage de la télécommande   | Affichage LED PANNEAU EXTERIEUR<br>< > indique affichage numérique.   | Cause  |
| La télécommande affiche "PLEASE WAIT" (Veuillez patienter) et est inutilisable.  | Après affichage de "startup" (démarrage), seul le témoin vert s'allume. <00>  | • Après mise sous tension, "PLEASE WAIT" (Veuillez patienter) est affiché pendant 2 minutes pendant le démarrage du système. (Normal)  |
| Après mise sous tension, "PLEASE WAIT" (Veuillez patienter) est affiché pendant 3 minutes puis un code d'erreur s'affiche. | Après affichage de "startup" (démarrage), les témoins vert (une fois) et rouge (une fois) clignotent en alternance. <F1>          | • Mauvaise connexion du bloc de sorties extérieur (R, S, T et S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> , S <sub>3</sub> .)  |
|  | Après affichage de "startup" (démarrage), les témoins vert (une fois) et rouge (deux fois) clignotent en alternance. <F3, F5, F9> | • Le connecteur du dispositif de protection de l'appareil extérieur est ouvert.  |
| Rien ne s'affiche même lorsque la télécommande est activée. (Le témoin de fonctionnement ne s'allume pas.)                 | Après affichage de "startup" (démarrage), les témoins vert (deux fois) et rouge (une fois) clignotent en alternance. <EA, Eb>     | • Câblage Incorrect entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur (mauvaise polarité pour S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> , S <sub>3</sub> .)<br>• Court-circuit du fil de transmission de la télécommande. |
|  | Après affichage de "startup" (démarrage), seul le témoin vert s'allume. <00>  | • Il n'y a pas d'appareil extérieur dont l'adresse est 0. (L'adresse est autre que 0.)<br>• Circuit du fil de transmission de la télécommande ouvert.  |
| L'affichage apparaît mais s'efface rapidement même lorsque la télécommande est utilisée.                                   | Après affichage de "startup" (démarrage), seul le témoin vert s'allume. <00>  | • Après utilisation de la fonction d'annulation, toute utilisation est impossible pendant environ 30 secondes. (Normal)  |

#### Étape 2 Placez la télécommande sur "Test run" (Test fonctions).

- 1 Dans le Menu SAV, sélectionnez "Test run" (Test fonctions) puis appuyez sur la touche [CHOIX]. (Fig. 9-1)
- 2 Dans le Menu test de fonctionnement, sélectionnez "Test run" (Test fonctions) puis appuyez sur la touche [CHOIX]. (Fig. 9-2)
- 3 Le test fonctions démarre et l'écran Test fonctions s'affiche.

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.

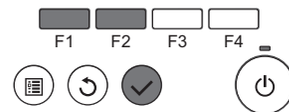
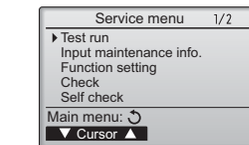


Fig. 9-1

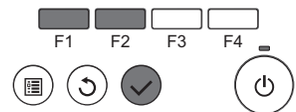
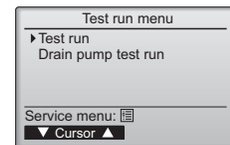


Fig. 9-2

## 9. Marche d'essai

**Étape 3** Effectuez le test fonctions et vérifiez la température du courant d'air et le volet automatique.

- ① Appuyez sur la touche [F1] pour changer de mode de fonctionnement. (Fig. 9-3)  
 Mode de refroidissement: vérifiez si la soufflerie souffle de l'air froid.  
 Mode de chauffage: vérifiez si la soufflerie souffle de l'air chaud.

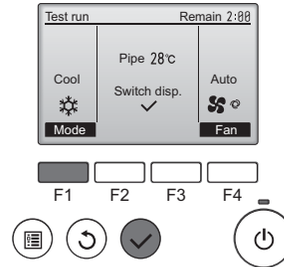


Fig. 9-3

**Étape 4** Vérifiez le fonctionnement du ventilateur de l'appareil extérieur.

La vitesse du ventilateur de l'appareil extérieur est commandée de manière à contrôler les performances de l'appareil. En fonction de la température de l'air ambiant, le ventilateur tournera à faible vitesse et continuera à tourner à cette vitesse à moins que les performances ne soient insuffisantes. Par conséquent, le vent extérieur peut provoquer l'arrêt du ventilateur, ou sa rotation en sens inverse, mais ceci ne constitue pas un problème.

