

Mr.SLIM

Air-Conditioners PLY-SM·EA-TH Series

INSTALLATION MANUAL

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

คู่มือการติดตั้ง

สำหรับผู้ทำการติดตั้ง

FOR INSTALLER

English

ไทย

์ เพื่อความปลอดภัยและการใช้ที่ถูกต้อง อ่านคู่มือเล่มนี้และคู่มือการติดตั้งเครื่องภายนอกอาคารให้ละเอียด ก่อนทำการติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ

Contents

- 1. Safety precautions..... 2 3. 4. 5. Drainage piping work......7
- Test run......14 Installing the grille 17

Note:

In this installation manual, the term "Wired remote controller" refers only to the PAR-40MAA and the term "Wireless remote controller" refers only to the PAR-SL100A-E. If you need any information for other remote controllers, refer to the installation manual that is included with the grille, which includes a remote controller, or the initial setting manual that is included with the optional remote controller.

8.

9.

1. Safety precautions

- Before installing the unit, make sure you read all the "Safety precautions".
- The "Safety Precautions" provide very important points regarding safety. Make sure follow them. Please report to your supply authority or obtain their consent before connecting this equipment to the power supply system.

MEANINGS OF SYMBOLS DISPLAYED ON THE UNIT

	WARNING (Risk of fire) This mark is for R32 refrigerant only. Refrigerant type is written on nameplate of outdoor unit. In case that refrigerant type is R32, this unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.		
	Read the OPERATION MANUAL carefully before operation.		
	Service personnel are required to carefully read the OPERATION MANUAL and INSTALLATION MANUAL before operation.		
i	Further information is available in the OPERATION MANUAL, INSTALLATION MANUAL, and the like.		

Symbols used in the text

\land Warning:

Describes precautions that should be observed to prevent danger of injury or death to the user.

Symbols used in the illustrations

- (1): Indicates a part which must be grounded.
- : Be sure not to do

✓ Caution:

Describes precautions that should be observed to prevent damage to the unit.

After installation work has been completed, explain the "Safety Precautions," use, and maintenance of the unit to the customer according to the information in the Operation Manual and perform the test run to ensure normal operation. Both the Installation Manual and Operation Manual must be given to the user for keeping. These manuals must be passed on to subsequent users.

A Warning:

- Carefully read the labels affixed to the main unit.
- Ask a dealer or an authorized technician to install, relocate and repair the unit.
- The user should never attempt to repair the unit or transfer it to another location. Do not alter the unit. It may cause fire, electric shock, injury or water leakage.
- For installation and relocation work, follow the instructions in the Installation
- Manual and use tools and pipe components specifically made for use with refrigerant specified in the outdoor unit installation manual.
- The unit must be installed according to the instructions in order to minimize the risk of damage from earthquakes, typhoons, or strong winds. An incorrectly installed unit may fall down and cause damage or injuries. The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- If the air conditioner is installed in a small room or closed room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration in the room from exceeding the safety limit in the event of refrigerant leakage. Should the refrigerant leak and cause the concentration limit to be exceeded, hazards due to lack of oxygen in the room may result.
- Keep gas-burning appliances, electric heaters, and other fire sources (ignition sources) away from the location where installation, repair, and other air conditioner work will be performed. If refrigerant comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.
- Ventilate the room if refrigerant leaks during operation. If refrigerant comes into contact with a flame, poisonous gases will be released. All electric work must be performed by a qualified technician according to local
- regulations and the instructions given in this manual.
- Use only specified cables for wiring. The wiring connections must be made securely with no tension applied on the terminal connections. Also, never splice the cables for wiring (unless otherwise indicated in this document). Failure to observe these instructions may result in overheating or a fire. Do not use intermediate connection of the electric wires.
- When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant written on outdoor unit to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines

If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards.

The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The electrical box cover panel of the unit must be firmly attached.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Use only accessories authorized by Mitsubishi Electric and ask a dealer or an authorized technician to install them.
- After installation has been completed, check for refrigerant leaks. If refrigerant leaks into the room and comes into contact with the flame of a heater or portable cooking range, poisonous gases will be released.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Pipe-work shall be protected from physical damage.
- The installation of pipe-work shall be kept to a minimum.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep any required ventilation openings clear of obstruction.
- Do not use low temperature solder alloy in case of brazing the refrigerant pipes. When performing brazing work, be sure to ventilate the room sufficiently.
- Make sure that there are no hazardous or flammable materials nearby. When performing the work in a closed room, small room, or similar location,
- make sure that there are no refrigerant leaks before performing the work If refrigerant leaks and accumulates, it may ignite or poisonous gases may be released.

1.1. Before installation (Environment)

▲ Caution:

- Do not use the unit in an unusual environment. If the air conditioner is installed in areas exposed to steam, volatile oil (including machine oil), or sulfuric gas, areas exposed to high salt content such as the seaside, the performance can be significantly reduced and the internal parts can be damaged.
- Do not install the unit where combustible gases may leak, be produced, flow, or accumulate. If combustible gas accumulates around the unit, fire or explosion may result.
- Do not keep food, plants, caged pets, artwork, or precision instruments in the direct airflow of the indoor unit or too close to the unit, as these items can be damaged by temperature changes or dripping water.

1.2. Before installation or relocation

▲ Caution:

- Be extremely careful when transporting the units. Two or more persons are needed to handle the unit, as it weighs 20 kg or more. Do not grasp the packaging bands. Wear protective gloves as you can injure your hands on the fins or other parts.
- Be sure to safely dispose of the packaging materials. Packaging materials, such as nails and other metal or wooden parts may cause stabs or other injuries.
- Thermal insulation of the refrigerant pipe is necessary to prevent condensation. If the refrigerant pipe is not properly insulated, condensation will be formed.
- Place thermal insulation on the pipes to prevent condensation. If the drainpipe is installed incorrectly, water leakage and damage to the ceiling, floor, furniture, or other possessions may result.

1.3. Before electric work

▲ Caution:

- Be sure to install circuit breakers. If not installed, electric shock may result.
- For the power lines, use standard cables of sufficient capacity. Otherwise, a short circuit, overheating, or fire may result.
- When installing the power lines, do not apply tension to the cables.
- Be sure to ground the unit. If the unit is not properly grounded, electric shock may result.

1.4. Before starting the test run

A Caution:

- Turn on the main power switch more than 12 hours before starting operation. Starting operation just after turning on the power switch can severely damage the internal parts.
- Before starting operation, check that all panels, guards and other protective parts are correctly installed. Rotating, hot, or high voltage parts can cause injuries.
 Do not operate the air conditioner without the air filter set in place. If the air filter
- Do not operate the air conditioner without the air filter set in place. If the is not installed, dust may accumulate and breakdown may result.

2. Installation location

Refer to the outdoor unit installation manual

3. Installing the indoor unit



- When the room humidity exceeds 80% or when the drainpipe is clogged, water may drip from the indoor unit. Do not install the indoor unit where such dripping can cause damage.
- When installing the unit in a hospital or communications office, be prepared for noise and electronic interference. Inverters, home appliances, high-frequency medical equipment, and radio communications equipment can cause the air conditioner to malfunction or breakdown. The air conditioner may also affect medical equipment, disturbing medical care, and communications equipment, harming the screen display quality.
- Do not clean the air conditioner unit with water. Electric shock may result.
- Tighten all flare nuts to specification using a torque wrench. If tightened too much, the flare nut can break after an extended period.
- If the unit is run for long hours when the air above the ceiling is at high temperature/high humidity (dew point above 26 °C), dew condensation may be produced in the indoor unit or the ceiling materials. When operating the units in this condition, add insulation material (10-20 mm) to the entire surface of the unit and ceiling materials to avoid dew condensation.
- Use circuit breakers (ground fault interrupter, isolating switch (+B fuse), and molded case circuit breaker) with the specified capacity. If the circuit breaker capacity is larger than the specified capacity, breakdown or fire may result.
- Do not touch any switch with wet hands. Electric shock may result.
 Do not touch the refrigerant pipes with bare hands during operation.
- After stopping operation, be sure to wait at least five minutes before turning off the main power switch. Otherwise, water leakage or breakdown may result.

3.1. Check the indoor unit accessories (Fig. 3-1) The indoor unit should be supplied with the following accessories.

	Accessory name	Q'ty
1	Installation template (top of the package)	1
0	Washers (with insulation)	4
2	Washers (without insulation)	4
	Pipe cover (for refrigerant piping joint)	
3	Small diameter	1
	Large diameter	1
4	Band (large)	8
(5)	Band (small)	1
6	Drain socket	1
0	Insulation	1







Fig. 3-3

3.2. Ceiling openings and suspension bolt installation locations (Fig. 3-2)

A Caution:

Install the indoor unit at least 2.5 m above floor or grade level. For appliances not accessible to the general public.

- Using the installation template (top of the package) and the gauge (supplied as an
 accessory with the grille), make an opening in the ceiling so that the main unit can
 be installed as shown in the diagram. (The method for using the template and the
 gauge is shown.)
 - * Before using, check the dimensions of template and gauge, because they change due to fluctuations of temperature and humidity.
 - * The dimensions of ceiling opening can be regulated within the range shown in Fig. 3-2; so center the main unit against the opening of ceiling, ensuring that the respective opposite sides on all sides of the clearance between them becomes identical.
- Use M10 (3/8") suspension bolts.
 - * Suspension bolts are to be procured at the field.
- Install securely, ensuring that there is no clearance between the ceiling panel & grille, and between the main unit & grille.
 - A Outer side of main unit
 - bitch E Ceiling
 - Bolt pitch
 - © Ceiling opening
 - Outer side of Grille

* Note that the space between ceiling panel of the unit and ceiling slab, etc. must be 7 mm or more.

()) Entire periphery

© Multi functional casement (option)

* When the optional multi-functional casement is installed, add 135 mm to the dimensions marked on the figure.

		(mm)
Models	A	В
SM13-24	241	258
SM30-48	281	298

3.3. Refrigerant and drainage piping locations of indoor unit (Fig. 3-3)

The figure marked with * in the drawing represent the dimensions of the main unit excluding those of the optional multi function casement.

Orain pipe
 Orain
 Orain pipe
 Orain
 Orain

- B Ceiling
- © Grille
- Refrigerant pipe (liquid)
- E Refrigerant pipe (gas)
- Main unit
- * When the optional multi-functional casement is installed, add 135 mm to the dimensions marked on the figure.







Fig. 3-5



- A Suspension bolt (procure locally) B Ceiling
- © Nut
- O Washer (with insulation)
- Mounting plate
- (F) Washer (without insulation)

© Check using the Installation gauge





© Installation template

(top of the package)

A Main unit

B Ceiling



Fig. 3-8

3.4. Branch duct hole and fresh air intake hole (Fig. 3-4)

At the time of installation, use the duct holes (cut out) located at the positions shown in Fig. 3-4, as and when required.

· A fresh air intake hole for the optional multi function casement can also be made. Note:

- The figure marked with * in the drawing represent the dimensions of the main unit excluding those of the optional multi function casement.
- When installing the optional multi function casement, add 135 mm to the dimensions marked on the figure.
- When installing the branch ducts, be sure to insulate adequately. Otherwise condensation and dripping may occur.
- When installing the fresh air intake hole, be sure to remove the insulator P that is pasted on the indoor unit.
- When external air is input directly through the main unit, intake-air volume should be 5% or less of indoor unit air volume.
- To input the external air, the duct fan and dust collecting filter to prevent drawing in dust and other particles are necessary. For details, see "Fresh air intake volume & static pressure characteristics" in the P series DATA BOOK.
- · When external air is input into the main unit, the operation noise can be larger. ① ø175 burring hole pitch
- Branch duct hole
 Main unit
 - ③ Fresh air intake hole diagram
- © 3-4×10 tapping screws © Fresh air intake hole
- O Drain pipe © Refrigerant pipe
- © ø125 burring hole pitch Ø ø100 cut out hole N Ceiling
- E Branch duct hole diagram
- (view from either side)
 - O Detailed figure of removing the insulator P Insulation
- © 14-4×10 tapping screws @ ø150 cut out hole

3.5. Suspension structure (Give site of suspension strong structure) (Fig. 3-5)

- . The ceiling work differs according to the construction of the building. Building constructors and interior decorators should be consulted for details.
- (1) Extent of ceiling removal: The ceiling must be kept completely horizontal and the ceiling foundation (framework: wooden slats and slat holders) must be reinforced in order to protect the ceiling from vibration.
- (2) Cut and remove the ceiling foundation.(3) Reinforce the ends of the ceiling foundation where it has been cut and add ceiling foundation for securing the ends of the ceiling board.
- (4) When installing the indoor unit on a slanted ceiling, attach a pillar between the ceiling and the grille and set so that the unit is installed horizontally
- Wooden structures
- · Use tie beams (single storied houses) or second floor beams (2 story houses) as reinforcing members.
- Wooden beams for suspending air conditioners must be sturdy and their sides must be at least 6 cm long if the beams are separated by not more than 90 cm and their sides must be at least 9 cm long if the beams are separated by as much as 180 cm. The size of the suspension bolts should be ø10 (3/8"). (The bolts do not come with the unit.)

② Ferro-concrete structures

Secure the suspension bolts using the method shown, or use steel or wooden hangers, etc. to install the suspension bolts.

3.6. Unit suspension procedures (Fig. 3-6)

Suspend the main unit as shown in the diagram. Figures given in parentheses represent the dimensions in case of installing optional multi function casement.

- 1. In advance, set the parts onto the suspension bolts in the order of the washers (with insulation), washers (without insulation) and nuts (double). Fit the washer with cushion so that the insulation faces downward.
- In case of using upper washers to suspend the main unit, the lower washers (with
- insulation) and nuts (double) are to be set later. Lift the unit to the proper height of the suspension bolts to insert the mounting 2.
- plate between washers and then fasten it securely. When the main unit cannot be aligned against the mounting hole on the ceiling, it 3
- is adjustable owing to a slot provided on the mounting plate. Make sure that A is performed within 17 22 mm. Damage could result by failing
- to adhere to this range. (Fig. 3-7)

Caution:

Use the top half of the box as a protective cover to prevent dust or debris from getting inside the unit prior to installation of the decorative cover or when applying ceiling materials.

3.7. Confirming the position of main unit and tightening the suspension bolts (Fig. 3-8)

- · Using the gauge attached to the grille, ensure that the bottom of the main unit is properly aligned with the opening of the ceiling. Be sure to confirm this, otherwise condensation may form and drip due to air leakage, etc.
- Confirm that the main unit is horizontally levelled, using a level or a vinyl tube filled with water
- After checking the position of the main unit, tighten the nuts of the suspension bolts securely to fasten the main unit.
- The installation template (top of the package) can be used as a protective sheet to prevent dust from entering the main unit when the grilles are left unattached for a while or when the ceiling materials are to be lined after installation of the unit is finished
- * As for the details of fitting, refer to the instructions given on the Installation template (top of the package)



Fig. 4-1

Copper pipe O.D.	Flare dimensions
(mm)	øA dimensions (mm)
ø6.35	8.7 - 9.1
ø9.52	12.8 - 13.2
ø12.7	16.2 - 16.6
ø15.88	19.3 - 19.7





0	B (mm)	
Copper pipe O.D.	Flare tool for R32	
(11111)	Clutch type	
ø6.35 (1/4")	0 - 0.5	
ø9.52 (3/8")	0 - 0.5	
ø12.7 (1/2")	0 - 0.5	
ø15.88 (5/8")	0 - 0.5	

4.1. Precautions

For devices that use R32 refrigerant

- Use alkylbenzene oil (small amount) as the refrigeration oil applied to the flared sections
- Use C1220 copper phosphorus for copper and copper alloy seamless pipes, to connect the refrigerant pipes. Use refrigerant pipes with the thicknesses specified in the table below. Make sure the insides of the pipes are clean and do not contain any harmful contaminants such as sulfuric compounds, oxidants, debris, or dust.

A Warning: When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the speci-fied refrigerant written on outdoor unit to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high

pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards. The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

ø6.35 thickness 0.8 mm	ø9.52 thickness 0.8 mm
ø12.7 thickness 0.8 mm	ø15.88 thickness 1.0 mm

· Do not use pipes thinner than those specified above.

4.2. Connecting pipes (Fig. 4-1)

- When commercially available copper pipes are used, wrap liquid and gas pipes with commercially available insulation materials (heat-resistant to 100 °C or more, thickness of 12 mm or more).
- Apply thin layer of refrigerant oil to pipe and joint seating surface before tightening flare nut.
- · Use 2 wrenches to tighten piping connections.
- Use refrigerant piping insulation provided to insulate indoor unit connections. Insulate carefully
- · After connecting the refrigerant piping to the indoor unit, be sure to test the pipe connections for gas leakage with nitrogen gas. (Check that there is no refrigerant leakage from the refrigerant piping to the indoor unit.)
- · Use flared nut installed to this indoor unit.
- · In case of reconnecting the refrigerant pipes after detaching, make the flared part of pipe re-fabricated.

B Flare nut tightening torque

Copper pipe O.D.	Flare nut O.D.	Tightening torque
(mm)	(mm)	(N·m)
ø6.35	17	14 - 18
ø6.35	22	34 - 42
ø9.52	22	34 - 42
ø12.7	26	49 - 61
ø15.88	29	68 - 82

© Apply refrigerating machine oil over the entire flare seat surface.

D Use correct flare nuts meeting the pipe size of the outdoor unit.

Available pipe size

	SM13-18	SM24-48
Liquid side	ø6.35 O	ø9.52 O
Gas side	ø12.7 O	ø15.88 O

O : Factory flare nut attachment to the heat exchanger.

A 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. When installing the unit, securely connect the refrigerant pipes before starting the compressor.



5. Drainage piping work



Fig. 5-1



Heat insulation for refrigerant pipes (Fig. 4-3)

- 1. Wrap the enclosed large-sized pipe cover around the gas pipe, making sure that the end of the pipe cover touches the side of the unit.
- Wrap the enclosed small-sized pipe cover around the liquid pipe, making sure that the end of the pipe cover touches the side of the unit.
- 3. Secure both ends of each pipe cover with the enclosed bands. (Attach the bands 20 mm from the ends of the pipe cover.)

5.1. Drainage piping work (Fig. 5-1)

- The indoor parts of the drain pipe should be wrapped with polyethylene foam insulation materials (specific gravity of 0.03, thickness of 9 mm or more).
- Use VP25 (O.D. ø32 PVC TUBE) for drain piping and provide 1/100 or more downward slope.
- · Be sure to connect the piping joints using a PVC type adhesive.
- Observe the figure for piping work.
- · Use the included drain hose to change the extraction direction.
- When performing the drainage piping work, be sure to use the support metal holders. If a load is applied to the drain socket that damages the hose or causes the hose to become detached, water leakage may result.
 - ① Correct piping
 - ② Wrong piping
 - ③ Grouped piping
 - A Insulation (9 mm or more)
 - B Downward slope (1/100 or more)
 - © Support metal
 - D O.D. ø32 PVC TUBE
 - Make it as large as possible
 - (about 10 cm)
 - Main unit

- [©] Make the piping size large for grouped piping.
- Downward slope (1/100 or more)
- 0 O.D. ø38 PVC TUBE for grouped piping (9 mm or more insulation)
- Up to 85 cm
 - (K) Air bleeder
 - C Raised
- M Odor trap
- 1. Connect the drain socket (supplied with the unit) to the drain port. (Fig. 5-2) (Fix the tube using PVC adhesive then secure it with a band.)
- 2. Install a locally purchased drain pipe (PVC pipe, O.D. ø32). (Fix the pipe using PVC adhesive then secure it with a band.)
- 3. Check that drain flows smoothly.
- 4. Insulate the drain port and socket with insulating material, then secure the material with a band. (Both insulating material and band are supplied with the unit.)
- 5. Insulate the tube and pipe. (PVC pipe, O.D. ø32)
 - (A) Main unit
- G Drain pipe (O.D. ø32 PVC TUBE) Insulating material (purchased locally)
- B Insulating material C Band (large)
 - ① Transparent PVC pipe ③ O.D. ø32 PVC TUBE (Slope 1/100 or more)
- Drain port (transparent) (K) Drain socket
- © Insertion margin
- ⑤ Matching

7





Fig. 6-1







Fig. 6-3

- <When wiring two indoor-outdoor connection cables>
- If the cables have the same diameter, insert them into the cut outs on both sides.
- If the cables have different diameters, insert them on one side into separate spaces with one cable positioned above the other.



