

# TOSHIBA

## Carrier

AIR CONDITIONER (MULTI TYPE)

# Installation Manual



### Indoor Unit

Model name: \_\_\_\_\_

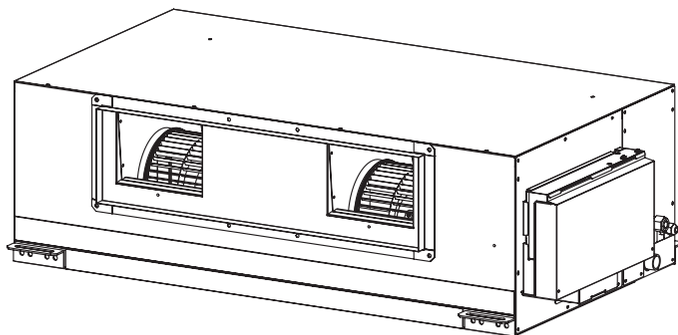
For commercial use  
Pour usage commercial

High Static Ducted Type

**MMD-AP0304H2UL**

**MMD-AP0364H2UL**

**MMD-AP0484H2UL**



Installation Manual 1 English

Manuel d'installation 17 Français

Please read this Installation Manual carefully before installing the Air Conditioner.

- This Manual describes the installation method of the indoor unit.
- For installation of the outdoor unit, follow the Installation Manual attached to the outdoor unit.

**ADOPTION OF NEW REFRIGERANT**

This Air Conditioner uses R410A an environmentally friendly refrigerant.

**Contents**

1 Precautions for safety ..... 1

2 Accessory parts ..... 2

3 Selection of installation place..... 3

4 Installation ..... 4

5 Fan characteristics..... 6

6 Drain piping ..... 7

7 Refrigerant piping ..... 9

8 Electrical connection ..... 10

9 Applicable controls ..... 12

10 Test run..... 13

11 Troubleshooting ..... 14

**1 Precautions for safety**

Installing, starting up, and servicing air-conditioning equipment can be hazardous due to system pressures, electrical components, and equipment location (roofs, elevated structures, etc.).

Only trained, qualified installers and service mechanics should install, start-up, and service this equipment. Untrained personnel can perform basic maintenance functions such as cleaning heat exchanger. All other operations should be performed by trained service personnel.

Before working on the equipment, observe precautions in the literature and on tags, stickers, and labels attached to the equipment.

Follow all safety codes. Wear safety glasses and work gloves. Keep quenching cloth and fire extinguisher nearby during brazing. Use care in handling, rigging, and setting bulky equipment.

Read these instructions thoroughly and follow all warnings or cautions included in literature and attached to the unit. Consult local building codes and National Electrical Code (NEC) for special requirements. Recognize safety information. This is the safety-alert symbol . When you see this symbol on the unit and in instructions or manuals, be alert to the potential for personal injury. Understand these signal words: DANGER, WARNING, and CAUTION. These words are used with the safety-alert symbol.

DANGER identifies the most serious hazards which will result in severe personal injury or death. WARNING signifies hazards which could result in personal injury or death. CAUTION is used to identify unsafe practices which may result in minor personal injury or product and property damage. NOTE is used to highlight suggestions which will result in enhanced installation, reliability, or operation.

The manufacturer shall not assume any liability for the damage caused by not observing the description of this manual.

 **WARNING**

- **Only a qualified installer or service person is allowed to do installation work.**  
Inappropriate installation may result in water leakage, electric shock or fire.
- **Do not use any refrigerant different from the one specified for complement or replacement.**  
**Otherwise, abnormally high pressure may be generated in the refrigeration cycle, which may result in a failure or explosion of the product or an injury to your body.**
- **Connect ground wire. (grounding work)**  
Incomplete grounding may cause an electric shock.  
Do not connect ground wires to gas pipes, water pipes, lightning rods or ground wires for telephone wires.
- **Turn off all the circuit breaker before attempting any electrical work.**  
Failure to do so may cause electric shock.
- **Install the refrigerant pipe securely during the installation work before operating the air conditioner.**  
If the air conditioner is operated with the valve open and without the refrigerant pipe, the compressor sucks air and the refrigeration cycle is overpressurized, which may cause a burst or injury.
- **When moving the air conditioner for the installation into another place, do not enter any gaseous matter other than the specified refrigerant into the refrigeration cycle.**  
If air or any other gas is mixed in the refrigerant, the gas pressure in the refrigeration cycle becomes abnormally high and it resultingly causes pipe burst and injuries on persons.
- **Perform installation work properly according to the Installation Manual.**  
Inappropriate installation may result in water leakage, electric shock or fire.
- **When the air conditioner is installed in a small room, provide appropriate measures to ensure that the concentration of refrigerant leakage occur in the room does not exceed the critical level.**
- **Perform the specified installation work to guard against an earthquake.**  
If the air conditioner is not installed appropriately, accidents may occur due to the falling unit.
- **Install the air conditioner at a height 8' (2.4 m) or more from the floor.**  
If you insert your hands or others directly into the unit while the air conditioner operates, it is dangerous because you may contact with revolving fan or active electricity.
- **If refrigerant gas has leaked during the installation work, ventilate the room immediately.**  
If the leaked refrigerant gas comes in contact with fire, noxious gas may generate.
- **After the installation work, confirm that refrigerant gas does not leak.**  
If refrigerant gas leaks into the room and flows near a fire source, such as a cooking range, noxious gas might generate.
- **Electrical work must be performed by a qualified electrician in accordance with the Installation Manual. Use an exclusive power supply for the air conditioner at the rated voltage.**  
An insufficient power supply capacity or inappropriate installation may cause fire.

- Use the specified wires for wiring connect the terminals. Securely fix them to prevent external forces applied to the terminals from affecting the terminals.
- Conform to the regulations of the local electric company when wiring the power supply.
- For the refrigerant recovery work (collection of refrigerant from the pipe to the compressor), stop the compressor before disconnecting the refrigerant pipe.  
If the refrigerant pipe is disconnected while the compressor is working with the valve open, the compressor sucks air and the refrigeration cycle is overpressurized, which may cause a burst or injury.
- Before carrying out the installation, maintenance, repair or removal work, set the circuit breaker to the OFF position.  
Otherwise, electric shocks may result.
- Do not touch the aluminium fin of the unit. You may injure yourself if you do so. If the fin must be touched for some reason, first put on protective gloves and safety work clothing, and then proceed.
- Install the air conditioner securely in a location where the base can sustain the weight adequately. If the strength is not enough, the unit may fall down resulting in injury.
- The unit can be accessed from the service panel.
- Install a circuit breaker that meets the specifications in the installation manual and the stipulations in the local regulations and laws.
- Install the circuit breaker where it can be easily accessed by the agent.
- Under no circumstances the power wire must not be extended. Connection trouble in the places where the wire is extended may give rise to smoking and/or a fire.
- Upon completion of the installation work, tell the user where the circuit breaker is located. If the user does not know where the circuit breaker is, he or she will not be able to turn it off in the event that trouble has occurred in the air conditioner.

### CAUTION

- This air conditioner adopts the new HFC refrigerant (R410A) which does not destroy ozone layer.
- The characteristics of R410A refrigerant are; easy to absorb water, oxidizing membrane or oil, and its pressure is approx. 1.6 times higher than that of refrigerant R22. Accompanied with the new refrigerant, refrigerating oil has also been changed. Therefore, during installation work, be sure that water, dust, former refrigerant, or refrigerating oil does not enter the refrigerating cycle.
- To prevent charging an incorrect refrigerant and refrigerating oil, the sizes of connecting sections of charging port of the main unit and installation tools are changed from those for the conventional refrigerant.
- Accordingly the exclusive tools are required for the new refrigerant (R410A).
- For connecting pipes, use new and clean piping designed for R410A, and please care so that water or dust does not enter.
- Tighten the flare nut with a torque wrench in the specified manner.  
Excessive tightening of the flare nut may cause a crack in the flare nut after a long period, which may result in refrigerant leakage.
- Wear heavy gloves during the installation work to avoid injury.

## 2 Accessory parts

Part name	Q'ty	Shape	Usage
Installation Manual	1	This manual	(Hand over to customers)
Heat insulating pipe	2		For heat insulation of pipe connecting section
Drain socket	1		For connect drain pipe
Banding band	2		For fixing of pipe connecting heat insulator
Heat insulator	1		For insulating drain connecting section
Washer	8		For hanging-up unit

# 3 Selection of installation place

## Avoid installing in the following places

Select a location for the indoor unit where the cool or warm air will circulate evenly.

Avoid installation in the following kinds of locations.

- Saline area (coastal area).
- Locations with acidic or alkaline atmospheres (such as areas with hot springs, factories where chemicals or pharmaceuticals are made and places where the exhaust air from combustion appliances will be sucked into the unit).  
Doing so may cause the heat exchanger (its aluminum fins and copper pipes) and other parts to become corroded.
- Locations with atmospheres with mist of cutting oil or other types of machine oil.  
Doing so may cause the heat exchanger to become corroded, mists caused by the blockage of the heat exchanger to be generated, the plastic parts to be damaged, the heat insulators to peel off, and other such problems to result.
- Locations where vapors from food oils are formed (such as kitchens where food oils are used).  
Blocked filters may cause the air conditioner's performance to deteriorate, condensation to form, the plastic parts to be damaged, and other such problems to result.
- Places where iron or other metal dust is present. If iron or other metal dust adheres to or collects on the interior of the air conditioner, it may spontaneously combust and start a fire.
- Locations near obstructions such as ventilation openings or lighting fixtures where the flow of the blown air will be disrupted (a disruption of the air flow may cause the air conditioner's performance to deteriorate or the unit to shut down).
- Locations where an in-house power generator is used for the power supply.  
The power line frequency and voltage may fluctuate, and the air conditioner may not work properly as a result.
- On truck cranes, ships or other moving conveyances.
- The air conditioner must not be used for special applications (such as for storing food, plants, precision instruments or art works).  
(The quality of the items stored may be degraded.)
- Locations where high frequencies are generated (by inverter equipment, in-house power generators, medical equipment or communication equipment).  
(Malfunctioning or control trouble in the air conditioner or noise may adversely affect the equipment's operation.)
- Locations where there is anything under the unit installed that would be compromised by wetness.  
(If the drain has become blocked or when the humidity is over 80 %, condensation from the indoor unit will drip, possibly causing damage to anything underneath.)
- In the case of the wireless type of system, rooms with the inverter type of fluorescent lighting or locations exposed to direct sunlight.  
(The signals from the wireless remote control may not be sensed.)
- Locations where organic solvents are being used.
- The air conditioner cannot be used for liquefied carbonic acid cooling or in chemical plants.
- Location near doors or windows where the air conditioner may come into contact with high-temperature, high-humidity outdoor air.  
(Condensation may occur as a result.)
- Locations where special sprays are used frequently.

## Installation under high-humidity atmosphere

In some cases including the rainy season, especially inside of the ceiling may become high-humidity atmosphere (dew-point temperature: 73 °F (22.8 °C) or higher).

1. Installation to inside of the ceiling with tiles on the roof
  2. Installation to inside of the ceiling with slated roof
  3. Installation to a place where inside of the ceiling is used for pathway to intake the fresh air
  4. Installation to a kitchen
- In the above cases, additionally attach the heat insulator to all positions of the air conditioner, which come to contact with the high-humidity atmosphere. In this case, arrange the side plate (Check port) so that it is easily removed.
  - Apply also a sufficient heat insulation to the duct and connecting part of the duct.

<b>[Reference]</b>	Condensation test conditions
Indoor side:	80 °F (26.7 °C) dry bulb temperature 75 °F (23.9 °C) wet bulb temperature
Air volume:	Low air volume, operation time 4 hours

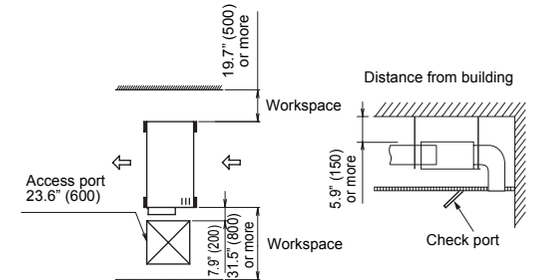
## Installation space

Unit: in (mm)

Reserve sufficient space required for installation or service work.

### REQUIREMENT

1. Before installation of the unit, mount the accessories sold separately (Drain-up kit, etc.) to the unit. In addition to the air intake panel, set also the check port at the side face.
2. The check port should be 23.6" × 23.6" in (600 × 600 mm).



## Filter cleaning sign term setting

The lighting term setup of the filter sign (Notification of filter cleaning) of the remote control can be changed according to the condition of installation.

For setup method, refer to "Filter sign setting" in the Applicable controls of this Manual.

# 4 Installation

## ⚠ WARNING

- Install the air conditioner certainly at a place to sufficiently withstand the weight.
- If the strength is insufficient, the unit may fall down resulting in human injury.
- Perform a specified installation work to guard against an earthquake.
- An incomplete installation can cause accidents by the units falling and dropping.

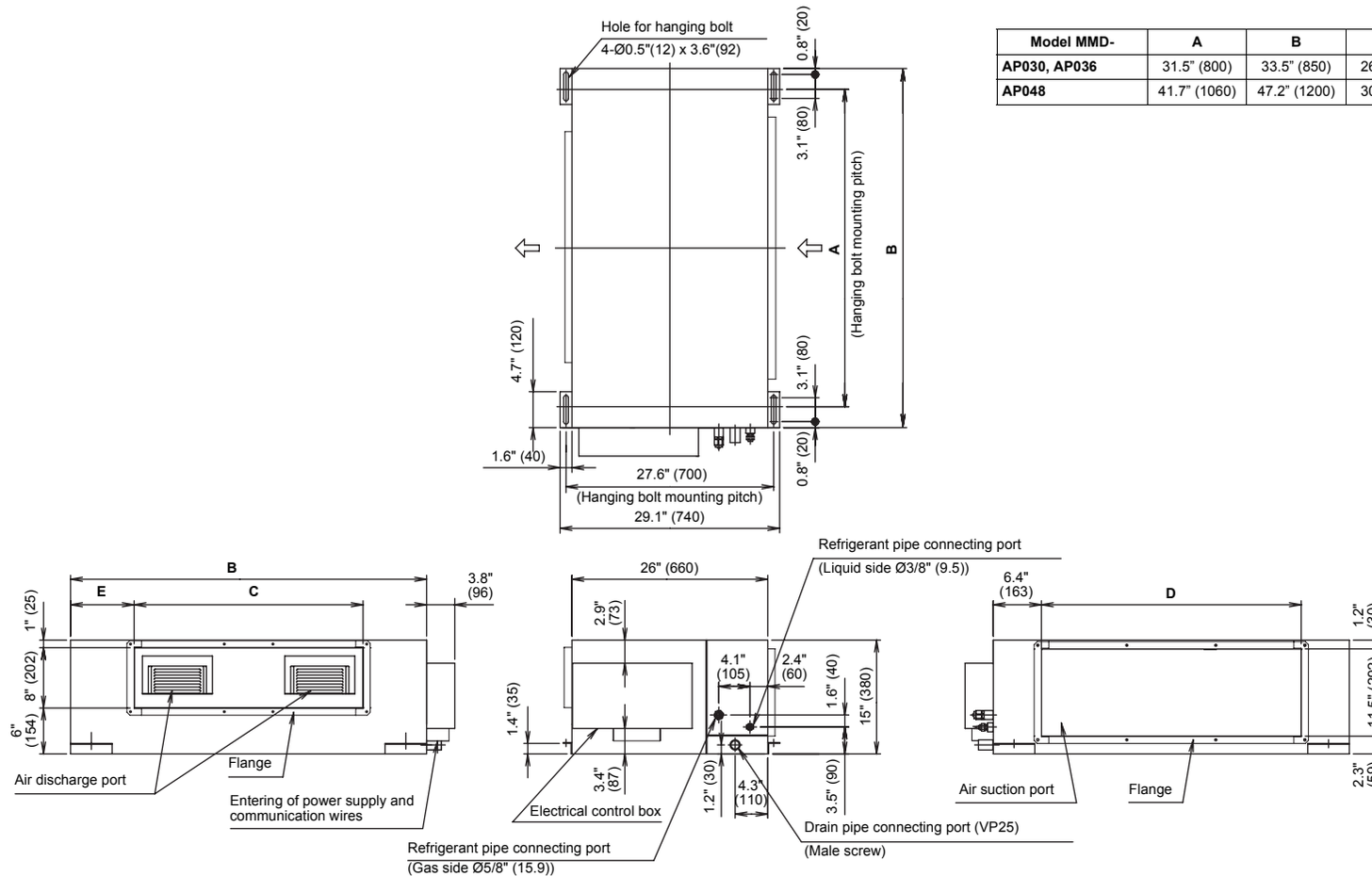
## ⚠ CAUTION

Strictly comply with the following rules to prevent damage of the indoor units and human injury.

- Do not put a heavy article on the indoor unit or let a person get on it. (Even units are packaged)
- Carry in the indoor unit as it is packaged if possible. If carrying in the indoor unit unpacked by necessity, use buffering cloth or other material to not damage the unit.
- To move the indoor unit, hold the hooking brackets (4 positions) only.  
Do not apply force to the other parts (refrigerant pipe, drain pan, foamed parts, resin parts or other parts).
- Carry the package by two or more persons, and do not bundle it with plastic band at positions other than specified.
- To install vibration isolation material to hanging bolts, confirm that it does not increase the unit vibration.

## ■ External dimensions

Unit: in (mm)



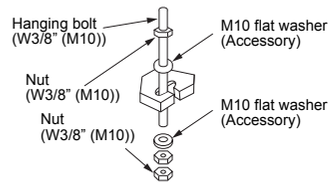
Model MMD-	A	B	C	D	E
AP030, AP036	31.5" (800)	33.5" (850)	26.5" (672)	20.7" (526)	3.4" (87)
AP048	41.7" (1060)	47.2" (1200)	30.4" (772)	34.5" (876)	8.3" (212)

## ■ Installation of the indoor unit

All issues related to locating the unit above the ceiling, hanging the unit from the building structure, routing / suspending the unit refrigerant piping, routing / suspending the unit wiring and penetrating the ceiling for supply and return air connections to the indoor unit must comply with all applicable codes and regulations.

The indoor unit should be hung above the ceiling utilizing minimum 3/8" x 16 bolts, or threaded rod (4 pieces required) along with 3/8" x 16 nuts, 3/8" flat washers and 3/8" lock washers. All material to be locally procured.

Hanging bolt	W3/8" (M10)	4 pieces
Nut	W3/8" (M10)	12 pieces

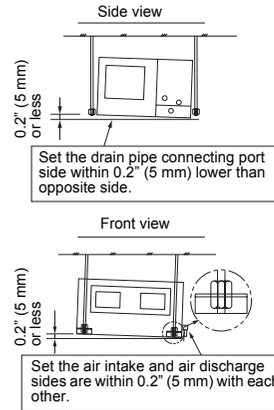


The unit should be positioned level and plumb without pitch in any direction. The bolts, or threaded rod should be attached to the building structure in compliance with all applicable codes and regulations. The spacing for the support bolts, or rods should match the dimensions provided on the unit External dimensions in this manual.

- Check that four sides are horizontal with a level gauge. (Horizontal degree: Within 0.2" (5 mm))

### REQUIREMENT

- Hang the unit in a horizontal position. When unit is hanged to slant, it may cause overflow of drainage.
- Install the unit within the dimension according to the figure below.
- Use level gauge to confirm whether the unit is hang horizontally.



## ■ Installation of wired remote control (sold separately)

For installation of the wired remote control refer to the instructions that are supplied with the control. The connection point for the control wiring and the entrance point for the control wiring are clearly marked in the instructions.

## ■ Duct design

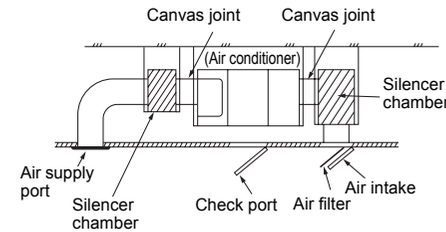
- 1 In order to prevent short circuits, design the duct work so that the intake and discharge openings are not adjacent to each other.**
- 2 The indoor unit does not have a built-in air filter.**

Always install the air filter (Locally procured) in a location that permits easy maintenance, such as behind the intake grille. (If no air filter is installed, dust will collect in the heat exchanger, which may cause the air conditioner to fail or to leak.)

### <Overview of duct connection>

#### NOTE

Parts except air conditioner unit are to be locally procured.