**Étape 5** Arrêtez le test fonctions.

Appuyez sur la touche [MARCHE/ARRÊT] pour arrêter le test fonctions. (Le Menu test de fonctionnement s'affiche.)  
 Remarque: si une erreur s'affiche sur la télécommande, voir le tableau ci-dessous.

| LCD | Description du dysfonctionnement                                       | LCD   | Description du dysfonctionnement   | LCD     | Description du dysfonctionnement   |
|-----|--|---|--|---------|--|
| P1  | Erreur du capteur d'admission  | P9  | Erreur du capteur sur tuyaux (tuyau à paroi double)  | E0 – E5 | Erreur de communication entre la télécommande et l'appareil intérieur      |
| P2  | Erreur du capteur sur tuyaux (tuyau de liquide)                        | PA  | Erreur de fuite (système de réfrigérant)   |         |  |
| P4  | Connecteur de l'interrupteur à flotteur d'écoulement déconnecté (CN4F) | PB (Pb)   | Erreur du moteur de l'appareil intérieur   |         |  |
| P5  | Sécurité d'écoulement et de trop-plein activée                         | PL  | Circuit de réfrigérant anormal   | E6 – EF | Erreur de communication entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur |
| P6  | Protection contre le gel/la surchauffe activée                         | FB  | Erreur du panneau du contrôleur intérieur  |         |  |
| P8  | Erreur de température des tuyaux                                       | U*, F*<br>(* représente un caractère alphanumérique sauf FB.) | Dysfonctionnement de l'appareil extérieur. Référez-vous au diagramme de câblage de l'appareil extérieur. |         |  |

Voir le tableau ci-dessous pour les détails de l'affichage LED (LED 1, 2 et 3) du panneau du contrôleur intérieur.

|   |  |
|---|--|
| LED1 (alimentation du micro-ordinateur)                         | Indique si l'alimentation est fournie au contrôleur. Ce témoin doit toujours être allumé.  |
| LED2 (alimentation de la télécommande)                          | Indique si l'alimentation est fournie à la télécommande filaire. Ce témoin s'allume uniquement pour l'appareil intérieur raccordé à l'appareil extérieur dont l'adresse est 0. |
| LED3 (communication entre les appareils intérieur et extérieur) | Indique si les appareils intérieur et extérieur communiquent. Ce témoin doit toujours clignoter.   |

**Remarque:**

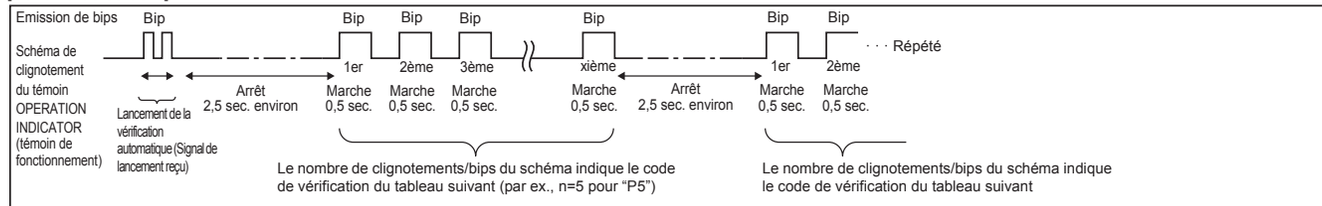
Si l'appareil fonctionne de manière continue pendant une marche d'essai, il s'arrête après 2 heures.