6.1. Indoor unit (Fig. 6-1)

- . Loosen the two screws securing the electrical wiring service panel, and then turn the electrical wiring service panel. [Fig. 6-1 $\mathbb{O}]$
- Loosen the two screws securing the electrical box cover, then slide the electrical box cover. [Fig. 6-1 @]
- 3. Pass the power cable, indoor/outdoor unit connecting cable and earth cable through the wiring entries given in the diagram. [Fig. 6-1 ©]

Put the sheath portion of the power cable and indoor/outdoor connecting cable into the electrical box.

Use round crimped terminals for the indoor-outdoor connection terminal and the optional power supply terminal kit. [Fig. 6-2]

If you cannot use round crimped terminals, following the procedure in Fig. 6-3 to 6-6.

Refer to 6.1.1. and 6.1.2. for the connection.

- Pass and wire the remote controller cable through the wiring entries given in the diagram. [Fig. 6-1 @, Fig. 6-3]
- Refer to 6.1.1. and 6.1.2. for the connection.
- Do not allow slackening of the terminal screws.

Screw tightening torque

	Tightening torque (N·m)
Remote controller terminal board	1.2 ± 0.1
Indoor-outdoor connection termi- nal board	1.6 ± 0.1
Earth cable	1.6 ± 0.1

 Leave excess cable so that the electrical box can be suspended below the unit during servicing (approx. 50 to 100 mm).

A Electrical wiring service panel

Screw

© Electrical box cover

Temporary hook for electrical box cover

- E Screw
- © Slide direction of the electrical box cover
- © Entry for power cable and indoor/outdoor unit connecting cable
- $\ensuremath{\boldsymbol{\Theta}}$ Secure with the cable strap.
- ① Earth cable
- Indoor/outdoor unit connecting terminal
- S Electrical wiring service panel (remote controller)
- $\ensuremath{\mathbb{O}}$ Entry for wired remote controller
- Mired remote controller terminal
- N Secure with the cable strap.

A Caution:

 Wiring for remote controller cable shall be apart (5 cm or more) from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power source wiring.



• The U-shaped groove opens if you push the screw head after the screw is loosened.

Fig. 6-4



When using a single cable, a round crimped terminal or other terminal work is prohibited.

6.1.1. Indoor unit power supplied from outdoor unit

The following connection patterns are available.

The outdoor unit power supply patterns vary on models.

G æ Е F

1:1 System

- A Outdoor unit power supply
- B Earth leakage breaker
- C Wiring circuit breaker or isolating switch
- D Outdoor unit
- E Indoor unit/outdoor unit connecting cables
- F Remote controller
- G Indoor unit

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

Indoor unit model			PLY	
Wiring Wire No. × size (mm²)	Indoor unit-Outdoor unit	*1	3 × 1.5 (polar)	
	Indoor unit-Outdoor unit earth	*1	1 × Min. 1.5	
	Indoor unit earth		1 × Min. 1.5	
	Remote controller-Indoor unit	*2	2 × 0.3 (Non-polar)	
Circuit rating	Indoor unit (Heater) L-N	*3	—	
	Indoor unit-Outdoor unit S1-S2	*3	230 VAC	
	Indoor unit-Outdoor unit S2-S3	*3	24 VDC	
	Remote controller-Indoor unit	*3	12 VDC	

*1. Max. 45 m

If 2.5 mm² used. Max. 50 m

If 2.5 mm² used and S3 separated, Max. 80 m

*2. Max. 500 m

(When using 2 remote controllers, the maximum wiring length for the remote controller cables is 200 m.)

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

S3 terminal has 24 VDC 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 60245 IEC 57) 3. Install an earth longer than other cables.
- 4. Indoor and outdoor connecting wires have polarities. Make sure to match the terminal number (S1, S2, S3) for correct wirings.
- 5. Wiring for remote controller cable shall be apart (5 cm or more) from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power source wiring.
- 6. Installation must be comply with the electrical wiring rule.

A Warning:

Never splice the power cable or the indoor-outdoor connection cable, otherwise it may result in a smoke, a fire or communication failure.

6.1.2. Separate indoor unit/outdoor unit power supplies (For PUY application only)

The following connection patterns are available.

The outdoor unit power supply patterns vary on models.

1:1 System

* The indoor power supply terminal kit is required.



- A Outdoor unit power supply
- B Earth leakage breaker
- C Wiring circuit breaker or isolating switch
- D Outdoor unit
- E Indoor unit/outdoor unit connecting cables
- F Remote controller
- G Indoor unit H Option
- J Indoor unit power supply

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

If the indoor and outdoor units have separate power supplies, refer to the table below. If the indoor power supply terminal kit is used, change the indoor unit electrical box wiring refering to the figure in the right and the DIP switch settings of the outdoor unit control board.

Indoor power supply terminal kit (option)	Required		
Indoor unit electrical box connector connection change	Required		
Label affixed near each wiring diagram for the indoor and outdoor units	Required		
Outdoor unit DIP switch settings (when using separate indoor unit/outdoor unit power supplies only)	ON 3 OFF 1 2 (SW8) Set the SW8-3 to ON. 0 0 0		

* There are 3 types of labels (labels A, B and C). Affix the appropriate labels to the units according to the wiring method.



- ① Disconnect connector CN3C (blue) from the indoor controller board.
 ② Disconnect connector CN01 (black) from
- ② Disconnect connector CNU1 (black) from the indoor controller board.
 ③ Disconnect the tab terminal.
- ④ Bisconnect the tab terminal.④ Remove the screw from the terminal block.



- Install the optional Power supply terminal kit. Refer to the installation manual that comes with the optional Power supply terminal kit for details.
- Secure the terminal block with the screw.
 Insert the tab terminal.
 Connect connector CN01 (black) to the
- ③ Connect connector CN01 (black) to the indoor controller board.
 ④ Connect connector CN3C (blue) to the
- ④ Connect connector CN3C (blue) to the indoor controller board.

Indoor unit model			PLY
Indoor unit power supply			~/N (1 phase), 50 Hz, 220 V
Indoor unit input capacity *1 Main switch (Breaker)		*1	16 A
Wiring Wire No. × size (mm²)	Indoor unit power supply & earth		3 × Min. 1.5
	Indoor unit-Outdoor unit	*2	2 × Min. 0.3
	Indoor unit-Outdoor unit earth		-
	Remote controller-Indoor unit	*3	2 × 0.3 (Non-polar)
Circuit rating	Indoor unit L-N	*4	230 VAC
	Indoor unit-Outdoor unit S1-S2	*4	-
	Indoor unit-Outdoor unit S2-S3	*4	24 VDC
	Remote controller-Indoor unit	*4	12 VDC

*1. A breaker with at least 3.0 mm contact separation in each pole shall be provided. Use earth leakage breaker (NV).

The breaker shall be provided to ensure disconnection of all active phase conductors of the supply.

*2. Max. 120 m

*3. Max. 500 m

(When using 2 remote controllers, the maximum wiring length for the remote controller cables is 200 m.)

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

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 60245 IEC 57)
- 3. Install an earth longer than other cables.
- Wiring for remote controller cable shall be apart (5 cm or more) from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power source wiring.
- 5. Installation must be comply with the electrical wiring rule.

A Warning:

Never splice the power cable or the indoor-outdoor connection cable, otherwise it may result in a smoke, a fire or communication failure.



Fig. 6-7











6.2. Remote controller

6.2.1. For wired remote controller

1) 2 remote controllers setting

If 2 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.

6.2.2. For wireless remote controller

1) Installation area

- Area in which the remote controller is not exposed to direct sunshine.
- Area in which there is no nearby heating source.
- Area in which the remote controller is not exposed to cold (or hot) winds.
- Area in which the remote controller can be operated easily.
- Area in which the remote controller is beyond the reach of children.

2) Installation method (Fig. 6-7)

- ① Attach the remote controller holder to the desired location using 2 tapping screws.
- 2 Place the lower end of the controller into the holder.
- The signal can travel up to approximately 7 meters (in a straight line) within 45 degrees to both right and left of the center line of the receiver.

3) Setting (Clock setting) (Fig. 6-8)

- ① Insert batteries or press the CLOCK button with something sharp. [CLOCK] (A) and [:] (B) blinks.
- ② Press the RESET button with something sharp.
- ③ Press the $\stackrel{\circ}{\downarrow}$ button to set the time.
- Press the DAY button to set the Day.
- ④ Press the OLOCK button with something sharp at the end. [CLOCK] and [:] lighted.

4) Mode display setting (to cooling only setting)

- (The factory setting is "COOL/DRY/AUTO/FAN/HEAT")
- 1. Press the _____ button ① to stop the air conditioner.
- 2. Press the SET button 3 in 5 seconds. Model setting screen will be displayed.
- 3. Press the button ⑦. Operation mode blinks. (Fig. 6-9)
- 4. Press the 🗘 button ④ to change setting No.
- 5. Check that setting No. "6" is displayed and only CO Solution mode (A), then press the SET button (3) in 5 seconds.

5) Initial setting

The following settings can be made in the initial setting mode.

Item	Setting	Fig. 6-11
Temperature unit	°C/°F	A
Time display	12-hour format/24-hour format	B
Pair No.	0–3	©
Backlight	On/Off	0

5-1. Switching to the initial setting mode

- 1. Press the _____ button ① to stop the air conditioner.
- 2. Press the MENU button 2.
 - The Function setting screen will be displayed and the function No. (A) will blink. (Fig. 6-10)
- Press the 🗘 button ④ to change the function No.
- 3. Check that function No. "1" is displayed, and then press the SET button 3
 - The display setting screen will be displayed. (Fig. 6-11)

Service menu Test run Input maintenance info. Settings Check Others Main menu: * ▼ Cursor ▲

Fig. 6-12



Fig. 6-13

Function setting

(1/4)



Fig. 6-14









5-2. Changing the temperature unit (A)

- Press the TEMP button 5.
- Each time the TEMP button (5) is pressed, the setting switches between C and F.
- °C : The temperature is displayed in degrees Celsius.
- °F : The temperature is displayed in degrees Fahrenheit.
- 5-3. Changing the time display [®] Press the TIME button 6.

Each time the TIME button (6) is pressed, the setting switches between and 24:00.

- : The time is displayed in the 12-hour format.
- 24:00 : The time is displayed in the 24-hour format.

5-4. Changing the pair No. $\ensuremath{\mathbb{C}}$

Press the 🜔 button ④.

Each time the 🗘 button ④ is pressed, the pair No. 0–3 changes.

Pair No. of wireless remote controller	Indoor PC board
0	Initial setting
1	Cut J41
2	Cut J42
3	Cut J41, J42

5-5. Changing the backlight setting D

Press the ON/OFF button ®.

Each time the ONOFF button (8) is pressed, the setting switches between On and o FF.

- on : The backlight comes on when a button is pressed.
- $_{\Box}$ *FF* : The backlight does not come on when a button is pressed.

6.3. Function settings

6.3.1. By wired remote controller

- ① (Fig. 6-12)
 - Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT] button.
 - Select "Settings" from the Service menu, and press the [SELECT] button.
- 2 (Fig. 6-13)

· Select "Function setting" with the [SELECT] button.

③ (Fig. 6-14)

• Set the indoor unit refrigerant addresses and unit numbers with the [F1] through [F4] buttons, and then press the [SELECT] button to confi rm 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

④ (Fig. 6-15)

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

(Fig. 6-16)

• 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.

6 (Fig. 6-17)

- 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.

6. Electrical work





Fig. 6-19

Fig. 6-18



CHECK 00 010

Fig. 6-21

6.3.2. By wireless remote controller

- ① Going to the function select mode Press the MENU button between of 5 seconds. (Start this operation from the status of remote controller display turned off.) [CHECK] is lighted and "00" blinks. (Fig. 6-18) Press the button to set the "50". Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the SET button. ② Setting the unit number Press the 🗘 button to set unit number (A. (Fig. 6-19) Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the SET button. ③ Select a mode Press the 🜔 button to set Mode number 🖲. (Fig. 6-20) Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the SET button. Current setting number: 1=1 beep (1 second) 2=2 beep (1 second each) 3=3 beep (1 second each)
- ④ Selecting the setting number

Use the 🕥 button to change the Setting number ©. (Fig. 6-21) Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the SET button.

- ⑤ To select multiple functions continuously
- Repeat select 3 and 4 to change multiple function settings continuously. ⑥ Complete function selection
- Direct the wireless remote controller toward the sensor of the indoor unit and press the OOFF/ON _____ button.

Note:

- Make the above settings on Mr. Slim units as necessary.
- Table 1 summarizes the setting options for each mode number. · Be sure to write down the settings for all functions if any of the initial settings has been changed after the completion of installation work.

Function table (Table 1)

Select unit number 00					
Mode	Settings	Mode no.	Setting no.	Initial setting	setting
Power failure automatic recovery	Not available	01	1		
	Available *1		2	O *2	
Indoor temperature detecting	Indoor unit operating average		1	0	
	Set by indoor unit's remote controller	02	2		
	Remote controller's internal sensor		3		
LOSSNAY connectivity	Not Supported		1	0	
	Supported (indoor unit is not equipped with outdoor-air intake)	03	2		
	Supported (indoor unit is equipped with outdoor-air intake)		3		

Select unit numbers 01 to 03 or all units (AL [wired remote controller]/07 [wireless remote controller])

Mode	Settings	Mode no.	Setting no.	Initial setting	setting
Filter sign	100Hr		1		
	2500Hr	07	2	0	
	No filter sign indicator		3		
Fan speed	Silent (low ceiling)		1		
	Standard	08	2	0	
	High ceiling		3		
No. of air outlets	4 directions		1	0	
	3 directions	09	2		
	2 directions		3		
Installed options (high efficiency filter)	Not supported	10	1	0	
	Supported	10	2		
Up/down vane setting	Downward setting (vanes angle setup ③)	11	1		
	Middle setting (vanes angle setup ①)		2	0	
	Draft - less setting (vanes angle setup 2)		3		
3D i-see Sensor positioning	Position ①		1		
	Position [®]	12 ^{*3}	2		
	Position ③ (Default)		3	0	
3D i-see Sensor ceiling height setting	Low ceiling (ceiling height: less than 2.7 m)		1		
(when installing the 3D i-see Sensor panel)	Standard (ceiling height: 2.7 – 3.5 m)	26	2	0	
	High ceiling (ceiling height: 3.5 – 4.5 m)		3		
Fan speed during the cooling thermostat is OFF	speed during the cooling thermostat is OFF Setting fan speed			0	
	Stop	27	2		
	Extra low		3		

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

*2 Power failure automatic recovery initial setting depends on the connecting outdoor unit. *3 When the 3D i-see Sensor corner panel position is changed, change this mode. Refer to page 18.

7.1. 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 $\ensuremath{\text{M}\Omega}\xspace$.

7.2. Test run

7.2.1. Using wired remote controller.

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

Turn on the power. Step 1

- 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 it up, LED 2 will be it 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 it 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		
Remote Controller Display	OUTDOOR BOARD LED Display < > indicates digital display.	Cause
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 dis-	After "startup" is displayed, green(once) and red(once) blink alternately. <f1></f1>	 Incorrect connection of outdoor terminal block (R, S, T and S₁, S₂, S₃.)
played for 3 minutes, then error code is displayed.	After "startup" is displayed, green(once) and red(twice) blink alternately. <f3, f5,="" f9=""></f3,>	Outdoor unit's protection devise connector is open.
No display appears even when remote controller operation switch is turned on. (Operation lamp	After "startup" is displayed, green(twice) and red(once) blink alternately. <ea. eb=""></ea.>	 Incorrect wiring between the indoor and outdoor unit (Polarity is wrong for S₁, S₂, S₃.) Remote controller transmission wire short.
does not light up.)	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.
Display appears but soon disappears even when remote controller is operated.	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. 7-1)
- ② Select "Test run" from the Test run menu, and press the [SELECT] button. (Fig. 7-2)
- ③ The test run operation starts, and the Test run operation screen is displayed.



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

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. 7-3) Cooling mode: Check that cool air blows from the unit.

⁽²⁾ Press the [SELECT] button to display the Vane operation screen, and then press the [F1] and [F2] buttons to check the auto vane. (Fig. 7-4)

Press the [RETURN] button to return to the Test run operation screen.



7. Test run

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.

Step 5 Stop the test run.

⑦ 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.

Note. Il all'ell	vote. 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)		Communication error between the			
P2	Pipe sensor error (liquid pipe)	PA	Leakage error (refrigerant system)					
P4 Drain float switch connector disconnected (CN4F)		in float switch connector Pb Indoor unit			unit			
		PL	Refrigerant circuit abnormal]				
P5	Drain overflow protection operation	FB	Indoor controller board error					
P6	Freezing/overheating protection operation	U*, F* (* indicates an	Outdoor unit malfunction	E6 – EF	Communication error between the			
P8 Pipe temperature error		alphanumeric character excluding FB.)	Refer to the wiring diagram for the outdoor unit.		indoor unit and 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.

7.3. Self-check

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

Refer to the following tables for details on the check codes. (Wireless remote controller)
 [Output pattern A]

Beeper sounds	Beep		Веер	Веер	Веер		Веер		Веер	Веер			
OPERATION			1 st	2 nd	3 rd	_1	n th		1 st	2 nd · · · Re	epeated		
lamp blinking	••• •	Off	On	On	On		On	Off	→ On	On			
pattern	Self-check A	Approx. 2.5 sec.	0.5 sec.	0.5 sec.	0.5 sec.	(0.5 sec.	Approx. 2.5 sec.	0.5 sec.	0.5 sec.			
	starts		\subseteq						\subseteq				
	(Start signal received)	Numbe code ir	er of blink n the follo	s/beeps wing tab	in patterr le (i.e., n	n indicate =5 for "P	es the cl 5")	heck	Numbe the che	r of blinks/beep ck code in the	ps in pattern indicates following table		
[Output patter	m B]												
Beeper sounds	Beep					Веер	Веер	Веер	Beep			Beep	Веер
OPERATION						1 st	2 nd	3 rd	n th			1 st	2 nd · · · Repeated
lamp blinking	↔ ←	Off	→ ←	On		On	On	On	On 🕈	Off	→ ◆ On	→ On	On
pattern	Self-check A	Approx. 2.5 sec.	Ap	prox. 3 se	ec.	0.5 sec.	0.5 sec.	0.5 sec.	0.5 sec.	Approx. 2.5 see	c. Approx. 3 sec.	0.5 sec.	0.5 sec.
	starts					\subseteq						\subseteq	
	(Start signal received)				Numbe code in	r of blinks the follow	s/beeps wing tat	in pattern indica ble (i.e., n=5 for "	tes the cl U2")	ieck		Number of b the check co	links/beeps in pattern indicates de in the following table

[Output pattern A] Errors detected by indoor unit

	a by macor and		
Wireless remote controller	Wired remote controller		
Beeper sounds/OPERATION		Symptom	Remark
INDICATOR lamp blinks (Num-	Check code		
ber of times)			
1	P1	Intake sensor error	
2	P2	Pipe (TH2) sensor error	
2	P9	Pipe (TH5) sensor error	
3	E6, E7	Indoor/outdoor unit communication error	
4	P4	Drain sensor error / Float switch connector open	
F	P5	Drain pump error	
5	PA	Forced compressor error	
6	P6	Freezing/Overheating protection operation	
7	EE	Communication error between indoor and outdoor units	
8	P8	Pipe temperature error	
9	E4	Remote controller signal receiving error	
10	—	_	
11	PB (Pb)	Indoor unit fan motor error	
12	FB (Fb)	Indoor unit control system error (memory error, etc.)	
14	PL	Refrigerant circuit abnormal	
No sound	E0, E3	Remote controller transmission error	
No sound	E1, E2	Remote controller control board error	
No sound		No corresponding	

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

Wireless remote controller	Wired remote controller		
Beeper sounds/OPERATION		Symptom	Remark
INDICATOR lamp blinks (Num-	Check code		
ber of times)			
1	E9	Indoor/outdoor unit communication error (Transmitting error) (Outdoor unit)	
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 protection operation	
7	U5	Abnormal temperature of heat sink	For details, check the LED
8	U8	Outdoor unit fan protection stop	display of the outdoor controller
9	U6	Compressor overcurrent interruption/Abnormal of power module	board.
10	U7	Abnormality of super heat due to low discharge temperature]
11		Abnormality such as overvoltage or voltage shortage and abnormal synchro-	
11	09,00	nous signal to main circuit/Current sensor error	
12	_	_	1
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 2 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 3 times continuously "beep, beep, beep (0.4 + 0.4 sec.)" after the initial 2 beeps to confirm the self-check start signal was received, the specified refrigerant address is incorrect.