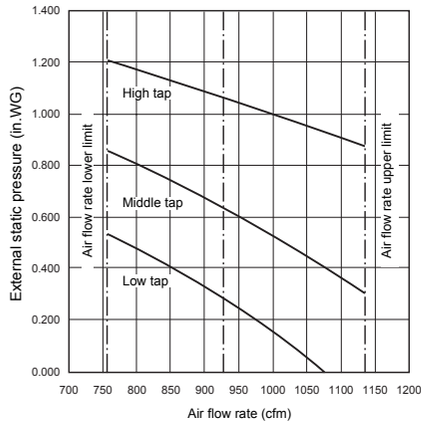
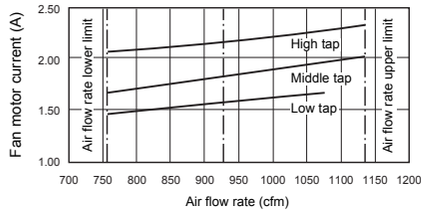
# 5 Fan characteristics

Install volume dumpers to the air discharge ducts. Adjust the air volume within the range of 80 to approximately 120 % of the standard air volume.

## AP0304H2UL, AP0364H2UL

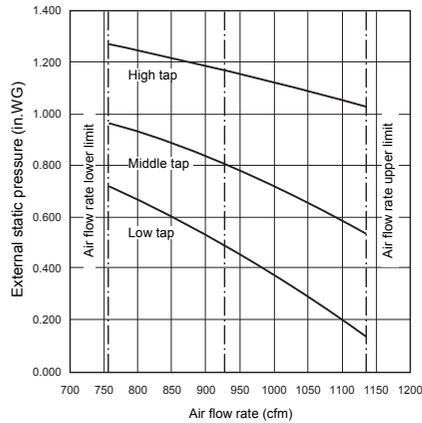
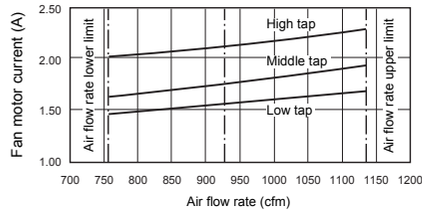
Power source: 208 V / 60 Hz

tap	External static pressure (in.WG)	Standard air flow rate (cfm)
High	1.075	926
Middle	0.641	
Low	0.287	



Power source: 230 V / 60 Hz

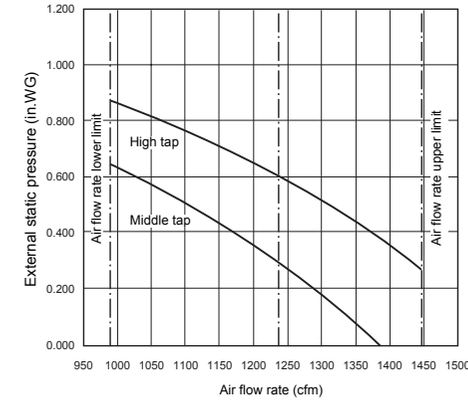
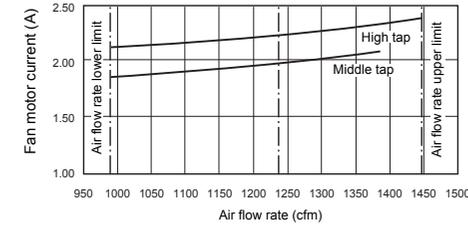
tap	External static pressure (in.WG)	Standard air flow rate (cfm)
High	1.175	926
Middle	0.814	
Low	0.506	



## AP0484H2UL

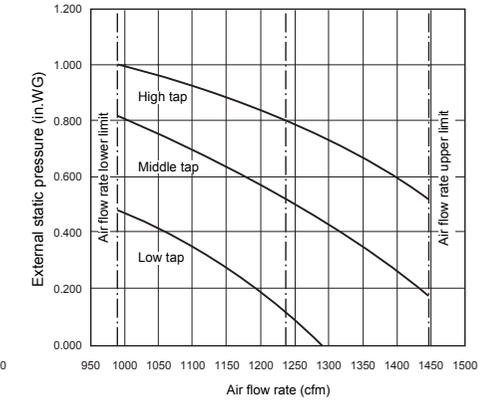
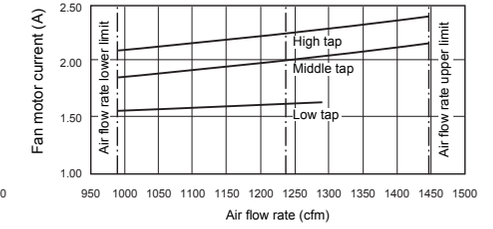
Power source: 208 V / 60 Hz

tap	External static pressure (in.WG)	Standard air flow rate (cfm)
High	0.606	1235
Middle	0.296	
Low	-	



Power source: 230 V / 60 Hz

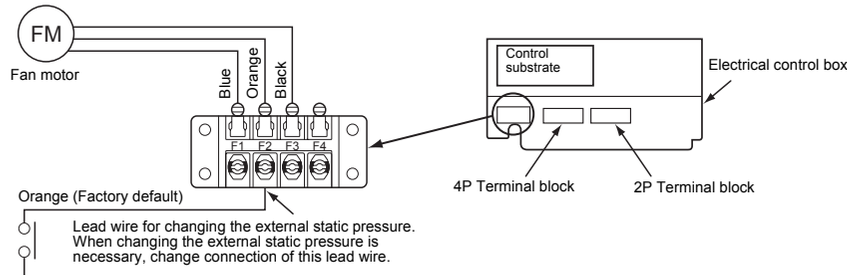
tap	External static pressure (in.WG)	Standard air flow rate (cfm)
High	0.801	1235
Middle	0.519	
Low	0.114	



## ■ Wire connection change of fan motor

Connecting wire of the fan motor has been connected to [F2] [External static pressure 14 mmAq (137 Pa)] factory default.

If it is necessary to change the external static pressure in accordance with duct resistance, change the connection.



### REQUIREMENT

If changing the external static pressure, write the static pressure after change in the nameplate of the unit.

Model name		MMD-AP0304H2UL, AP0364H2UL			
Voltage / Frequency		208 V / 60 Hz		230 V / 60 Hz	
Fan motor wiring	Terminal clock No.	Wire color	External static pressure (in.WG)	Wire color	External static pressure (in.WG)
	F1	Blue	0.287	Blue	0.506
	F2	Orange	0.641	Orange	0.814
	F3	Black	1.075	Black	1.175

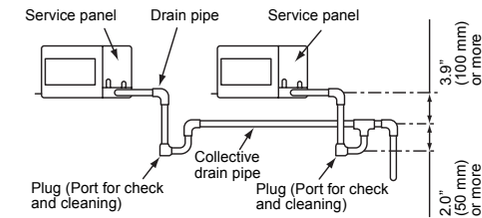
Model name		MMD-AP0484H2UL			
Voltage / Frequency		208 V / 60 Hz		230 V / 60 Hz	
Fan motor wiring	Terminal clock No.	Wire color	External static pressure (in.WG)	Wire color	External static pressure (in.WG)
	F1	Blue	-	Blue	0.114
	F2	Orange	0.296	Orange	0.519
	F3	Black	0.606	Black	0.801

## 6 Drain piping

### ⚠ CAUTION

Following the Installation Manual, perform the drain piping work so that water is properly drained. Apply a heat insulation so as not to cause a dew condensation. Inappropriate piping work may result in water leakage in the room and wet furniture.

- The draining method is a natural draining. Therefore, slope the piping outside of the unit downward (at 1/50 to 1/100), and do not put an angle halfway. If doing so, an abnormal sound may be caused.
- To prevent overflow of drain pipe, set a drain trap on its way as shown in the right figure. [The drain trap is required for preventing aspiration of smell through the drain pipe, and also for preventing hardness of draining because the differential pressure between the drain pan and atmosphere becomes large when the external static pressure is high (especially, at suction side).]
- Dust inside of the drain pipe is easy to be heaped at the drain trap. Be sure to set a plug so that the drain trap can be cleaned.
- Maximum horizontal drain pipe length should be less than 65.6' (20 m) or shorter. If the pipe is long, set the support brackets with 4'11" to 6'7" (1.5 to 2 m) interval to prevent waving.
- Mount the collective drain pipe as shown in the right figure.
- Do not mount an air purge pipe. Otherwise drain water spouts out resulted in water leak.
- Do not apply strength to the connecting part with the drain pipe.
- Do heat insulating securely to the indoor drain pipe.
- Do heat insulating to the connecting part with the indoor unit. Incomplete heat insulating may cause dewing.



### ■ Pipe material, size and insulator

The following materials for piping work and insulating process are locally procured.

<b>Pipe material</b>	Hard vinyl chloride pipe VP25 (Nominal outer diameter Ø1.3" (32 mm))
<b>Insulator</b>	Foamed polyethylene foam, thickness: 0.4" (10 mm) or more

## ■ Connecting drain pipe

Wrap the drain outlet of the indoor unit with teflon thread sealing tape and then screw on the drain socket that is provided.

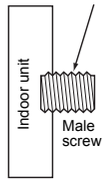
### ⚠ CAUTION

Hold the area indicated by "\*" when screwing it on, so that the adhesive does not come off and result in water leaks.

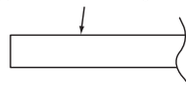
### REQUIREMENT

- Connect the hard vinyl chloride pipes certainly so that water does not leak by using adhesive agent for vinyl chloride.
- It takes some time to dry and indurate the adhesive agent. (Refer to the manual of adhesive agent.) Do not apply any extra force on the connecting section until the adhesive agent dried.

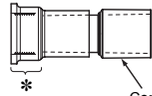
Condensate drain connection for indoor unit, metric size (not suitable for US size) stub.



Standard 1" PVC drain pipe installed by field. Can also be converted at the adapter to any other size / material that may be required to comply with applicable codes, or regulations.



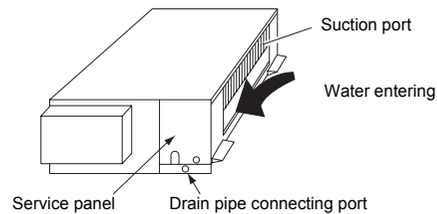
Condensate drain connection adapter (provided with indoor unit), converts metric size unit drain connection to standard 1" US size PVC connection.



## ■ Check the draining

In the test run, check that water drain is properly performed and water does not leak from the connecting part of the pipes.

Check the water drainage is surely performed at the test run.  
Check also no water leakage is found at the pipe connecting part.



### REQUIREMENT

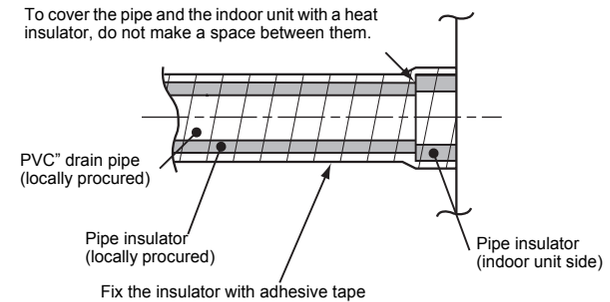
Enter water gradually using a kettle or a hose from drain pan of the suction port.

### ⚠ CAUTION

**Pour water slowly.**  
If it is poured urgently, water is spread inside of the indoor unit resulted in a trouble.

## ■ Condensate drain pipe insulation

The condensate drain system piping must be insulated to prevent sweating after the leak check is performed. All material used in the condensate drain system must comply with applicable codes and regulations covering materials installed in the ceiling plenum area.



# 7 Refrigerant piping

## ⚠ CAUTION

When the refrigerant pipe is long, provide support brackets at intervals of 8'2" to 9'10" (2.5 to 3 m) to clamp the refrigerant pipe. Otherwise, abnormal sound may be generated.  
Use the flare nut attached with the indoor unit or R410A flare nut.

## ■ Permissible piping length and height difference

They vary depending on the outdoor unit. For details, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

## ■ Pipe size Unit: in (mm)

Pipe size	
Gas side	Liquid side
5/8" (15.9)	3/8" (9.5)

## ■ Connecting refrigerant piping

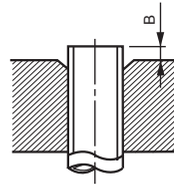
### Flaring

- Cut the pipe with a pipe cutter.**  
Remove burrs completely. (Remaining burrs may cause gas leakage.)
- Insert a flare nut into the pipe, and flare the pipe.**  
Use the flare nut provided with the unit or the one used for the R410A refrigerant. The flaring dimensions for R410A are different from the ones used for the conventional R22 refrigerant. A new flare tool manufactured for use with the R410A refrigerant is recommended, but the conventional tool can still be used if the projection margin of the copper pipe is adjusted to be as shown in the following table.

### Projection margin in flaring: B

Unit: in (mm)

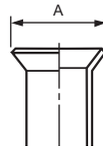
Outer dia. of copper pipe	R410A tool used	Conventional tool used
1/4" to 5/8" (6.4 to 15.9)	0 to 0.02" (0 to 0.5)	0.04" to 0.06" (1.0 to 1.5)



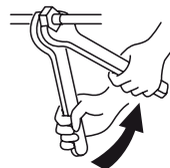
### Flaring diameter size: A

Unit: in (mm)

Outer dia. of copper pipe	A <sup>+0</sup> / <sub>-0.02"</sub> (0.4)
3/8" (9.5)	0.52" (13.2)
5/8" (15.9)	0.78" (19.7)



- \* In case of flaring for R410A with the conventional flare tool, pull it out approx. 0.02" (0.5 mm) more than that for R22 to adjust to the specified flare size. The copper pipe gauge is useful for adjusting projection margin size.
- The sealed gas was released at the atmospheric pressure so when the flare nut is removed, there will no "whooshing" sound: This is normal and is not indicative of trouble.
- Use two wrenches to connect the indoor unit pipe.



Work using double spanner

- Use the tightening torque levels as listed in the following table.

Outer dia. of connecting pipe (in (mm))	Tightening torque (ft-lbs (N·m))
3/8" (9.5)	24 to 31 (33 to 42)
5/8" (15.9)	46 to 57 (63 to 77)

- Tightening torque of flare pipe connections. Pressure of R410A is higher than that of R22. (Approx. 1.6 times) Therefore, using a torque wrench, tighten the flare pipe connecting sections which connect the indoor and outdoor units of the specified tightening torque. Incorrect connections may cause not only a gas leak, but also a trouble of the refrigeration cycle.

## ⚠ CAUTION

Tightening with an excessive torque may crack the nut depending on installation conditions.

## ■ Airtight test / air purge, etc.

For air tightness test, adding refrigerant, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

## ⚠ CAUTION

Do not supply power to the indoor unit until the airtight test and vacuuming are completed. (If the indoor unit is powered on, the pulse motor valve is fully closed, which extends the time for vacuuming.)

## ■ Open the valve fully

Open the valve of the outdoor unit fully.

## ■ Heat insulation process

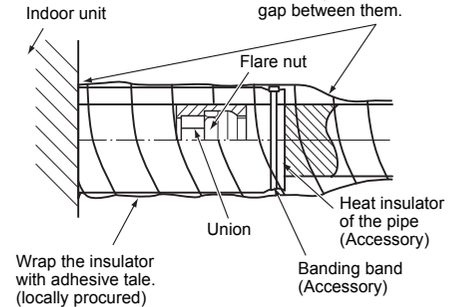
Apply heat insulation for the pipes separately at liquid side and gas side.

- For the heat insulation to the pipes at gas side, use the material with heat-resisting temperature 248 °F (120 °C) or higher.
- To use the attached heat insulation pipe, apply the heat insulation to the pipe connecting section of the indoor unit securely without gap.

### REQUIREMENT

- Apply the heat insulation to the pipe connecting section of the indoor unit securely up to the root without exposure of the pipe. (The pipe exposed to the outside causes water leak.)
- Wrap heat insulator with its slits facing up (ceiling side).
- Apply heat insulating materials to both the gas side and liquid side as shown:

To cover the pipe and the indoor unit with a heat insulator, do not make a gap between them.



# 8 Electrical connection

## ⚠ WARNING

- Use predefined wire and connect them certainly. Keep the connecting terminal free from external force.**  
Improper wire connection or clamping may result in exothermic, fire or malfunction.
- Connect ground wire. (grounding work)**  
Incomplete grounding cause an electric shock. Do not connect ground wires to gas pipes, water pipes, lightning rods or ground wires for telephone wires.
- Install appliance in accordance with national wiring regulations.**  
Capacity shortage of circuit breaker or incomplete installation may cause an electric shock or a fire.

## ⚠ CAUTION

- Consult local building codes, NEC (National Electrical Code) or CEC (Canadian Electrical Code) for special requirements.
- If incorrect / incomplete wiring is carried out, it will cause an electrical fire or smoke.
- Install circuit breaker is not tripped by shock waves. If circuit breaker is not installed, an electric shock may be caused.
- Use the cord clamps attached to the product.
- Do not damage or scratch the conductive core and inner insulator of power and control wires when peeling them.
- Use the power cord and control wire of specified thickness, type, and protective devices required.
- Do not connect 208 / 230 V power to the terminal blocks (U1, U2, A, B etc.) for control wiring. (Otherwise, the system will fail.)
- Perform the electric wiring so that it does not come to contact with the high-temperature part of the pipe. The coating may melt resulting in an accident.
- Do not turn on the circuit breaker of the indoor unit until vacuuming of the refrigerant pipes completes.

## REQUIREMENT

- For power supply wiring, strictly conform to the Local Regulation in each country.
- Run the refrigerant piping line and control wiring line in the same line.

## ■ Power supply wire and control wires specifications

Power supply wire and control wires are locally procured.  
For the power supply specifications, follow to the table below. If capacity is little, it is dangerous because overheating or seizure may be caused.

### Indoor unit power supply

For the power supply of the indoor unit, prepare the exclusive power supply separated from that of the outdoor unit.

### ▼ Power supply

Power supply	208 / 230-1-60
--------------	----------------

### Control wiring, Central control wiring

- 2-core with non-polarity wires are used for the control wiring between indoor unit and outdoor unit and Central control wiring.
- To prevent noise trouble, use 2-core shielded wire.
- The length of the communication line means the total length of the control wire length between indoor and outdoor units added with the central control wire length.

## Power supply wire

Recommended wire diameter and wire length for power supply wire.

Power supply wiring	Wire size: 2 × AWG14 Ground 1 × AWG14 or thicker	Up to 164'1" (50 m)
---------------------	---	---------------------

### ▼ Electric characteristics

MCA : Minimum Circuit Amps  
MOCP : Maximum Overcurrent Protection (Amps)

Model	Power Supply	Voltage Range (V)		MCA	MOCP
		Min	Max	(A)	(A)
MMD-AP0304H2UL	208 / 230 V-1-60 Hz	187	253	2.93	15
MMD-AP0364H2UL				2.93	15
MMD-AP0484H2UL				3.65	15

## Control wire

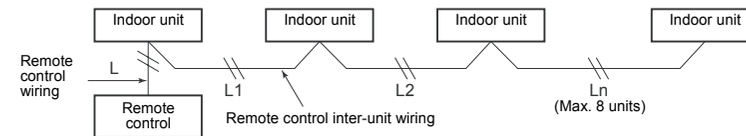
Control wiring between indoor units, and outdoor unit (2-core shielded wire)	Wire size	(Up to 3280'10" (1000 m)) AWG16 (Up to 6561'8" (2000 m)) AWG14
--	-----------	---

## Remote control wiring

2-core with non-polarity wire is used for wiring of the remote control wiring and group remote controls wiring.

Remote control wiring, remote control inter-unit wiring	Wire size: AWG20
---	------------------

Total wire length of remote control wiring and remote control inter-unit wiring = L + L1 + L2 + ... Ln	In case of wired type only	Up to 1640'5" (500 m)
	In case of wireless type included	Up to 1312'4" (400 m)
Total wire length of remote control inter-unit wiring = L1 + L2 + ... Ln		Up to 656'2" (200 m)



## NOTE

- Use copper supply wire.
- Use UL wire rated 600 V for the power supply.
- Use UL wire rated 300 V for the remote control wires and control wires.

## ⚠ CAUTION

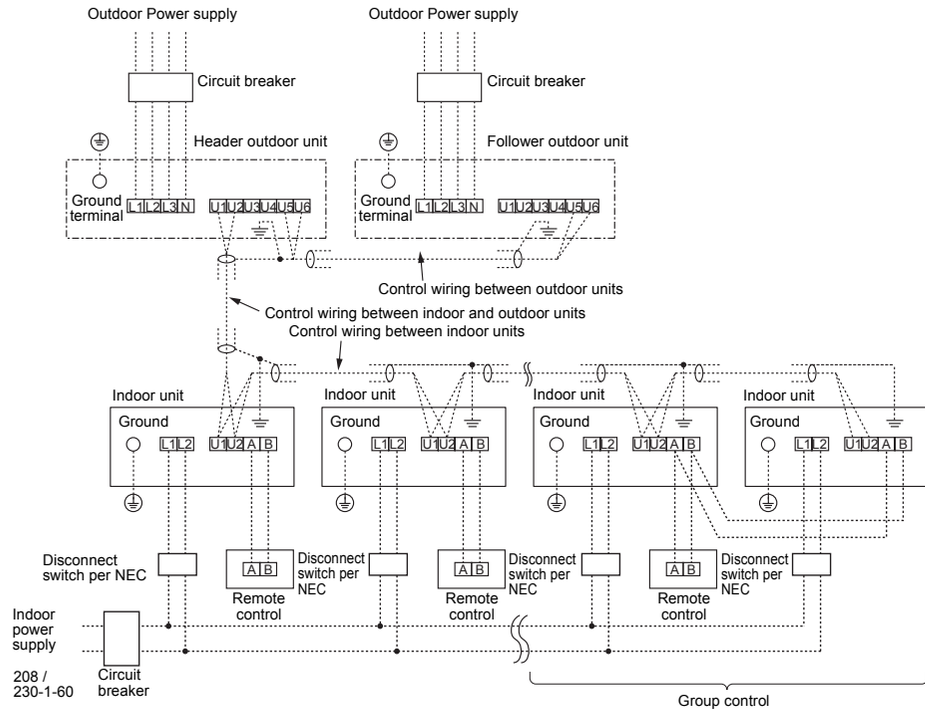
The remote control wire (Communication line) and AC208 / 230 V wires cannot be parallel to contact each other and cannot be stored in the same conduits. If doing so, a trouble may be caused on the control system due to noise or other factor.