### 9.3. Auto-vérification

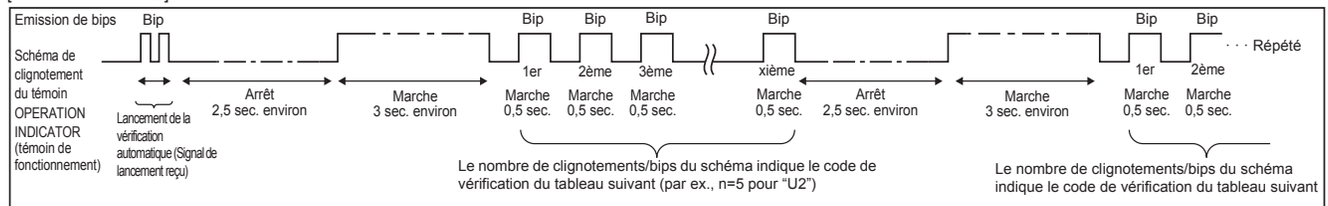
- Pour en savoir plus, consultez le manuel d'installation fourni avec chaque télécommande.
- Thermostat radiofréquence non établi.

• Consultez les tableaux suivants pour obtenir de plus amples informations sur les codes de vérification. (Télécommande sans fil)

[Schéma de sortie A]



[Schéma de sortie B]



## 9. Marche d'essai

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

| Télécommande sans fil infrarouge                                | Thermostat radiofréquence de télécommande à fil | Symptôme  | Remarque |
|---|---|---|----------|
| Bips/Cignotement 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/Cignotement 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  | Interrupteur des surintensités du compresseur (Lorsque le compresseur est verrouillé)   |  |
| 5   | U2  | Température de la sortie d'air anormalement élevée/49C 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.<br>• 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)<br>• 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'est 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)**

### 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)

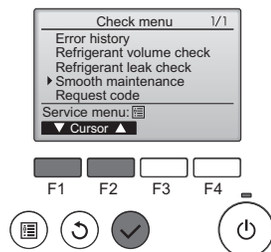
## 10. Fonction d'entretien aisé

Les données de maintenance, telles que la température de l'échangeur thermique et le courant de fonctionnement du compresseur de l'appareil intérieur/extérieur, peuvent être affichées à l'aide de la fonction "Smooth maintenance" (Entretien facile).

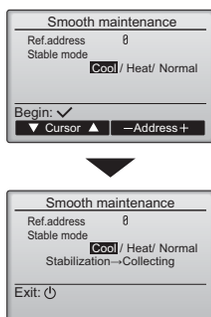
\*Ceci ne peut pas être effectué en mode d'essai.

\*En fonction de la combinaison avec l'appareil extérieur, ceci peut ne pas être pris en charge par certains modèles.

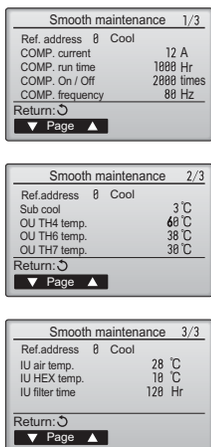
①



②



③



- Sélectionnez "Service" dans Main menu (menu général) puis appuyez sur la touche [CHOIX].
- Sélectionnez "Check" (Vérif.) à l'aide de la touche [F1] ou [F2] puis appuyez sur la touche [CHOIX].
- Sélectionnez "Smooth maintenance" (Entretien facile) à l'aide de la touche [F1] ou [F2] puis appuyez sur la touche [CHOIX].

### Sélectionnez chaque élément

- Sélectionnez l'élément à modifier à l'aide de la touche [F1] ou [F2].
- Sélectionnez le réglage requis à l'aide de la touche [F3] ou [F4].

Réglage "Ref. address" (Adresse réf.)..... "0" - "15"  
Réglage "Stable mode" (Mode stable) ..... "Cool" (Froid) / "Heat" (Chaud) / "Normal"

- Appuyez sur la touche [CHOIX], le fonctionnement stable démarre.
- \* Stable mode (mode Stable) prend environ 20 minutes.

Les données de fonctionnement apparaissent.

La durée cumulative de fonctionnement du compresseur (COMP. run) est exprimée en unités de 10 heures, et le nombre de cycles marche/arrêt (COMP. On/Off) en unités de 100 fois (sans fractions).

### Naviguer dans les écrans

- Pour revenir au Menu général..... Touche [MENU]
- Pour revenir à l'écran précédent ..... Touche [RETOUR]

## 11. Entretien

### 11.1. Charge de Gaz

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

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