On wireless remote controller
 The continuous buzzer sounds from receiving section of indoor unit.

Blink of operation lamp

• On wired remote controller Check code displayed in the LCD. • If the unit cannot be operated properly after test run, refer to the following table to find the cause.

	Symptom	Causa		
Wired remote cont	roller	LED 1, 2 (PCB in outdoor unit)	Cause	
	For obout 2 minutos	After LED 1, 2 are lighted, LED 2 is turned	•For about 2 minutes after power-on, operation of the remote	
PLEASE WAIT	offer newer on	off, then only LED 1 is lighted. (Correct	controller is not possible due to system start-up. (Correct	
		operation)	operation)	
PLEASE WAIT → Error code	Subsequent to	Only LED 1 is lighted. \rightarrow LED 1, 2 blink.	Connector for the outdoor unit's protection device is not con- nected. Reverse or open phase wiring for the outdoor unit's power	
			terminal block (L1, L2, L3)	
Display messages do not appear	after nower-on		Incorrect wiring between indoor and outdoor units (incorrect	
even when operation switch is		Only LED 1 is lighted. \rightarrow LED 1 blinks	nolarity of S1_S2_S3)	
turned ON		twice, LED 2 blinks once.	•Remote controller wire short	
(operation lamp does not light up).			-Remote controller wire short	

On the wireless remote controller with condition above, following phenomena take place.

• No signals from the remote controller are accepted.

Operation 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)

For description of each LED (LED1, 2, 3) provided on the indoor controller, refer to page 14.



8. System control

Refer to the outdoor unit installation manual.

9. Installing the grille



Fig. 9-1

9.1. Checking the contents (Fig. 9-1)

This kit contains this manual and the following parts.

	Accessory name	Q'ty	Remarks
1	Grille	1	950 × 950 (mm)
2	Installation gauge	1	(Divided into 4 parts)
3	Wireless remote controller PAR-SL100A-E	1	For PLP-6EALM
4	Remote controller holder	1	Included when equipped with the wire- less remote controller "PAR-SL100A-E"
5	LR6 AA batteries	2	Included when equipped with the wire- less remote controller "PAR-SL100A-E"
6	3.5 × 16 tapping screws	2	Included when equipped with the wire- less remote controller "PAR-SL100A-E"
7	Wireless remote controller PAR-SL97A-E	1	For PLP-6EALCM
8	Remote controller holder	1	Included when equipped with the wire- less remote controller "PAR-SL97A-E"
9	LR3 AAA batteries	2	Included when equipped with the wire- less remote controller "PAR-SL97A-E"
10	4.1 × 16 tapping screws	2	Included when equipped with the wire- less remote controller "PAR-SL97A-E"
1	Wired remote controller PAR-21MAA	1	For PLP-6EAMD
æ	Remote controller Cord	1	Included when equipped with the wired remote controller "PAR-21MAA"
13	Cord clamp	3	Included when equipped with the wired remote controller "PAR-21MAA"
14	Screw (M4 × 30)	2	Included when equipped with the wired remote controller "PAR-21MAA"
(5	4.1 × 16 tapping screws	5	Included when equipped with the wired remote controller "PAR-21MAA"
16	i-see Sensor corner panel	1	For PAC-SE1ME-E (option)
Ŵ	Screw (4 × 16)	1	For PAC-SE1ME-E (option)









Fig. 9-4



<Hook is in the raised position>







Fig. 9-5

9.2. Preparing to attach the grille (Fig. 9-2)

- With the gauge ② supplied with this kit, adjust and check the positioning of the main unit relative to the ceiling surface. If the main unit is not properly positioned relative to the ceiling surface, it may allow air leaks or cause condensation to collect.
- Make sure that the opening in the ceiling is within the following tolerances: $860 \times 860 910 \times 910$
- Make sure that A is performed within 17 22 mm. Damage could result by failing to adhere to this range.
 - Main unit
 - © Ceiling surface© Installation gauge (2) (inserted into the main unit)
 - © Ceiling opening dimensions

9.2.1. Removing the intake grille (Fig. 9-3)

- \bullet Slide the levers in the direction indicated by the arrows ${\rm I}\!\!\!\!\!\!$ to open the intake grille.
- Unlatch the hook that secures the grille.
 * Do not unlatch the hook for the intake grille.
- With the intake grille in the "open" position, remove the hinge of the intake grille from the grille as indicated by the arrows ⁽²⁾.

9.2.2. Removing the corner panel (Fig. 9-4)

- Loose the 4 screws on the corner. Slide the corner panel in the direction of the arrow \odot in the figure and remove the corner panel.
 - [Fig. 9-3] [Fig. 9-4]
 - A Intake grille
 - Grille
 - © Intake grille levers
 - O Grille hook
 - $\ensuremath{\textcircled{}}$ Hole for the grille's hook
 - © Corner panel
 - © Screw
 - Detail

9.3. Selection of air outlets

For this grille the discharge direction is available in 11 patterns. Also, by setting the remote controller to the appropriate settings, you can adjust the air-flow and speed. Select the required settings from the Table 1 according to the location in which you want to install the unit. (More than two directions must be selected.)

- 1) Decide on the discharge direction pattern.
- Be sure to set the remote controller to the appropriate settings according to the number of air outlets and the height of the ceiling on which the main unit will be installed. (Refer to page 12.)

(.....

Note:

- When changing the number of directions, you need an air outlet shutter plate, which is optional part.
- Do not select 2 directions in a hot and humid environment. (Dew formation or dew drop may result.)

9.4. Installing the grille

9.4.1. Preparations (Fig. 9-5) Make sure to flip 2 hooks on the grille up.

9. Installing the grille



- A Main unit
- B Corner of drain pipe
- © Claw on the main unit
- O Grille ① © Hole on the grille
- (F) Hook for temporary installation
- © Screw with captive washer
- (I) Ceiling surface
- O No gap

etc.

S Adjust the nut of main unit using a wrench,



Fig. 9-6













Fig. 9-7





- B Electrical box
- © Lead wires of the grille
- O CNV connector on the controller board





Fig. 9-9







9.4.2. Temporary installation of the grille (Fig. 9-6)

Join the corner of drain pipe on the main unit with the corner with hole on the grille and put them together temporarily by hanging the hook of the grille to the claw of the main unit

9.4.3. Fixing the grille

By tightening the pre-installed screws, fix the grille onto the main unit. (Fig. 9-6) Note:

Make sure there is no gap between the main unit and the grille or between the grille and the ceiling surface. (Fig. 9-6)

If there is a gap between the grille and the ceiling:

With the grille attached, slightly adjust the installation height of the main unit and clear the gap.

▲ Caution:

- When tightening the screw, make sure that the tightening torque is 2.8 N·m to 3.6 N•m. Never use an impact screw driver.
- After tightening the screw, confirm that the two grille hooks (Fig. 9-6) are latched onto the hooks on the main unit.

9.4.4. Wire connection (Fig. 9-8)

- Loose the 2 screws fixing the electrical box cover on the main unit, and slide the cover to open.
- Route the lead wire from side of the electrical box.
- Make sure to connect a connector for vane motor (white, 20 poles) to CNV connector (white) on the controller board of the main unit.
- Lead wires that lead off the grille must be held together without slack using a clamp into the electrical box.

9.4.5. Installing signal receiver (Fig. 9-9)

- Route the lead wire (white, 9 poles) for signal receiver corner panel from the side of the electrical box on the main unit.
- Make sure to connect to CN90 (white) on the controller board.
- Make sure that the lead wire of the signal receiver corner panel is passed through the claw of bellmouth.
- The remaining lead wire must be held together without slack using a clamp into the electrical box.
- Put the cover back on the electrical box with 2 screws.
 - Note

Make sure wires are not caught in the electrical box cover.

Install the signal receiver corner panel to the panel and fix with the screw. The signal receiver corner panel can not be installed on the drain pipe side for the main unit. (Refer to Fig. 9-11)

- Signal receiver corner panel
- B Hole of grille (Pass the lead wire.)
- © Claw of bell mouth
- Wire
- Clamp
- E Cable band (Secure the lead wire.)
- © CN90 on controller board
- (R) Screw

9.4.6. Installation of i-see Sensor corner panel (Fig. 9-10)

- Route the lead wire from the side of electrical box. Route the lead wire connector (white, 4 poles and white, 5 poles) of the i-see Sensor corner panel (6) from the side of the electrical box on the main unit and connect to the connector CN4Z and CN5Y on the controller board.
- The remaining lead wire of i-see Sensor corner panel must be held together without slack using the clamp into the electrical box.
- Put the cover back on the electrical box with 2 screws. Note:
 - Make sure wires are not caught in the electrical box cover.
- The i-see Sensor corner panel should be fixed onto the grille ① with screw ⑦. If the position of the i-see Sensor was changed from default position (position ③)
- to the other position, change the function settings. (Refer to page 12 and Fig. 9-11) The i-see Sensor corner panel can not installed on the drain pipe side for the main unit. (Refer to Fig. 9-11)

Position ①: Default signal receiver position (Air outlet identification marks u/uuuu) Position 2: (Air outlet identification marks u/uu)

Position ③: Default i-see Sensor position (Air outlet identification marks un/unu)

9. Installing the grille



Fig. 9-12

9.5. Installing the intake grille (Fig. 9-12)

Note:

- When reinstalling the corner panels (each with a safety strap attached), connect the other end of each safety strap to the grille as shown in the illustration. * If the corner panels are not attached surely, they may fall off while the main unit is
- operating. Perform the procedure that is described in "9.2. Preparing to attach the grille" in
- reverse order to install the intake grille and the corner panel.
- The direction of the intake grille can be changed according to the wishes of the customer.
- A Screw (4 × 16)
 A
- B Corner panel
- © Safety strap
- D Hook
- © Refrigerant pipe
- © Drain pipe
- © Company logo
- * Installation in any position is possible.
- (I) Initial position of the levers on the intake grille
- * Although the clips can be installed in any of 4 positions, the configuration shown here is recommended. (It is not necessary to remove the intake grille when maintenance is performed on the electrical box of the main unit.)

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.



· Select "Check" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.

· Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT] button.

· Select "Smooth maintenance" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.

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" "Heat" is heat pump model only.
- · Press the [SELECT] button, fixed operation will start.
- * Stable mode will take approx. 20 minutes.

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

สารบัญ

1.	คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย	6.	งานเดินสายไฟ	27
2.		7.	ทดลองเดินเครื่อง	33
3.		8.	การควบคุมระบบ	36
4		9	การติดตั้งตะแกรง	36
5.	งานเดินท่อระบายน้ำ	10.	พังก์ชันการบำรุงรักษาเครื่องอย่างง่าย	39

หมายเหตุ:

ในคู่มือการติดตั้งเล่มนี้ คำว่า "รีโมทคอนโทรลแบบมีสาย" หมายถึงเฉพาะรุ่น PAR-40MAA และคำว่า "รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย" หมายถึงเฉพาะรุ่น PAR-SL100A-E หากคุณต้องการข้อมูลใดๆ เกี่ยวกับรีโมทคอนโทรลแบบอื่น ให้ดูคู่มือการติดตั้งที่มาพร้อมกับตะแกรงตัวเครื่อง ซึ่งรวมถึงรีโมทคอนโทรล หรือคู่มือการตั้งค่าเริ่มต้นที่มาพร้อมกับรีโมทคอนโทรล

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

- 🕨 ก่อนดิดดั้งเครื่อง โปรดอ่าน "คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย" ให้ครบถ้วน
- ▶ "คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย" ให้ข้อมูลที่สำคัญมากด้านความปลอดภัย โปรดปฏิบัติดาม
- ▶ โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่ดัวแทนจำหน่าย หรื้อต้องได้รับความเห็นชอบจากดัวแทนจำหน่ายก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับระบบจ่ายไฟ

ความหมายของสัญลักษณ์ที่แสดงบนเครื่องปรับอากาศ

	คำเดือน (มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคดีภัย)	เครื่องหมายนี้ใช้ได้กับน้ำยาทำความเย็น R32 เท่านั้น ชนิดของน้ำยาทำความเย็นอยู่บนแผ่นแสดงของเครื่องปรับอากาศภายนอก ในกรณีที่ชนิดของน้ำยาทำความเย็นคือ R32 เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้น้ำยาทำความเย็นที่ติดไฟได้ง่าย หากน้ำยาทำความเย็นรั่วไหลและสัมผัสกับไฟหรือชิ้นส่วนที่ให้ความร้อน จะเกิดก๊าซที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
	[]] อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน	
	รี เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงต้องอ่านคู่มือการใช้งานและคู่มือการดิดดั้งอย่างละเอียดก่อนการทำงาน	
i	ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากคู่มือการใช้งาน คู่มือการติดตั้ง เป็นต้น	
สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือ		สัญลักษณ์ภาพที่ใช้ในคู่มือ

\land คำเดือน:

คำอธิบายถึงข้อควรระวังต่างๆ ที่ต้องสังเกตเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายร้ายแรงต่อผู้ใช้

\land ข้อควรระวัง:

คำอธิบายถึงข้อควรระวังที่ต้องสังเกตเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับเครื่อง

- (1) : หมายถึง ส่วนที่ต้องต่อลงดิน
- 🚫 : ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด

เมื่อทำการติดตั้งเครื่องเรียบร้อยแล้ว ให้อธิบาย "คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย" วิธีใช้ และการดูแลรักษา ตัวเครื่องให้แก่ลูกค้าตามข้อมูลที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน และให้ทดลองเดินเครื่อง เพื่อตรวจสอบให้แนใจ ว่าเครื่องทำงานเป็นปกติ ต้องมอบคู่มือการติดตั้งและคู่มือการใช้งานให้ผู้ใช้เก็บไว้ ซึ่งคู่มือเหล่านี้ต้องถูกส่ง มอบให้ผู้ใช้คนต่อไปด้วย

\land คำเดือน:

- ควรให้ดัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้เชี่ยวชาญดิดดั้งดัวเครื่องให้
- ผู้ใช้ไม่ควรซ่อมเครื่องหรือเคลื่อนย้ายเครื่องไปยังดำแหน่งอื่น
- ในการดิดดั้ง ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการดิดดั้ง โดยใช้เครื่องมือและส่วนประกอบของท่อที่ผลิตขึ้น สำหรับใช้กับสารทำความเย็นตามที่ระบุไว้ในคู่มือการดิดดั้งเครื่องภายนอกอาคารโดยเฉพาะ
- ห้ามดัดแปลงเครื่องปรับอากาศ อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด เป็นอันตราย หรือน้ำรั่วซึม ฯลฯ
 ในการติดดั้งและย้ายที่ติดตั้งใหม่ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการติดตั้ง โดยใช้เครื่องมือและส่วน
- ประกอบของท่อที่ผลิตขึ้นสำหรับใช้กับน้ำยาทำความเย็นที่ระบุในคู่มือการติดตั้งเครื่องภายนอกอาคารโดย เฉพาะ • การติดตั้งเครื่องต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือ เพื่อลดความเสี่ยงจากความเสียหายอันเนื่องมาจาก
- การติดดังเครื่องต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือ เพื่อลดความเสียงจากความเสียหายอันเนื่องมาจาก แผ่นดินไหว ได้ฝุ่น หรือลมแรง การติดดั้งดัวเครื่องมิดวิธีอาจทำให้เครื่องดกหล่น และเป็นสาเหตุให้เกิด ความเสียหายหรือเกิดการบาดเจ็บได้
- ควรยึดตัวเครื่องให้แน่นหนากับโครงสร้างที่สามารถรับน้ำหนักตัวเครื่องได้
- เครื่องใช้ต้องจัดเก็บไว้ในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดีซึ่งขนาดห้องตรงกับพื้นที่ห้องตามที่ระบุไว้สำหรับ การใช้งาน
- หากติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องขนาดเล็ก ต้องทำการวัดสารทำความเย็น เพื่อป้องกันไม่ให้สาร ทำความเย็นภายในห้องเข้มข้นจนเกินขีดความปลอดภัยในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของสารทำความเย็น เพราะหากสารทำความเย็นรั่วไหล อาจทำให้ความเข้มข้นมากเกินไปและเป็นอันตรายเนื่องจากทำให้ ภายในห้องขาดออกซิเจน
- เก็บเครื่องใช้ที่มีการเผาไหม้ก๊าซ เครื่องทำความร้อนและแหล่งไฟอื่น 9 (แหล่งจุดติดไฟ) ให้ห่างจาก สถานที่ที่จะทำการติดตั้งช่อมแชมเครื่องปรับอากาศ หากสารทำความเย็นสัมผัสกับเปลวไฟ ก๊าซพิษจะถูก ปล่อยออกมา
- ระบายอากาศภายในห้อง หากเกิดการรั่วไหลของสารทำความเย็นในขณะเครื่องทำงาน หากสารทำ ความเย็นสัมผัสกับเปลวไฟ ก๊าซพิษจะถูกปล่อยออกมา
- ต้องให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ดำเนินการเดินสายไฟตามกฎข้อบังคับของท้องถิ่น และตามคำแนะนำในคู่มือ
- ให้ใช้เฉพาะสายไฟตามที่กำหนดเท่านั้นในการเดินสายไฟ การเดินสายต้องทำด้วยความระมัดระวังเพื่อ ความปลอดภัย อย่าให้ขั้วที่ต่อเข้ากับเครื่องดึงเกินไป และอย่าต่อสายไฟเพื่อเดินสายไฟ (ยกเว้นแต่จะ ระบไว้ในค่มือนี้)
- การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินหรือไฟไหม้ได้ • ห้ามตัดต่อสายไฟ
- เครื่องใช้ไฟฟ้าควรติดตั้งให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับการเดินสายไฟภายในประเทศ
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้ออกแบบขึ้นเพื่อให้บุคคล (รวมทั้งเด็ก) ที่ทุพพลภาพ ผู้พิการทางสายตา หรือบกพร่อง ทางจิต หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ใช้ตามลำพัง นอกจากจะมีผู้ดูแลคอยควบคุมหรืออธิบายการ ใช้งานอุปกรณ์และรับผิดชอบความปลอดภัยของพวกเขา

- ควรกำชับเด็กว่าห้ามเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ฝาครอบดู้สายไฟของดัวเครื่องต้องยึดดิดอย่างแน่นหนา
- หากสายไฟข่ารุดเสียหาย ด้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิด ดัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมทำการ เปลี่ยนสายไฟให้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ใช้อุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรองจาก Mitsubishi Electric และควรให้ข่างผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ติดดั้งให้ • เมื่อติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ตรวจดการรั่วไหลของสารทำความเย็น หากมีสารทำความเย็นรั่วไหล
- ภายในห้อง และสัมผัสกับเปลวไฟจากเครื่องทำความร้อน หรือหม้อหุงข้าวไฟฟ้า ก๊าซพิษจะถูกปล่อยออกมา เมื่อติดตั้งหรือเปลี่ยนตำแหน่ง หรือทำการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ให้ใช้สารทำความเย็นเฉพาะ
- ชนิดที่กำหนด ที่ระบุไว้ที่เครื่องภายนอกอาคาร[์] เพื่อเดิมในท่อสารทำความเย็น อย่าผสมสารทำความเย็น นี้เข้ากับสารทำความเย็นประเภทอื่น และอย่าให้มีอากาศเหลืออยู่ในท่อ หากมีอากาศปนเข้ามาในสารทำความเย็น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความดันสูงผิดปกติในท่อสารทำ

ความเย็น และอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดและเกิดอันตรายอื่นๆ ขึ้นได้ การใช้สารทำความเย็นอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดให้ใช้กับระบบจะส่งผลให้เครื่องมีปัญหาหรือระบบทำงาน