## ■ Wiring between indoor and outdoor units

### NOTE

An outdoor unit connected with control wiring between indoor and outdoor units wire becomes automatically the header unit.

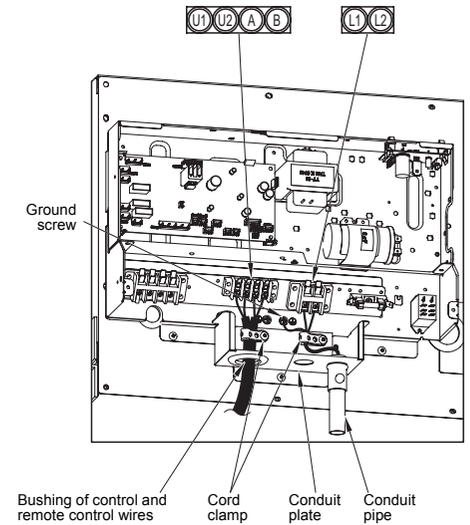
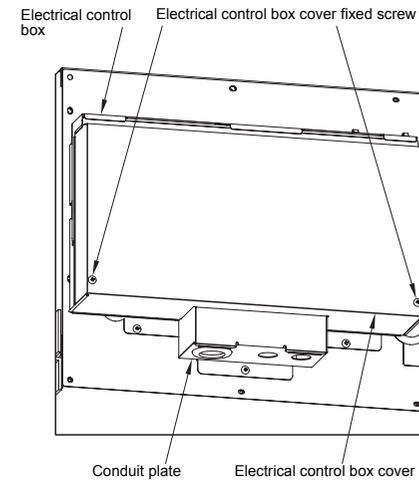
### ▼ Wiring example



## ■ Wire connection

### REQUIREMENT

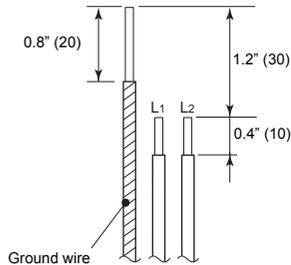
- Connect the wires matching the terminal numbers. Incorrect connection causes a trouble.
- Pass the wires through the bushing of wire connection holes of the indoor unit.
- The low-voltage circuit is provided for the remote control. (Do not connect the high-voltage circuit)
- Remove the cover of the electrical control box by taking off the mounting screws (2 positions).
- Attach the conduit pipe with a lock nut.
- Tighten the screws of the terminal block, and fix the wires with cord clamp attached to the electrical control box. (Do not apply tension to the connecting section of the terminal block.)
- Mount the cover of the electrical control box without pinching wires.



## Power supply wires and ground wire

- Strip the wire ends.  
Power supply wire: 0.4" (10 mm)  
Ground wire: 0.8" (20 mm)
- Match the wire colors with the terminal numbers on the indoor units' and circuit breakers' terminal blocks and firmly screw the wires to the corresponding terminals.
- Secure the ground wire with the ground screw.
- Fix the wires with a cord clamp.

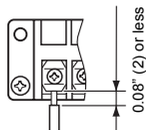
Unit: in (mm)



### CAUTION

Firmly tighten the screws of the terminal block.

Keep the wire length as shown in figure below when it is connected to the terminal block.



Power supply wires and control wire

## Address setup

Set up the addresses as per the Installation Manual supplied with the outdoor unit.

# 9 Applicable controls

### REQUIREMENT

When the air conditioner is used for the first time, it will take some moments after the power has been turned on before the remote control becomes available for operations: This is normal and is not indicative of trouble.

- Concerning the automatic addresses (The automatic addresses are set up by performing operations on the outdoor interface circuit board.)  
While the automatic addresses are being set up, no remote control operations can be performed. Setup takes up to 10 minutes (usually about 5 minutes).
- When the power is turned on after automatic address setup  
It takes up to 10 minutes (usually about 3 minutes) for the outdoor unit to start operating after the power has been turned on.

Before the air conditioner was shipped from the factory, all units are set to [STANDARD] (factory default). If necessary, change the indoor unit settings.

The settings are changed by operating the wired remote control.

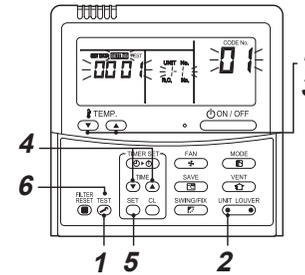
- The settings cannot be changed using only a wireless remote control, simple remote control or group control remote control by itself so install a wired remote control separately as well.

## Basic procedure for changing settings

Change the settings while the air conditioner is not working. (**Stop the air conditioner before making settings.**)

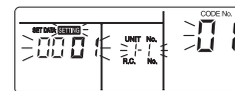
### CAUTION

Set only the CODE No. shown in the following table: Do NOT set any other CODE No.  
If a CODE No. not listed is set, it may not be possible to operate the air conditioner or other trouble with the product may result.



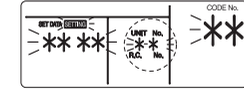
- Push and hold **TEST** button and "TEMP." button simultaneously for at least 4 seconds. After a while, the display flashes as shown in the figure. Confirm that the CODE No. is [01].

If the CODE No. is not [01], push **TEST** button to clear the display content, and repeat the procedure from the beginning. (No operation of the remote control is accepted for a while after **TEST** button is pushed.) (While air conditioners are operated under the group control, "ALL" is displayed first. When **UNIT LOUVER** button is pushed, the indoor unit number displayed following "ALL" is the header unit.)



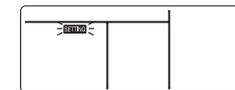
(\* Display content varies with the indoor unit model.)

- Each time **UNIT LOUVER** button is pushed, indoor unit numbers in the control group change cyclically. Select the indoor unit to change settings for.  
The fan of the selected unit runs and the louvers start swinging. The indoor unit for change settings can be confirmed.



- Specify CODE No. [\*\*] with "TEMP." buttons.
  - Select SET DATA [\*\*\*\*] with "TIME" buttons.
  - Push **SET** button. When the display changes from flashing to lit, the setup is completed.
    - To change settings of another indoor unit, repeat from Procedure 2.
    - To change other settings of the selected indoor unit, repeat from Procedure 3.
- Use **SET** button to clear the settings. To make settings after **SET** button was pushed, repeat from Procedure 2.

- When settings have been completed, push **TEST** button to determine the settings.  
When **TEST** button is pushed, **SETTING** flashes and then the display content disappears and the air conditioner enters the normal stop mode. (While **SETTING** is flashing, no operation of the remote control is accepted.)



## Filter sign setting

According to the installation condition, the filter sign term (Notification of filter cleaning) can be changed. Follow to the basic operation procedure (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- For the CODE No. in Procedure 3, specify [01].
- For the [SET DATA] in Procedure 4, select the SET DATA of filter sign term from the following table.

SET DATA	Filter sign term
0000	None
0001	150 H
0002	2500 H (Factory default)
0003	5000 H
0004	10000 H

## To secure better effect of heating

When it is difficult to obtain satisfactory heating due to installation place of the indoor unit or structure of the room, the detection temperature of heating can be raised. Also use a circulator or other machinery to circulate heat air near the ceiling.

Follow to the basic operation procedure (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- For the CODE No. in Procedure 3, specify [06].
- For the set data in Procedure 4, select the SET DATA of shift value of detection temperature to be set up from the following table.

SET DATA	Detection temperature shift value
0000	No shift
0001	1.8 °F (+1 °C)
0002	3.6 °F (+2 °C) (Factory default)
0003	5.4 °F (+3 °C)
0004	7.2 °F (+4 °C)
0005	9.0 °F (+5 °C)
0006	10.8 °F (+6 °C)

## Remote control sensor

The temperature sensor of the indoor unit senses room temperature usually. Set the remote control sensor to sense the temperature around the remote control.

Select items following the basic operation procedure (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Specify [32] for the CODE No. in Procedure 3.
- Select the following data for the SET DATA in Procedure 4.

SET DATA	0000	0001
remote control sensor	Not used (Factory default)	Used

When  flashes, the remote control sensor is defective.

Select the SET DATA [0000] (not used) or replace the remote control.

## Group control

In a group control, a remote control can control up to maximum 8 units.

- The wired remote control only can control a group control. The wireless remote control is unavailable for this control.
- For wiring procedure and wires of the individual line (Identical refrigerant line) system, refer to "Electrical connection" in this Manual.
- Wiring between indoor units in a group is performed in the following procedure.
- Connect the indoor units by connecting the remote control wires from the remote control terminal blocks (A, B) of the indoor unit connected with a remote control to the remote control terminal blocks (A, B) of the other indoor unit. (Non-polarity)
- For address setup, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

# 10 Test run

## Before test run

- Before turning on the power supply, carry out the following procedure.
  - By using 500 V-megger, check that resistance of 1 MΩ or more exists between the terminal block L1 to L2 and the earth (grounding). If resistance of less than 1 MΩ is detected, do not run the unit.
  - Check the valve of the outdoor unit being opened fully.
- To protect the compressor at activation time, leave power-ON for 12 hours or more before operating.
- Do not press the electromagnetic contactor to forcibly perform a test run. (This is very dangerous because the protective device does not work.)
- Before starting a test run, set addresses by following the Installation Manual supplied with the outdoor unit.

## Execute a test run

Operate the unit with the wired remote control as usual. For the procedure of the operation, refer to the attached Owner's Manual to the outdoor unit.

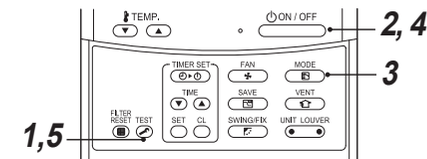
A forced test run can be executed in the following procedure even if the operation stops by thermostat-OFF.

In order to prevent a serial operation, the forced test run is released after 60 minutes have passed and returns to the usual operation.

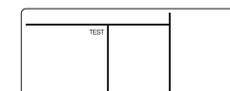
### CAUTION

Do not use the forced test run for cases other than the test run because it applies an excessive load to the devices.

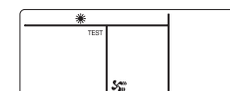
## Wired remote control



- Push  button for 4 seconds or more. [TEST] is displayed on the display part and the selection of mode in the test mode is permitted.



- Push  button.
- Select the operation mode with  button,  or .
  - Do not run the air conditioner in a mode other than  or .
  - The temperature controlling function does not work during test run.
  - The detection of error is performed as usual.



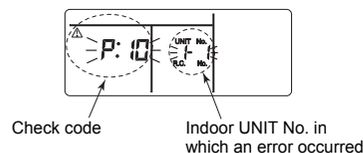
- After the test run, push  button to stop a test run. (Display part is same as procedure 1.)
- Push  button to cancel (release from) the test run mode. ([TEST] disappears on the display and the status returns to a normal.)



# 11 Troubleshooting

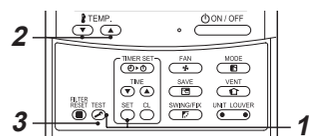
## Confirmation and check

When an error occurred in the air conditioner, the check code and the indoor UNIT No. appear on the display part of the remote control.  
The check code is only displayed during the operation.  
If the display disappears, operate the air conditioner according to the following "Confirmation of error log" for confirmation.



## Confirmation of error log

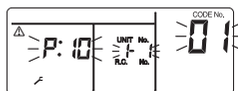
When an error occurred on the air conditioner, the error log can be confirmed with the following procedure.  
(The error log is stored in memory up to 4 errors.)  
The log can be confirmed from both operating status and stop status.



**1** Push **SET** and **TEST** buttons simultaneously for 4 seconds or more, the following display appears.

If [Service check] is displayed, the mode enters in the error log mode.

- [01: Order of error log] is displayed in CODE No. window.
- [Check code] is displayed in CHECK window.
- [Indoor unit address in which an error occurred] is displayed in Unit No.



**2** Push **TEMP.** button. The error log stored in memory is displayed in order.

The numbers in CODE No. indicate CODE No. [01] (latest) → [04] (oldest).

### REQUIREMENT

Do not push **CL** button because all the error log of the indoor unit will be deleted.

**3** Push **TEST** button to return to the usual display after confirmation.

1. Check the errors according to the above procedure.
2. Ask an authorized dealer or qualified service (maintenance) professional to repair or maintain the air conditioner.

## Check codes and parts to be checked

### Check method

On the remote control (Wired remote control, Central control remote control) and the interface P.C. board of the outdoor unit (I/F), a check display LCD (Remote control) or 7-segment display (on the outdoor interface P.C. board) to display the operation is provided. Therefore the operation status can be known. With this self-diagnosis function, a trouble or position with error of the air conditioner can be found as shown in the table below.

### Check code list

The following list shows each check code. Find the check contents from the list according to part to be checked.

- To check from indoor remote control: See "Wired remote control display" in the list.
- To check from outdoor unit: See "Outdoor 7-segment display" in the list.
- To check from indoor unit with a wireless remote control: See "Sensor block display of receiving unit" in the list.

IPDU : Intelligent Power Drive Unit

○ : Lighting, □ : Flashing, ● : Goes off

ALT : Flashing is alternately when there are two flashing LED.

SIM : Simultaneous flashing when there are two flashing LED.

Wired remote control display	Check code		Wireless remote control				Check code name	Judging device
	Outdoor 7-segment display	Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash		
E01	—	—	□	●	●	—	Communication error between indoor and remote control (Detected at remote control side)	Remote control
E02	—	—	□	●	●	—	Remote control transmission error	Remote control
E03	—	—	□	●	●	—	Communication error between indoor and remote control (Detected at indoor side)	Indoor
E04	—	—	●	●	□	—	Communication circuit error between indoor / outdoor (Detected at indoor side)	Indoor
E06	E06	No. of indoor units in which sensor has been normally received	●	●	□	—	Decrease of No. of indoor units	I/F
—	E07	—	●	●	□	—	Communication circuit error between indoor / outdoor (Detected at outdoor side)	I/F
E08	E08	Duplicated indoor addresses	□	●	●	—	Duplicated indoor addresses	Indoor / I/F
E09	—	—	□	●	●	—	Duplicated header remote controls	Remote control
E10	—	—	□	●	●	—	Communication error between indoor MCU	Indoor
E12	E12	01: Indoor / Outdoor communication 02: Communication between outdoor units	□	●	●	—	Automatic address start error	I/F
E15	E15	—	●	●	□	—	Indoor is nothing during automatic addressing	I/F
E16	E16	00: Capacity over 01 ~No. of connected units	●	●	□	—	Capacity over / No. of connected indoor units Combined capacity of indoor units exceeds 120 % of combined capacity of outdoor units.	I/F
E18	—	—	□	●	●	—	Communication error between indoor units	Indoor
E19	E19	00: Header is nothing 02: Two or more header units	●	●	□	—	Outdoor header units quantity error	I/F
E20	E20	01: Outdoor of other line connected 02: Indoor of other line connected	●	●	□	—	Other line connected during automatic address	I/F
E23	E23	—	●	●	□	—	Sending error in communication between outdoor units	I/F
E25	E25	—	●	●	□	—	Duplicated follower outdoor addresses	I/F
E26	E26	No. of outdoor units which received signal normally	●	●	□	—	Decrease of No. of connected outdoor units	I/F
E28	E28	Detected outdoor unit number	●	●	□	—	Follower outdoor unit error	I/F

Check code		Wireless remote control				Check code name	Judging device																																																																							
Wired remote control display	Outdoor 7-segment display	Sensor block display of receiving unit																																																																												
	Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash																																																																									
E31	E31	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">A3-IPDU</th> <th rowspan="2">Fan IPDU</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>05</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>07</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>09</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0A</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0B</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0C</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0D</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0E</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0F</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>				A3-IPDU			Fan IPDU	1	2	3	01	○			02		○		03	○	○		04			○	05	○		○	06		○	○	07	○	○	○	08			○	09	○		○	0A		○	○	0B	○	○	○	0C			○	0D	○		○	0E		○	○	0F	○	○	○	●	●	□		IPDU communication error	I/F
		A3-IPDU			Fan IPDU																																																																									
		1	2	3																																																																										
		01	○																																																																											
		02		○																																																																										
		03	○	○																																																																										
		04			○																																																																									
		05	○		○																																																																									
		06		○	○																																																																									
		07	○	○	○																																																																									
		08			○																																																																									
		09	○		○																																																																									
		0A		○	○																																																																									
		0B	○	○	○																																																																									
		0C			○																																																																									
		0D	○		○																																																																									
0E		○	○																																																																											
0F	○	○	○																																																																											
F01	—	—	□	□	●	ALT	Indoor TCJ sensor error	Indoor																																																																						
F02	—	—	□	□	●	ALT	Indoor TC2 sensor error	Indoor																																																																						
F03	—	—	□	□	●	ALT	Indoor TC1 sensor error	Indoor																																																																						
F04	F04	—	□	□	○	ALT	TD1 sensor error	I/F																																																																						
F05	F05	—	□	□	○	ALT	TD2 sensor error	I/F																																																																						
F06	F06	TE1 sensor TE2 sensor	□	□	○	ALT	TE1 sensor error TE2 sensor error	I/F																																																																						
F07	F07	—	□	□	○	ALT	TL sensor error	I/F																																																																						
F08	F08	—	□	□	○	ALT	TO sensor error	I/F																																																																						
F10	—	—	□	□	●	ALT	Indoor TA sensor error	Indoor																																																																						
F12	F12	—	□	□	○	ALT	TS1 sensor error	I/F																																																																						
F13	F13	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	□	□	○	ALT	TH sensor error	IPDU																																																																						
F15	F15	—	□	□	○	ALT	Outdoor temp. sensor miswiring (TE1, TL)	I/F																																																																						
F16	F16	—	□	□	○	ALT	Outdoor pressure sensor miswiring (Pd, Ps)	I/F																																																																						
F22	F22	—	□	□	○	ALT	TD3 error	I/F																																																																						
F23	F23	—	□	□	○	ALT	Ps sensor error	I/F																																																																						
F24	F24	—	□	□	○	ALT	Pd sensor error	I/F																																																																						
F29	—	—	□	□	●	SIM	Indoor other error	Indoor																																																																						
F31	F31	—	□	□	○	SIM	Indoor EEPROM error	I/F																																																																						
H01	H01	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	●	□	●		Compressor break down	IPDU																																																																						
H02	H02	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	●	□	●		Compressor trouble (lock)	IPDU																																																																						
H03	H03	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	●	□	●		Current detect circuit system error	IPDU																																																																						
H05	H05	—	●	□	●		TD1 miswiring	I/F																																																																						
H06	H06	—	●	□	●		Low pressure protective operation	I/F																																																																						
H07	H07	—	●	□	●		Oil level down detective protection	I/F																																																																						
H08	H08	01: TK1 sensor error 02: TK2 sensor error 03: TK3 sensor error 04: TK4 sensor error	●	□	●		Oil level detective temp sensor error	I/F																																																																						
H15	H15	—	●	□	●		TD2 miswiring	I/F																																																																						

Check code		Wireless remote control				Check code name	Judging device																																																																							
Wired remote control display	Outdoor 7-segment display	Sensor block display of receiving unit																																																																												
	Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash																																																																									
H16	H16	01: TK1 oil circuit system error 02: TK2 oil circuit system error 03: TK3 oil circuit system error 04: TK4 oil circuit system error	●	□	●		Oil level detective circuit error	I/F																																																																						
H25	H25	—	●	□	●		TD3 miswiring	I/F																																																																						
L03	—	—	□	●	□	SIM	Indoor center unit duplicated	Indoor																																																																						
L04	L04	—	□	○	□	SIM	Outdoor line address duplicated	I/F																																																																						
L05	—	—	□	●	□	SIM	Duplicated indoor units with priority (Displayed in indoor unit with priority)	I/F																																																																						
L06	L06	No. of indoor units with priority	□	●	□	SIM	Duplicated indoor units with priority (Displayed in unit other than indoor unit with priority)	I/F																																																																						
L07	—	—	□	●	□	SIM	Group line in individual indoor unit	Indoor																																																																						
L08	L08	—	□	●	□	SIM	Indoor group / Address unset	Indoor, I/F																																																																						
L09	—	—	□	●	□	SIM	Indoor capacity unset	Indoor																																																																						
L10	L10	—	□	○	□	SIM	Outdoor capacity unset	I/F																																																																						
L17	L17	—	□	○	□	SIM	Outdoor unit model unmatched error	I/F																																																																						
L20	—	—	□	○	□	SIM	Duplicated central control addresses	Indoor																																																																						
L28	L28	—	□	○	□	SIM	Over No. of connected outdoor units	I/F																																																																						
L29	L29	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">A3-IPDU</th> <th rowspan="2">Fan IPDU</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>05</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>07</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>09</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0A</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0B</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0C</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0D</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0E</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0F</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>				A3-IPDU			Fan IPDU	1	2	3	01	○			02		○		03	○	○		04			○	05	○	○		06		○	○	07	○	○	○	08			○	09	○		○	0A		○	○	0B	○	○	○	0C			○	0D	○		○	0E		○	○	0F	○	○	○	□	●	□		No. of IPDU error	I/F
		A3-IPDU			Fan IPDU																																																																									
		1	2	3																																																																										
		01	○																																																																											
		02		○																																																																										
		03	○	○																																																																										
		04			○																																																																									
		05	○	○																																																																										
		06		○	○																																																																									
		07	○	○	○																																																																									
		08			○																																																																									
		09	○		○																																																																									
		0A		○	○																																																																									
		0B	○	○	○																																																																									
		0C			○																																																																									
		0D	○		○																																																																									
0E		○	○																																																																											
0F	○	○	○																																																																											
L30	L30	Detected indoor address	□	○	□	SIM	Indoor outside interlock	Indoor																																																																						
—	L31	—	—	—	—		Extended I/C error	I/F																																																																						
P01	—	—	●	□	□	ALT	Indoor fan motor error	Indoor																																																																						
P03	P03	—	□	●	□	ALT	Discharge temp. TD1 error	I/F																																																																						
P04	P04	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	□	●	□	ALT	High-pressure SW system operation	IPDU																																																																						
P05	P05	00: Detected phase loss	□	●	□	ALT	Phase loss error / interruption of power supply	I/F																																																																						
P05	P05	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	□	●	□	ALT	Inverter DC voltage (Vdc) error																																																																							
P07	P07	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	□	●	□	ALT	Heat sink overheat error	IPDU, I/F																																																																						
P10	P10	Detected indoor address	●	□	□	ALT	Indoor overflow error	Indoor																																																																						
P12	—	—	●	□	□	ALT	Indoor fan motor error or duct setting miss	Indoor																																																																						
P13	P13	—	●	□	□	ALT	Outdoor liquid back detection error	I/F																																																																						
P15	P15	01: TS condition 02: TD condition	□	●	□	ALT	Gas leak detection	I/F																																																																						
P17	P17	—	□	●	□	ALT	Discharge temp. TD2 error	I/F																																																																						

Check code		Wireless remote control				Check code name	Judging device	
Wired remote control display	Outdoor 7-segment display	Sensor block display of receiving unit						
	Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash			
P18	P18	—	☐	●	☐	ALT	Discharge temp. TD3 error	I/F
P19	P19	Detected outdoor unit number	☐	●	☐	ALT	4-way valve inverse error	I/F
P20	P20	—	☐	●	☐	ALT	High-pressure protective operation	I/F
P22	P22	0* : IGBT circuit 1* : Location detection circuit error 3* : Motor lock-up error 4* : Motor current was detected C* : Abnormal temperature was detected by the TH sensor. D* : TH sensor error E* : Inverter DC voltage error (outdoor unit fan) Caution) Although letters 0 to F appear at locations indicated by "*", please ignore them.	☐	●	☐	ALT	Outdoor fan IPDU error	IPDU
P26	P26	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	☐	●	☐	ALT	G-TR short protection error	IPDU
P29	P29	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	☐	●	☐	ALT	Comp position detective circuit system error	IPDU
P31	P31	—	☐	●	☐	ALT	Other indoor unit error (Group follower unit error)	Indoor

### Error detected by TCC-LINK central control device

Check code		Wireless remote control				Check code name	Judging device
Wired remote control display	Outdoor 7-segment display	Sensor block display of receiving unit					
	Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash		
C05	—	—	—	—	—	Sending error in TCC-LINK central control device	TCC-LINK
C06	—	—	—	—	—	Receiving error in TCC-LINK central control device	TCC-LINK
C12	—	—	—	—	—	Batch alarm of general-purpose equipment control interface	General-purpose equipment I/F
P30	Differs according to error contents of unit with occurrence of alarm		Group control branching unit error				TCC-LINK
	—	—	(L20 is displayed)				

TCC-LINK : TOSHIBA Carrier Communication Link.

## Warnings on refrigerant leakage

### Check of Concentration Limit

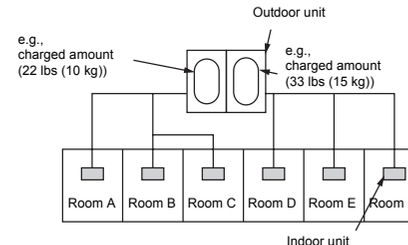
**The room in which the air conditioner is to be installed requires a design that in the event of refrigerant gas leaking out, its concentration will not exceed a set limit.** The refrigerant R410A which is used in the air conditioner is safe, without the toxicity or combustibility of ammonia, and is not restricted by laws to be imposed which protect the ozone layer. However, since it contains more than air, it poses the risk of suffocation if its concentration should rise excessively. Suffocation from leakage of R410A is almost non-existent. With the recent increase in the number of high concentration buildings, however, the installation of multi air conditioner systems is on the increase because of the need for effective use of floor space, individual control, energy conservation by curtailing heat and carrying power etc. Most importantly, the multi air conditioner system is able to replenish a large amount of refrigerant compared with conventional individual air conditioners. If a single unit of the multi conditioner system is to be installed in a small room, select a suitable model and installation procedure so that if the refrigerant accidentally leaks out, its concentration does not reach the limit (and in the event of an emergency, measures can be made before injury can occur). In a room where the concentration may exceed the limit, create an opening with adjacent rooms, or install mechanical ventilation combined with a gas leak detection device. The concentration is as given below.

$$\frac{\text{Total amount of refrigerant (lbs (kg))}}{\text{Min. volume of the indoor unit installed room (ft}^3 \text{ (m}^3\text{))}} \leq \text{Concentration limit (lbs/ft}^3 \text{ (kg/m}^3\text{))}$$

The concentration limit of R410A which is used in multi air conditioners is 0.019 lbs/ft<sup>3</sup> (0.3 kg/m<sup>3</sup>).

#### NOTE 1 :

If there are 2 or more refrigerating systems in a single refrigerating device, the amounts of refrigerant should be as charged in each independent device.



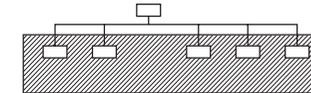
For the amount of charge in this example:  
 The possible amount of leaked refrigerant gas in rooms A, B and C is 22 lbs (10 kg).  
 The possible amount of leaked refrigerant gas in rooms D, E and F is 33 lbs (15 kg).

### Important

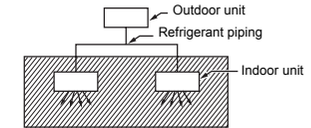
#### NOTE 2 :

The standards for minimum room volume are as follows.

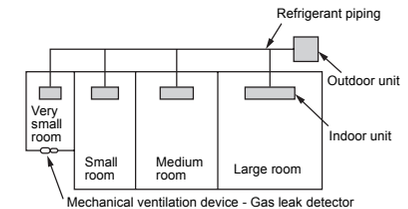
- (1) No partition (shaded portion)



- (2) When there is an effective opening with the adjacent room for ventilation of leaking refrigerant gas (opening without a door, or an opening 0.15 % or larger than the respective floor spaces at the top or bottom of the door).

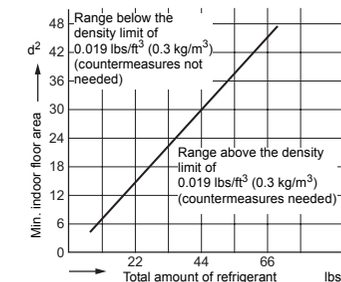


- (3) If an indoor unit is installed in each partitioned room and the refrigerant piping is interconnected, the smallest room of course becomes the object. But when a mechanical ventilation is installed interlocked with a gas leakage detector in the smallest room where the density limit is exceeded, the volume of the next smallest room becomes the object.



#### NOTE 3 :

The minimum indoor floor area compared with the amount of refrigerant is roughly as follows:  
 (When the ceiling is 8.9 ft (2.7 m) high)



Veillez lire attentivement ce manuel avant d'installer le climatiseur.

- Ce manuel traite de la méthode d'installation de l'unité intérieure.
- Pour l'installation de l'unité extérieure, reportez-vous au manuel d'installation livré avec cet équipement.

### ADOPTION DU NOUVEAU FLUIDE FRIGORIGÈNE

Ce climatiseur utilise un fluide frigorigène écologique, le R410A.

## Table des matières

1	Précautions relatives à la sécurité	17
2	Accessoires	18
3	Choix d'un emplacement d'installation	19
4	Installation	20
5	Caractéristiques du ventilateur	22
6	Tuyauterie de vidange	23
7	Tuyaux de fluide frigorigène	25
8	Connexion électrique	26
9	Commandes utilisables	28
10	Essai de fonctionnement	29
11	Résolution des problèmes	30

# 1 Précautions relatives à la sécurité

Installer, mettre en service et entretenir un climatiseur peut être dangereux en raison des pressions, des tensions électriques et des emplacements de montage (toit, structures en hauteur, etc.).

Seul du personnel formé et qualifié doit installer, mettre en service et entretenir ce type d'appareil.

Du personnel non qualifié peut être employé pour des tâches simples telles que le nettoyage de l'échangeur de chaleur. Toutes les autres doivent être réalisées par du personnel qualifié.

Lors d'une intervention, respectez les précautions figurant dans la documentation, sur les étiquettes et les autocollants apposés sur l'appareil.

Suivez tous les codes de sécurité. Porter des lunettes et des gants de protection. Gardez couverture et extincteur à portée de main quand vous brasez. Faites attention lors de la manipulation et du montage des appareils lourds et encombrants.

Lisez attentivement des instructions et respectez les consignes et précautions figurant dans la documentation fournie. Consultez les codes locaux de construction et le National Electrical Code (NEC) pour connaître les exigences particulières. Sachez reconnaître ce qui a trait à la sécurité. Ceci est un symbole d'avertissement de sécurité . Lorsque ce symbole figure dans la documentation ou sur l'appareil, pensez à la possibilité de blessures. Comprenez le sens de ces mots: DANGER, AVERTISSEMENT et PRÉCAUTION. Ils sont employés pour attirer votre attention sur une question de sécurité.

DANGER signale les risques les plus graves qui entraînent des blessures, voire la mort. AVERTISSEMENT signale un risque qui peut entraîner des blessures, voire la mort. PRÉCAUTION signale une pratique dangereuse qui peut entraîner des blessures mineures ou l'endommagement de l'appareil. NOTE est employé pour mettre en valeur une suggestion conduisant à une meilleure installation, une plus grande fiabilité ou un fonctionnement plus sûr.

Le fabricant ne peut être tenu responsable pour tout dommage causé par le non respect des instructions et descriptions de ce manuel.

### AVERTISSEMENT

- **L'installation doit être faite uniquement par un installateur qualifié ou un technicien d'entretien qualifié.**  
Une installation incorrecte peut entraîner des fuites d'eau, une électrocution ou un incendie.
- **N'utilisez pas un fluide frigorigène différent de celui spécifié pour le complément ou le remplacement.**  
**Faute de quoi, une pression anormalement élevée risque d'être générée dans le circuit de réfrigération, ce qui peut entraîner une panne ou une explosion du produit ou vous pouvez vous blesser.**
- **Branchez le fil de terre. (mise à la terre)**  
Une mise à la terre incomplète peut provoquer une électrocution.  
Ne raccordez pas les fils de terre aux tuyaux de gaz, aux tuyaux d'eau, aux paratonnerres ou aux fils de terre des câbles téléphoniques.
- **Ouvrez tous les disjoncteurs avant toute intervention sur les circuits électriques.**  
La non-observation de cet avertissement peut se solder par une électrocution.
- **Fixez solidement le tuyau de réfrigérant pendant l'installation, avant de faire fonctionner le climatiseur.**  
Si le climatiseur est mis en marche vanne ouverte et sans conduite de réfrigérant, le compresseur aspire l'air ambiant et le circuit de réfrigération peut se trouver en surpression, exploser et causer des blessures.
- **Si le climatiseur doit être déplacé, veillez à ce qu'aucun gaz autre que le réfrigérant spécifié ne pénètre dans le circuit de réfrigération.**  
Si un gaz, y compris de l'air, est mélangé au réfrigérant, la pression dans le circuit augmente anormalement et une conduite peut exploser, provoquant des blessures.
- **Effectuez l'installation conformément au Manuel d'installation.**  
Une installation incorrecte peut entraîner des fuites d'eau, une électrocution ou un incendie.
- **Si le climatiseur est installé dans une petite pièce, prenez les mesures qui s'imposent pour que, en cas de fuite, la teneur en réfrigérant ne dépasse pas le seuil critique.**
- **Effectuez l'installation spécifiée pour protéger le climatiseur contre un tremblement de terre.**  
Dans le cas contraire, un accident peut survenir du fait de la chute du climatiseur.
- **Installez le climatiseur à une hauteur de 8' (2,4 m) ou plus du sol.**  
Lorsque le climatiseur fonctionne, il est dangereux d'y mettre les mains ou d'y faire pénétrer des outils, car vous pouvez toucher aux pales du ventilateur en action ou entrer en contact direct avec l'électricité.
- **Si le gaz frigorigène a fui durant l'installation, aérez immédiatement la pièce.**  
Si le gaz réfrigérant qui a fui entre en contact avec le feu, un gaz nocif peut se dégager.
- **Après l'installation, assurez-vous que le gaz réfrigérant ne fuit pas.**  
Si le gaz réfrigérant fuit dans la pièce et s'écoule près d'un appareil ignifère, comme une cuisinière, un gaz nocif peut se dégager.
- **L'installation électrique doit être effectuée par un électricien professionnel conformément au Manuel d'installation. Alimentez le climatiseur à partir d'un circuit électrique n'alimentant aucun autre appareil.**  
Une alimentation de puissance insuffisante ou une installation inappropriée peuvent provoquer un incendie.

- Utilisez les câbles spécifiés et raccordez-les aux bornes. Raccordez-les solidement et veillez à ce que des forces extérieures ne soient pas appliquées sur les bornes.
- Observez les règles de la compagnie d'électricité locale lorsque vous raccordez les câbles d'alimentation.
- Pour la récupération du fluide frigorigène (collecte du fluide frigorigène du tuyau vers le compresseur), arrêtez le compresseur avant de débrancher le tuyau de fluide frigorigène.  
Si le tuyau de fluide frigorigène est débranché alors que le compresseur fonctionne avec la soupape ouverte, le compresseur aspire l'air et le circuit de réfrigération est surpressurisé, ce qui peut faire éclater l'unité et blesser quelqu'un.
- Avant de procéder à l'installation, à l'entretien, à la réparation ou à la dépose, réglez le coupe-circuit en position OFF.  
Dans le cas contraire, cela peut entraîner des chocs électriques.
- Ne touchez pas la palme en aluminium de l'unité. Vous risquez de vous blesser dans le cas contraire. Si vous devez toucher l'ailette pour une raison ou une autre, mettez d'abord des gants de protection et des vêtements de travail de sécurité, ensuite, procédez à l'opération.
- Installez soigneusement le climatiseur sur une base capable de le supporter. Si l'endroit n'est pas assez résistant, l'unité peut tomber et provoquer des blessures.
- L'unité est accessible depuis le panneau de service.
- Installez un disjoncteur respectant les spécifications du manuel d'installation et les dispositions des réglementations et de la législation locales.
- Installez le disjoncteur là où il peut facilement être accessible par l'agent.
- Le câble d'alimentation ne doit en aucun cas présenter de rallonge. Des problèmes de raccordement dans des endroits où le câble présente une rallonge peuvent entraîner de la fumée et/ou un incendie.
- A l'issue du travail d'installation, dites à l'utilisateur où se trouve le disjoncteur. Si l'utilisateur ne sait pas où se trouve le coupe-circuit, il ou elle ne sera pas capable de le désactiver au cas où un problème surviendrait au niveau du climatiseur.

## PRÉCAUTION

- Ce climatiseur utilise le nouveau réfrigérant HFC (R410A) qui ne détruit pas la couche d'ozone.
- Le fluide frigorigène R410A se distingue par son absorption aisée de l'eau, de la membrane oxydante ou de l'huile ainsi que par sa pression, qui est d'environ 1,6 fois celle du fluide frigorigène R22. Outre l'utilisation du nouveau fluide frigorigène, l'huile réfrigérante a elle aussi été remplacée. Par conséquent, durant l'installation, assurez-vous que l'eau, la poussière, le fluide frigorigène précédent ou l'huile réfrigérante n'entrent pas dans le circuit de réfrigération.
- Pour éviter de remplir du fluide réfrigérant et de l'huile réfrigérante inappropriés, la taille des sections de raccordement de l'orifice de remplissage de l'unité principale et les outils d'installation sont différents de ceux qui sont utilisés pour le fluide frigorigène traditionnel.
- En conséquence, les outils exclusifs sont requis pour le nouveau réfrigérant (R410A).
- Quant aux tuyaux de raccordement, utilisez des tuyaux neufs et propres conçus pour le R410A et veillez à ce que l'eau ou la poussière n'y entrent pas.
- Serrez l'écrou évasé avec une clé dynamométrique de la manière spécifiée.  
Un serrage excessif de l'écrou évasé peut se solder par une rupture de l'écrou évasé après une longue période, ce qui peut entraîner une fuite de réfrigérant.
- Portez des gants épais pendant l'installation pour éviter de vous blesser.

## 2 Accessoires

Nom de la pièce	Q'té	Forme	Emploi
Manuel d'installation	1	Ce manuel	(Remise d'un exemplaire à chaque client)
Conduite d'isolation thermique	2		Pour l'isolation thermique de la section de raccordement de la tuyauterie
Manchon d'évacuation	1		Pour le raccordement de la conduite de vidange
Collier	2		Pour fixer l'isolant thermique de l'orifice de la conduite
Isolant thermique	1		Pour isoler la section de raccordement de l'évacuation
Rondelle	8		Pour suspendre l'unité

### 3 Choix d'un emplacement d'installation

#### Évitez d'installer le climatiseur dans les endroits suivants

Sélectionnez un emplacement pour l'unité intérieure. L'air frais et l'air chaud doivent circuler librement.

Évitez d'installer le climatiseur dans les endroits suivants.

- Zones à haute salinité (régions côtières).
- Les atmosphères à acidité et à alcalinité élevées (sources thermales, usines de fabrication de produits chimiques ou pharmaceutiques, zones incluant des appareils de combustion, dont les vapeurs pourraient être aspirées par l'unité).  
Si vous ne respectez pas cette recommandation, l'échangeur de chaleur (ses ailettes en aluminium et tuyaux en cuivre) et d'autres pièces risquent la corrosion.
- Les atmosphères où de la buée d'huile de coupe ou d'autres types d'huile de transmission se forme fréquemment.  
Si vous ne respectez pas ces recommandations, l'échangeur de chaleur pourrait se corroder, de la buée pourrait se former suite à l'obturation de l'échangeur de chaleur, les pièces en plastique risqueraient d'être endommagées, les isolants thermiques de se détériorer, etc.
- Les lieux chargés de vapeurs d'huiles alimentaires (comme les cuisines dans lesquelles de telles huiles sont utilisées).  
Les filtres colmatés peuvent réduire les performances du climatiseur, provoquer la formation de condensation, endommager les pièces en plastique, etc.
- Endroits où de la poussière de fer ou d'autres métaux est présente. Si de la poussière de fer ou d'autres métaux adhère à l'intérieur du climatiseur, il peut entrer en combustion spontanément et démarrer un feu.
- Les lieux présentant des prises d'air de ventilation ou des dispositifs d'éclairage pouvant interférer avec l'air soufflé et en interrompre le flux (cette interruption peut réduire les performances du climatiseur ou arrêter son fonctionnement).
- Les endroits dans lesquels un groupe électrogène interne est utilisé pour l'alimentation électrique.  
La fréquence et la tension des lignes électriques peuvent varier, ce qui peut affecter le bon fonctionnement du climatiseur.
- Sur les grues montées sur camion, les bateaux et autres modes de transport en mouvement.
- Le climatiseur ne doit pas être utilisé pour des applications spéciales (telles que le stockage des aliments, des plantes, d'instruments de précision ou d'œuvres d'art).  
(Les éléments stockés pourraient se dégrader.)
- Les endroits dans lesquels de hautes fréquences sont générées (par des inverseurs, des groupes électrogènes internes, du matériel médical ou de communication).  
(Un dysfonctionnement, un mauvais contrôle du climatiseur ou un bruit au niveau de ce dernier pourrait nuire au bon fonctionnement de l'équipement.)
- Les endroits dans lesquels le climatiseur serait installé au-dessus d'objets que l'humidité pourrait détériorer. (Si la conduite de vidange est obstruée ou si le taux d'humidité est supérieur à 80 %, la condensation provenant de l'unité intérieure se met à goutter, ce qui peut endommager tout objet se trouvant directement dessous.)
- Lorsque l'unité utilisée est un système sans fil : dans les pièces présentant un éclairage fluoescents de type inverseur ou celles qui sont exposées à la lumière directe du soleil.  
(Les signaux de la télécommande sans fil risquent de ne pas être détectés.)
- Les endroits dans lesquels des solvants organiques sont utilisés.
- Le climatiseur ne peut pas être utilisé pour un refroidissement à l'acide carbonique liquide ou dans les usines de fabrication de produits chimiques.
- Les endroits situés près de portes ou de fenêtres par lesquelles de l'air extérieur très chaud et très humide pourrait entrer et être aspiré par le climatiseur.  
(De la condensation peut alors se former.)
- Les endroits dans lesquels des sprays spéciaux sont fréquemment utilisés.