- ผิดปกติ หรือเครื่องชำรุด ในกรณีที่ร้ายแรงที่สุดอาจทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยชั้นร้าย[ิ]แรงต่อผลิตภัณฑ์ • ห้ามใช้วิธีการในการเร่งความเร็วกระบวนการละลายน้ำแข็งหรือการทำความสะอาดอุปกรณ์นอกเหนือไป
- าการธิการที่แนะนำโดยผู้ผลิต จากวิธีการที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- เครื่องใช้ต้องจัดเก็บภายใ้นห้องโดยไม่ใช้งานแหล่งจุดติดไฟอย่างตื่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟ เครื่องใช้ก๊าซที่ กำลังทำงาน หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่กำลังทำงาน)
- ห้ามเจาะหรือเผาไหม้
- โปรดทราบว่าน้ำยาทำความเย็นอาจไม่มีกลิ่น
- ควรป้องกันงานเดินท่อจากความเสียหายทางกายภาพ
- การติดตั้งเดินท่อควรอยู่ให้ด่ำที่สุด
- ควรปฏิบัติตามข้อบังคับของก๊าซในประเทศ
- ควบคุมดูแลส่วนที่เปิดระบายอากาศไม่ให้มีสิ่งกิดขวาง
- ห้ามใช้ solder alloy อุณหภูมิต่ำในกรณีที่ brazing ท่อน้ำยาทำความเย็น
- ในขณะกำลังทำการ brazing ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้มีการระบายอากาศภายในห้องอย่างเพียงพอและ ไม่มีวัดถุที่เป็นอันตรายหรือดิดไฟได้ง่ายอยู่ใกล้เดียง
- เย็นรั่วไหลออกมาก่อนเริ่มการทำงาน
- หากสารทำความเย็นรั่วไหลและรวมดัวกัน อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือก๊าซพิษได้

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

1.1. ก่อนทำการติดตั้ง (สภาวะแวดล้อม)

\land ข้อควรระวัง:

- อย่าใช้เครื่องในสภาวะแวดล้อมที่ผิดปกติ หากติดตั้งเครื่องปรับอากาศไว้ในพื้นที่ที่มีไอน้ำ น้ำมันระเหย (รวมถึงน้ำมันเครื่อง) หรือก๊าซซัลฟูริก พื้นที่ที่มีปริมาณเกลืออยู่ในอากาศสูง เช่น ริมทะเล เนื่องจาก ประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องจะลดลงอย่างมาก และอาจเกิดความเสียหายกับชิ้นส่วนภายในด้วย
 อย่าดิดตั้งเครื่องในสถานที่ซึ่งก๊าซที่ติดไฟง่ายอาจรั่วไหล หรือเกิดขึ้น ไหลเวียน หรือสะสม หากเกิดการ
- อยาติดดังเครื่องในสถานที่ซึ่งก๊าซที่ติดไฟง่ายอาจริวไหล หรือเกิดขึ้น ไหลเวียน หรือสสม หากเกิดกา สะสมของก๊าซที่ดิดไฟง่ายรอบๆ ดัวเครื่อง อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ หรือเกิดการระเบิดได้
- อย่าเก็บอาหาร ต้นไม้ กรงสัตว์ งานศิลปะ หรือเครื่องมือที่ต้องการความแม่นยำไว้ในทิศทางที่ลมแอร์ ออกมาจากดัวเครื่องภายในอาคาร หรือตั้งไว้ใกล้ดัวเครื่องมากเกินไป เพราะวัตถุดังกล่าวอาจเสียหาย จากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ หรือจากหยดน้ำได้

1.2. ก่อนทำการติดตั้งหรือเปลี่ยนตำแหน่ง

\land ข้อควรระวัง:

- เคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศด้วยความระมัดระวังที่สุด ในการยกเครื่องควรใช้อย่างน้อยสองคน เนื่องจาก เครื่องมีน้ำหนักตั้งแต่ 20 กก. ขึ้นไป อย่าจับที่สายคาด ควรสวมถุงมือป้องกัน
- ให้แน่ใจว่าทิ้งวัสดุบรรจุเครื่องให้ถูกวิธี วัสดุบรรจุจำพวกตะปูและโล่หะอื่นๆ หรือเศษไม้อาจทำให้บาดเจ็บได้
 ฉนวนกันความร้อนของท่อสารทำความเย็นสำคัญอย่างยิ่งในการป้องกันการเกิดหยดน้ำ หากหุ้มฉนวนกัน
 ความร้อนที่ท่อสารทำความเย็นไม่ถูกต้อง จะทำให้เกิดหยดน้ำขึ้น
- หุ้มฉุณวนกันความร้อนรอบท่อ เพื่อป้องกันการเกิดหยดน้ำ หากติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้งไม่ถูกต้อง จะทำให้ น้ำรั่ว และอาจเกิดความเสียหายแก่เพดาน พื้น เฟอร์นิเจอร์ หรือทรัพย์สินอื่นๆ ได้

- หากความชื้นในห้องสูงเกิน 80% หรือท่อระบายน้ำทิ้งอุดดัน น้ำอาจหยุดลงมาจากตัวเครื่องภายในอาคาร อย่าติดตั้งตัวเครื่องภายในอาคารในที่ซึ่งอาจเกิดความเสียหายจากหยุดน้ำได้
- รากเพื่อตั้งตัวเครื่องภายในโรงพยาบาลหรือสำนักงาน ควรเตรียมการเกี่ยวกับบัญหาเสียงรบกวน และ สัญญาถนรบกวนอิเล็กทรอนิกส์ ตัวแปลงสัญญาณ เครื่องใช้ภายในบ้าน อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่มีความถึ สูง และอุปกรณ์ที่ใช้สัญญาณวิทยุ อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ หรือชำรุดได้ และ เครื่องปรับอากาศอาจส่งผลต่ออุปกรณ์ทางการแพทย์ รบกวนการรักษาทางการแพทย์ และอุปกรณ์สื่อสาร ทำให้คุณภาพการแสดงผลของหน้าจอลตลง

ห้ามล้างเครื่องปรับอากาุศด้วยน้ำ เพราะอาจเกิดไฟดูดได้

- ขันแฟลร์นัททุกจุดตามที่ระบุให้แน่นด้วยประแจ หากขั้นแน่นจนเกินไป แฟลร์นัทอาจแตกก่อนเวลาอันควร
- หากเครื่องทำงานเป็นเวลาหลายชั่วไมง เมื่ออากาศเหนือเพตานมีอุณหภูมิสูง/ความขึ้นสูง (จุดน้ำค้างสูง กว่า 26 °C) อาจเกิดการควบแน่นของน้ำค้างขึ้นในเครื่องภายในอาคารหรือวัสดุฝ้าเพดานได้ เมื่อใช้งาน เครื่องในสภาวะนี้ ให้ไส่วัสดุฉนวน (10-20 มม.) ที่พื้นผิวทั้งหมดของเครื่องและวัสดุฝ้าเพดานเพื่อหลีก เลี่ยงการควบแน่นของน้ำค้าง

1.3. ก่อนเดินสายไฟ

\land ข้อควรระวัง:

- ให้แน่ใจว่าติดตั้งเบรคเกอร์ตัดไฟ มิฉะนั้น อาจเกิดไฟดูดได้
- ให้ใช้สายไฟมาตรฐานที่มีกำลังไฟเพียงพอสำหรับตัวเครื่องได้ มิฉะนั้น อาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ความร้อน สูงเกิน หรือเพลิงไหม้ได้
- เมื่อเดินสายไฟ อย่าให้สายไฟดึงหรือรับน้ำหนักเกินไป

- ควรต่อสายดินเข้าเครื่องด้วย หากต่อสายดินไม่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดไฟดูดได้
- ใช้เบรคเกอร์ตัดไฟ (ตัวตัดไฟเข้าสายดินเมื่อไฟชื่อด แยกสวิตซ์ (ฟัวส์ B+) และเบรคเกอร์ตัดไฟแบบ โมลด์) ตามกำลังไฟที่ระบุไว้ หากใช้เบรคเกอร์ตัดไฟที่มีกำลังไฟมากเกินกว่าที่กำหนดอาจทำให้เครื่อง ขำรุดหรือเกิดเพลิงไหม้ได้

1.4. ก่อนเดินเครื่องทดสอบ

\Lambda ข้อควรระวัง:

- เปิดสวิตช์หลักทิ้งไว้อย่างน้อย 12 ชั่วโมงก่อนเดินเครื่อง การเดินเครื่องทันทีหลังจากเปิดสวิตช์หลัก อาจ ทำให้ชิ้นส่วนภายในได้รับความเสียหายอย่างรุนแรง
- ก่อนเริ่มเดินเครื่อง ตรวจสอบฝาครอบ จุดปิดและจุดป้องกันขึ้นส่วนต่างๆ ว่าติดตั้งถูกต้องดีแล้วหรือไม่ ส่วนที่หมุน ร้อน หรือมีกำลังไฟสูงอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- อย่าเดินเครื่องหากยังไม่ได้ติดตั้งแผ่นกรองอากาศ หากไม่ได้ติดตั้งแผ่นกรองอากาศ ฝุ่นอาจสะสมจนเป็น สาเหตุให้เครื่องข่ารุดได้
- อย่าสัมผัสสวิตช์ใดๆ ในขณะที่มือเปียก เพราะอาจทำให้ไฟดูดได้
- อย่าสัมผัสท่อสารทำความเย็นด้วยมือเปล่าในขณะที่เครื่องท้ำงาน
 เมื่อปัดเครื่อง รออย่างน้อย 5 นาที ก่อนที่จะปิดสวิตช์หลัก มิฉะนั้น อาจทำให้น้ำรั่ว หรือเครื่องชำรุดได้

เทอกิดเผรอง รออธ.เงหอุธ 2 หาม บอกมารกิดชาติมหมุ่ม หรรณฯ อ.เ.สม.เหนาะวิ. พรอเผรองม..

2. ตำแหน่งของการติดตั้ง

ดูคู่มือการติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร

การติดตั้งเครื่องภายใน



Fig. 3-1

3.1. อุปกรณ์ของเครื่องภายใน (Fig. 3-1)

อุปกรณ์ที่จัดมาพร้อมกับเครื่องภายในมีดังนี้

	ชื่ออุปกรณ์	จำนวน
0	แผ่นแบบในการติดตั้ง (ด้านบนของกล่อง)	1
0	วงแหวนสวมเกลียว (พันฉนวน)	4
C	วงแหวนสวมเกลียว (ไม่ได้พันฉนวน)	4
	ปลอกท่อ (สำหรับข้อต่อท่อน้ำยา)	
3	เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดเล็ก	1
	เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดใหญ่	1
4	สายรัด (ใหญ่)	8
5	สายรัด (เล็ก)	1
6	ข้อต่อท่อน้ำทิ้ง	1
0	ุลนวน	1



Fig. 3-2

Fig. 3-3

3.2. การเจาะช่องและสถานที่สำหรับติดตั้งเครื่อง (Fig. 3-2)

\land ข้อควรระวัง:

ดิดตั้งเครื่องภายในอาคารเหนือพื้นหรือทางลาดอย่างน้อย 2.5 ม.

สำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการให้อยู่ห่างมือจากสาธารณชน

- ให้ใช้แผ่นแบบในการติดตั้ง (ที่ด้านบนของกล่อง) และเกจ (เป็นอุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมกับตะแกรง) ใน การเจาะเพดาน เพื่อให้สามารถติดตั้งตัวเครื่องได้ดังแสดงในแผนภาพ (แสดงวิธีการใช้งานแผ่นแบบ และเกจ)
 - * ตรวจสอบขนาดของแผ่นแบบและเกจก่อนใช้ เพราะอุณหภูมิ และความชื้นอาจทำให้ขนาดเปลี่ยนไป
 * ความกว้างของช่องเปิดของเพดานนั้นต้องให้อยู่ในเกณฑ์บังคับ ซึ่งแสดงอยู่ใน Fig. 3-2 โดยให้
 จุดกึ่งกลางของดัวเครื่องตรงกับช่องเปิดของเพดาน และควรแน่ใจว่าช่องว่างสำหรับฝั่งตรงข้ามของ
- ทุ่กด้านนั้นห่างเท่ากัน • ใช้สลักเกลียว M10 (3/8") สำหรับแขวน

* สลักเกลียวสำหรับแขวนต้องจัดหาสำหรับพื้นที่นั้น

- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และระวังไม่ให้มีช่องว่างระหว่างฝาครอบเครื่องกับตะแกรง และระหว่าง ตัวเครื่องกับตะแกรง
 - ขอบนอกของเครื่องหลัก
 - B ช่วงห่างของสลักเกลียว
 - © ช่องเปิดของเพดาน
 - ขอบนอกของตะแกรง
- โพดาน
 ช่องเปิดปิดอเนกประสงค์ (ติดเพิ่มเข้ามา)

© ตะแกรง

- 🕀 ส่วนรอบข้างที่ต้องการ
- * ควรเว้นช่องว่างสำหรับฝาครอบตัวเครื่องและเพดาน ฯลฯ ประมาณ 7 มม. ขึ้นไป

* ในการติดตั้งช่องเปิดปิดอเนกประสงค์ที่ต้องการติดเพิ่มเข้ามา ควรเพิ่มขนาดอีก 135 มม. ตรงตำแหน่ง ที่มีเครื่องหมายในภาพ

		(มม.)
รุ่น	A	В
SM13-24	241	258
SM30-48	281	298

3.3. ดำแหน่งในการเดินท่อสารทำความเย็นและท่อระบายน้ำของเครื่อง

ภายใน (Fig. 3-3)

ตัวเลขที่มีเครื่องหมาย * ในภาพแสดงถึงขนาดของเครื่องหลักโดยไม่รวมส่วนที่เป็นช่องเปิดปิดอเนกประสงค์ ที่ต้องการเพิ่มเข้ามา

- B เพดาน
- © ตะแกรง
- D ท่อสารทำความเย็น (ของเหลว)
- ท่อสารทำความเย็น (ก๊าซ)
- 🖻 เครื่องหลัก
- * ในการติดตั้งช่องเปิดปิตอเนกประสงค์ที่ต้องการติดเพิ่มเข้ามา ควรเพิ่มขนาดอีก 135 มม. ตรงตำแหน่งที่ มีเครื่องหมาย * ในภาพ

Fig. 3-5

Fig. 3-8

3.4. ท่อแยกและช่องรับอากาศบริสุทธิ์ (Fig. 3-4)

ในเวลาที่จะติดตั้ง ให้ใช้ซ่องระบายอากาศ (ตัดออกเป็นช่อง) ตามต่ำแหน่งที่แสดงไว้ใน Fig. 3-4 เมื่อจำเป็น

- ช่องรับอากาศบริสุทธิ์สำหรับช่องเปิดปิดอเนกประสงค์ที่ต้องการติดเพิ่มเข้ามา ก็สามารถทำได้เช่นกัน หมายเหตุ:
- ตัวเลขที่มีเครื่องหมาย * ในภาพแสดงถึงขนาดของเครื่องหลักโดยไม่รวมส่วนที่เป็นช่องเปิดปิด อเนกประสงค์ที่ต้องการติดเพิ่มเข้ามา
- ในการติดตั้งช่องเปิดปิดอเนกประสงค์ที่ต้องการติดเพิ่มเข้ามา ควรเพิ่มขนาดอีก 135 มม. ตรงตำแหน่งที่ มีเครื่องหมาย * ในภาพ
- ในการติดดั้งที่ระบายอากาศที่แยกเป็นกิ่ง ดรวจให้แน่ใจว่าได้หุ้มฉนวนอย่างถูกต้องแล้ว มิฉะนั้นอาจเกิด การควบแน่นและมีน้ำหยดได้
- เมื่อต่อช่องดูดอากาศเข้าเครื่อง ตรวจดูให้แน่ใจว่าได้นำฉนวน
 ที่ติดอยู่ที่เครื่องปรับอากาศภายใน
 อาคารออกแ้ล้ว
- เมื่ออากาศภายนอกถูกนำเข้ามาโดยตรงผ่านเครื่องหลัก ปริมาณอากาศเข้าควรจะเป็น 5% หรือน้อยกว่า ปริมาณอากาศของเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร
- การนำอากาศภายนอกเข้ามา พัดลมท่อและแผ่นกรองเก็บฝุ่นละออง จะป้องกันการดูดฝุ่นและอนุภาคเล็กได้ สำหรับรายละเอียด ดู "ปริมาณลมเข้าและลักษณะเฉพาะของแรงดันสถิต" ในหนังสือแสดงข้อมูลของ ซีรี่ย์ P
- เมื่อน้ำอากาศภายนอกเข้ามาในเครื่องหลัก เสียงรบกวนการทำงานจะมากขึ้น
- A ท่อแยก
- (B) เครื่องหลัก
- © ช่องรับอากาศบริสุทธิ์ © ท่อระบายน้ำ
- (E) ท่อสารทำความเย็น
- ภาพของช่องรับอากาศบริสุทธิ์
 ® สกรูเกลียวปล่อย 3-4 × 10

ตำแหน่งของรูที่มีรอยกรีดอยู่รอบ Ø175

- © ดำแหน่งของรูที่มีรอยกรีดอยู่รอบ Ø125 ® รูที่เจาะ ø100
- © ภาพท่อแยก
 - (มองจากด้านข้าง)

© สกรูเกลียวปล่อย 14-4 × 10

- N เพดาน ภาพรายละเอียดการนำฉนวนออก
- (P) ฉนวน

🕀 รูที่เจาะ ø150

3.5. โครงสร้างการแขวนเครื่อง (การเพิ่มความแข็งแรงในการยึดเครื่อง)

(Fig. 3-5)

- ความมั่นคงแข็งแรงของเพดานนั้นย่อมแตกต่างกันไปตามโครงสร้างการสร้างอาคาร ควรปรึกษาผู้สร้าง อาคารและผู้ตกแต่งภายในสำหรับรายละเอียดต่างๆ
- (1) การเปิดเพดานและติดตั้งขอบยึดเครื่อง ซึ่งต้องระวังไม่ให้แอ่นไปข้างใดข้างหนึ่ง (ขอบไม้และขอยึด) และควรคำนึงถึงความแข็งแรงของเพดานโดยการหาวัสดุเสริมถ้าจำเป็น เพื่อป้องกันการสั่นไหว ตัดฐานติดตั้งในเพดานให้พอกับขนาด (2)
- เสริมวัสดุส่วนปลายของฐานเพดานบริเวณที่ถูกตัดออกไปและเสริมฐานเพดานเพื่อยึดขอบเพดานให้ (3)
- ถ้าเพดานลาดเอียงไปข้างใดข้างหนึ่ง ให้ใช้เสาค้ำระหว่างเพดานกับตะแกรงและพยายามไม่ให้เครื่อง (4) เอียงไปข้างใดข้างหนึ่ง
- โครงสร้างที่เป็นไม้
- เสริมคานไม้ (บ้านชั้นเดียว) หรือเสริมชั้นลอย (บ้าน 2 ชั้น) เพื่อความมั่นคงแข็งแรง
- ไม้รองรับน้ำหนักจะต้องแข็งแรง ถ้าต้องการตีไม้ห่างกันไม่เกิน 90 ซม. ควรให้ด้านข้างยาวอย่างน้อย 6 ซม. แต่ถ้าต้องการตีไม้ห่างกันมากสุด 180 ซม. ควรให้ด้านข้างยาวอย่างน้อย 9 ซม. และขนาดของสลักเกลี่ยว สำหรับแขวนควรเป็น Ø10 (3/8") (สลักเกลียวไม่ได้จัดมากับเครื่อง)
- (2) โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก

ใช้สลักเกลียวสำหรับแขวนขันโดยทำตามวิธีที่แสดงในภาพ หรือใช้ตัวแขวนที่เป็นเหล็กหรือไม้ เพื่อติดตั้ง สลักเกลียวสำหรับแขวน

3.6. ขั้นตอนการแขวนตัวเครื่อง (Fig. 3-6)

แขวนเครื่องดังในภาพ

้ตัวเลขในวงเล็บแสดงถึงขนาด ในกรณีที่จะติดตั้งช่องเปิดปิดอเนกประสงค์ที่ต้องการติดเพิ่มเข้ามา

- ก่อนอื่นตรวจดูอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น วงแหวนสวมเกลียว (พันฉนวน) วงแหวนสวมเกลียว (ไม่ได้พัน ฉนวน) และน็อด (เป็นคู่)
- ขันวงแหวนกับตัวหนุน ฉะนั้น ฉนวนจะคว่ำลง
- เมื่อจะใช้วงแหวนแถวบนแขวนเครื่อง ควรจะตั้งวงแหวนแถวล่าง (พันฉนวน) และตัวนัท (คู่) ภายหลัง ยกตัวเครื่องขึ้นสูง ให้ได้ระดับพอที่จะสอดแผ่นเหล็กยึดระหว่างสลักเกลียวสำหรับแขวนกับวงแหวน
- สวมเกลียว และขันให้แน่น 3
- ในกรณีที่เครื่องไม่สามารถแขวนลงช่องสำหรับแขวนได้ ให้ปรับช่องที่แผ่นเหล็กสำหรับแขวนตัวเครื่อง
- ให้แน่ใจว่า A อยู่ในช่วง 17-22 มม. หากไม่อยู่ในช่วงนี้อาจทำให้เกิดผลเสียหายได้ (Fig. 3-7)