#### ■ Installation dans une ambiance très humide

Dans certaines conditions, y compris la saison des pluies, l'atmosphère devient très humide, surtout dans le plafond (température du point de rosée: 73 °F (22,8 °C) ou davantage).

1. Installation dans le plafond avec un toit en tuiles
  2. Installation dans le plafond avec un toit en ardoises
  3. Installation dans un endroit où l'intérieur du faux-plafond sert à faire passer l'air extérieur
  4. Installation en cuisine
- Dans les cas qui précèdent, fixez du calorifugeage supplémentaire dans tous les endroits du climatiseur qui sont au contact de l'air saturé d'humidité. Dans ce cas, placez la plaque latérale (trappe d'inspection) de façon à pouvoir la démonter facilement.
  - Posez suffisamment de calorifugeage sur le conduit et les raccords sur le conduit.

<b>[Référence]</b>	Conditions du test de condensation
Côté intérieur:	80 °F (26,7 °C) de température bulbe sec 75 °F (23,9 °C) de température bulbe humide
Volume d'air:	Volume d'air faible, durée du fonctionnement: 4heures

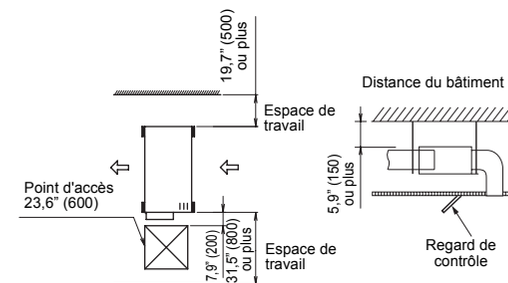
#### ■ Espace requis pour l'installation

Unité: po (mm)

Prévoyez suffisamment d'espace pour l'installation ou l'entretien.

##### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

1. Avant d'installer l'unité, montez les accessoires vendus séparément (kit de vidange, etc.). Outre le panneau d'admission d'air, configurez également l'accès de contrôle sur le côté.
2. L'accès de contrôle doit mesurer 600 × 600 mm (23,6" × 23,6" po.)



#### ■ Réglage de l'indication du nettoyage du filtre

Vous pouvez modifier la configuration de la minuterie d'alarme du filtre (indiquant de nettoyer le filtre) sur la télécommande en fonction de l'installation.

Pour la méthode de configuration, reportez-vous à "Réglage de minuterie du filtre" dans la section Commandes utilisables de ce manuel.

# 4 Installation

## ⚠ AVERTISSEMENT

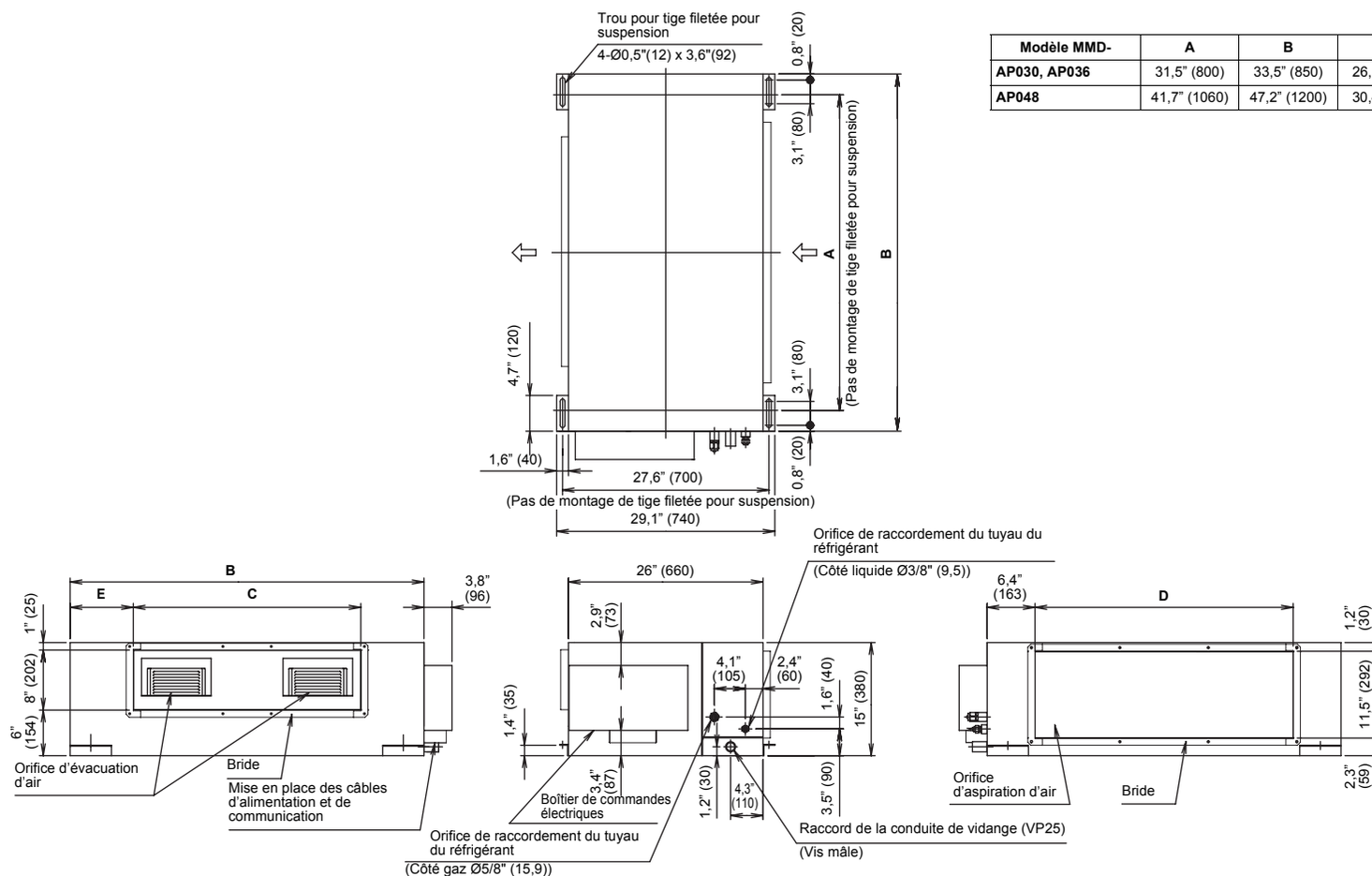
- Installez solidement le climatiseur dans un endroit suffisamment résistant pour supporter son poids.
- Si l'endroit n'est pas assez résistant, l'unité peut tomber et provoquer des blessures.
- Effectuez une installation spécifiée pour protéger le climatiseur contre un tremblement de terre.
- Une unité mal installée peut tomber et provoquer des accidents.

## ⚠ PRÉCAUTION

- Observez scrupuleusement les règles suivantes pour éviter d'endommager les unités intérieures et de vous blesser.
- Ne posez aucun objet lourd sur l'unité intérieure et ne laissez personne monter dessus. (Les unités sont emballées à plat.)
  - Si possible, transportez l'unité intérieure telle qu'elle est emballée. Quand l'unité intérieure doit être extraite de son emballage, protégez-la au moyen de chiffons ou autre pendant toutes les opérations de transport et de manipulation.
  - Pour déplacer l'unité intérieure, tenez seulement les crochets (4 points).
- N'exercez aucune force sur les autres pièces (tuyau de réfrigération, bac de récupération, parties isolantes, parties en résine, etc.).
- Portez l'emballage à deux personnes ou plus et ne l'empaquetez pas avec du ruban adhésif sur des points autres que ceux qui sont spécifiés.
  - Avant d'appliquer le matériau d'isolement aux vibrations sur les boulons de fixation, vérifiez que cela n'augmente pas le niveau de vibration de l'unité.

## ■ Dimensions extérieures

Unité: po (mm)

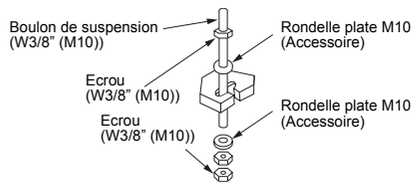


## ■ Installation de l'unité intérieure

Tous les problèmes relatifs à l'emplacement de l'unité au-dessus du plafond, la suspension de l'unité à partir de la structure de l'immeuble, le cheminement/suspension du câblage de l'unité et le perçage du plafond pour les connexions de l'alimentation et du retour d'air de l'unité intérieure doivent être compatibles avec les codes et les règlements applicables.

L'unité intérieure doit être accrochée au-dessus du plafond en utilisant des boulons de 3/8" x 16 minimum ou des tiges filetée (4 tiges requises) avec des écrous de 3/8" x 16, des rondelles plates de 3/8" et des rondelles de frein de 3/8". Tous le matériel est vendu séparément.

Boulon de suspension (W3/8" (M10))	W3/8" (M10)	4 pièces
Ecrou (W3/8" (M10))	W3/8" (M10)	12 pièces

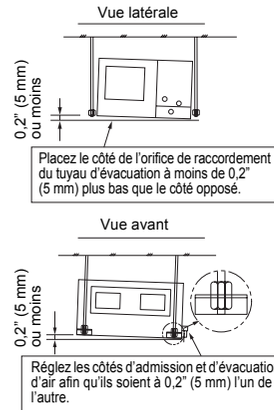


L'unité doit être positionnée de niveau et verticale dans toutes les directions. Les boulons ou les tiges filetées doivent être attachés à la structure de l'immeuble conformément avec les codes et les règlements applicables. L'espacement pour les boulons de soutient ou les tiges doit correspondre aux dimensions fournies pour les dimensions extérieure de cet appareil de ce manuel.

- Au moyen d'un indicateur de niveau, vérifiez que les quatre côtés sont horizontaux. (Degré d'horizontalité : Distance de 0,2" (5 mm))

### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

- Suspendez l'unité en position horizontale. Lorsque l'unité est suspendue inclinée, cela pourrait entraîner un débordement du drainage.
- Installez l'unité en ne dépassant pas les dimensions de la figure ci-dessous.
- Utilisez un indicateur de niveau pour vérifier que l'unité est à l'horizontale.



## ■ Installation de la télécommande câblée (vendue séparément)

Pour l'installation de la télécommande câblée, reportez-vous aux instructions fournies avec la commande. Le point de connexion pour le câblage de la télécommande et le point d'entrée pour le câblage de télécommande sont clairement marqués dans le manuel d'instructions.

## ■ Conception de conduite

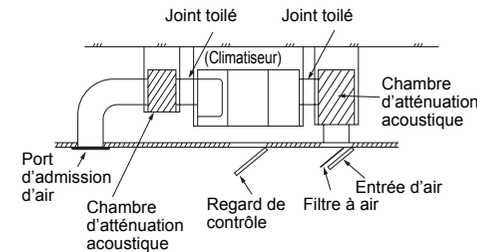
- 1 Pour empêcher les courts-circuits, concevez la gaine de sorte que les ouvertures d'admission et de sortie ne soient pas adjacentes.**
- 2 L'unité intérieure ne dispose pas d'un filtre à air intégré.**

Installez toujours le filtre à air (achat sur site) dans un emplacement qui facilite la maintenance, par exemple derrière la grille d'admission. (Si aucun filtre à air n'est installé, la poussière se dépose dans l'échangeur thermique ce qui peut conduire à une défaillance ou à une fuite du climatiseur.)

### <Présentation du raccordement des gaines>

#### REMARQUE

À l'exception du climatiseur, vous devez vous procurer les pièces sur site.



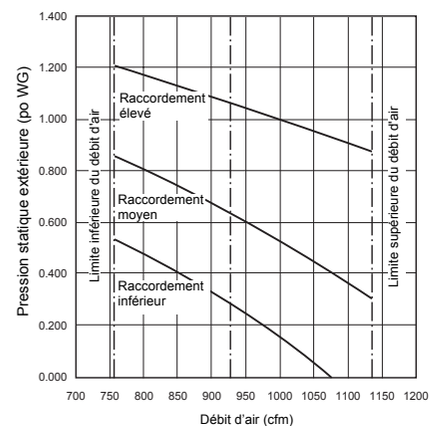
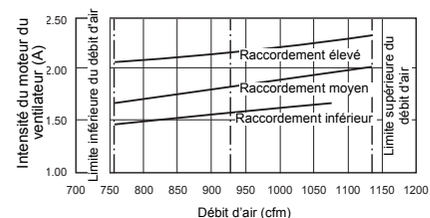
# 5 Caractéristiques du ventilateur

Installer les basculeurs de volume sur les gaines d'évacuation de l'air. Réglez le volume d'air et faites en sorte qu'il se situe dans la plage de 80 à environ 120 % du volume d'air standard.

## AP0304H2UL, AP0364H2UL

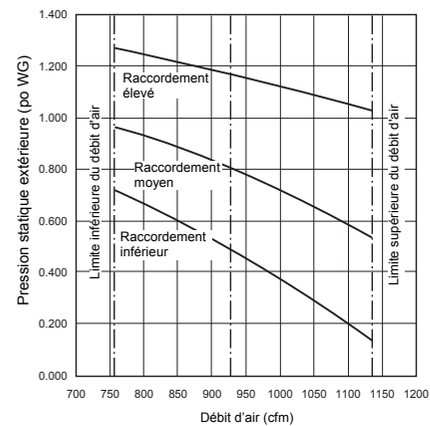
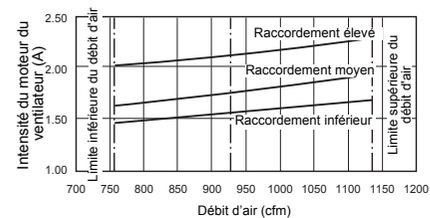
Source d'alimentation: 208 V / 60 Hz

raccordement	Pression statique extérieure (po WG)	Débit d'air standard (cfm)
Haut	1,075	926
Moyen	0,641	
Bas	0,287	



Source d'alimentation: 230 V / 60 Hz

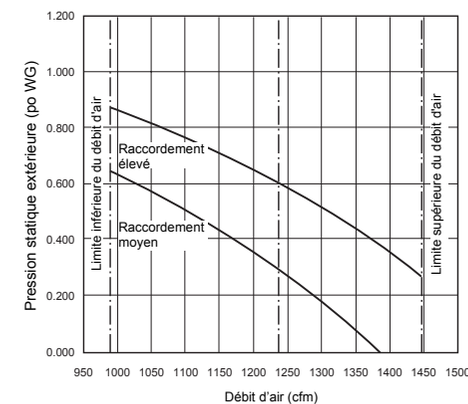
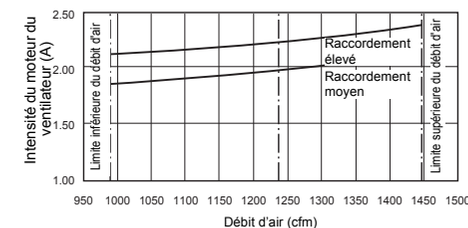
raccordement	Pression statique extérieure (po WG)	Débit d'air standard (cfm)
Haut	1,175	926
Moyen	0,814	
Bas	0,506	



## AP0484H2UL

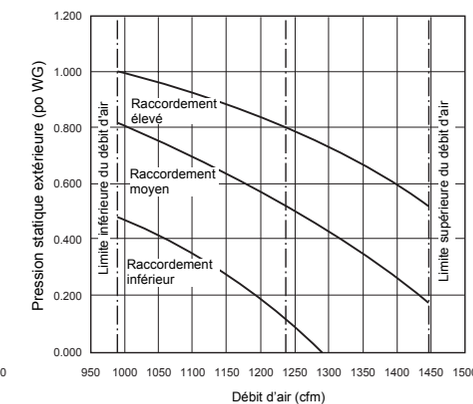
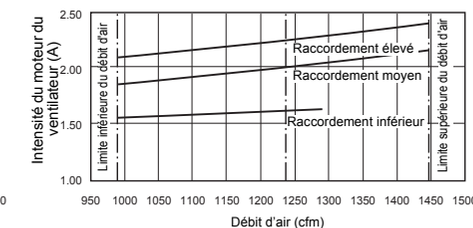
Source d'alimentation: 208 V / 60 Hz

raccordement	Pression statique extérieure (po WG)	Débit d'air standard (cfm)
Haut	0,606	1235
Moyen	0,296	
Bas	-	



Source d'alimentation: 230 V / 60 Hz

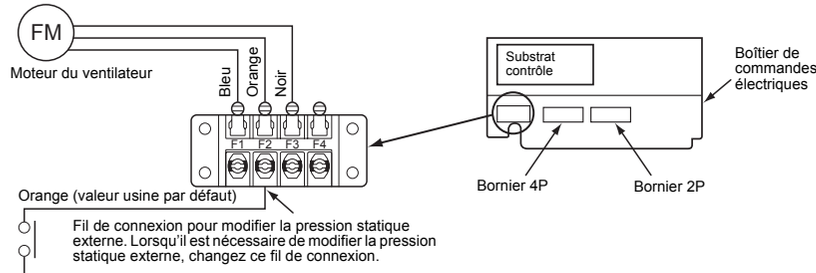
raccordement	Pression statique extérieure (po WG)	Débit d'air standard (cfm)
Haut	0,801	1235
Moyen	0,519	
Bas	0,114	



## ■ Modification du raccordement des câbles du moteur du ventilateur

Le câble de branchement du moteur du ventilateur a été raccordé à [F2] [Pression statique externe 14 mmAq (137 Pa)] comme réglage usine.

S'il est nécessaire de modifier la pression statique externe en fonction de la résistance de la gaine, changez de câble.



### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

Si vous modifiez la pression statique externe, notez sa nouvelle valeur sur la fiche signalétique de l'unité.

Référence		MMD-AP0304H2UL, AP0364H2UL			
Tension / Fréquence		208 V / 60 Hz		230 V / 60 Hz	
Câblage du moteur du ventilateur	N° horloge terminal	Couleurs des câbles	Pression statique extérieure (po WG)	Couleurs des câbles	Pression statique extérieure (po WG)
	F1	Bleu	0,287	Bleu	0,506
	F2	Orange	0,641	Orange	0,814
	F3	Noir	1,075	Noir	1,175

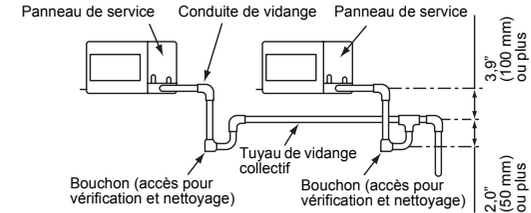
Référence		MMD-AP0484H2UL			
Tension / Fréquence		208 V / 60 Hz		230 V / 60 Hz	
Câblage du moteur du ventilateur	N° horloge terminal	Couleurs des câbles	Pression statique extérieure (po WG)	Couleurs des câbles	Pression statique extérieure (po WG)
	F1	Bleu	-	Bleu	0,114
	F2	Orange	0,296	Orange	0,519
	F3	Noir	0,606	Noir	0,801

## 6 Tuyauterie de vidange

### ⚠ PRÉCAUTION

Consultez le manuel d'installation et effectuez les opérations se rapportant aux tuyaux de vidange, afin que l'eau soit évacuée correctement. Appliquez un isolant thermique afin d'éviter les gouttes de condensation. Une pose incorrecte de la tuyauterie peut se solder par la présence de fuites d'eau dans la pièce et de meubles rongés par l'humidité.

- La méthode de vidange utilisée est naturelle. Ainsi, faites en sorte que le tuyau situé en dehors de l'unité descende en pente (de 1/50 à 1/100) et veillez à ce qu'aucun angle ne se forme en chemin. Si tel n'était pas le cas, un bruit anormal pourrait apparaître.
- Pour éviter un débordement du tuyau de vidange, installez un siphon tel qu'indiqué dans le schéma de droite. [L'installation d'un siphon est indispensable pour éviter l'aspiration de mauvaises odeurs via le tuyau de vidange, ainsi que pour éviter la dureté de la vidange car la différence de pression entre le bac d'évacuation et l'atmosphère devient importante lorsque la pression statique externe est élevée (tout particulièrement côté aspiration).]
- Il est courant que de la poussière située à l'intérieur du tuyau de vidange s'accumule au niveau du bac d'évacuation. N'oubliez pas d'installer un bouchon pour pouvoir nettoyer le bac d'évacuation.
- Le tuyau de vidange horizontal ne doit pas dépasser 20 m (65,6'). Si le tuyau est long, installez des griffes d'attache tous les 1,5 à 2 m (4'11" à 6'7") pour éviter tout risque d'ondulation.
- Montez le tuyau de vidange collectif tel qu'indiqué dans le schéma de droite.
- N'installez pas de tuyau de purge d'air. Dans le cas contraire, l'eau de vidange pourrait jaillir en ainsi provoquer une fuite.
- N'exercez aucune force au niveau de la jonction avec le tuyau de vidange.
- Sécurisez l'isolant thermique au niveau du tuyau de vidange intérieur.
- Isolez d'un point de vue thermique la jonction avec l'unité intérieure. Une isolation thermique partielle est à l'origine de la formation de gouttes d'eau.



### ■ Tuyauterie, dimension et isolant

Les matériaux suivants servant aux travaux de plomberie et d'isolation sont achetés sur place.

<b>Tuyauterie</b>	Tuyau en chlorure de vinyle dur VP25 (diamètre extérieur nominal Ø1,3" (32 mm))
<b>Isolant</b>	Mousse de polyéthylène expansée, épaisseur : 0,4" (10 mm) ou plus

## ■ Raccordement du tuyau d'évacuation

Enroulez la sortie d'évacuation de l'unité intérieure avec un ruban de téflon d'étanchéité pour filetage, puis visez sur le manchon d'évacuation fourni.

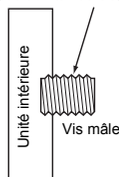
### ⚠ PRÉCAUTION

Tenez la zone indiquée par "\*" quand vous la vissez, de façon que l'adhésif ne se détache pas et entraîne une fuite d'eau.

### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

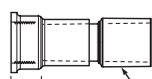
- Raccordez solidement les tuyaux en chlorure de vinyle dur afin d'éviter toute fuite d'eau à l'aide d'un agent adhésif adapté à ce matériau.
- L'adhésif sèche et durcit après un bon moment. (Reportez-vous au manuel de l'adhésif.) N'appliquez pas d'effort excessif sur la section de raccordement avant que l'adhésif soit sec.

Connexion de la conduite de condensation pour unité intérieure, embase en taille métrique (ne convient pas aux tailles US).



Unité intérieure  
Vis mâle

Conduite de réfrigérant standard de 1" en PVC installée localement. Peut aussi être convertie au niveau de l'adaptateur à une autre taille/matériel en fonction des exigences aux codes et règlements locaux.



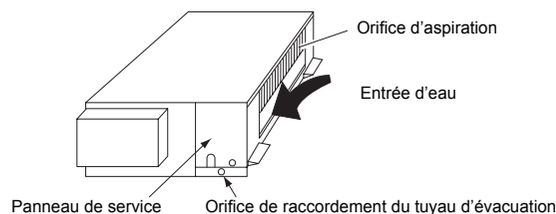
Adaptateur de raccordement de la conduite de condensation (fourni avec l'unité intérieure), conversions métriques, connexion de vidange de la taille métrique à la taille standard US 1" pour connexion PVC.

## ■ Vérification de l'évacuation

Pendant les essais, vérifiez que l'eau s'évacue correctement et qu'elle ne fuit pas par les raccords.

Testez la vidange de l'eau et veillez à ce que tout se déroule sans encombres.

Vérifiez également l'absence de fuite d'eau au niveau du raccordement du tuyau.



### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

Versez de l'eau graduellement au moyen d'un récipient ou d'un tuyau depuis le bac d'évacuation de l'orifice d'aspiration.

### ⚠ PRÉCAUTION

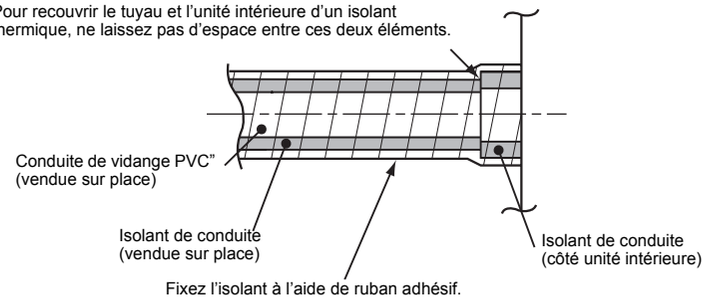
**Versez l'eau lentement.**

Si vous versez l'eau trop vite, vous risquez la répandre dans l'unité intérieure et entraîner des dysfonctionnements.

## ■ Isolation de la conduite de vidange de condensation

Le système des conduites de condensation doit être isolé pour éviter toute condensation une fois que la recherche des fuites a été effectuée. Tout le matériel utilisé dans le système de vidange de condensation doit être compatible avec les codes et les règlements applicables relatifs aux matériaux installés dans la zone du plenum de plafond.

Pour recouvrir le tuyau et l'unité intérieure d'un isolant thermique, ne laissez pas d'espace entre ces deux éléments.



# 7 Tuyaux de fluide frigorigène

## ⚠ PRÉCAUTION

Si la conduite de réfrigérant est longue, posez des supports tous les 8'2" à 9'10" (2,5 à 3 m) pour assurer son maintien. Autrement, cela risque de provoquer un son anormal.  
Utilisez l'écrou évasé fixé à l'unité intérieure ou l'écrou évasé R410A.

## ■ Longueur de tuyau et différence de hauteur admissibles

Elles varient selon le type d'unité extérieure. Pour de plus amples détails, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité extérieure.

## ■ Taille du tuyau Unité: po (mm)

Taille du tuyau	
Côté gaz	Côté liquide
5/8" (15,9)	3/8" (9,5)

## ■ Raccordement des tuyaux de réfrigérant

### Évasement

#### 1 Coupez le tuyau avec un coupe-tubes.

Enlevez tous les ébarbages. (Des ébarbages risqueraient de causer une fuite de gaz.)

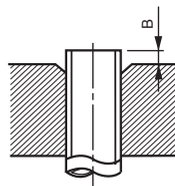
#### 2 Insérez un écrou évasé dans le tuyau et évasez le tuyau.

Utilisez l'écrou évasé fourni avec l'unité ou l'écrou spécifique au réfrigérant R410A. Les dimensions des raccords coniques destinés au R410A sont différentes de celles des raccords utilisés pour le réfrigérant R22 traditionnel. L'utilisation d'un nouvel outil évasé conçu pour le réfrigérant R410A est recommandée, mais l'outil traditionnel peut toujours servir si la marge de projection du tuyau en cuivre est ajustée comme indiqué dans le tableau suivant.

### Marge de saillie de l'évasement: B

Unité: po (mm)

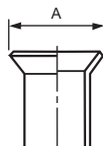
Diam. extérieur du tuyau en cuivre	Outil R410A utilisé	Outil traditionnel
1/4" à 5/8" (6,4 à 15,9)	0 à 0,02" (0 à 0,5)	0,04" à 0,06" (1,0 à 1,5)



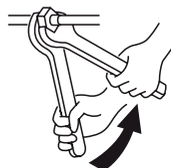
### Taille diam. d'évasement : A

Unité: po (mm)

Diam. extérieur du tuyau en cuivre	A <sup>+0</sup> / <sub>-0,02</sub> " (0,4)
3/8" (9,5)	0,52" (13,2)
5/8" (15,9)	0,78" (19,7)



- \* En cas d'évasement pour le R410A avec l'outil d'évasement traditionnel, retirez environ 0,02" (0,5 mm) de plus que pour le R22 afin d'obtenir la taille d'évasement spécifiée. Le calibre de tuyau en cuivre est utile pour ajuster la taille de la marge de saillie.
- Le gaz a été scellé à la pression atmosphérique afin d'éviter tout sifflement au retrait de l'écrou : cette attente est tout à fait normale et n'indique pas de problème.
- Utilisez deux clés pour raccorder le tuyau de l'unité intérieure.



Serrage à l'aide de deux clés plates

- Respectez les couples de serrage indiqués dans le tableau suivant.

Diamètre extérieur du tuyau de raccordement (en mm)	Couple de serrage (ft•lbs (N•m))
3/8" (9,5)	24 à 31 (33 à 42)
5/8" (15,9)	46 à 57 (63 à 77)

- Couple de serrage des raccords des tuyaux évasés. La pression du R410A est supérieure à celle du R22. (d'environ 1,6 fois). Par conséquent, à l'aide d'une clé dynamométrique, serrez bien les sections de raccordement des tuyaux évasés reliant les unités intérieures et extérieures jusqu'au couple de serrage spécifié. Les raccords incorrects provoqueront non seulement une fuite de gaz, mais aussi un dysfonctionnement du circuit de réfrigération.

## ⚠ PRÉCAUTION

Selon les conditions d'installation, l'application d'un couple de serrage trop élevé risque d'abîmer l'écrou.

## ■ Test d'étanchéité à l'air / purge de l'air, etc.

Concernant le test d'étanchéité à l'air et l'ajout de gaz réfrigérant, veuillez consulter le manuel d'installation fourni avec l'unité extérieure.

## ⚠ PRÉCAUTION

Ne mettez pas l'unité intérieure sous tension tant que le test d'étanchéité à l'air et la mise sous vide ne sont pas réalisés. (Si l'unité intérieure est alimentée, la valve du moteur à impulsions est complètement fermée et il faudra plus de temps pour faire le vide.)

## ■ Ouverture complète de la vanne

Ouvrez complètement la vanne de l'unité extérieure.

## ■ Procédé de calorifugeage

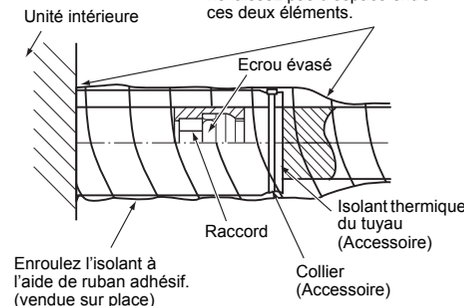
Appliquez un calorifugeage aux tuyaux de liquide et de gaz séparément.

- Assurez-vous de utiliser impérativement un isolant thermique résistant à une température de 248 °F (120 °C) ou supérieure pour les conduites côté gaz.
- Pour utiliser le tuyau d'isolation thermique fourni, appliquez l'isolant thermique sur la section de raccordement des tuyaux de l'unité intérieure et sans laisser d'espace vide.

### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

- Appliquez bien le calorifugeage à la section de raccordement des tuyaux de l'unité intérieure jusqu'à la racine et sans exposer les tuyaux. (L'exposition à l'extérieur des tuyaux se soldera par une fuite d'eau.)
- Enveloppez l'isolant thermique, fentes vers le haut (côté plafond).
- Appliquez des matériaux d'isolation à la chaleur du côté du gaz et du côté liquide comme montré.

Pour recouvrir le tuyau et l'unité intérieure d'un isolant thermique, ne laissez pas d'espace entre ces deux éléments.



Enroulez l'isolant à l'aide de ruban adhésif. (vendue sur place)

# 8 Connexion électrique

## ⚠ AVERTISSEMENT

1. **Utilisez les câbles prédéfinis et connectez-les solidement. Évitez toute force externe sur la borne de raccordement.**

Un raccordement de câble ou un bridage incorrect risque d'entraîner un dégagement de chaleur, un incendie ou un dysfonctionnement.

2. **Branchez le fil de terre. (mise à la terre)**

Toute mise à la terre incomplète provoque une électrocution.

Ne raccordez pas les fils de terre aux tuyaux de gaz, aux tuyaux d'eau, aux paratonnerres ou aux fils de terre des câbles téléphoniques.

3. **L'installation électrique de l'appareil doit réalisée conformément à la réglementation nationale.**

Une capacité insuffisante du disjoncteur ou une installation incomplète peuvent être à l'origine d'une secousse électrique ou d'un incendie.

## ⚠ PRÉCAUTION

- Consultez les codes locaux de construction et le NEC (National Electrical Code) ou CEC (Canadian Electrical Code) pour connaître les exigences particulières.
- Tout raccordement incorrect/incomplet risque de provoquer un incendie ou de la fumée.
- Installez un disjoncteur qui soit insensible aux ondes de choc.  
L'absence de disjoncteur peut être la cause d'une secousse électrique.
- Utilisez les serre-câbles fixés au produit.
- N'endommagez pas l'âme conductrice et l'isolant intérieur des câbles de télécommande et du câble d'alimentation lorsque vous les dénudez.
- Utilisez un cordon d'alimentation et des câbles de télécommande ayant le type et la section requis, ainsi que les dispositifs de protection prescrits.
- Ne branchez pas une alimentation 208/230 V sur les bornes (U1, U2, A, B etc.) pour le câblage de commande. (Autrement, le système tombera en panne.)
- Raccordez les câbles électriques de sorte qu'ils n'entrent pas en contact avec la partie à haute température des tuyaux.  
Le revêtement pourrait fondre et provoquer un accident.
- Ne fermez pas le disjoncteur de l'unité intérieure tant que la mise en dépression des conduites de réfrigérant n'est pas achevée.

## CARACTÉRISTIQUES REQUISES

- En ce qui concerne les câbles d'alimentation, respectez scrupuleusement la réglementation locale de chaque pays.
- Faites courir les tuyaux de réfrigérant et les câbles de commande dans la même ligne.

## ■ Spécifications du câble d'alimentation et des câbles de commande

Le câble d'alimentation et les câbles de commande sont vendus séparément.

Pour les spécifications de l'alimentation, reportez-vous au tableau ci-dessous. Si la capacité est faible, c'est dangereux car une surchauffe ou un grippage peut se produire.

### Alimentation de l'unité intérieure

Pour l'alimentation électrique de l'unité intérieure, préparez l'alimentation électrique exclusive séparée de celle de l'unité extérieure.

### ▼ Alimentation électrique

Alimentation électrique	208 / 230-1-60
-------------------------	----------------

### Câblage de commande, câblage de commande centralisée

- Des câbles 2 conducteurs sans polarité sont utilisés pour le câblage de commande entre l'unité intérieure et l'unité extérieure, ainsi que pour le câblage de commande centralisée.
- Pour éviter les parasites, utilisez un câble blindé à 2 conducteurs.
- La longueur de la ligne de communication signifie la longueur totale du câble de commande entre les unités intérieure et extérieure additionnée à la longueur du câble de commande centralisée.

### Câble d'alimentation

Diamètre et longueur de câble recommandés pour le câble d'alimentation.

Câblage d'alimentation électrique	Taille de câble: 2 × AWG14 Terre 1 × AWG14 ou plus épais	Jusqu'à 164'1" (50 m)
-----------------------------------	---	-----------------------

### ▼ Caractéristiques électriques

MCA : Ampères minimum dans le circuit  
MOCP: Protection maximum de surintensité (A)

Modèle	Alimentation électrique	Plage de tension (V)		MCA	MOCP
		Min	Max	(A)	(A)
MMD-AP0304H2UL	208 / 230 V-1-60 Hz	187	253	2,93	15
MMD-AP0364H2UL				2,93	15
MMD-AP0484H2UL				3,65	15

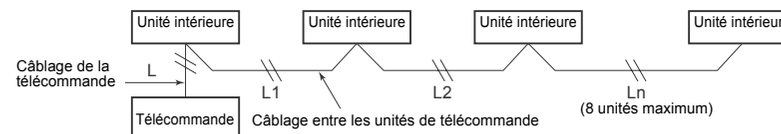
### Câble de commande

Câblage de commande entre les unités intérieures et extérieures (câble blindé à 2 conducteurs)	Section du câble	(Jusqu'à 3280'10" (1000 m)) AWG16 (Jusqu'à 6561'8" (2000 m)) AWG14
--	------------------	---

### Câblage de la télécommande

Un câble à 2 conducteur sans polarité est utilisé pour le câblage de la télécommande et le câblage des télécommandes de groupe.

Câblage de la télécommande, câblage entre les unités de télécommande	Taille de câble: AWG20	
Longueur totale du câble du câblage de la télécommande et câblage entre les unités de télécommande = L + L1 + L2 + ... Ln	Dans le cas d'un type câblé uniquement	Jusqu'à 1640'5" (500 m)
	Dans le cas d'un type sans fil	Jusqu'à 1312'4" (400 m)
La longueur totale du câblage câblage de liaison entre la télécommande et les unités = L1 + L2 + ... Ln	Jusqu'à 656'2" (200 m)	



### REMARQUE

- Utilisez les câbles en cuivre fournis.
- Utilisez un câble 600 V nominal de norme UL pour l'alimentation.
- Utilisez un câble 300 V nominal de norme UL pour la télécommande et les câbles de commande.

## ⚠ PRÉCAUTION

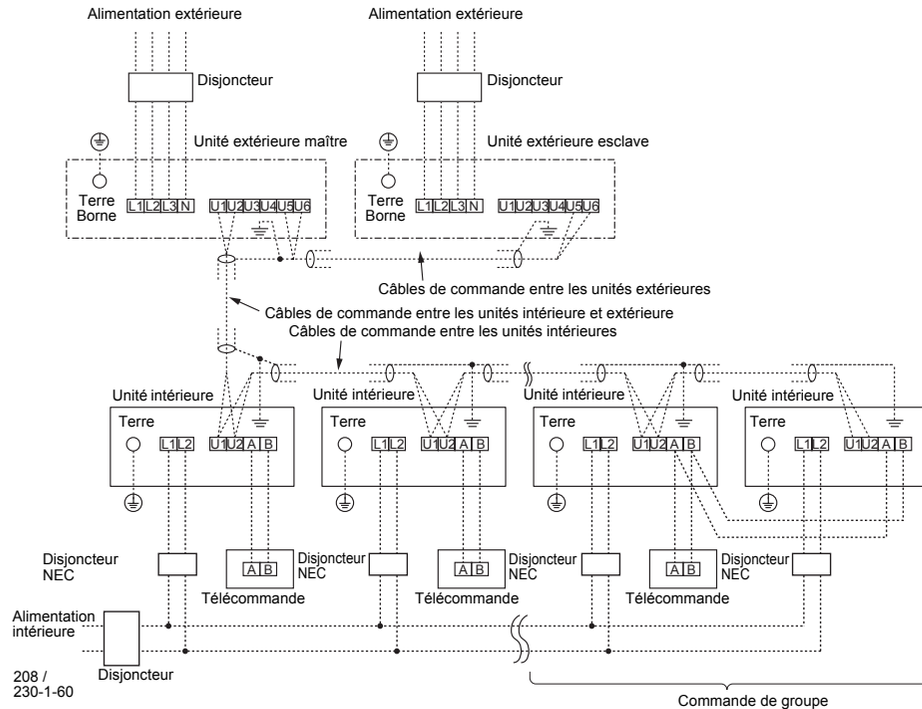
Le câble de télécommande (ligne de communication) et les câbles CA 208/230 V ne doivent pas être parallèle et en contact l'un avec l'autre et ne doivent pas être mis dans le même conduit. Sinon, des problèmes risqueraient de se produire au niveau du système de commande à cause du bruit produit ou d'autres facteurs.

## ■ Câblage entre unités intérieure et extérieure

### REMARQUE

Une unité extérieure raccordée avec le câblage de commande entre les unités intérieure et extérieure devient automatiquement l'unité principale.