\land ข้อควรระวัง:

ใช้ครึ่งบนของกล่องเป็นฝาครอบเพื่อป้องกันฝุ่นหรือเศษผงไม่ให้เข้าสู่ด้านในดัวเครื่องก่อนที่จะติดตั้ง ฝาครอบตกแต่งหรือในขณะที่ใช้งานส่วนประกอบของเพดาน

3.7. กำหนดตำแหน่งที่จะติดตั้งตัวเครื่องหลักและการขันสลักเกลียวสำหรับ แขวน (Fig. 3-8)

- ใช้เกจยึดเข้ากับตะแกรง เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนล่างของเครื่องหลักอยู่ในแนวเดียวกับเพดาน หากไม่ทำ เช่นนั้น อาจทำให้เกิดน้ำหยดเพราะว่าอากาศรั่ว ฯลฯ
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าเครื่องแขวนอยู่ในลักษณะแนวตรง ทดสอบโดยการเติมน้ำลงในท่อไวนีล
- หลังจา๊กติดตั้งเครื่องหลักเข้าไปที่ตำแหน่งสำหรับติดตั้งแล้ว ให้ขันน็อตของสลักเกลียวสำหรับแขวนให้ แน่นเพื่อยึดตัวเครื่องหลัก
- แผ่นแบบในการติดตั้ง (ด้านบนของกล่อง) สามารถใช้เป็นแผ่นป้องกันฝุ่นที่อาจเข้าไปในเครื่องหลักได้ ้ชั่วคราว ในขณะที่ยังไม่ได้สวมตะแกรงหรื่อในขณะที่จัดวางส่วนประกอบของเพดาน หลังจากการติดตั้ง เครื่องเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- * การติดตั้งถาวรให้ดูวิธีการใช้แผ่นแบบในการติดตั้ง (ด้านบนของกล่อง)

Fig. 4-1

สันผ่าศูนย์กลางของหน้าดัดหัวบาน

เส้นผ่าศูนย์กลางด้านนอก ของท่อทองแดง (มม.)	ขนาดของส่วนหัวบาน ØA (มม.)
\$\$6.35	8.7 - 9.1
ø9.52	12.8 - 13.2
ø12.7	16.2 - 16.6
¢15.88	19.3 - 19.7

a i 6 ai	B (มม.)
เส้นผ่าศูนย์กลางด้านนอก	เครื่องมือบานท่อของรุ่น R32
ของทอทองแดง (มม.)	แบบยึด
ø6.35 (1/4")	0 - 0.5
\$\phi 9.52 (3/8")	0 - 0.5
ø12.7 (1/2")	0 - 0.5
¢15.88 (5/8")	0 - 0.5

4.1. ข้อควรระวัง

สำหรับเครื่องที่ใช้สารทำความเย็นแบบ R32

- ให้ใช้น้ำมันจำพวกอัลดิลเบนซีน (จำนวนเล็กน้อย) เป็นน้ำมันทำความเย็นสำหรับส่วนที่ทำบานแฟลร์
- ใช้คอปเปอร์ฟอสฟอรัส C1220 สำหรับท่อไร้ตะเข็บที่เป็นทองแดง และทองแดงอัลลอยเพื่อต่อท่อสารทำ ความเย็น ใช้ท่อสารทำความเย็นที่มีความหนาดามที่ระบุไว้ตามดารางด้านล่าง ดรวจดูให้แน่ใจว่าด้านใน ท่อสะอาดและไม่มีสารปนเปื้อนใดๆ ที่เป็นอันดราย เช่น สารประกอบของกรดกำมะถัน สารที่ทำให้เกิด ปฏิกิริยากับออกซิเจน สิ่งสกปรก หรือฝุ่นละออง

เมื่อดิดตั้งหรือเปลี่ยนดำแหน่ง หรือทำการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ให้ใช้สารทำความเย็นเฉพาะ ชนิดที่กำหนด ที่ระบุไว้ที่เครื่องภายนอกอาคาร เพื่อเดิมในท่อสารทำความเย็น อย่าผสมสารทำความเย็นนี้ เข้ากับสารทำความเย็นประเภทอื่น และอย่าให้มีอากาศเหลืออยู่ในท่อ

หากมีอากาศปนเข้ามาในสารทำความเย็น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความตันสูงผิดปกติในท่อสารทำความ เย็น และอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดและเกิดอันตรายอื่นๆ ขึ้นได้

การใช้สารทำความเย็นอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดให้ใช้กับระบบจะส่งผลให้เครื่องมีบัญหาหรือระบบทำงาน ผิดปกดิ หรือเครื่องขำรุด ในกรณีที่ร้ายแรงที่สุดอาจทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยขั้นร้ายแรงต่อผลิดภัณฑ์

¢6.35 ความหนา 0.8 มม.	∲9.52 ความหนา 0.8 มม .
ϕ 12.7 ความหนา 0.8 มม.	ϕ 15.88 ความหนา 1.0 มม.

อย่าใช้ท่อที่มีขนาดบางกว่าที่กำหนดไว้ข้างต้น

4.2. การต่อท่อ (Fig. 4-1)

- ถ้าใช้ท่อทองแดงซึ่งห¹่ชื้อได้ทั่วไป พันด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนกันความร้อนที่หาซื้อได้ทั่วไป (ทนความร้อน ได้ 100 °C ขึ้นไป หนาอย่างน้อย 12 มม.)
- ฉาบน้ำมันสารทำความเย็นบางๆ ที่ท่อ และพื้นผิวฐานตัวเชื่อมก่อนที่จะขันแฟลร์นัท
- ใช้ประแจสองดัวขันบริเวณเชื่อมต่อท่อให้แน่น
- ใช้ฉนวนหุ้มท่อสารทำความเย็นที่มีมาให้ พันจุดต่อกับตัวเครื่องด้านในอาคารอย่างระมัดระวัง ตาม คำแนะนำที่แนบมาให้
- หลังจากเชื่อมต่อท่อสารทำความเย็นไปยังตัวเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ทดสอบการเชื่อมต่อท่อเพื่อดูการรั่วไหลของก๊าซไนโตรเจนแล้ว (ตรวจเช็คว่าไม่มีสารทำความเย็นรั่วไหล ออกจากท่อสารทำความเย็น ไปยังเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร)
- ใช้แฟลร์นัทที่ติดดั้งเข้ากับเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร
- ในกรณีที่เชื่อมต่อท่อสารทำความเย็นอีกครั้งหลังจากถอดออก ให้ทำการเชื่อมส่วนที่ทำบานแฟลร์อีกครั้ง

® แรงบิดแฟลร์นัท

เส้นผ่าศูนย์กลางด้านนอก ของท่อทองแดง (มม.)	เส้นผ่าศูนย์กลางด้านนอก ของแฟลร์นัท (มม.)	แรงบิด (N·m)
\$\$6.35	17	14 - 18
\$\$\phi_6.35\$	22	34 - 42
Ø9.52	22	34 - 42
φ12.7	26	49 - 61
¢15.88	29	68 - 82

ดาบน้ำมันสารทำความเย็นบนพื้นผิวฐานทั้งหมด
 ใช้แฟลร์นัทที่ถูกต้องตามขนาดท่อของเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร

ขนาดท่อ

	SM13-18	SM24-48
ด้านของเหลว	Ø6.35 O	Ø9.52 O
ด้านก๊าซ	¢12.7 O	φ15.88 O

O : แฟลร์นัทที่มาจากโรงงานจะติดอยู่กับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน

\land คำเดือน:

ควรระวังแฟลร์นัทกระเด็น! (แรงดันภายใน)

- ถอดแฟลร์นัทออกดังนี้
- 1. คลายนัทจนกระทั่งได้ยินเสียงฟู่
- 2. อย่าถอดนัทออกจนกว่าแก๊สจะปล่อยออกจนหมด (เสียงฟู่หมดไป)
- ตรวจสอบว่าปล่อยแก๊สออกหมดแล้ว จึงถอดนัทออก
- ในการติดตั้งเครื่อง ให้ต่อท่อสารทำความเย็นให้แน่น ก่อนที่คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงาน

4. การติดตั้งท่อสารทำความเย็น

5. งานเดินท่อระบายน้ำ

Fig. 5-1

ฉนวนกันความร้อนสำหรับท่อสารทำความเย็น (Fig. 4-3)

- พันฝาครอบท่อขนาดใหญ่ซึ่งเตรียมไว้ให้รอบท่อก๊าซ ตรวจให้แนใจว่าปลายของฝาครอบท่อสัมผัสกับ ด้านข้างของเครื่อง
- พันฝาครอบท่อขนาดเล็กซึ่งเตรียมไว้ให้รอบท่อของเหลว ตรวจให้แน้ใจว่าปลายของฝาครอบท่อสัมผัสกับ ด้านข้างของเครื่อง
- มัดปลายทั้งสองของฝาครอบท่อแต่ละอันด้วยสายรัดที่เตรียมไว้ให้ (มัดสายรัดห่างจากปลายของฝา ครอบท่อ 20 มม.)

5.1. งานเดินท่อระบายน้ำ (Fig. 5-1)

- ท่อระบายน้ำของเครื่องติดตั้งภายในอาคารควรพันด้วยฉนวนกันความร้อนที่เป็นโฟมโพลีเอธิลีน (มีความ ถ่วงจำเพาะ 0.03 หนาอย่างน้อย 9 มม.)
- ใช้ท่อ VP25 (ท่อ PVC ODø32) และควรมีความลาดเอียง 1/100 หรือมากกว่านั้น
- ควรแน่ใจว่าเชื่อมต่อข้อต่อท่อโดยใช้เทปพันท่อ PVC
- ขอให้ดูรูปการเดินท่อ
- ใช้ท่อน้ำทิ้งที่จัดให้เพื่อการไหลของน้ำทิ้ง
- เมื่อเดินท่อระบายน้ำ ควรแน่ใจว่าใช้ตัวยึดโลหะ
- หากมีโหลดมากที่ข้อต่อท่อน้ำทิ้งอาจทำให้ท่อเสียหาย หรือเป็นสาเหตุให้ท่อหลุด และน้ำรั่วไหลได้

🕕 การเดินท่ออย่างถูกต้อง	© ให้ขนาดท่อใหญ่พอสำหรับต่อท่อดิน
② การเดินท่อไม่ถูกต้อง	🕀 ความลาดเอียง (อย่างน้อย 1/100)
③ ต่อท่อดิน	🕕 ท่อ PVC OD Ø 38 สำหรับต่อท่อดิน
🛞 ฉนวน (อย่างน้อย 9 มม.)	(พันด้วยฉนวนหนาอย่างน้อย 9 มม.)
	🛈 ได้ถึง 85 ซม.
© เหล็กยึด	🛞 เครื่องฉีดอากาศ
(D) ท่อ PVC ODø32	🛈 ข้องอ
🕒 ให้ใหญ่ที่สุดเท่าที่จะใหญ่ได้ (ประมาณ 10 ซม.)	🕅 ท่อพักน้ำ
(F) เครื่องหลัก	

- ต่อข้อต่อท่อน้ำทิ้ง (ให้มาพร้อมกับเครื่อง) เข้ากับช่องระบายน้ำ (Fig. 5-2) (ติดให้แน่นด้วยกาว PVC แล้วรัดด้วยยางรัดให้แน่นอีกชั้น)
- 2. ติดดั้งท่อน้ำทิ้งที่หาซื้อเอง (ท่อ PVC, O.D. ø32)
- (ติดให้แน่นด้วยกาว PVC แล้วรัดด้วยยางรัดให้แน่นอีกชั้น)
- ตรวจดูความคล่องของการไหลของน้ำทิ้ง
- หุ้มฉน่วนที่ท่อระบายและช่องด้วยวัสดุฉนวน จากนั้นยึดวัสดุด้วยสายรัด (ทั้งวัสดุที่เป็นฉนวนและสายรัดที่ ให้มาพร้อมเครื่อง)
- 5. หุ้มฉนวนท่อและท่อแข็ง (ท่อ PVC, O.D. Ø32)
 - (A) เครื่องหลัก
 (B) วัสดุที่เป็นฉนวน
- © ท่อระบายน้ำ (ท่อ PVC ODØ32)
- (ค) วัสดุที่เป็นฉนวน (หาซื้อได้ทั่วไป)
 (1) ท่อ PVC ชนิดโปร่งใส

🛞 ข้อต่อท่อน้ำทิ้ง

(1) ท่อ PVC ODØ32 (ลาดเอียงอย่างน้อย 1/100)

- © สายรัด (ใหญ่)
- 🔘 ช่องระบายน้ำ (โปร่งใส)
- ขอบสำหรับสวมท่อ
- (F) จับให้ตรงกัน

Fig. 5-2

- <เมื่อเดินสายเคเบิลเซื่อมต่อเครื่องภายใน-ภายนอกอาคารสองเส้น>
- หากสายเคเบิลมีเส้นผ่าศูนย์กลางเท่ากัน ให้สอด เข้าไปในช่องตัดทั้งสองด้าน
- หากสายเคเบิลมีเส้นผ่าศูนย์กลางต่างกัน ให้สอด เข้าไปในช่องว่างหนึ่งด้าน โดยให้เส้นหนึ่งอยู่ด้านบน ของอีกเส้นหนึ่ง

6.1. เครื่องภายในอาคาร (Fig. 6-1)

- คลายสกรูสองตัวที่ยึดแผงเซอร์วิสการเดินสายไฟออก จากนั้นหมุนแผงเซอร์วิสการเดินสายไฟ [Fig. 6-1 ①]
- คลายสกรูสองตัวที่ยึดฝาครอบตู้สายไฟออก จากนั้นเลื่อนฝาครอบตู้สายไฟ [Fig. 6-1 2]
- เดินสายไฟ, สายเชื่อมต่อตัวเครื่องภายใน/ภายนอกอาคาร และสายตินผ่านช่องสายไฟดังแสดงในแผนภาพ [Fig. 6-1 3]

นำส่วนปลอกของสายไฟและสายเชื่อมต่อตัวเครื่องภายใน/ภายนอกอาคารเข้าไปในดู้สายไฟ ใช้ขั้วหางปลาแบบกลมสำหรับขั้วเชื่อมต่อเครื่องภายใน-ภายนอกอาคาร และอุปกรณ์เสริมชุดขั้วแหล่ง จ่ายไฟ [Fig. 6-2]

หากคุณไม่สามารถใช้ขั้วหางปลาแบบกลมได้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานใน Fig. 6-3 ถึง 6-6 ให้ดูที่ 6.1.1. และ 6.1.2. สำหรับการเชื่อมต่อ

- สอดและจัดวางสายรีโมทคอนโทรลผ่านช่องสายไฟดังแสดงในแผนภาพ [Fig. 6-1 ④, Fig. 6-3] ให้ดูที่ 6.1.1. และ 6.1.2. สำหรับการเชื่อมต่อ
- ต้องขั้นสกรูเทอร์มินอลให้แน่น

ค่าแรงบิดสกรู

	แรงบิด (N·m)
แผงขั้วเสียบรีโมทคอนโทรล	1.2 ± 0.1
แผงขั้วเชื่อมต่อตัวเครื่องภายใน-ภายนอก อาคาร	1.6 ± 0.1
สายดิน	1.6 ± 0.1

- ปล่อยสายไฟเผื่อไว้ให้ยาวพอที่จะแขวนดู้สายไฟไว้ได้เครื่องได้ในระหว่างการซ่อมแซม (ประมาณ 50 ถึง 100 มม.)
 - แผงเซอร์วิสการเดินสายไฟ

® สกรู

© ฝาครอบตู้สายไฟ

- ขอเกี่ยวชั่วคราวสำหรับฝาครอบดู้สายไฟ
- © สกรู
- © ช่องสอดสายไฟและสายเชื่อมต่อเครื่องภายใน/เครื่องภายนอกอาคาร
- 🕀 ยึดด้วยสายรัดสายเคเบิล
- 🕕 สายดิน
- 🛈 ขั้วสายไฟเชื่อมต่อเครื่องภายใน/เครื่องภายนอกอาคาร
- 🛞 แผงเซอร์วิสการเดินสายไฟ (รีโมทคอนโทรล)
- 🛈 ช่องสอดสายรีโมทคอนโทรลแบบมีสาย
- 🛞 ขั้วรีโมทคอนโทรลแบบมีสาย
- ยึดด้วยสายรัดสายเคเบิล

\land ข้อควรระวัง:

 การเดินสายไฟสำหรับสายรีโมทคอนโทรลจะต้องอยู่ห่างจากสายไฟแหล่งจ่ายไฟ (5 ซม. หรือมากกว่า) เพื่อไม่ให้ถูกสัญญาณรบกวนจากสายไฟแหล่งจ่ายไฟ

ร่องตัว U จะเปิดหากคุณกดหัวสกรูหลังจากที่คลายสกรูออกแล้ว

6.1.1. แหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศภายในที่ต่อมาจากเครื่องภายนอกอาคาร

รูปแบบการต่อวงจรไฟฟ้าที่สามารถต่อได้มีดังนี้

ในแต่ละรุ่น รูปแบบการต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับตัวเครื่องภายนอกอาคารจะแตกต่างกันไป

ระบบ 1:1

A แหล่งจ่ายไฟเข้าตัวเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร

- B เบรคเกอร์ตัดไฟลงดิน
- C เบรคเกอร์ตัดวงจรไฟฟ้าหรือสวิตช์แยกวงจร
- D ตัวเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร
- E สายต่อเครื่องปรับอากาศภายใน/ภายนอกอาคาร
- F รีโมทคอนโทรล
- G ตัวเครื่องปรับอากาศด้านใน

* ติดฉลาก A ที่อยู่ในคู่มือใกล้กับแผนผังการเดินสายของแต่ละจุดสำหรับเครื่องปรับอากาศภายในอาคารและเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร

G

รุ่นของตัวเครื่องภายใน		PLY	
ыачи н.²)	เครื่องปรับอากาศภายใน-เครื่องปรับอากาศภายนอก	*1	3 × 1.5 (มีขั้ว)
ยทหมาย เกต (ม	เครื่องปรับอากาศภายใน-เครื่องปรับอากาศภายนอกต่อสายดิน	*1	1 × ขั้นต่ำ 1.5
รต่อสา: ย x ขน	สายดินเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร		1 × ขั้นต่ำ 1.5
i li	รีโมทคอนโทรล-เครื่องปรับอากาศภายใน	*2	2 × 0.3 (ไม่มีขั้ว)
10	เครื่องปรับอากาศภายใน (เครื่องทำความร้อน) L-N	*3	_
านด ควงจะ	เครื่องปรับอากาศภายใน-เครื่องปรับอากาศภายนอก S1-S2	*3	230 VAC
กำเ ขนาด	เครื่องปรับอากาศภายใน-เครื่องปรับอากาศภายนอก S2-S3	*3	24 VDC
	รีโมทคอนโทรล-เครื่องปรับอากาศภายใน	*3	12 VDC

*1. สูงสุด 45 ม.

้ หากเป็นสายขนาด 2.5 มม.² ได้ยาวสูงสุด 50 ม.

หากเป็นสายขนาด 2.5 มม.² และ S3 แยกต่างหาก ได้ยาวสูงสุด 80 ม.

*2. สูงสุด 500 ม.

(เมื่อใช้รีโมทคอนโทรล 2 ตัว ความยาวสูงสุดของสายไฟสำหรับสายรีโมทคอนโทรลคือ 200 ม.)

*3. ไม่ได้ต่อสายลงดินทุกเครื่อง

ขั้ว S3 มีไฟฟ้าต่างจ[้]ากขั้ว S2 24 VDC แต่ระหว่างขั้ว S3 กับ S1 ไม่มีฉนวนไฟฟ้าผ่านตัวแปลงไฟหรืออุปกรณ์อื่นๆ

- หมายเหตุ: 1. ขนาดของสายไฟด้องถูกด้องดามกฎเกณฑ์ของท้องถิ่น
 - สายพาว์เวอร์ชัพพลายและสายของเครื่องภายใน/ภายนอกอาคารต้องไม่บางกว่าสายเคลือบโพลีคลอโรเพรน (รุ่น 60245 IEC 57)
 - ใช้สายดินที่ยาวกว่าสายอื่นๆ
 - สายเชื่อมต่อภายในอาคารและภายนอกอาคารมีขั้วอยู่ ดรวจสอบให้แน่ใจว่าจับคู่หมายเลขขั้วตรงกัน (S1, S2, S3) เพื่อการเชื่อมต่อที่ถูกต้อง
 - 5. การเดินสายไฟสำหรับสายรีโมทคอนโทรลจะต้องอยู่ห่างจากสายไฟแหล่งจ่ายไฟ้ (5 ชม. หรือมากกว่า) เพื่อไม่ให้ถูกสัญญาณรบกวนจากสายไฟแหล่งจ่ายไฟ
 - 6. ด้องติดดั้งเครื่องใช้ตามกฎการเดินสายของการไฟฟ้า

\land คำเดือน:

อย่าต่อสายไฟหรือสายเชื่อมต่อระหว่างเครื่องปรับอากาศภายในและภายนอก มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดควัน ไฟไหม้ หรือทำให้การสื่อสารล้มเหลว

6. งานเดินสายไฟ

6.1.2. แหล่งจ่ายไฟแยกต่างหากระหว่างตัวเครื่องภายใน/ภายนอกอาคาร (สำหรับแบบที่ใช้ PUY เท่านั้น) รูปแบบการต่อวงจรไฟฟ้าที่สามารถต่อได้มีดังนี้

ในแต่ละรุ่น รูปแบบการต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับดัวเครื่องภายนอกอาคารจะแตกต่างกันไป

* ต้องการชุดขั้วแหล่งจ่ายไฟตัวเครื่องภายในอาคาร

ระบบ 1:1

- A แหล่งจ่ายไฟเข้าตัวเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร
- B เบรคเกอร์ตัดไฟลงดิน
- C เบรคเกอร์ตัดวงจรไฟฟ้าหรือสวิตช์แยกวงจร
- D ตัวเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร
- E สายต่อเครื่องปรับอากาศภายใน/ภายนอกอาคาร
- รึโมทคอนโทรล
- G ตัวเครื่องปรับอากาศด้านใน
- H อุปกรณ์เสริม
- J แหล่งจ่ายไฟเครื่องปรับอากาศภายใน

* ติดฉลาก B ที่อยู่ในคู่มือใกล้กับแผนผังการเดินสายของแต่ละจุดสำหรับเครื่องปรับอากาศภายในอาคารและเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร

หากเครื่องภายในอาคารและเครื่องภายนอกอาคารมีแหล่งจ่ายไฟแยกกัน ให้ดูดารางด้านล่าง หากใช้ชุด ขั้วแหล่งจ่ายไฟของตัวเครื่องภายในอาคารอยู่ ให้เปลี่ยนการเดินสายไฟดู้สายไฟเครื่องภายในอาคาร โดย อ้างอิงจากภาพในด้านขวา และการตั้งค่าสวิตช์ DIP ของแผงควบคุมตัวเครื่องภายนอกอาคาร

ชุดขั้วแหล่งจ่ายไฟตัวเครื่องภายในอาคาร (อุปกรณ์ เสริม)	ต้องการ			
เปลี่ยนการเชื่อมต่อขั้วต่อตู้สายไฟตัวเครื่องภายใน อาคาร	ต้องการ			
มีฉลากติดอยู่ใกล้กับแผนผังการเดินสายไฟแต่ละ อันสำหรับตัวเครื่องภายในอาคารและตัวเครื่อง ภายนอกอาคาร	ด้องการ			
การตั้งค่าสวิตซ์ DIP ของเครื่องภายนอกอาคาร (เมื่อใช้แหล่งจ่ายไฟแยกต่างหากระหว่างตัวเครื่อง ภายใน/ภายนอกอาคารเท่านั้น)	ON 3 OFF 1 2 ตั้งค่า SW8-3 เป็น ON			

<เปลี่ยนฐานเสียบขั้วสายไฟเครื่องภายในอาคาร>

- ① ถอดขั้วต่อ CN3C (น้ำเงิน) ออกจากแผงควบคุม เครื่องภายในอาคาร
- ③ ปลดขั้วแท็บ
- ๑๏๑๓๓รู๏๏กจากฐานเสียบขั้วสายไฟ

- ติดดั้งอุปกรณ์เสริมชุดขั้วแหล่งจ่ายไฟ ให้ดูคู่มือการติดดั้งซึ่งมาพร้อมกับชุดขั้วแหล่งจ่ายไฟ
- สำหรับรายละเอียด
- ยึดฐานเสียบขั้วสายไฟด้วยสกรู
- ② สอดขั้วแท็บ
- ③ เชื่อมต่อขั้วต่อ CN01 (ดำ) เข้ากับแผงควบคุมเครื่อง ภายในอาคาร
- เชื่อมต่อขั้วต่อ CN3C (น้ำเงิน) เข้ากับแผงควบคุม เครื่องภายในอาคาร

* มีฉลาก 3 แบบ (ฉลาก A, B และ C) ติดฉลากที่เหมาะสมเข้ากับดัวเครื่องโดยสอดคล้องกับวิธีการเดินสายไฟ

รุ่นของตัว	เครื่องภายใน		PLY
แหล่งจ่าย	ไฟเครื่องภายในอาคาร		~/N (1 เฟส), 50 Hz, 220 V
ขนาดกระ สวิตช์หลัก	แสไฟฟ้าของเครื่องภายในอาคาร า (เบรคเกอร์)	*1	16 A
แลข ม.²)	แหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศภายใน และสายดิน		3 × ขั้นด่ำ 1.5
อาร์ สาย เครื่องปรับอากาศภายใน-เครื่องปรับอากาศภายนอก *2 เครื่องปรับอากาศภายใน-เครื่องปรับอากาศภายนอกต่อสายดิน		*2	2 × ขั้นต่ำ 0.3
			_
การ(สาย	รีโมทคอนโทรล-เครื่องปรับอากาศภายใน	*3	2 × 0.3 (ไม่มีขั้ว)
	เครื่องปรับอากาศภายใน L-N	*4	230 VAC
หรือ เครื่องปรับอากาศภายใน-เครื่องปรับอากาศภายนอก S1-S2 เครื่องปรับอากาศภายใน-เครื่องปรับอากาศภายนอก S2-S3		*4	_
		*4	24 VDC
	รีโมทคอนโทรล-เครื่องปรับอากาศภายใน	*4	12 VDC

*1. ใช้เบรคเกอร์ที่มีส่วนสัมผัสอย่างน้อย 3.0 มม. แยกต่างหากในแต่ละขั้ว ใช้เบรคเกอร์แบบกันไฟฟ้ารั่วลงดิน (NV)

เบรคเกอร์จัดเตรียมไว้เพื่อให้แนใจว่าตัดการเชื่อมต่อของตัวนำเฟสที่ทำงานอยู่ทั้งหมดของแหล่งจ่ายไฟ

*2. สูงสุด 120 ม.

*3. สูงสุด 500 ม.

(เมื่อใช้รีโมทคอนโทรล 2 ตัว ความยาวสูงสุดของสายไฟสำหรับสายรีโมทคอนโทรลคือ 200 ม.)

*4. ไม่ได้ต่อสายลงดินทุกเครื่อง

หมายเหตุ: 1. ขนาดของสายไฟต้องถูกต้องตามกฎเกณฑ์ของท้องถิ่น

สายพาว์เวอร์ชัพพลายและสายของเครื่องภายใน/ภายนอกอาคารต้องไม่บางกว่าสายเคลือบโพลีคลอโรเพรน (รุ่น 60245 IEC 57)

3. ใช้สายดินที่ยาวกว่าสายอื่นๆ

- การเดินสายไฟสำหรับสายรีโมทคอนโทรลจะต้องอยู่ห่างจากสายไฟแหล่งจ่ายไฟ (5 ซม. หรือมากกว่า) เพื่อไม่ให้ถูกสัญญาณรบกวนจากสายไฟแหล่งจ่ายไฟ
- 5. ต้องติดตั้งเครื่องใช้ตามกฎการเดินสายของการไฟฟ้า

\land คำเดือน:

อย่าต่อสายไฟหรือสายเชื่อมต่อระหว่างเครื่องปรับอากาศภายในและภายนอก มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดควัน ไฟไหม้ หรือทำให้การสื่อสารล้มเหลว

Fig. 6-7

6.2. รีโมทคอนโทรล

6.2.1. รีโมทคอนโทรลแบบมีสาย

1) การตั้งค่ารีโมทคอนโทรลสองตัว

หากมีการต่อรีโมทคอนโทรลสองตัว ให้ตั้งตัวหนึ่งเป็น "ตัวหลัก" และอีกตัวหนึ่งเป็น "ตัวรอง" สำหรับขั้นตอน การตั้งค่า โปรดอ่านจาก "การเลือกพังก์ชันของรึโมทคอนโทรล" ในคู่มือการทำงานของตัวเครื่องภายในอาคาร

6.2.2. สำหรับรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

- 1) บริเวณที่ดิดตั้ง
- ในที่ที่ไม่โดนแสงแดดโดยตรง
- ไม่อยู่ใกล้เครื่องกำเนิดความร้อนใดๆ
- ในที่ที่รีโมทคอนโทรลจะไม่โดนลมเย็น (หรือลมร้อน)
- ในที่ที่สามารถหยิบใช้ได้ง่าย
- เก็บให้พ้นมือเด็ก
- 2) วิธีดิดตั้ง (Fig. 6-7)
- ① ดิดที่วางรีโมทคอนโทรลในดำแหน่งที่ต้องการโดยใช้สกรูสองตัว
- ② วางปลายด้านล่างของรีโมทคอนโทรลลง
- (A) รีโมทคอนโทรล (B) ผนัง (C) หน้าจอใช้งาน (D) ตัวรับสัญญาณ
- สัญญาณจะวิ่งไปได้ในระยะประมาณ 7 เมตร (ระยะทางตรง) และในระยะ 45 องศาจากทั้งด้านช้าย และด้านขวาของเส้นศูนย์กลางสู่ดัวรับสัญญาณ
- 3) การตั้งค่า (การตั้งนาพิ้กา) (Fig. 6-8)
- [CLOCK] 🖲 และ [:] 🖲 กะพริบ
- ② กดปุ่ม RESET ด้วยวัสดุปลายแหลม
- 3 กดปุ่ม 💭 เพื่อตั้งเวลา
- กดปุ่ม DAY เพื่อตั้งวันที่
- . [CLOCK] และ [:] สว่าง
- 4) การดั้งค่าจอแสดงโหมด (ทำความเย็นเฉพาะการดั้งค่า)
- (การตั้งค่าจากโรงงาน คือ "COOL/DRY/AUTO/FAN/HEAT")
- 1. กดปุ่ม ______ ① เพื่อหยุดทำงานเครื่องปรับอากาศ
- กดปุ่ม SET 3 ใน 5 วินาที่ หน้าจอการตั้งค่าโหมดจะแสดงขึ้น
- 📃 🗇 โหมดการทำงาน Ѧ กะพริบ (Fig. 6-9) 3. กดปุ่ม
- 4. กดปุ่ม 🔷 @ เพื่อเปลี่ยนหมายเลขการตั้งค่า
- 5. ตรวจเซ็คว่าหมายเลขการตั้งค่า "6" แสดงขึ้น และมีเฉพาะ 🏟 🖓 ที่กะพริบในโหมดการทำงาน (A) จากนั้นกดปุ่ม SET (3) ใน 5 วินาที
- 5) การตั้งค่าเริ่มต้น
- การตั้งค่าต่อไปนี้สามารถทำในโหมดตั้งค่าเริ่มต้นได้

รายการ	การตั้งค่า	Fig. 6-11
หน่วยอุณหภูมิ	°C/°F	A
จอแสดงเวลา	รูปแบบ 12 ชั่วโมง/รูปแบบ 24 ชั่วโมง	B
หมายเลขจับคู่	0—3	©
แบคไลท์	เปิด/ปิด	D

- 5-1. การเปลี่ยนเป็นโหมดการตั้งค่าเริ่มต้น
 - 1. กดปุ่ม 🔲 🕕 เพื่อหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
 - กดปุ่ม MENU (2)
 - หน้าจอการตั้งค่าฟังก์ชันจะแสดงขึ้น และหมายเลขฟังก์ชัน \land จะกะพริบ (Fig. 6-10) กดปุ่ม 🗘 ④ เพื่อเปลี่ยนหมายเลขฟังก์ชัน
 - ตรวจดูว่าหมายเลขฟังก์ชัน "1" แสดงขึ้น จากนั้นกดปุ่ม SET 3 หน้าจอการตั้งค่าจอแสดงจะปรากฏขึ้น (Fig. 6-11)

Service menu Test run Input maintenance info. Settings Check Others Main menu: → Cursor ▲

Fig. 6-12

Fig. 6-15

Fig. 6-17

- กดปุ่ม TEMP (5
- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม TEMP (5) การตั้งค่าจะสลับระหว่าง 🖒 และ ۴
- **C** : อุณหภูมิจะแสดงเป็นองศาเซลเซียส
- °F : อุณหภูมิจะแสดงเป็นองศาฟาเรนไฮด์
- 5-3. การเปลี่ยนจอแสดงเวลา B
- กดปุ่ม TIME 6
- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม TIME © การตั้งค่าจะสลับระหว่าง (2:00) และ 24:00
- AMPM : แสดงเวลาในรูปแบบ 12 ชั่วโมง
- 24:00 : แสดงเวลาในรูปแบบ 24 ชั่วโมง

5-4. การเปลี่ยนหมายเลขจับคู่ © กดปุ่ม 🔷 ④

แต่ละครั้งที่กดปุ่ม 🗘 ④ หมายเลขจับคู่ 0-3 จะเปลี่ยน

หมายเลขจับคู่ของรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย	แผง PC ของเครื่องภายใน
0	การตั้งค่าเริ่มต้น
1	ตัด J41
2	ตัด J42
3	ตัด J41, J42

- 5-5. การเปลี่ยนการตั้งค่าแบคไลท์ 🔘
 - กดปุ่ม ON/OFF ®

แต่ละครั้งที่กดปุ่ม ON/OFF 🛞 การตั้งค่าจะสลับระหว่าง 📭 และ 🛛 🗜

- **อก** : แบคไลท์จะสว่างขึ้นเมื่อกดปุ่ม
- o FF : แบคไลท์จะไม่สว่างขึ้นเมื่อกดปุ่ม

6.3. การตั้งค่าฟังก์ชัน

6.3.1. โดยรีโมทคอนโทรลแบบมีสาย

- ① (Fig. 6-12)
 - เลือก "Service" จากเมนูหลัก และกดปุ่ม [SELECT]
 - เลือก "Setting" จาก "Service menu" และกดปุ่ม [SELECT]

② (Fig. 6-13)

เลือก "Function setting" ด้วยปุ่ม [SELECT]

③ (Fig. 6-14)

ตั้งค่าตำแหน่งสารทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศภายในอาคารและหมายเลขเครื่องด้วยปุ่ม [F1]
 ถึง [F4] จากนั้นกดปุ่ม [SELECT] เพื่อยืนยันการตั้งค่าบัจจุบัน

<การตรวจเซ็คหมายเลขเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร>

เมื่อกดปุ่ม [SELECT] เครื่องปรับอากาศภายในอาคารที่ระบุจะเริ่มการทำงานแบบพัดลม หากเครื่องทำงาน ปกติ หรือเมื่อทุกเครื่องทำงาน เครื่องภายในอาคารทุกเครื่องสำหรับดำแหน่งสารทำความเย็นที่เลือกไว้จะ เริ่มการทำงานแบบพัดลม

④ (Fig. 6-15)

 เมื่อการรวบรวมข้อมูลจากเครื่องปรับอากาศภายในอาคารเรียบร้อยแล้ว การตั้งค่าปัจจุบันจะปรากฏ เป็นแถบไฮไลท์ รายการที่ไม่ถูกไฮไลท์ไว้ แสดงว่าไม่ได้ทำการตั้งค่าฟังก์ชัน หน้าจอที่ปรากฏขึ้นมาจะ แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับการตั้งค่า "หมายเลขเครื่อง"

⑤ (Fig. 6-16)

 ใช้ปุ่ม [F1] หรือ [F2] ในการเลื่อนเคอร์เซอร์เพื่อเลือกหมายเลขโหมด และเปลี่ยนหมายเลขการตั้งค่า ด้วยปุ่ม [F3] หรือ [F4]

⑥ (Fig. 6-17)

- เมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ กดปุ่ม [SELECT] เพื่อส่งข้อมูลการตั้งค่าจากรีโมทคอนโทรลไปยังเครื่อง ปรับอากาศภายในอาคาร
- เมื่อการส่งเสร็จสมบูรณ์ หน้าจอจะกลับสู่การตั้งค่าฟังก์ชัน

Fig. 6-19

Fig. 6-18

Fig. 6-20

Fig. 6-21

6.3.2. โดยรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

- ไปที่โหมดการเลือกฟังก์ชัน
- กดปุ่ม MENU ระหว่าง 5 วินาที
- (เริ่มการทำงานนี้ในขณะที่จอแสดงผลของรีโมทคอนโทรลดับอยู่)
- [CHECK] สว่าง และ "00" กะพริบ (Fig. 6-18)
- กดปุ่ม 🚺 เพื่อตั้งค่า "50"
- ชี้รีโมทคอนโทรลแบบไร้สายไปที่ตัวรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร และกดปุ่ม 💽 ET (2) การตั้งค่าหมายเลขเครื่อง
 - กดปุ่ม 🜔 เพื่อตั้งค่าหมายเลขเครื่อง 🙆 (Fig. 6-19)

ซี้รีโมทดอนโทรลแบบไร้สายไปที่ตัวรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศภายในอาดาร และกดปุ่ม 💽 ET ③ เลือกโหมด

กดปุ่ม 🚺 เพื่อตั้งค่าหมายเลขโหมด 🖲 (Fig. 6-20) ชี้รีโมทคอนโทรลแบบไร้สายไปที่ตัวรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร และกดปุ่ม 📧 🕬 หมายเลขการตั้งค่า: 1=เสียงปี๊บ 1 ครั้ง (1 วินาที)

2=เสียงปี้บ 2 ครั้ง (ครั้งละ 1 วินาที) 3=เสียงปี้บ 3 ครั้ง (ครั้งละ 1 วินาที)

การเลือกหมายเลขการตั้งค่า

ใช้ปุ่ม 🕥 เพื่อเปลี่ยนหมายเลขการตั้งค่า © (Fig. 6-21) ชี้รีโมทคอนโทรลแบบไร้สายไปที่ตัวรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร และกดปุ่ม 💽 ET

5 วิธีเลือกหลายฟังก์ชันแบบต่อเนื่อง

เลือก ③ และ ④ ซ้ำเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าหลายพังก์ชันแบบต่อเนื่อง

ชี้รีโมทคอนโทรลแบบไร้สายไปที่เซ็นเซอร์ของเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร และกดปุ่ม @OFF/ON П

หมายเหตุ:

ทำการตั้งค่าด้านบนกับเครื่อง Mr. Slim ตามความจำเป็น

- ดาราง 1 รวบรวมตัวเลือกการตั้งค่าสำหรับแต่ละหมายเลขโหมด
- ควรแน่ใจว่าได้บันทึกการตั้งค่าสำหรับทุกฟังก์ชัน หากการตั้งค่าเริ่มต้นใดๆ ถูกเปลี่ยนหลังจากเสร็จสิ้นงานการติดตั้ง

ดารางฟังก์ชัน (ดาราง 1)

เลือกหมายเลขเป็น 00

โหมด	การตั้งค่า	หมายเลขโหมด	หมายเลขการตั้งค่า	ค่าตั้งต้น	การตั้งค่า
กู้อาการไฟตกอัตโนมัติ	ไม่มี		1		
	มี *1	01	2	O *2	
การตรวจสอบอุณหภูมิภายในอาคาร	ค่าเฉลี่ยในการทำงานของเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร		1	0	
	ตั้งค่าจากรีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร	02	2		
	เซ็นเซอร์ภายในของรีโมทคอนโทรล		3		
การต่อ LOSSNAY	ไม่รองรับ		1	0	
	รองรับ (ตัวเครื่องภายในไม่มีช่องดูดอากาศเข้าจากภายนอก)	03	2		
	รองรับ (ตัวเครื่องภายในมีช่องดูดอากาศเข้าจากภายนอก)		3		

เลือกหมายเลข 01 ถึง 03 หรือทั้งหมด (AL [รีโมทคอนโทรลแบบมีสาย]/07 [รีโมทคอนโทรลไร้สาย])