### ▼ Exemple de câblage

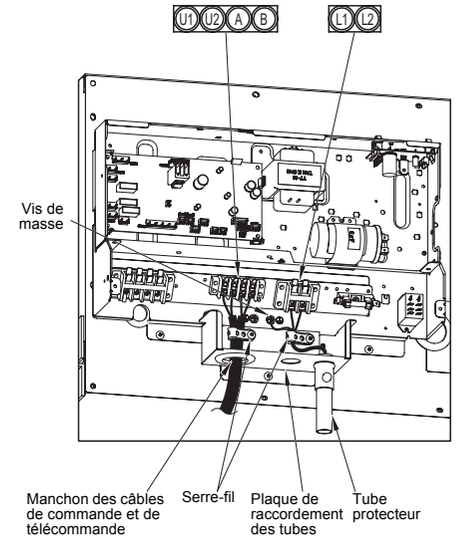
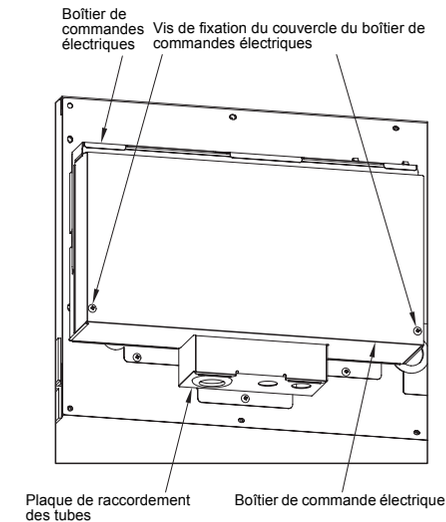


208 /  
230-1-60

## ■ Raccordement des câbles

### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

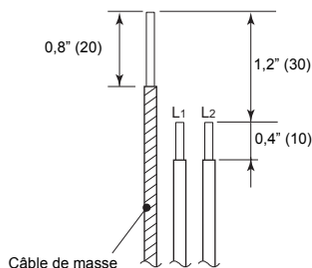
- Raccordez les câbles correspondant aux numéros de borne. Un raccordement incorrect provoquera une panne.
- Faites passer les câbles à travers le manchon des orifices de câblage de l'unité intérieure.
- La télécommande est alimentée en basse tension. (Ne raccordez pas le circuit haute tension)
- Enlevez le couvercle du boîtier de commandes électriques en retirant les vis de fixation (2 positions).
- Attachez la conduite avec un contre-écrou.
- Resserrez les vis du bornier de raccordement et immobilisez les câbles au moyen du serre-câble fixé au boîtier de commande électrique. (N'exercez aucune pression sur la section de raccordement du bornier.)
- Montez le couvercle du boîtier de commandes électriques sans pincer les câbles.



## ■ Câbles d'alimentation et câble de mise à la terre

- Dénudez les extrémités des câbles.  
Câble d'alimentation: 0,4" (10 mm)  
Câble de terre : 0,8" (20 mm)
- Associez les couleurs des câbles aux numéros du bornier des unités intérieure et des disjoncteurs, puis fixez ces câbles en les vissant fermement aux bornes correspondantes.
- Fixez le câble de terre au moyen de la vis de terre.
- Immobilisez les câbles à l'aide d'un serre-câble.

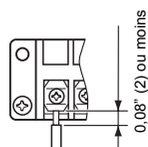
Unité: po (mm)



### ⚠ PRÉCAUTION

Serrez soigneusement les vis du bornier de raccordement.

Respectez la longueur dénudée indiquée sur la figure ci-dessous.



Câbles d'alimentation et câble de commande

## ■ Configuration de l'adresse

Configurez les adresses en vous reportant au manuel d'installation fourni avec l'unité extérieure.

# 9 Commandes utilisables

### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

Lors de la première utilisation du climatiseur, la télécommande est fonctionnelle quelques moments après la mise sous tension: cette attente est tout à fait normale et n'indique pas de problème.

- A propos des adresses automatiques (les adresses automatiques sont configurées en réalisant des opérations sur la carte de circuit imprimé d'interface extérieure.)  
Pendant la configuration des adresses automatiques, aucune opération de la télécommande ne peut être réalisée. La configuration prend 10 minutes maximum (habituellement, environ 5 minutes).
- Lorsque l'alimentation est activée après la configuration d'adresse automatique  
Il faut 10 minutes maximum (habituellement environ 3 minutes) à l'unité extérieure pour démarrer l'opération après la mise sous tension.

Avant l'expédition du climatiseur, toutes les unités sont configurées sur [STANDARD] (paramètres d'usine par défaut). Changez les paramètres de l'unité intérieure, le cas échéant.

Les paramètres sont modifiés à l'aide de la télécommande avec fil.

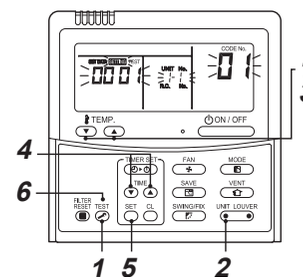
- \* Les réglages ne peuvent pas être modifiés au moyen d'une télécommande sans fil, d'une télécommande simple ou d'une télécommande de commande centralisée uniquement. Installez également une télécommande avec fil séparément.

## ■ Procédure de base pour la modification des paramètres

Modifiez les paramètres lorsque le climatiseur ne fonctionne pas. (**Mettez le climatiseur hors tension avant de procéder aux réglages.**)

### ⚠ PRÉCAUTION

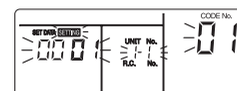
Définissez uniquement le CODE No. indiqué dans le tableau suivant: Ne définissez PAS d'autre CODE No.. Si le CODE No. ne figure pas encore dans la liste, le climatiseur risque de ne pas fonctionner ou de rencontrer d'autres problèmes.



- Appuyez simultanément sur la touche **TEST** et **TEMP.** et maintenez-les enfoncées pendant au moins 4 secondes. Quelques instants plus tard, l'afficheur clignote comme le montre l'illustration. Assurez-vous que le CODE No. est [01].

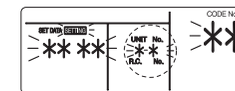
Si le CODE No. est différent de [01], appuyez sur la touche **TEST** pour effacer les données présentées à l'écran, puis reprenez la procédure depuis le début. (La télécommande n'agit pas pendant quelque temps après **TEST** une pression sur la touche.)

(Quand les climatiseurs fonctionnent en commande centralisée, l'indication "ALL" s'affiche en premier. Lorsque la touche **UNIT LOUVER** est enfoncée, le numéro de l'unité intérieure affiché qui suit "ALL" est l'unité principale.)



(\* Le contenu de l'afficheur varie selon le modèle de l'unité intérieure.)

- Chaque pression sur la touche **UNIT LOUVER** change le numéro de l'unité intérieure du montage groupé de manière cyclique. Sélectionnez l'unité intérieure dont vous désirez modifier les réglages. Le ventilateur de l'unité intérieure sélectionnée se met en marche et les volets d'air commencent à pivoter. Vous pouvez confirmer la modification des réglages de l'unité intérieure.



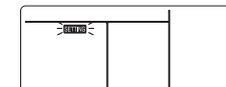
- Spécifiez CODE No. [\*\*] au moyen des touches **TEMP.** **▼/▲**.
- Sélectionnez SET DATA [\*\*\*\*] à l'aide des touches **TIME** **▼/▲**.
- Appuyez sur la touche **SET**. Lorsque l'afficheur cesse de clignoter pour rester allumé, la configuration est terminée.

- Pour modifier les paramètres d'une autre unité intérieure, répétez à partir de la Procédure 2.
- Pour modifier d'autres paramètres de l'unité intérieure sélectionnée, répétez à partir de la Procédure 3.

Utilisez la touche **SET** pour effacer les paramètres. Pour modifier des paramètres après avoir enfoncé la touche **SET**, répétez à partir de la Procédure 2.

- Une fois les réglages terminés, appuyez sur la touche **TEST** pour les définir.

Lorsque vous appuyez sur la touche **TEST**, **SETTING** clignote, le contenu de l'afficheur disparaît et le climatiseur passe en mode d'arrêt normal. (Tant que **SETTING** clignote, aucun ordre de la télécommande n'est accepté.)



## ■ Réglage de minuterie du filtre

Vous pouvez modifier la minuterie d'alarme du filtre (indiquant de nettoyer le filtre) sur la télécommande en fonction de l'installation.

Procédez selon la méthode (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Pour le CODE No. dans la Procédure 3, spécifiez [01].
- Pour le [SET DATA] dans la Procédure 4, sélectionnez le SET DATA de la minuterie d'alarme du filtre dans le tableau suivant.

SET DATA	Minuterie d'alarme du filtre
0000	Aucun
0001	150 H
0002	2500 H (Réglage par défaut en usine)
0003	5000 H
0004	10000 H

## ■ Pour garantir un meilleur chauffage

Lorsqu'il est difficile d'obtenir un chauffage satisfaisant à cause du lieu d'installation de l'unité intérieure ou de la structure de la pièce, vous pouvez augmenter le seuil de température. Utilisez également un propagateur ou autre machine pour faire circuler l'air chaud à proximité du plafond.

Procédez selon la méthode (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Pour le CODE No. dans la Procédure 3, spécifiez [06].
- Pour les données définies de la Procédure 4, sélectionnez le SET DATA de la valeur-seuil de la température dans le tableau suivant.

SET DATA	Modification du seuil de température
0000	Pas de changement
0001	1,8 °F (+1 °C)
0002	3,6 °F (+2 °C) (Réglage par défaut en usine)
0003	5,4 °F (+3 °C)
0004	7,2 °F (+4 °C)
0005	9,0 °F (+5 °C)
0006	10,8 °F (+6 °C)

## ■ Capteur de télécommande

En principe, le capteur de température de l'unité intérieure détecte la température de la pièce. Réglez le capteur de télécommande pour qu'il détecte la température autour de la télécommande.

Sélectionnez les options en suivant la procédure de fonctionnement de base

(1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Spécifiez [32] pour CODE No. dans la Procédure 3.
- Sélectionnez les données suivantes pour SET DATA dans la Procédure 4.

SET DATA	0000	0001
capteur de télécommande	Non utilisé (valeur usine par défaut)	Utilisé

Quand  clignote, c'est que le capteur de télécommande est défectueux.

Sélectionnez SET DATA [0000] (non utilisé) ou remplacez la télécommande.

## ■ Commande de groupe

Dans une commande de groupe, une télécommande peut commander jusqu'à 8 unités maximum.

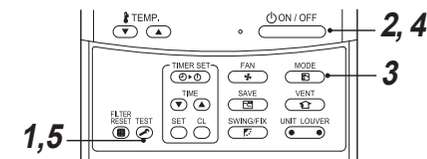
- Seule la télécommande câblée peut être utilisée pour les commandes groupées. La télécommande sans fil ne peut pas effectuer ces commandes.
- Concernant la procédure de câblage et les fils du système de câblage individuel (ligne frigorigène identique), consultez la section "Connexion électrique" de ce manuel.
- Le câblage entre les unités intérieures dans un groupe est réalisé dans la procédure suivante.
- Raccordez les unités intérieures en connectant les câbles de télécommande à partir des borniers de télécommande (A, B) des unités intérieures raccordées à une télécommande aux borniers de télécommande (A, B) des autres unités intérieures. (Aucune polarité)
- Pour la configuration d'adresse, reportez-vous au manuel d'installation joint à l'unité extérieure.

# 10 Essai de fonctionnement

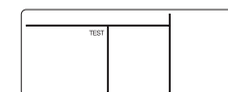
## ■ Opérations préliminaires

- Avant de mettre le système sous tension, suivez la procédure ci-après.
  - 1) Au moyen d'un ohmmètre 500 V, assurez-vous qu'il y a au moins 1MΩ entre les bornes L1 et L2 et la masse (mise à la terre). En cas de détection d'une résistance inférieure à 1 MΩ, ne faites pas fonctionner l'unité.
  - 2) Vérifiez si la vanne de l'unité extérieure est complètement ouverte.
- Pour protéger le compresseur lors de l'activation, laissez le système sous tension pendant 12 heures ou plus avant sa mise en marche.
- N'appuyez pas sur le contacteur électromagnétique pour réaliser de force un essai de fonctionnement. (C'est très dangereux car le dispositif de protection ne fonctionne pas.)
- Avant de commencer un essai de fonctionnement, réglez les adresses en suivant le manuel d'installation fourni avec l'unité extérieure.

## Télécommande câblée

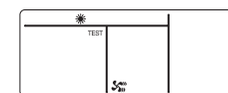


- 1 Appuyez sur la touche  pendant 4 secondes ou davantage. [TEST] apparaît sur l'afficheur et la sélection du mode Test est autorisée.



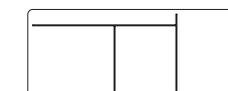
- 2 Appuyez sur la touche .
- 3 À l'aide de la touche , sélectionnez le mode de fonctionnement [ Refroidissement] ou [ Chauffage].

- Ne faites pas fonctionner le climatiseur dans un mode autre que [ Refroidissement] ou [ Chauffage].
- La fonction de commande de température est désactivée durant l'essai de fonctionnement.
- La détection de pannes est exécutée comme d'habitude.



- 4 Après l'essai de fonctionnement, appuyez sur la touche  pour y mettre fin. (L'affichage est identique à celui de la procédure 1.)

- 5 Appuyez sur la touche  pour annuler (désactiver) le mode essai de fonctionnement. ([TEST] disparaît de l'afficheur et l'état retourne à la normale.)



## ■ Exécuter un essai de fonctionnement

Faites fonctionner le climatiseur avec la télécommande avec fil comme d'habitude.

Pour connaître la procédure de fonctionnement, consultez le manuel d'utilisation fourni avec l'unité extérieure.

Un essai de fonctionnement forcé peut être exécuté suivant la procédure ci-après, même si le fonctionnement s'arrête en cas de DESACTIVATION par thermostat.

Afin d'éviter tout fonctionnement en série, l'essai de fonctionnement forcé est désactivé après un délai de 60 minutes et le système repasse en mode de fonctionnement normal.

### ⚠ PRÉCAUTION

N'utilisez pas l'essai de fonctionnement forcé dans des cas autres que l'essai de fonctionnement car il applique une charge excessive aux dispositifs.

# 11 Résolution des problèmes

## ■ Confirmation et vérification

Si une erreur survient, le code d'erreur et le numéro de l'unité intérieure (UNIT No.) apparaissent sur l'afficheur de la télécommande.

Le code d'erreur n'est présent que pendant le fonctionnement.

Si l'affichage disparaît, faites fonctionner le climatiseur conformément au point suivant "Confirmation du journal d'erreurs", pour la confirmation.

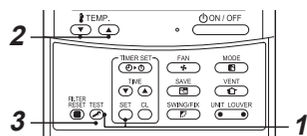


Code d'erreur  
UNIT No. de l'unité intérieure dans laquelle une panne s'est produite

## ■ Confirmation du journal d'erreurs

Lorsqu'une erreur survient au niveau du climatiseur, le journal d'erreur peut être confirmé en procédant comme suit. (Le journal d'erreurs est mémorisé jusqu'à un maximum de 4 erreurs.)

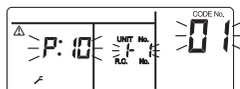
Le journal peut être vérifié à l'état de marche et à l'état d'arrêt.



**1** Appuyez simultanément sur les touches **TEST** et **SET** pendant au moins 4 secondes; ce qui suit s'affiche.

Si [Vérification technique] s'affiche, le mode entre en mode de journal d'erreurs.

- [01: Ordre du journal d'erreurs] s'affiche dans la fenêtre CODE No..
- [Code d'erreur] s'affiche dans la fenêtre CHECK.
- [Adresse de l'unité intérieure liée à la panne] s'affiche dans Unit No.



**2** Appuyez sur la touche **TEMP**. Le journal d'erreur mémorisé est affiché dans l'ordre.

Les numéros dans CODE No. indiquent CODE No. [01] (dernier) → [04] (plus ancien).

### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

N'appuyez pas sur la touche **ON/OFF** ou tout le journal des pannes de l'unité intérieure sera supprimé.

**3** Appuyez sur la touche **TEST** pour rétablir le mode habituel d'affichage.

1. Contrôlez la présence d'erreurs selon la méthode décrite ci-dessus.
2. Pour la réparation ou l'entretien d'un climatiseur, adressez-vous à un professionnel qualifié, réparateur ou distributeur agréé.

## ■ Codes d'erreur et organes à vérifier

### Méthode de contrôle

Sur la télécommande (télécommande câblée, télécommande de commande centralisée) sur carte d'interface de l'unité extérieure (I/F), un affichage de contrôle LCD (télécommande) ou un écran à 7 bâtonnets indique (sur carte d'interface de l'unité extérieure) permet de vérifier l'opération. Par conséquent l'état de fonctionnement peut-être contrôlé. Avec cette fonction d'autodiagnostic, un problème ou une erreur du climatiseur peut être trouvé de la façon indiquée dans le tableau ci-dessous.

### Liste des codes d'erreur

La liste suivante montre chaque code de contrôle. Reportez-vous au contenu du contrôle dans la liste en fonction de la partie à contrôler.

- Contrôle à partir de la télécommande intérieure: Reportez-vous à "Afficheur de la télécommande câblée" dans la liste.
- Contrôle à partir de l'unité extérieure: Reportez-vous à "Écran à 7 bâtonnets extérieur" dans la liste.
- Contrôle à partir d'une unité intérieure avec une télécommande sans fil: Reportez-vous à "Bloc de capteurs de l'unité de réception" dans la liste.

IPDU : Bloc d'entraînement intelligent

○ : Éclairé, □ : Clignote, ● : S'éteint

ALT : Le clignotement est alternatif quand il y a deux LED qui clignotent.

SIM : Le clignotement est simultané quand il y a deux LED qui clignotent.

Afficheur de la télécommande câblée	Code d'erreur		Télécommande sans fil			Nom du code de vérification	Dispositif évalué
	Écran à 7 bâtonnets extérieur	Code auxiliaire	Bloc de capteurs de l'unité de réception	Minuterie	Prêt		
E01	—	—	□	●	●	Erreur de communication entre l'unité intérieure et la télécommande (Défectée du côté de la télécommande)	Télécommande
E02	—	—	□	●	●	Erreur de transmission de télécommande	Télécommande
E03	—	—	□	●	●	Erreur de communication entre l'unité intérieure et la télécommande (défectée du côté de l'unité intérieure)	Intérieure
E04	—	—	●	●	□	Erreur du circuit de communication entre l'unité intérieure/extérieure (défectée du côté de l'unité intérieure)	Intérieure
E06	E06	Nombre d'unités intérieures pour lesquelles le capteur a fonctionné normalement	●	●	□	Abaissement du nombre d'unités intérieures	I/F
—	E07	—	●	●	□	Erreur du circuit de communication entre l'unité intérieure/extérieure (défectée du côté de l'unité extérieure)	I/F
E08	E08	Adresse d'unité intérieure dupliquée	□	●	●	Adresse d'unité intérieure dupliquée	Unité intérieure/I/F
E09	—	—	□	●	●	Télécommande d'unité principale dupliquée	Télécommande
E10	—	—	□	●	●	Erreur de communication entre MCU intérieurs	Intérieure
E12	E12	01: Communication intérieure/extérieure 02: Communication entre unités extérieures	□	●	●	Erreur de démarrage d'adresse automatique	I/F
E15	E15	—	●	●	□	Aucune unité intérieure pendant l'adressage automatique	I/F
E16	E16	00: Dépassement de capacité 01 -: Nombre d'unités connectées	●	●	□	Dépassement de capacité/nombre d'unités intérieures connectées La capacité combinée des unités intérieures dépasse 120 % de la capacité combinée des unités extérieures.	I/F
E18	—	—	□	●	●	Erreur de communication entre unités intérieures	Intérieure
E19	E19	00: La tête ne va pas 02: Deux ou plusieurs unités intérieures	●	●	□	Erreur de quantité d'unités extérieures principales	I/F
E20	E20	01: Autre ligne extérieure connectée 02: Autre ligne intérieure connectée	●	●	□	Autre ligne connectée pendant l'adressage automatique	I/F
E23	E23	—	●	●	□	Erreur d'émission lors des communications entre unité extérieure	I/F
E25	E25	—	●	●	□	Adresse d'unité extérieure secondaire dupliquée	I/F
E26	E26	Nombre d'unités extérieures qui reçoivent le signal normalement	●	●	□	Abaissement du nombre d'unités extérieures raccordées	I/F
E28	E28	Numéro d'unité extérieure détecté	●	●	□	Erreur d'unité extérieure esclave	I/F

Afficheur de la télécommande câblée	Code d'erreur				Télécommande sans fil				Nom du code de vérification	Dispositif évalué																																																																																		
	Écran à 7 bâtonnets extérieur	Bloc de capteurs de l'unité de réception			Fonctionnement	Minuterie	Prêt	Clignote																																																																																				
		Code auxiliaire	1	2							3																																																																																	
E31	E31	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">A3-IPDU</th> <th rowspan="2">Ventilateur IPDU</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>09</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0A</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0B</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0C</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0D</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0E</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0F</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>			A3-IPDU			Ventilateur IPDU	1	2	3	01	○				02		○			03	○	○			04			○		05	○		○		06		○	○		07	○	○	○		08				○	09	○			○	0A		○		○	0B	○	○		○	0C			○	○	0D	○		○	○	0E		○	○	○	0F	○	○	○	○	●	●	□		Erreur de communication IPDU	I/F
		A3-IPDU			Ventilateur IPDU																																																																																							
		1	2	3																																																																																								
		01	○																																																																																									
		02		○																																																																																								
		03	○	○																																																																																								
		04			○																																																																																							
		05	○		○																																																																																							
		06		○	○																																																																																							
		07	○	○	○																																																																																							
		08				○																																																																																						
		09	○			○																																																																																						
		0A		○		○																																																																																						
		0B	○	○		○																																																																																						
		0C			○	○																																																																																						
		0D	○		○	○																																																																																						
0E		○	○	○																																																																																								
0F	○	○	○	○																																																																																								
F01	—	—	□	□	●	ALT	Erreur de capteur TCJ intérieur	Intérieure																																																																																				
F02	—	—	□	□	●	ALT	Erreur de capteur TC2 intérieur	Intérieure																																																																																				
F03	—	—	□	□	●	ALT	Erreur de capteur TC1 intérieur	Intérieure																																																																																				
F04	F04	—	□	□	○	ALT	Erreur du capteur TD1	I/F																																																																																				
F05	F05	—	□	□	○	ALT	Erreur du capteur TD2	I/F																																																																																				
F06	F06	Capteur TE1 Capteur TE2	□	□	○	ALT	Erreur du capteur TE1 Erreur du capteur TE2	I/F																																																																																				
F07	F07	—	□	□	○	ALT	Erreur de capteur TL	I/F																																																																																				
F08	F08	—	□	□	○	ALT	Erreur du capteur TO	I/F																																																																																				
F10	—	—	□	□	●	ALT	Erreur de capteur TA intérieur	Intérieure																																																																																				
F12	F12	—	□	□	○	ALT	Erreur du capteur TS1	I/F																																																																																				
F13	F13	01: Comp. Côté 1 02: Comp. Côté 2 03: Comp. Côté 3	□	□	○	ALT	Erreur de capteur TH	IPDU																																																																																				
F15	F15	—	□	□	○	ALT	Défaut câblage de capteur de température extérieure (TE1, TL)	I/F																																																																																				
F16	F16	—	□	□	○	ALT	Défaut câblage de capteur de pression extérieure (Pd, Ps)	I/F																																																																																				
F22	F22	—	□	□	○	ALT	Erreur TD3	I/F																																																																																				
F23	F23	—	□	□	○	ALT	Erreur du capteur Ps	I/F																																																																																				
F24	F24	—	□	□	○	ALT	Erreur du capteur Pd	I/F																																																																																				
F29	—	—	□	□	●	SIM	Autre erreur intérieure	Intérieure																																																																																				
F31	F31	—	□	□	○	SIM	Erreur de l'EEPROM de l'unité intérieure	I/F																																																																																				
H01	H01	01: Comp. Côté 1 02: Comp. Côté 2 03: Comp. Côté 3	●	□	●		Défaillance compresseur	IPDU																																																																																				
H02	H02	01: Comp. Côté 1 02: Comp. Côté 2 03: Comp. Côté 3	●	□	●		Panne compresseur (verrouillage)	IPDU																																																																																				
H03	H03	01: Comp. Côté 1 02: Comp. Côté 2 03: Comp. Côté 3	●	□	●		Erreur de système de circuit de détection actuel	IPDU																																																																																				
H05	H05	—	●	□	●		Erreur câblage TD1	I/F																																																																																				
H06	H06	—	●	□	●		Fonctionnement à basse pression de protection	I/F																																																																																				
H07	H07	—	●	□	●		Protection de détection bas niveau huile	I/F																																																																																				
H08	H08	01: Erreur du capteur TK1 02: Erreur du capteur TK2 03: Erreur du capteur TK3 04: Erreur du capteur TK4	●	□	●		Erreur du capteur température/détection niveau d'huile	I/F																																																																																				
H15	H15	—	●	□	●		Erreur câblage TD2	I/F																																																																																				

Afficheur de la télécommande câblée	Code d'erreur				Télécommande sans fil				Nom du code de vérification	Dispositif évalué																																																																																		
	Écran à 7 bâtonnets extérieur	Bloc de capteurs de l'unité de réception			Fonctionnement	Minuterie	Prêt	Clignote																																																																																				
		Code auxiliaire	1	2							3																																																																																	
H16	H16	01: Erreur de système du circuit huile TK1 02: Erreur de système du circuit huile TK2 03: Erreur de système du circuit huile TK3 04: Erreur de système du circuit huile TK4			●	□	●		Erreur de circuit de détection de niveau d'huile	I/F																																																																																		
H25	H25	—	●	□	●			Erreur câblage de TD3	I/F																																																																																			
L03	—	—	□	●	□	SIM		Unité centrale intérieure en double	Intérieure																																																																																			
L04	L04	—	□	○	□	SIM		Adresse de ligne extérieure en double	I/F																																																																																			
L05	—	—	□	●	□	SIM		Unités intérieures avec priorité en double (Affiché pour les unités intérieures avec priorité)	I/F																																																																																			
L06	L06	Nombre d'unités intérieures avec priorité	□	●	□	SIM		Unités intérieures avec priorité en double (Affiché pour les unités autres que les unités intérieures avec priorité)	I/F																																																																																			
L07	—	—	□	●	□	SIM		Ligne de groupe dans une unité intérieure individuelle	Intérieure																																																																																			
L08	L08	—	□	●	□	SIM		Groupe/adresse unité intérieure non définie	Intérieure, I/F																																																																																			
L09	—	—	□	●	□	SIM		Capacité intérieure non définie	Intérieure																																																																																			
L10	L10	—	□	○	□	SIM		Capacité extérieure non définie	I/F																																																																																			
L17	L17	—	□	○	□	SIM		Erreur sans correspondance du modèle d'unité extérieure	I/F																																																																																			
L20	—	—	□	○	□	SIM		Adresses de commande centralisée en double	Intérieure																																																																																			
L28	L28	—	□	○	□	SIM		Nombre d'unités extérieures connectées trop grand	I/F																																																																																			
L29	L29	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">A3-IPDU</th> <th rowspan="2">Ventilateur IPDU</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>09</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0A</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>0B</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0C</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0D</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0E</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>0F</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>			A3-IPDU			Ventilateur IPDU	1	2	3	01	○				02		○			03	○	○			04			○		05	○		○		06		○	○		07	○	○	○		08				○	09	○			○	0A	○	○		○	0B	○	○	○	○	0C			○	○	0D	○		○	○	0E		○	○	○	0F	○	○	○	○	□	●	□	SIM	No. de l'erreur IPDU	I/F
		A3-IPDU			Ventilateur IPDU																																																																																							
		1	2	3																																																																																								
		01	○																																																																																									
		02		○																																																																																								
		03	○	○																																																																																								
		04			○																																																																																							
		05	○		○																																																																																							
		06		○	○																																																																																							
		07	○	○	○																																																																																							
		08				○																																																																																						
		09	○			○																																																																																						
		0A	○	○		○																																																																																						
		0B	○	○	○	○																																																																																						
		0C			○	○																																																																																						
		0D	○		○	○																																																																																						
0E		○	○	○																																																																																								
0F	○	○	○	○																																																																																								
L30	L30	Adresse intérieure détectée	□	○	□	SIM		Verrouillage extérieur unité intérieure	Intérieure																																																																																			
—	L31	—	—	—	—			Erreur I/C étendu	I/F																																																																																			
P01	—	—	●	□	□	ALT		Erreur du moteur de ventilation de l'unité intérieure	Intérieure																																																																																			
P03	P03	—	□	●	□	ALT		Temp. de sortie Erreur TD1	I/F																																																																																			
P04	P04	01: Comp. Côté 1 02: Comp. Côté 2 03: Comp. Côté 3	□	●	□	ALT		Fonctionnement commutateur SW haute pression	IPDU																																																																																			
P05	P05	00: Perte de phase détectée 01: Comp. Côté 1 02: Comp. Côté 2 03: Comp. Côté 3	□	●	□	ALT		Erreur perte de phase/interruption d'alimentation Erreur tension CC (Vdc) convertisseur	I/F																																																																																			
P07	P07	01: Comp. Côté 1 02: Comp. Côté 2 03: Comp. Côté 3	□	●	□	ALT		Erreur surchauffe dissipateur thermique	IPDU, I/F																																																																																			
P10	P10	Adresse intérieure détectée	●	□	□	ALT		Erreur débordement intérieur	Intérieure																																																																																			
P12	—	—	●	□	□	ALT		Erreur du moteur de ventilateur intérieur ou problème d'installation de conduite	Intérieure																																																																																			
P13	P13	—	●	□	□	ALT		Erreur de détection de retour de liquide extérieur	I/F																																																																																			
P15	P15	01: Condition TS 02: Condition TD	□	●	□	ALT		Fuite de gaz détectée	I/F																																																																																			
P17	P17	—	□	●	□	ALT		Temp. de sortie Erreur TD2	I/F																																																																																			

Afficheur de la télécommande câblée	Code d'erreur		Télécommande sans fil				Nom du code de vérification	Dispositif évalué
	Écran à 7 bâtonnets extérieur	Code auxiliaire	Bloc de capteurs de l'unité de réception					
			Fonctionnement	Minuterie	Prêt	Clignote		
P18	P18	—	☐	●	☐	ALT	Temp. de sortie Erreur TD3	I/F
P19	P19	Numéro d'unité extérieure détecté	☐	●	☐	ALT	Erreur vanne inverse 4 voies	I/F
P20	P20	—	☐	●	☐	ALT	Fonctionnement en mode de protection contre les hautes pressions	I/F
P22	P22	0* : Circuit IGBT 1* : Erreur circuit de détection emplacement 3* : Erreur verrouillage moteur 4* : Courant moteur détecté. C* : Température anormale détectée par capteur TH. D* : Erreur de capteur TH E* : Erreur tension CC convertisseur (ventilateur unité extérieure)  Attention) Bien que les lettres 0 à F apparaissent à des endroits indiqués par " * ", veuillez les ignorer.	☐	●	☐	ALT	Erreur IPDU de ventilation de l'unité extérieure	IPDU
P26	P26	01: Comp. Côté 1 02: Comp. Côté 2 03: Comp. Côté 3	☐	●	☐	ALT	Erreur protection court G-TR	IPDU
P29	P29	01: Comp. Côté 1 02: Comp. Côté 2 03: Comp. Côté 3	☐	●	☐	ALT	Erreur système circuit de détection de la position compresseur	IPDU
P31	P31	—	☐	●	☐	ALT	Autre erreur d'unité intérieure (Erreur groupe secondaire)	Intérieure

### Erreur détectée par le dispositif de commande centralisée TCC-LINK

Afficheur de la télécommande câblée	Code d'erreur		Télécommande sans fil				Nom du code de vérification	Dispositif évalué	
	Écran à 7 bâtonnets extérieur	Code auxiliaire	Bloc de capteurs de l'unité de réception						
			Fonctionnement	Minuterie	Prêt	Clignote			
C05	—	—	—	—	—	—	Erreur d'émission pour le dispositif de commande centralisée TCC-LINK	TCC-LINK	
C06	—	—	—	—	—	—	Erreur de réception pour le dispositif de commande centralisée TCC-LINK	TCC-LINK	
C12	—	—	—	—	—	—	Alarme de lot d'interface de contrôle des unités polyvalente	Unités polyvalente I/F	
P30	Diffère en fonction du contenu de l'erreur de l'unité associée à l'alarme		—				—	Erreur de branchement de commande de groupe	TCC-LINK
	—								

TCC-LINK : TOSHIBA Carrier Communication Link.

## Avertissement en cas de fuite de réfrigérant

### Vérification de la limite de concentration

**La pièce dans laquelle le climatiseur sera installé doit être telle qu'en cas de fuite de réfrigérant, sa concentration ne dépasse jamais une valeur donnée.** Le réfrigérant R410A utilisé n'est pas dangereux, il n'est pas toxique ni inflammable comme l'ammoniac et il n'est pas interdit par les lois sur la protection de la couche d'ozone. Toutefois, comme il contient autre chose que l'air, il peut entraîner un étouffement si sa concentration devient excessive. L'étouffement à cause du R410A a peu de chance de se produire. En raison du développement des bâtiments élevés, l'installation de climatiseurs multiples s'est accrue pour ménager l'espace occupable au plancher, offrir un contrôle individuel, préserver vérification l'énergie en réduisant la chaleur et le transport d'énergie, etc. Plus important encore, un système de climatiseurs multiples peut fournir une grande quantité de réfrigérant comparé à des climatiseurs individuels conventionnels. Si une seule unité d'un système de climatiseurs multiples doit être installée dans une petite pièce, sélectionnez le modèle qui convient et l'installation adaptée pour qu'en cas de fuite, la concentration n'atteigne pas la limite (et qu'en cas d'urgence les mesures puissent être prises avant l'accident). Dans une pièce où la concentration peut excéder la limite, créez une ouverture sur les pièces voisines ou installez une ventilation mécanique associée à un détecteur de fuite de gaz.

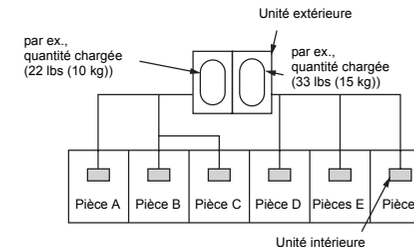
La concentration est donnée ci-dessous.

$$\frac{\text{Quantité totale de réfrigérant (lbs (kg))}}{\text{Volume minimum de la pièce recevant l'unité intérieure (ft}^3 \text{ (m}^3\text{))}} \leq \text{Limite de concentration (lbs/ft}^3 \text{ (kg/m}^3\text{))}$$

La limite de concentration de R410A utilisé dans les climatiseurs multiples est 0,019 lbs/ft<sup>3</sup> (0,3 kg/m<sup>3</sup>).

### REMARQUE 1:

S'il existe 2 ou plusieurs système de réfrigération dans un seul dispositif de réfrigération, les quantités de réfrigérant doivent être comme chargées dans chaque dispositif indépendant.



Pour la quantité de charge dans cet exemple:

La quantité possible de fuite de réfrigérant dans les pièces A, B et C est 22 lbs (10 kg).

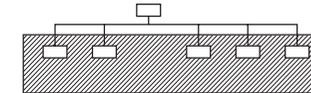
La quantité possible de fuite de réfrigérant dans les pièces D, E et F est 33 lbs (15 kg).

### Important

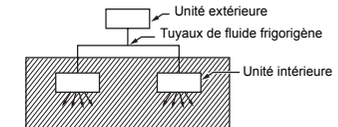
### REMARQUE 2:

Les normes pour les volumes minimum des pièces sont les suivantes.

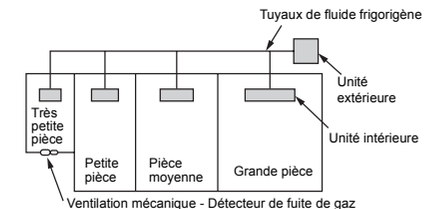
(1) Sans cloison (portion ombrée)



(2) S'il existe une ouverture effective vers la pièce voisine pour ventilation du gaz ayant fui (porte ou ouverture 0,15% ou plus que les surfaces au sol respectives en haut ou en bas de la porte).

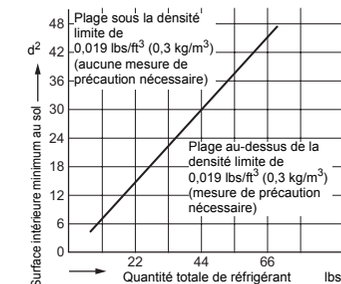


(3) Si l'unité intérieure est installée dans une pièce cloisonnée et si la conduite de réfrigérant est interconnectée, la plus petite pièce devient le sujet de préoccupation. Mais si une ventilation mécanique est installée avec bouclage de sécurité sur un détecteur de gaz dans la plus petite pièce où la limite de densité est dépassée, le volume de la plus petite pièce devient le sujet de préoccupation.



### REMARQUE 3:

La surface intérieure minimum au sol comparée à la quantité de réfrigérant est environ la suivante: (Pour 8,9 ft (2,7 m) de hauteur sous plafond)







## Confirmation of Indoor Unit Setup

Prior to delivery to the customer, check the address and setup of the indoor unit, which has been installed in this time and fill the check sheet (Table below). Data of four units can be entered in this check sheet. Copy this sheet according to the No. of the indoor units. If the installed system is a group control system, use this sheet by entering each line system into each installation manual attached to the other indoor units.

### REQUIREMENT

This check sheet is required for maintenance after installation. Fill this sheet and then pass this Installation Manual to the customers.

### Indoor unit setup check sheet

Indoor unit											
Room name											
Model			Model			Model			Model		
Check indoor unit address. (For check method, refer to Applicable controls in this manual.)											
* In case of a single system, it is unnecessary to enter the indoor address. (CODE No.: Line [12], Indoor [13], Group [14], Central control [03] )											
Line	Indoor	Group									
Central control address			Central control address			Central control address			Central control address		
Various setup			Various setup			Various setup			Various setup		
Have you changed lighting time of filter sign? If not, fill check mark [x] in [NO CHANGE], and fill check mark [x] in [ITEM] if changed, respectively. (For check method, refer to Applicable controls in this manual.)											
Filter sign lighting time (CODE No. [01])			Filter sign lighting time (CODE No. [01])			Filter sign lighting time (CODE No. [01])			Filter sign lighting time (CODE No. [01])		
<input type="checkbox"/> NO CHANGE <input type="checkbox"/> NONE [0000] <input type="checkbox"/> 150H [0001] <input type="checkbox"/> 2500H [0002] <input type="checkbox"/> 5000H [0003] <input type="checkbox"/> 10000H [0004]			<input type="checkbox"/> NO CHANGE <input type="checkbox"/> NONE [0000] <input type="checkbox"/> 150H [0001] <input type="checkbox"/> 2500H [0002] <input type="checkbox"/> 5000H [0003] <input type="checkbox"/> 10000H [0004]			<input type="checkbox"/> NO CHANGE <input type="checkbox"/> NONE [0000] <input type="checkbox"/> 150H [0001] <input type="checkbox"/> 2500H [0002] <input type="checkbox"/> 5000H [0003] <input type="checkbox"/> 10000H [0004]			<input type="checkbox"/> NO CHANGE <input type="checkbox"/> NONE [0000] <input type="checkbox"/> 150H [0001] <input type="checkbox"/> 2500H [0002] <input type="checkbox"/> 5000H [0003] <input type="checkbox"/> 10000H [0004]		
Have you changed detected temp. shift value? If not, fill check mark [x] in [NO CHANGE], and fill check mark [x] in [ITEM] if changed, respectively. (For check method, refer to Applicable control in this manual.)											
Detected temp. shift value setup (CODE No. [06])			Detected temp. shift value setup (CODE No. [06])			Detected temp. shift value setup (CODE No. [06])			Detected temp. shift value setup (CODE No. [06])		
<input type="checkbox"/> NO CHANGE <input type="checkbox"/> NO SHIFT [0000] <input type="checkbox"/> +1°C 1.8°F [0001] <input type="checkbox"/> +2°C 3.6°F [0002] <input type="checkbox"/> +3°C 5.4°F [0003] <input type="checkbox"/> +4°C 7.2°F [0004] <input type="checkbox"/> +5°C 9.0°F [0005] <input type="checkbox"/> +6°C 10.8°F [0006]			<input type="checkbox"/> NO CHANGE <input type="checkbox"/> NO SHIFT [0000] <input type="checkbox"/> +1°C 1.8°F [0001] <input type="checkbox"/> +2°C 3.6°F [0002] <input type="checkbox"/> +3°C 5.4°F [0003] <input type="checkbox"/> +4°C 7.2°F [0004] <input type="checkbox"/> +5°C 9.0°F [0005] <input type="checkbox"/> +6°C 10.8°F [0006]			<input type="checkbox"/> NO CHANGE <input type="checkbox"/> NO SHIFT [0000] <input type="checkbox"/> +1°C 1.8°F [0001] <input type="checkbox"/> +2°C 3.6°F [0002] <input type="checkbox"/> +3°C 5.4°F [0003] <input type="checkbox"/> +4°C 7.2°F [0004] <input type="checkbox"/> +5°C 9.0°F [0005] <input type="checkbox"/> +6°C 10.8°F [0006]			<input type="checkbox"/> NO CHANGE <input type="checkbox"/> NO SHIFT [0000] <input type="checkbox"/> +1°C 1.8°F [0001] <input type="checkbox"/> +2°C 3.6°F [0002] <input type="checkbox"/> +3°C 5.4°F [0003] <input type="checkbox"/> +4°C 7.2°F [0004] <input type="checkbox"/> +5°C 9.0°F [0005] <input type="checkbox"/> +6°C 10.8°F [0006]		
Incorporation of parts sold separately			Incorporation of parts sold separately			Incorporation of parts sold separately			Incorporation of parts sold separately		
Have you incorporated the following parts sold separately? If incorporated, fill check mark [x] in each [ITEM]. (When incorporating, the setup change is necessary in some cases. For setup change method, refer to Installation Manual attached to each part sold separately.)											
<input type="checkbox"/> Others ( ) <input type="checkbox"/> Others ( )			<input type="checkbox"/> Others ( ) <input type="checkbox"/> Others ( )			<input type="checkbox"/> Others ( ) <input type="checkbox"/> Others ( )			<input type="checkbox"/> Others ( ) <input type="checkbox"/> Others ( )		