โหมด	การตั้งค่า	หมายเลขโหมด	หมายเลขการตั้งค่า	ค่าตั้งต้น	การตั้งค่า
สัญลักษณ์ แผ่นกรอง	100 ชั่วโมง		1		
	2500 ชั่วโมง	07	2	0	
	สัญลักษณ์ไม่มีแผ่นกรอง		3		
ความแรงพัดลม	เงียบ (เพดานต่ำ)		1		
	มาตรฐาน	08	2	0	
	เพดานสูง		3		
จำนวนช่องระบายอากาศ	4 ทิศทาง		1	0	
	3 ทิศทาง	09	2		
	2 ทิศทาง		3		
ตัวเลือกในการติดตั้ง (แผ่นกรองคุณภาพสูง)	ไม่รองรับ		1	0	
	รองรับ	10	2		
ปรับใบพัด ขึ้น/ลง	ปรับกระจายลมลงด้านล่าง (ตั้งองศาไบพัด ③)		1		
	ปรับกระจายลมช่วงกลางห้อง (ตั้งองศาใบพัด ())	11	2	0	
	ปรับกระจายลมในแนวนอน (ตั้งองศาใบพัด (2))		3		
การกำหนดตำแหน่ง 3D i-see Sensor	ดำแหน่ง 🛈		1		
	ดำแหน่ง @	12 *3	2		
	ดำแหน่ง ③ (เริ่มดัน)		3	0	
การตั้งค่าความสูงเพดาน 3D i-see Sensor	เพดานต่ำ (ความสูงเพดาน: ต่ำกว่า 2.7 ม.)		1		
(เมื่อติดตั้งฝาครอบ 3D i-see Sensor)	มาตรฐาน (ความสูงเพดาน: 2.7 — 3.5 ม.)	26	2	0	
	เพดานสูง (ความสูงเพดาน: 3.5 — 4.5 ม.)		3		
ความเร็วพัดลมระหว่างที่เทอร์โมสตัททำความเย็นเป็น OFF	การตั้งค่าความเร็วพัดลม		1	0	
	หยุด	27	2		
	ช้ามาก		3		

*1 เมื่อแหล่งจ่ายไฟทำงานอีกครั้ง เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในอีก 3 นาทีต่อมา

*2 ค่าตั้งด้นของการกู้อาการไฟตกอัตโนมัติขึ้นอยู่กับเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคารที่เชื่อมต่ออยู่

*3 เมื่อเปลี่ยนตำแหน่งฝาครอบมุม 3D i-see Sensor ให้เปลี่ยนโหมดนี้ ดูหน้า 36

⑥ เสร็จสิ้นการเลือกฟังก์ชัน

7. ทดลองเดินเครื่อง

7.1. ก่อนทดลองเดินเครื่อง

- 🕨 หลังจากติดตั้งเครื่อง การเดินสายไฟ และท่อของเครื่องปรับอากาศภายในอาคารและภายนอกอาคาร เรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจดูการรั่วไหลของสารทำความเย็น การสูญเสียของแหล่งจ่ายไฟ หรือการคุมสาย การต่อขั้วผิด และไม่มีการต่อเฟสในแหล่งจ่ายผิด
- 1.0 MΩ
- อย่าทำการทดสอบนี้บนเทอร์มินัลของตัวควบคุมระบบไฟ (วงจรแรงดันต่ำ) / 1 คำเดือน: ้ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศหากความด้านทานของฉนวนมีค่าด่ำกว่า 1.0 MΩ
- ▶ ใช้เมโกมมิเตอร์ 500 โวลด์ ตรวจความด้านทานระหว่างกล่องขั้วแหล่งจ่ายไฟและสายดินให้มีค่าขั้นด่ำ

7.2. ทดสอบการทำงาน

7.2.1. ใช้รีโมทคอนโทรลแบบมีสาย

ควรแน่ใจว่าได้อ่านคู่มือการใช้งานก่อนทดลองเดินเครื่อง (โดยเฉพาะรายการที่ต้องมีความปลอดภัยอย่างยิ่ง)

ขั้นดอนที่ 1 เปิดเครื่อง

- รีโมทคอนโทรล: ระบบจะเข้าสู่โหมดเริ่มต้น และไฟแสดงรีโมทคอนโทรล (สีเขียว) และ "PLEASE WAIT" จะกะพริบ ขณะที่ไฟแสดงและข้อความกะพริบ จะไม่สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้ รอจนกระทั่ง "PLEASE WAIT" หายไปก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล หลังจากเปิดเครื่อง ข้อความ "PLEASE WAIT" จะปรากฏขึ้นประมาณ 2 นาที
- ี แผงควบคุมเครื่องภายใน: LED 1 จะสว่างขึ้น, LED 2 จะสว่างขึ้น (หากตำแหน่งคือ 0) หรือดับ (หากตำแหน่งไม่ไช่ 0) และ LED 3 จะกะพริบ .

หากเครื่องทำงานไม่ถูกต้องหลังจากขั้นตอนการทำงานในขั้นตอนที่ 2 และหลังจากนั้น ควรพิจารณาและขจัดสาเหตุต่อไปนี้หากตรวจพบ

(อาการด้านล่างเกิดขึ้นในระหว่างโหมดทดลองเดินเครื่อง "Startup" ในตารางหมายถึงหน้าจอ LED ที่เขียนไว้ด้านบน)

แผงควบคุมเครื่องภายนอก: LED 1 (สีเขียว) และ LED 2 (สีแดง) จะสว่างขึ้น (หลังจากโหมดเริ่มต้นของระบบเสร็จสิ้น LED 2 จะดับลง) หากแผงควบคุมเครื่องภายนอกใช้หน้าจอดิจิตอล [-] และ [-] จะแสดงสลับกัน ทุกวินาที

อาการในโหมด		
หน้าจอของรีโมทคอนโทรล	หน้าจอ LED ของ OUTDOOR BOARD < > แสดงหน้าจอแบบดิจิตอล	สาเหตุ
รีโมทคอนโทรลแสดง "PLEASE WAIT" และไม่สามารถใช้ งานได้	หลังจาก "startup" ปรากฏขึ้น เฉพาะไฟสีเขียวเท่านั้นที่สว่าง ขึ้น <00>	 หลังจากเปิดเครื่อง ข้อความ "PLEASE WAIT" จะปรากฏขึ้นประมาณ 2 นาที ในระหว่างเริ่มต้นระบบ (ปกติ)
หลังจากเปิดเครื่อง ข้อความ "PLEASE WAIT" จะปรากฏขึ้น	หลังจาก "startup" ปรากฏขึ้น ไฟสีเขียว (หนึ่งครั้ง) และไฟสี แดง (หนึ่งครั้ง) กะพริบสลับกัน <f1></f1>	 ฐานเสียบขั้วสายไฟของเครื่องภายนอกอาคารเชื่อมต่อไม่ถูกต้อง (R, S, T และ S₁, S₂, S₃)
ประมาณ 3 นาที จากนั้นรหัสความผิดปกติจะปรากฏขึ้น	หลังจาก "startup" ปรากฏขึ้น ไฟสีเขียว (หนึ่งครั้ง) และไฟสี แดง (สองครั้ง) กะพริบสลับกัน <f3, f5,="" f9=""></f3,>	 ขั้วต่ออุปกรณ์ตัวป้องกันเครื่องภายนอกอาคารเปิดอยู่
หน้าจอไม่แสดงขึ้นแม้ว่าจะเปิดสวิตช์การทำงานของรีโมท 	หลังจาก "startup" ปรากฏขึ้น ไฟสีเขียว (สองครั้ง) และไฟสี แดง (หนึ่งครั้ง) กะพริบสลับกัน <ea. eb=""></ea.>	 การวางระบบสายไฟระหว่างตัวเครื่องภายในอาคารและตัวเครื่องภายนอกอาคารไม่ ถูกต้อง (ขั้วมิดสำหรับ S₁, S₂, S₃) สายไฟส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรลลัดวงจร
คอนเทรลแลว (เพแสดงการทางานเมสวางขน)	หลังจาก "startup" ปรากฏขึ้น เฉพาะไฟสีเขียวเท่านั้นที่สว่าง ขึ้น <00>	 ไม่มีตัวเครื่องภายนอกอาคารที่ตำแหน่ง 0 (ตำแหน่งที่ไม่ใช่ 0) สายไฟส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรลวงจรเปิด
หน้าจอแสดงขึ้น แต่เพียงชั่วครู่ก็หายไปแม้ว่ารีโมทคอนโทรล จะทำงานอยู่ก็ตาม	หลังจาก "startup" ปรากฏขึ้น เฉพาะไฟสีเขียวเท่านั้นที่สว่าง ขึ้น <00>	 หลังจากยกเลิกการเลือกพังก์ชัน จะไม่สามารถทำงานได้เป็นเวลาประมาณ 30 วินาที (ปกติ)

ขั้นดอนที่ 2 สลับรีโมทคอนโทรลเป็น "ทดลองเดินเครื่อง"

- เลือก "Test run" จากเมนูเซอร์วิส และกดปุ่ม [SELECT] (Fig. 7-1)
- (2) เลือก "Test run" จากเมนูทดลองเดินเครื่อง และกดปุ่ม [SELECT] (Fig. 7-2)
- ③ การทำงานทดลองเดินเครื่องจะเริ่มขึ้น และหน้าจอการทำงานทดลองเดินเครื่องจะแสดงขึ้น

▶ Test run Drain pump test run Service menu: 🗐 V Cursor 🔺 F2 F3 F1 ഗ : 5 Fig. 7-2

Test run menu

ทำการทดลองเดินเครื่องและดรวจเช็คอุณหภูมิลมและใบพัดอัดโนมัติ ขั้นดอนที่ 3

กดปุ่ม [F1] เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน (Fig. 7-3)

- โหมดทำความเย็น: ตรวจเซ็คลมแอร์เย็นที่เป่าออกมาจากตัวเครื่อง
- ใบพัดอัตโนมัติ (Fig. 7-4)
 - กดปุ่ม [RETURN] เพื่อกลับสู่หน้าจอการทำงานทดลองเดินเครื่อง

Fig. 7-3

ขั้นตอนที่ 4 ยืนยันการทำงานของพัดลมตัวเครื่องภายนอกอาคาร

ความเร็วของพัดลมตัวเครื่องภายนอกอาคารจะถูกควบคุมเพื่อควบคุมสมรรถนะของตัวเครื่อง ขึ้นอยู่กับอากาศโดยรอบ พัดลมจะหมุนที่ความเร็วท่ำและหมุนต่อไปที่ความเร็วนั้น เว้นแต่สมรรถนะจะไม่เพียงพอ ดังนั้น ลม ภายนอกอาคารอาจทำให้พัดลมหยุดหมุน หรือหมุนไปในทิศทางตรงข้ามได้ แต่ก็ไม่ใช่บัญหา

ขั้นดอนที่ 5 หยุดการทดลองเดินเครื่อง

① กดปุ่ม [ON/OFF] เพื่อหยุดการทดลองเดินเครื่อง (เมนูทดลองเดินเครื่องจะปรากฏขึ้น) หมายเหตุ: หากความผิดปกติแสดงขึ้นบนรีโมทคอนโทรล ให้ดูตารางด้านล่าง

LCD	คำอธิบายการทำงานผิดปกด ิ	LCD	คำอธิบายการทำงานผิดปกติ	LCD	คำอธิบายการทำงานผิดปกติ
P1	ช่องรับเซ็นเซอร์ผิดปกติ	P9	ช่องรับเซ็นเซอร์ท่อผิดปกดิ (ท่อติดผนังคู่)		
P2	ช่องรับเซ็นเซอร์ท่อผิดปกติ (ท่อของเหลว)	PA	มีการรั่วซึมผิดปกติ (ระบบสารทำความเย็น)		
P4 ขั้วต่อสวิตช์ลูกลอย/ระบายไม่ถูกเชื่อมต่อ (CN4F)	Pb	มอเตอร์พัดลมเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร ผิดปกติ	E0 — E5	การลอล กรบตของระหว่างรเมาตอนเทรลและ ตัวเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร	
		PL	วงจรสารทำความเย็นผิดปกติ		
P5	แจ้งเดือนท่อระบายน้ำลัน	FB	แผงควบคุมเครื่องภายในผิดปกติ		
P6	แจ้งเดือนการเกิดน้ำแข็ง/ความร้อนสูง	U*, F* (* แสดงอักขระอักษร	ตัวเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคารทำงานผิดปกติ ให้ดูชื่นผมภาพระบบไฟฟ้าสำหรับตัวเครื่องปรับ	E6 — EF	การสื่อสารขัดข้องระหว่างเครื่องปรับอากาศ ภายในและเครื่องปรับอากาศภายนอก
P8	อุณหภูมิท่อผิดปกดิ	เลขยกเว้น FB)	อากาศภายนอกอาคาร		

ดูตารางด้านล่างสำหรับรายละเอียดของจอแสดง LED (LED 1, 2 และ 3) บนแผงควบคุมเครื่องภายใน

LED1 (แหล่งจ่ายไฟไมโครคอมพิวเตอร์)	แสดงให้เห็นว่ามีการจ่ายไฟควบคุมหรือไม่ ดูให้แนใจว่าไฟ LED นี้สว่างอยู่เสมอ	
LED2 (แหล่งจ่ายไฟรีโมทคอนโทรล)	แสดงให้เห็นว่ามีการจ่ายไฟไปที่รีโมทคอนโทรลแบบมีสายหรือไม่ ไฟ LED จะสว่างเฉพาะในกรณีที่เครื่องปรับอากาศภายในอาคารที่เชื่อมต่ออยู่กับ เครื่องปรับอากาศภายนอกอาคารที่มีดำแหน่งเป็น 0 เท่านั้น	
LED3 (การติดต่อระหว่างเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร/ เครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร)	แสดงให้เห็นว่าเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร/เครื่องปรับอากาศภายนอกอาคารมีการสื่อสารกันหรือไม่ ดูให้แนใจว่าไฟ LED นี้กะพริบอยู่เสมอ	

หมายเหตุ: หากตัวเครื่องทำงานอย่างต่อเนื่องในระหว่างทดลองเดินเครื่อง เครื่องจะหยุดหลังจากผ่านไป 2 ชั่วโมง

7.3. การให้เครื่องตรวจสอบตัวเอง

ให้ดูคู่มือการติดตั้งซึ่งมาพร้อมกับรีโมทคอนโทรลแต่ละตัวสำหรับรายละเอียด

ดูรายละเอียดเกี่ยวกับรหัสการตรวจสอบได้จากตารางข้างล่างนี้ (สำหรับรีโมทคอนโทรลไร้สาย)

[ผล^{ู้}ลัพธ์รูปแบบ A]

7. ทดลองเดินเครื่อง

- 1			
รึโมทคอนโทรลไร้สาย	รีโมทคอนโทรล แบบมีสาย		
เสียงปี๊บ / ไฟสัญญาณ การทำงานกะพริบ (จำนวนครั้ง)	รหัสการตรวจสอบ	อาการ	หมายเหตุ
1	P1	ช่องรับเซ็นเซอร์ผิดปกติ	
	P2	ช่องรับเซ็นเซอร์ท่อ (TH2) ผิดปกดิ	
2	P9	ช่องรับเซ็นเซอร์ท่อ (TH5) ผิดปกดิ	
3	E6, E7	การติดต่อสื่อสารของเครื่องปรับอากาศภายใน/ภายนอกอาคารผิดปกติ	
4	P4	ช่องรับเซ็นเซอร์ระบายน้ำผิดปกติ / ข้อต่อสวิตช์ลอยเปิดอยู่	
	P5	ปั้มระบายน้ำผิดปกติ	
5	PA	คอมเพรสเซอร์จำเป็นต้องหยุดทำงาน	
6	P6	การทำงานตัวป้องกันการเกิดน้ำแข็ง / ความร้อนสูง	
7	EE	การติดต่อสื่อสารขัดข้องระหว่างเครื่องปรับอากาศภายในและภายนอกอาคาร	
8	P8	อุณหภูมิท่อผิดปกติ	
9	E4	การรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลผิดปกติ	
10	—	-	
11	PB (Pb)	มอเตอร์พัดลมเครื่องปรับอากาศภายในอาคารผิดปกติ	
12	FB (Fb)	ระบบควบคุมตัวเครื่องภายในอาคารผิดปกติ (หน่วยความจำผิดปกติ ขลข)	
14	PL	วงจรสารทำความเย็นผิดปกติ	
ไม่มีเสียง	E0, E3	การส่งสัญญาณรีโมทคอนโทรลผิดปกติ	
ไม่มีเสียง	E1, E2	แผงควบคุมรีโมทคอนโทรลผิดปกติ	
ไม่มีเสียง		ไม่มีการตอบสนอง	

[ผลลัพธ์รูปแบบ A] ความผิดปกติที่ตรวจพบที่เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร

[ผลลัพธ์รูปแบบ B] ดวามผิดปกติที่ตรวจพบที่เครื่องอื่นนอกเหนือจากเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร (เครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร ฯลฯ)

รีโมทคอนโทรลไร้สาย	รีโมทคอนโทรล แบบมีสาย		
เสียงปี๊บ / ไฟสัญญาณ การทำงานกะพริบ (จำนวนครั้ง)	รหัสการตรวจสอบ	อาการ	หมายเหตุ
1	E9	การดิดต่อสื่อสารของเครื่องปรับอากาศภายใน/ภายนอกอาคารขัดข้อง (การส่งสัญญาณขัดข้อง) (เครื่องปรับอากาศภายนอก)	
2	UP	คอมเพรสเซอร์หยุดทำงานเนื่องจากกระแสไฟฟ้าเกิน	
3	U3, U4	เทอร์มิสเตอร์ของเครื่องปรับอากาศภายนอกวงจรเปิด/ลัดวงจร	
4	UF	คอมเพรสเซอร์หยุดทำงานเนื่องจากกระแสไฟฟ้าเกิน (เมื่อคอมเพรสเซอร์ล็อค)	
5	U2	มีการระบายความร้อนสูงมากผิดปกติ/ทำงานที่ 49C/สารทำความเย็นไม่เพียงพอ	
6	U1, Ud	ความดันสูงผิดปกติ (ทำงานที่ 63H) /การทำงานแบบป้องกันการเกิดความร้อนสูง	
7	U5	อุณหภูมิของอ่างทำความร้อนผิดปกติ	สำหรับรายละเอียด ให้ตรวจสอบหน้าจอ
8	U8	ตัวป้องกันพัดลมของเครื่องนอกอาคารหยุดทำงาน	LED ของแผงควบคุมเครื่องภายนอก
9	U6	คอมเพรสเซอร์หยุดทำงานเนื่องจากกระแสไฟฟ้าเกิน/โมดูลแหล่งจ่ายไฟผิดปกติ	
10	U7	ความร้อนสูงมากผิดปกติเนื่องจากมีการระบายความร้อนด่ำ	
11	U9, UH	ความผิดปกติ เช่น แรงดันไฟฟ้าสูงหรือด่ำเกินไป และสัญญาณการซิงโครนัสผิดปกติที่วงจรหลัก/ เซ็นเซอร์วงจรขัดข้อง	
12	-	-	
13	-	-	
14	อื่นๆ	ความผิดพลาดอื่นๆ (ดูคู่มือทางเทคนิคสำหรับเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร)	

*1 หากไม่มีเสียงปี๊บอีกครั้งหลังจากเสียงปี๊บ 2 ครั้งแรกที่แสดงการยืนยันว่าเครื่องได้รับสัญญาณการตรวจสอบตัวเองแล้ว และไฟ OPERATION INDICATOR ไม่สว่างขึ้นมา แสดงว่าไม่มีข้อมูลความขัดข้อง

*2 หากเสียงปี้บดัง 3 ครั้งต่อเนื่อง "ปี้บ ปี้บ ปี้บ (0.4 + 0.4 + 0.4 วินาที)" หลังจากเสียงปี้บ 2 ครั้งแรกที่แสดงการยืนยันว่าเครื่องได้รับสัญญาณการตรวจสอบตัวเองแล้ว แสดงว่าดำแหน่งสารทำความเย็นที่ระบุไว้ไม่ถูกต้อง • ที่รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

มีเสียงเดือนดังอย่างต่อเนื่องจากภาครับของเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร

ไฟสัญญาณการทำงานกะพริบ

ที่รีโมทคอนโทรลแบบมีสาย

ตรวจรหัสที่แสดงบนหน้าจอ LCD

หากเครื่องยังไม่สามารถทำงานเป็นปกติได้หลังจากการตรวจสอบการทำงานข้างต้นแล้ว ให้ดูตารางต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาที่สาเหตุ

อาการ					
รีโมทคอนโทรลแบบมีสาย		LED 1, 2 (PCB ของเครื่อง ปรับอากาศภายนอกอาคาร)	สาเหตุ		
PLEASE WAIT	เป็นเวลาประมาณ 3 นาที หลังจาก เปิดเครื่อง	หลังจากไฟ LED 1, 2 สว่าง → ไฟ LED 2 ดับ จากนั้น เฉพาะไฟ LED 1 สว่างขึ้นมา (การทำงานถูกต้อง)	 หลังจากเปิดเครื่องประมาณ 2 นาที รีโมทจะยังไม่ทำงาน เนื่องจากระบบกำลัง เดรียมเริ่มต้นการทำงาน (การทำงานถูกต้อง) 		
PLEASE WAIT → รหัสแสดงความผิดพลาด	ส่วงสื่องเป็นและองไรชนาดน 0 นคลี	เฉพาะไฟ LED 1 สว่าง → ไฟ LED 1, 2 กะพริบ	 ไม่ได้เชื่อมต่อขั้วต่อของอุปกรณ์ป้องกันเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร ต่อสายกลับด้าน หรือมีเฟสเปิดที่กล่องขั้วไฟของตัวเครื่องด้านนอก (ต่อขั้ว L1, L2, L3) 		
ไม่ปรากฏข้อความแสดงขึ้นมา แม้แต่ตอนกดปุ่ม เปิดเครื่อง (ไฟแสดงการทำงานไม่สว่างขึ้น)	ตอเนองเป็นแง่ง เป็ระม เผ่ 3 น ไท่ หลังจากเปิดเครื่อง	เฉพาะไฟ LED 1 สว่าง → ไฟ LED 1 กะพริบ 2 ครั้ง, ไฟ LED 2 กะพริบ 1 ครั้ง	 ต่อสายระหว่างตัวเครื่องด้านใน และตัวเครื่องด้านนอกไม่ถูกต้อง (ต่อขั้ว S1, S2, S3 ผิด) สายรีโมทคอนโทรลซ็อด 		

หากสภาวะดังกล่าวเกิดกับรีโมทคอนโทรลไร้สาย สิ่งที่เกิดตามมาจะมีดังนี้

เครื่องไม่รับสัญญาณใดๆ จากรีโมทคอนโทรล

ไฟแสดงการทำงานกะพริบ

เสียงสัญญาณจะดังเป็นช่วงสั้นๆ

หมายเหตุ:

รีโมทจะยั่งไม่สามารถทำงานได้เป็นเวลาประมาณ 30 วินาที หลังจากการยกเลิกคำสั่งการเลือกฟังก์ชัน (การทำงานถูกต้อง)

สำหรับรายละเอียดของ LED แต่ละตำแหน่ง (LED1, 2, 3) ของตัวควบคุมเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร ให้ดูที่หน้า 32

8. การควบคุมระบบ

ดูคู่มือการติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร

9. การติดตั้งตะแกรง

Fig. 9-1

9.1. ตรวจสอบอุปกรณ์ของตะแกรง (Fig. 9-1) ตะแกรงที่มีให้ประกอบด้วยคู่มือเล่มนี้และอุปกรณ์เสริมต่างๆ ดังนี้

	ชื่ออุปกรณ์	จำนวน	หมายเหตุ
1	ตะแกรง	1	950 × 950 (มม.)
2	เกจติดตั้ง	1	(แบ่งออกเป็น 4 ส่วน)
3	รึโมทคอนโทรลแบบไร้สาย PAR-SL100A-E	1	สำหรับ PLP-6EALM
4	ที่วางรีโมทคอนโทรล	1	มีมาให้เมื่อติดดั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบไร้สาย "PAR-SL100A-E"
5	แบตเตอรี่ LR6 AA	2	มีมาให้เมื่อดิดดั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบไร้สาย "PAR-SL100A-E"
6	สกรูเกลียวปล่อย 3.5 × 16	2	มีมาให้เมื่อดิดดั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบไร้สาย "PAR-SL100A-E"
0	ร์โมทคอนโทรลแบบไร้สาย PAR-SL97A-E	1	สำหรับ PLP-6EALCM
8	ที่วางรีโมทคอนโทรล	1	มีมาให้เมื่อติดตั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบไร้สาย "PAR-SL97A-E"
9	แบตเตอรี่ LR3 AAA	2	มีมาให้เมื่อดิดดั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบไร้สาย "PAR-SL97A-E"
1	สกรูเกลียวปล่อย 4.1 × 16	2	มีมาให้เมื่อดิดดั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบไร้สาย "PAR-SL97A-E"
1	รึโมทคอนโทรลแบบมีสาย PAR-21MAA	1	สำหรับ PLP-6EAMD
12	สายรีโมทคอนโทรล	1	มีมาให้เมื่อติดตั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบมีสาย "PAR-21MAA"
(13)	แคลมป์ยึดสาย	3	มีมาให้เมื่อติดตั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบมีสาย "PAR-21MAA"
(14)	สกรู (M4 × 30)	2	มีมาให้เมื่อติดตั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบมีสาย "PAR-21MAA"
(5	สกรูเกลียวปล่อย 4.1 × 16	5	มีมาให้เมื่อติดตั้งกับรึโมทคอนโทรลแบบมีสาย "PAR-21MAA"
16	ฝาครอบมุม i-see Sensor	1	สำหรับ PAC-SE1ME-E (อุปกรณ์เสริม)
Ø	สกรู (4 × 16)	1	สำหรับ PAC-SE1ME-E (อุปกรณ์เสริม)

<ขอเกี่ยวอยู่ในตำแหน่งตั้งขึ้น>

9.2. การเตรียมการติดตั้งตะแกรง (Fig. 9-2)

- ใช้เกจ (2) ที่ให้มาพร้อมเครื่องมือชุดนี้ ปรับแฉะเช็คดำแหน่งของเครื่องหลักให้ดิดกับพื้นผิวของเพดาน หากเครื่องหลักดิดดั้งในดำแหน่งที่ไม่เหมาะสมกับพื้นผิวเพดาน อาจทำให้อากาศรัวและเกิดการสะสมของ หยุดน้ำ
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าช่องที่เปิดบนเพดานอยู่ในช่วงต่อไปนี้: 860 × 860 910 × 910
- ตรวจดูให้แน้ใจว่า A อยู่ในช่วง 17-22 ม[ื]ม. หากไม่อยู่ในช่วงนี้อาจทำให้เกิดผลเสียหายได้
 (A) เครื่องหลัก
 - (B) พื้นผิวเพดาน
 - © เกจติดตั้ง @ (สอดเข้าไปในเครื่องหลัก)
 - (D) ขนาดของช่องที่เปิดบนเพดาน

9.2.1. การถอดตะแกรงช่องลมดูดเข้า (Fig. 9-3)

- เลื่อนที่จับไปตามทิศทางของลูกศร (ปี เพื่อถอดตะแกรงช่องลมดูดเข้า
- ปลดขอเกี่ยวที่ยึดตะแกรงช่องลมดูดเข้าไว้
- * อย่าปลดขอเกี่ยวสำหรับตะแก[้]รงช่องลมดูดเข้า
- ในสภาพที่ตะแกรงช่องลมดูดเข้าเปิดอยู่ ถอดที่ยึดตะแกรงช่องลมดูดเข้าออกจากตะแกรงตามลูกศร (2)

9.2.2. การถอดฝาครอบมุม (Fig. 9-4)

- คลายสกรู 4 ตัวที่มุมเลื่อนฝาครอบมุมไปในทิศทางตามลูกศร ① ในภาพ และถอดฝาครอบมุมออก
 - [Fig. 9-3] [Fig. 9-4]
 - ๑ะแกรงช่องลมดูดเข้า
 - (B) ตะแกรง (1)
 - ⑦ ที่จับของตะแกรงช่องลมดูดเข้า
 - D ขอเกี่ยวของตะแกรง
 - (E) รูสำหรับขอเกี่ยวของตะแกรง
 - (F) ฝาครอบมุม(G) สกรู
 - G สกรู
 (H) รายละเอียด

9.3. การเลือกช่องระบายอากาศ

สำหรับตะแกรงนี้ ทิศทางการระบายอากาศมีทั้งหมด 11 แบบ โดยตั้งค่ารึโมทคอนโทรลให้เหมาะสม คุณ สามารถปรับทิศทางลมแอร์และความแรงได้ เลือกการตั้งค่าที่ต้องการจากตารางที่ 1 ตามตำแหน่งที่ คุณต้องการติดตั้งเครื่อง (ต้องเลือกมากกว่าสองทิศทาง)

- เลือกรูปแบบทิศทางการระบายลม
- ตรวจดูว่าตั้งค่ารีโมทคอนโทรลถูกต้องตามจำนวนช่องระบายอากาศและความสูงของเพดานที่เครื่องหลัก ดิดตั้งอยู่

(ดูหน้า 30)

หมายเหตุ:

- เมื่อเปลี่ยนจำนวนของทิศทางการระบายอากาศ คุณจำเป็นต้องใช้แผ่นปิดช่องระบายอากาศ ซึ่งเป็น อุปกรณ์เสริม
- ห้ามเลือก 2 ทิศทางในสภาพแวดล้อมที่ร้อนและชื้น (อาจทำให้เกิดการก่อตัวของหยดน้ำ หรือหยดน้ำค้าง)

9.4. การติดตั้งตะแกรง

9.4.1. การเตรียม (Fig. 9-5)

ควรแน่ใจว่าได้พลิกขอเกี่ยว 2 อันขึ้นแล้ว

- มมูมของท่อระบาย
- © เครื่องมือหนีบบนเครื่องหลัก
- ๑ะแกรง ①
 ธับนตะแกรง
- รูบนตะแกรง
 ขอเกี่ยวสำหรับการติดตั้งชั่วคราว
- ๑ สกรูพร้อมวงแหวนรอง
- 🕀 พื้นผิวเพดาน
- ไม่มีช่องว่าง
- 🛞 ปรับนัทของเครื่องหลักด้วยประแจ ฯลฯ

Fig. 9-6

< ติดตั้งตะแกรงชั่วคราว >

Fig. 9-9

Fig. 9-10

9.4.2. การติดตั้งตะแกรงชั่วคราว (Fig. 9-6)

 เชื่อมต่อมุมของท่อระบายบนตัวเครื่องหลักกับช่องบนตะแกรงและยึดรวมกันไว้ชั่วคราวโดยการแขวน ขอเกี่ยวของตะแกรงเข้าที่เครื่องมือหนึบของเครื่องหลัก

9.4.3. การติดตะแกรง

ยึดตะแกรงเข้ากับเครื่องหลักโดยการขันสกรูก่อนติดตั้ง (Fig. 9-6)

หมายเหตุ:

ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่างระหว่างเครื่องหลักและตะแกรง หรือระหว่างตะแกรงและพื้นผิวเพดาน (Fig. 9-6)

หากมีช่องว่างระหว่างตะแกรงกับเพดาน:

เมื่อติดตะแกรง ค่อยๆ ปรับความสูงในการติดตั้งของเครื่องหลักและทำให้ไม่มีช่องว่าง

\land ข้อควรระวัง:

- เมื่อขันสกรู ตรวจดูให้แน่ใจว่าด่าแรงขันคือ 2.8 Nom ถึง 3.6 Nom ห้ามใช้ไขควงกระแทก
- หลังจากขั้นสกรูแน่นดีแล้ว ให้ตรวจสอบว่าขอเกี่ยวตะแกรงสองอัน (Fig. 9-6) ยึดไว้แน่นเข้ากับขอเกี่ยว บนเครื่องหลักแล้ว

9.4.4. การเชื่อมต่อสายไฟ (Fig. 9-8)

- คลายสกรู 2 ตัวที่ยึดฝาครอบตู้สายไฟบนเครื่องหลักออก และเลื่อนฝาครอบเพื่อเปิด
- เดินสายน้ำไฟฟ้าจากด้านข้างข้องตู้สายไฟ
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อขั้วต่อสำหรับมอเตอร์ใบพัด (สีขาว, 20 ขั้ว) เข้ากับขั้วต่อ CNV (สีขาว) บน แผงควบคุมของเครื่องหลัก
- สายนำไฟฟ้าที่ลอดออกจากตะแกรง ต้องยึดรวมเข้าด้วยกันโดยไม่ให้หย่อน โดยใช้แคลมป์ยึดเข้ากับตู้สายไฟ

9.4.5. การดิดตั้งตัวรับสัญญาณ (Fig. 9-9)

- เดินสายนำไฟฟ้า (สีขาว, 9 ชั้ว) สำหรับฝาครอบมุมตัวรับสัญญาณ จากด้านข้างของตู้สายไฟบนเครื่องหลัก
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อไปที่ CN90 (สีขาว) บนแผงควบคุม
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าเดินสายนำไฟฟ้าของฝาครอบมุมตัวรับสัญญาณผ่านที่ยึดสำหรับปากระฆัง
- สายน้ำไฟฟ้าที่เหลือ ต้องยึดรวมเข้าด้วยกันโดยไม่ให้หย่อน โดยใช้แคลมป์ยึดเข้ากับตู้สายไฟ
- ปิดฝาครอบกลับเข้าที่บนดู้สายไฟโดยยึดสกรู 2 ตัว หมายเหตุ:

ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ถูกเกี่ยวไว้ในฝาครอบดู้สายไฟ

ดิดตั้งฝ่าครอบมุมตัวรับสัญญาณเข้ากับฝาครอบและยึดด้วยสกรู

ฝาครอบมุมตัวรับสัญญาณไม่สามารถติดตั้งบนด้านท่อระบายของเครื่องหลักได้ (ให้ดู Fig. 9-11)

- A ฝาครอบมุมตัวรับสัญญาณ
- ช่องของต่ะแกรง (ผ่านสายนำไฟฟ้า)
- © ที่ยึดสำหรับปากระฆัง
- 🔘 สายไฟ
- © แคลมป์
- สายรัดสายเคเบิล (ยึดสายนำไฟฟ้า)
- © CN90 บนแผงควบคุม
- 🕀 สกรู

9.4.6. การดิดตั้งฝาครอบมุมเซ็นเซอร์ i-see (Fig. 9-10)

- เดินสายนำไฟฟ้าจากด้านข้างของดู้สายไฟ
- เดินขั้วต่อสายนำไฟฟ้า (สีขาว, 4 ขั้ว และสีขาว, 5 ขั้ว) ของฝาครอบมุมเซ็นเซอร์ i-see (b จากด้าน ข้างของดู้สายไฟบนเครื่องหลัก และเชื่อมต่อเข้ากับขั้วต่อ CN4Z และ CN5Y บนแผงควบคุม
- สายนำไฟฟ้าที่เหลือของฝาครอบมุมเซ็นเซอร์ i-see ต้องยึดรวมเข้าด้วยกันโดยไม่ให้หย่อน โดยใช้ แคลมป์ยึดเข้ากับดู้สายไฟ
- ปิดฝาครอบกลับเข้าที่บนดู้สายไฟโดยยึดสกรู 2 ตัว หมายเหตุ:
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ถูกเกี่ยวไว้ในฝาครอบดู้สายไฟ
- ฝาครอบมุมเซ็นเซอร์ i-see ควรถูกยึดไว้ที่ตะแกรง 🛈 ด้วยสกรู 🗇
- * หากตำแหน่งของเซ็นเซอร์ i-see ถูกเปลี่ยนจากตำแหน่งเริ่มต้น (ตำแหน่ง ③) ไปยังตำแหน่งอื่น ให้ เปลี่ยนการตั้งค่าฟังก์ชัน (ให้ดูหน้า 30 และ Fig. 9-11)
- ฝาครอบมุมเซ็นเซอร์ i-see ไม่สามารถติดตั้งบนด้านท่อระบายของเครื่องหลักได้ (ให้ดู Fig. 9-11)

ตำแหน่ง ①: ตำแหน่งตัวรับสัญญาณเริ่มต้น (เครื่องหมายแสดงช่องลมออก □/□□□□)

ดำแหน่ง ②: (เครื่องหมายแสดงช่องลมออก □/□□)

ตำแหน่ง ③: ตำแหน่งเซ็นเซอร์ i-see เริ่มต้น (เครื่องหมายแสดงช่องลมออก □□/□□□)

9.5. การติดตั้งตะแกรงช่องลมดูดเข้า (Fig. 9-12)

หมายเหตุ:

- เมื่อดิดตั้งฝาครอบมุมกลับเข้าที่ (แต่ละขึ้นยึดด้วยสายรัดเพื่อความปลอดภัย) ให้ต่อปลายอีกข้างหนึ่งของสาย รัดเพื่อความปลอดภัยเข้ากับตะแกรง ตามที่แสดงในภาพ
- * หากไม่ยึดฝาครอบมุมให้ติดแน่น อาจตกลงมาขณะที่ใช้งานเครื่องหลัก
- ดำเนินตามขั้นตอนที่กล่าวไว้ใน "9.2. การเตรียมการติดตั้งตะแกรง" ในลำดับย้อนกลับเพื่อติดตั้งตะแกรง ช่องลมดูดเข้า และฝาครอบมุม
- ทิศทางของตะแกรงช่องดูดลมเข้าสามารถเปลี่ยนได้ตามความต้องการของลูกค้า
 - สกรู (4 × 16)
 - ® ฝาครอบมุม
- © สายรัดเพื่อความปลอดภัย
- © ขอเกี่ยว
- © ท่อสารทำความเย็น
- © ท่อระบาย
- © โลโก้บริษัท
- * สามารถติดตั้งในตำแหน่งใดก็ได้
- 🕀 ตำแหน่งของที่จับบนตะแกรงช่องดูดลมเข้า เมื่อออกจากโรงงาน
- * ถึงแม้ว่าที่ยึดนี้จะติดตั้งได้ทั้ง 4 ตำแหน่งก็ตาม ขอแนะนำให้ทำดังแสดงไว้ในภาพ (ไม่มีความจำเป็นที่จะ ต้องถอดตะแกรงช่องดูดลมเข้า ในขณะที่ทำการบำรุงรักษาตู้สายไฟของเครื่องหลัก)

10.ฟังก์ชันการบำรุงรักษาเครื่องอย่างง่าย

ข้อมูลการบำรุงรักษาเครื่อง เช่น อุณหภูมิเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของตัวเครื่องปรับอากาศภายใน/ภายนอกอาคาร และกระแสไฟการทำงานของคอมเพรสเซอร์แสดงขึ้นใน "Smooth maintenance"

- * ไม่สามารถดำเนินการได้ในระหว่างการทำการทดสอบ
- * ขึ้นอยู่กับการใช้งานร่วมกับเครื่องปรับอากาศภายนอกอาคาร ซึ่งอาจไม่รองรับในบางรุ่น

- เลือก "Service" จากเมนูหลัก และกดปุ่ม [SELECT]
- เลือก "Check" ด้วยปุ่ม [F1] หรือ [F2] และกดปุ่ม [SELECT]
- เลือก "Smooth maintenance" ด้วยปุ่ม [F1] หรือ [F2] และกดปุ่ม [SELECT]

<u>เลือกแต่ละรายการ</u>

- เลือกรายการที่จะเปลี่ยนด้วยปุ่ม [F1] หรือ [F2]
- เลือกการตั้งค่าที่ต้องการด้วยปุ่ม [F3] หรือ [F4]

การตั้งค่า "ตำแหน่งสารทำความเย็น" "0" - "15" การตั้งค่า "โหมดการทำงานคงที่" "ทำความเย็น" / "ทำความร้อน" / "ปกติ" * "ทำความร้อน" คือรุ่นปั๊มความร้อนเท่านั้น

-
- กดปุ่ม [SELECT] การทำงานแบบคงที่จะเริ่มขึ้น
 * โหมดการทำงานคงที่จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที

ข้อมูลการทำงานจะแสดงขึ้น

ระยะเวลาในการทำงานสะสมของคอมเพรสเซอร์ (COMP. เบก) คือหน่วย 10 ชั่วโมง และจำนวนการทำงาน ของคอมเพรสเซอร์ (COMP. On/Off) คือหน่วย 100 ครั้ง (ไม่นับเศษส่วน)

การนำทางผ่านหน้าจอ

- การกลับไปยังเมนูหลักบุ่ม [MENU]
- การย้อนกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้า ปุ่ม [RETURN]

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 BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN