



1130615103

TOSHIBA
Carrier
INSTALLATION MANUAL
To Qualified Installer in
Installation Work and Service
Wireless receiver kit
 (for 4-Way cassette type)
Model: RBC-AXU33UP-UL

Observe the safety precautions described in the Operation Manual of the Wireless receiver kit, Installation Manual and Operation Manual of the 4-way cassette type air conditioner (indoor unit), or the Installation Manual supplied with the ceiling panel.

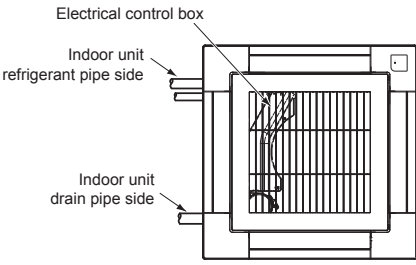
ACCESSORIES

Part Name	Q'ty
Wireless receiver	1
Remote controller	1
Remote controller holder	1
Battery	2

Part Name	Q'ty
Operation Manual	1
Installation Manual (this manual)	1
Flat head wood screw	2
Cord clamp	1
Screw	1

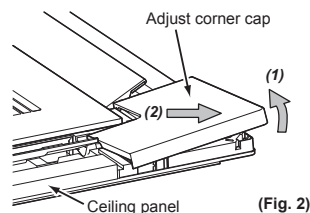
HOW TO INSTALL THE WIRELESS RECEIVER

* Install the Wireless receiver in correct orientation, since the Wireless receiver can be installed at only one corner as shown in (Fig. 1).



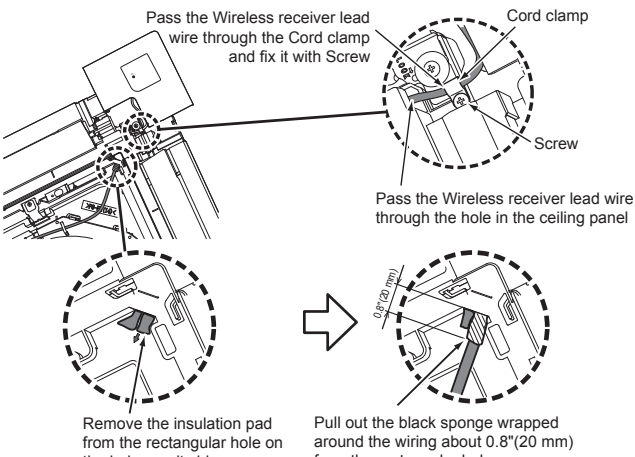
(Fig. 1)

1. Remove the air inlet grille.
2. Remove the adjust corner cap at the corner where the Wireless receiver is to be installed. (Fig. 2)
 - Pull the adjust corner cap in the direction of (1) and slide it in the direction of (2) to remove it.
 - Remove strap from the pin and detach the adjust corner cap from the ceiling panel.



(Fig. 2)

3. The insulation pad is packed in the two rectangular holes for ceiling panel wires. Remove the insulation pad, and pass the wires from the Wireless receiver through the rectangular holes. (Fig. 3)
4. Make sure that the black sponge wrapped around the wiring is about 0.8"(20 mm) out of the rectangular hole on the indoor unit side, and fix it with the Cord clamp by Screw. (Fig. 3)



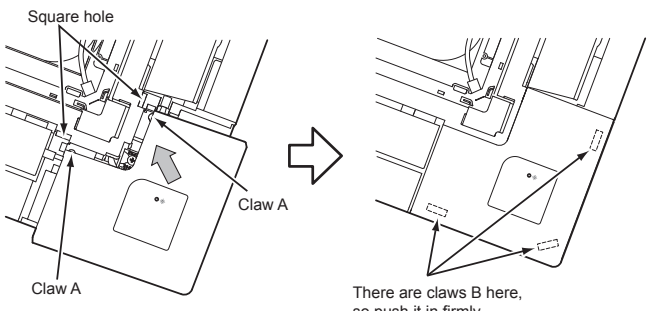
(Fig. 3)

- Thank you for purchasing Wireless receiver kit for air conditioners.
 - Read this manual carefully for correct installation of the Wireless receiver kit before starting work.
 - After the installation is completed, execute a test run to check for normal operation and explain how to use and maintain the Wireless receiver kit to the customer according to the Operation Manual.
- Ask the customer to keep this manual with the Operation Manual.

CAUTION

- If the black sponge is not properly positioned, water leakage, dew condensation, and dew condensation on the wiring may occur, so be sure to do so.

5. Attach the Wireless receiver to the panel. At this time, be careful not to pinch the wiring. (Fig. 4) If there is a part where the claws of the Wireless receiver part are not fitted, it may cause water leakage, so push claws A (2 places) and claws B (3 places) firmly and firmly to make sure that the Wireless receiver part does not float. please confirm.



There are claws B here,
so push it firmly.

Insert the claw A (2 places) of the Wireless receiver into the square holes of the panel in the direction of the arrow.

Push in the claw B (3 places) on the back side of the Wireless receiver so that they fit.

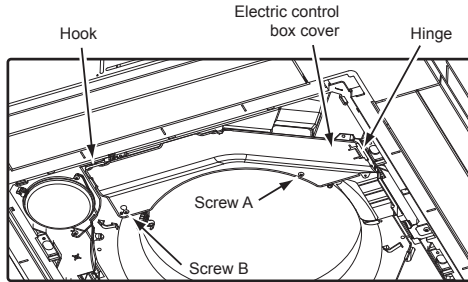
(Fig. 4)

CAUTION

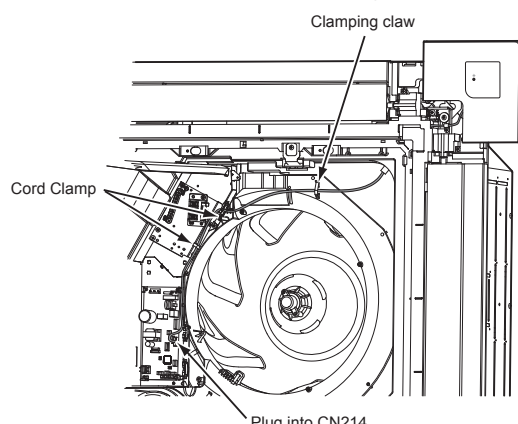
- Press the three claws B of the adjust corner cap firmly as far as they will go, and then check that the adjust corner cap is closely attached.
- Failure to do so may result in water leakage.

HOW TO WIRING THE WIRELESS RECEIVER

1. Remove the mounting screw A on the electric control box cover and loosen the screw B. Slide the cover to remove the hook (the electric control box cover remains hooked on the hinge).



2. Connect the wiring from the Wireless receiver to the connector 9P (CN214: white) on the P.C.Board of the indoor unit.
Use the cord clamp inside the electrical parts box to process the excess wiring, and then attach the electric control box cover and air inlet grille.



NOTE

- If you do not connect the connector, the Wireless receiver will not operate, so be sure to connect it securely.
- Do not bundle these control signal wires with the power wire to avoid malfunction.

REMOTE CONTROLLER ADDRESS (A-B SELECTION) SETTING

- When two or more Wireless receiver are installed in a room, a unique address can be set for each Wireless receiver to prevent interference.
- Address (A-B selection) must be changed on wireless remote controller.

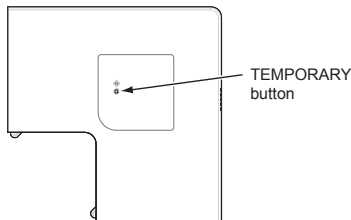
TEST RUN (FORCED COOLING OPERATION)

REQUIREMENT

- Finish the forced cooling operation in a short time because it applies excessive strength to the air conditioner.

How to perform forced cooling operation

1. When TEMPORARY button is pushed for 10 seconds or more, "Pil" sound is heard and the operation changes to a forced cooling operation. After approx. 3 minutes, a cooling operation starts forcedly. Check cool air starts blowing. If the operation does not start, check wiring again.
2. To stop a test operation, push TEMPORARY button once again (Approx. 1 Sec.).
 - Check wiring / piping of the indoor and outdoor unit in forced cooling operation.



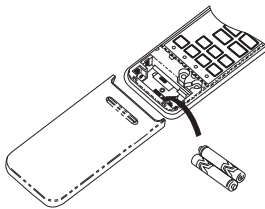
PREPARATION AND CHECK BEFORE USE

1. Loading Batteries

- Remove the battery cover.
- Insert 2 new batteries (R03 [AAA]) following the (+) and (-) positions.

2. Removing Batteries

- Remove the battery cover.
- Remove the 2 used batteries.

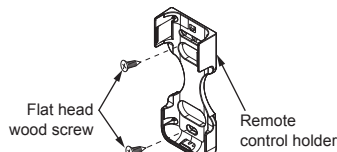


BATTERIES

- To replace the batteries, use two new batteries (R03 [AAA]).
- In normal use, the batteries will last about one year.
- Replace the batteries if there is no receiving beep from the indoor unit or when the air conditioner cannot be operated using the remote controller.
- To avoid malfunctions by battery leakage, remove the batteries when not using the remote controller for more than one month.
- Please dispose of the used batteries according to the local regulation.

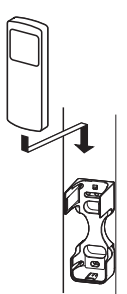
INSTALLING THE REMOTE CONTROLLER HOLDER

- Before you actually install the remote controller holder on a wall or pillar, check whether the remote controller signals can be received by the indoor unit.



MOUNTING AND REMOVING THE REMOTE CONTROLLER

- To mount the remote controller hold it parallel to the remote controller holder and push it in fully. To remove the remote controller slide the remote controller upwards and out from the holder.



SELF-DIAGNOSIS FUNCTION AND MEASURES

- The following table shows a few examples. For details of indoor unit errors, refer to the Installation Manual of the indoor unit.

LED	Possible cause	Measures
	- Power is not turned on. - Incorrect connection between Wireless receiver and indoor unit These LEDs do not light or blink even if the remote controller is operated.	Check connections and reconnect wires correctly, if necessary.
	Loose connection between Wireless receiver and indoor unit	
	Incorrect or loose connection between indoor unit and outdoor unit	
	The protective device of the outdoor unit is activated.	Check the outdoor unit.
	The protective device of the indoor unit is activated.	Check the indoor unit.

LEDs on the Wireless receiver

: OFF

: Blinking (at intervals of 0.5 seconds)

Notes on installing remote controller

- When using a wireless remote controller in the remote controller holder on a wall, turn on a fluorescent light and operate the remote controller at the installation position.
- Make sure that the air conditioner operates normally and then secure the remote controller holder on the wall.
- When installing a remote controller that senses room temperature with the sensor, avoid the following places.
 - A place exposed to direct cool air, warm air or direct sunlight.
 - A place subject to thermal effects.

Explanation to the customer

- After the installation work has been completed, execute a test run to check for normal operation and then hand the customer the Operation Manual and Installation Manual of the Wireless receiver kit.
- Explain how to use and maintain the Wireless receiver kit to the customer according to the Operation Manual of the Wireless receiver kit.

LIST OF SEPARATELY AVAILABLE PRODUCTS THAT CANNOT BE USED WITH THE WIRELESS RECEIVER KIT

- The following separately available products cannot be used together with the Wireless receiver kit.

Product name	Model
Occupancy sensor kit	TCB-SIR33UP-UL



MANUEL D'INSTALLATION

À l'installateur qualifié des travaux d'installation et d'entretien

Kit de télécommande sans fil (pour type cassette 4 voies)

Modèle: RBC-AXU33UP-UL

- Merci d'avoir acheté ce kit récepteur sans fil pour climatiseurs.
- Pour garantir une installation correcte du récepteur sans fil, veuillez lire attentivement le présent manuel avant toute intervention.
- Une fois l'installation terminée, réalisez un essai pour vérifier le fonctionnement normal du récepteur sans fil et expliquez au client comment l'utiliser et l'entretenir conformément au Manuel d'utilisation.

Demandez au client de conserver ce manuel avec le Manuel d'utilisation.

Respectez les mesures de sécurité décrites dans le Manuel d'utilisation du kit de télécommande sans fil, le Manuel d'Installation et le Manuel d'utilisation du climatiseur de type cassette 4 voies (unité intérieure), ou le Manuel d'Installation fourni avec le panneau pour plafond.

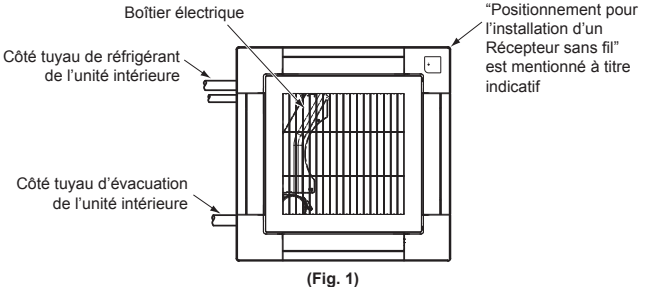
ACCESSOIRES

Nom de la pièce	Quantité
Récepteur sans fil	1
Télécommande	1
Support de la télécommande	1
Batterie	2

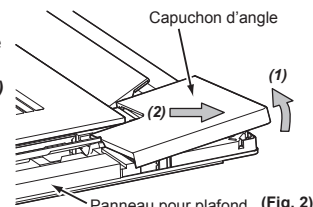
Nom de la pièce	Quantité
Manuel d'utilisation	1
Manuel d'Installation (ce manuel)	1
Vis à bois à tête plate	2
Serre-fils	1
Vis	1

COMMENT INSTALLER LE RÉCEPTEUR SANS FIL

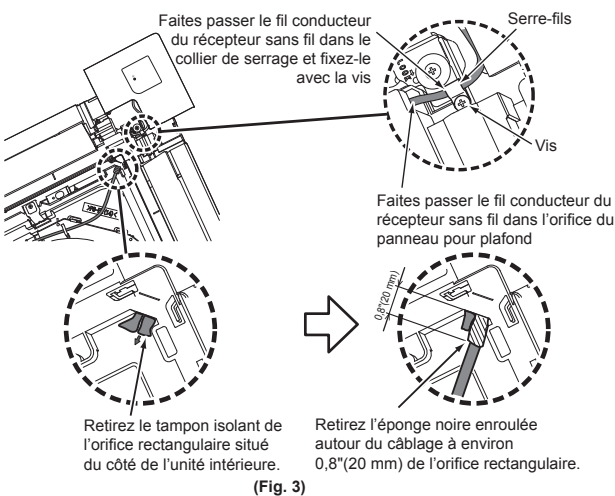
* Installez le récepteur sans fil dans le bon sens, puisque ce dernier ne peut être installé que dans un seul angle, comme illustré à la (Fig.1).



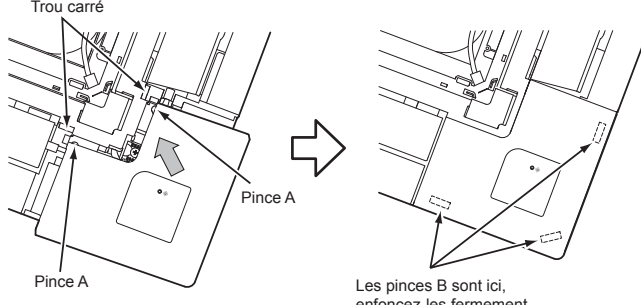
1. Retirez la grille d'entrée d'air.
2. Retirez le capuchon d'angle dans l'angle où le récepteur sans fil doit être installé. (Fig. 2)
 - Tirez le capuchon d'angle en direction de (1) et faites-le glisser en direction de (2) pour le retirer.
 - Retirez la courroie du goujon et détachez le capuchon d'angle du panneau pour plafond.



3. Le tampon isolant est logé dans les deux orifices rectangulaires pour les fils du panneau pour plafond.
Retirez le tampon isolant et faites passer les fils du récepteur sans fil dans les orifices rectangulaires. (Fig. 3)
4. Assurez-vous que l'éponge noire enroulée autour du câblage sort d'environ 0,8"(20 mm) du trou rectangulaire situé sur le côté de l'unité intérieure, et fixez-la à l'aide du serre-fils à vis. (Fig. 3)



- Si l'éponge noire n'est pas correctement positionnée, des fuites d'eau, de la condensation de rosée et de la condensation de rosée sur le câblage peuvent se produire, veillez donc à y prêter attention.
5. Fixez le récepteur sans fil au panneau. À ce stade, faites attention à ne pas pincer le câblage. (Fig. 4) S'il y a une partie où les pinces de la pièce du récepteur sans fil ne sont pas calées, cela peut provoquer une fuite d'eau. Il convient donc de pousser les pinces A (2 endroits) et les pinces B (3 endroits) fermement pour s'assurer que la pièce du récepteur sans fil ne flotte pas. Veuillez confirmer.



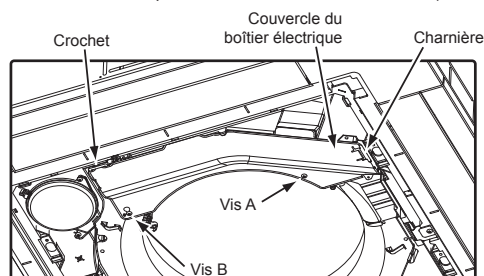
(Fig. 4)

ATTENTION

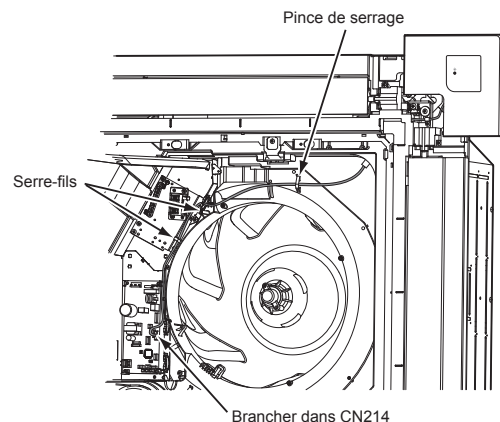
- Appuyez fermement sur les trois pinces B du capuchon d'angle jusqu'en butée, puis vérifiez que le capuchon d'angle est correctement fixé.
- Si vous n'appuyez pas jusqu'en butée, une fuite d'eau risque de se produire.

COMMENT CÂBLER LE RÉCEPTEUR SANS FIL

1. Retirez la vis de fixation A du couvercle du boîtier de commandes électriques et desserrez la vis B. Faites glisser le couvercle pour retirer le crochet (le couvercle du boîtier de commandes électriques reste accroché à la charnière).



2. Raccordez le câblage du récepteur sans fil au connecteur 9P (CN214 : blanc) sur la carte de circuit imprimé de l'unité intérieure.
Utilisez le serre-fils à l'intérieur du boîtier des parties électriques pour traiter le surplus de câblage, puis fixez le couvercle du boîtier de commandes électriques et la grille d'entrée d'air.



REMARQUE

- Si vous ne raccordez pas le connecteur, le récepteur sans fil ne fonctionnera pas, veillez donc à le raccorder correctement.
- Ne regroupez pas ces câbles de signaux de commande avec le câble d'alimentation afin d'éviter tout dysfonctionnement.

RÉGLAGE DE L'ADRESSE (SÉLECTION A-B) DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Lorsque deux ou plusieurs récepteurs sans fil sont installés dans une pièce, une adresse unique peut être définie pour chaque récepteur sans fil afin d'éviter les interférences.
- L'adresse (sélection A-B) doit être modifiée sur la télécommande sans fil.

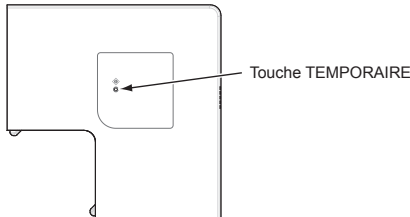
TEST DE FONCTIONNEMENT (MODE DE REFROIDISSEMENT FORCÉ)

CONDITION

- Mettez fin au mode de refroidissement forcé rapidement car il impose une force excessive au climatiseur.

Comment lancer le mode de refroidissement forcé

1. Maintenez enfoncé le bouton TEMPORAIRE pendant plus de 10 secondes, avec un bip sonore le climatiseur est réglé sur le mode de refroidissement forcé. Après env. trois minutes, il doit démarrer en mode de refroidissement. Déterminez si de l'air froid sort du climatiseur.
S'il ne démarre pas, vérifier le câblage.
2. Réappuyez sur le bouton TEMPORAIRE (pendant environ une sec.) pour arrêter un test de fonctionnement.
• Vérifiez le câblage/tuyauterie des unités intérieure et extérieure en mode de refroidissement forcé.



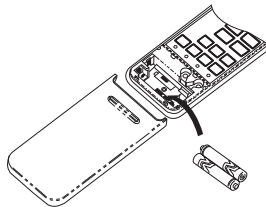
PRÉPARATION ET CONTRÔLE AVANT UTILISATION

1. Mise en place des piles

- Retirez le couvercle du compartiment à piles.
- Insérez 2 piles neuves (R03 [AAA]) en suivant les positions (+) et (-).

2. Retrait des piles

- Retirez le couvercle du compartiment à piles.
- Retirez les 2 piles usagées.

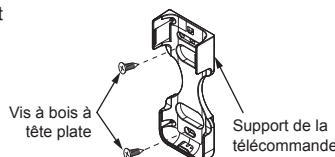


PILES

- Pour remplacer les piles, utilisez deux piles neuves (R03 [AAA]).
- Avec une utilisation normale, les piles durent environ un an.
- Remplacez les piles s'il n'y a pas de signal de réception de la part de l'unité intérieure ou lorsque le conditionneur d'air ne peut pas être commandé à l'aide de la télécommande.
- Pour éviter les dysfonctionnements causés par la fuite des piles, retirez les piles lorsque vous n'utilisez pas la télécommande pendant plus d'un mois.
- Veillez mettre au rebut les piles usagées conformément à la réglementation locale.

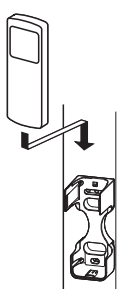
INSTALLATION DU SUPPORT DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Avant de procéder à l'installation du support de la télécommande sur un mur ou un pilier, vérifiez si l'unité intérieure capte les signaux de la télécommande depuis l'emplacement prévu.



INSTALLATION ET RETRAIT DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Pour mettre la télécommande en place, placez la parallèlement au support et enfoncez-la dedans.
Pour retirer la télécommande, faites glisser la télécommande vers le haut pour la dégager du support.



FONCTIONS ET MESURES D'AUTODIAGNOSTIC

- Le tableau suivant montre quelques exemples. Pour en savoir plus sur les erreurs de l'unité intérieure, référez-vous au Manuel d'Installation de l'unité intérieure.

DEL	Cause possible	Mesures
	- L'alimentation est activée. - Connexion incorrecte entre le récepteur sans fil et l'unité intérieure	Vérifiez les connexions et reconnectez les fils correctement, si nécessaire.
	Une connexion lâche entre le récepteur sans fil et l'unité intérieure	
	Connexion incorrecte ou lâche entre les unités intérieure et extérieure	
	Le dispositif de protection de l'unité extérieure est activé.	Vérifiez l'unité extérieure.
	Le dispositif de protection de l'unité intérieure est activé.	Vérifiez l'unité intérieure.

DEL sur le récepteur sans fil

: OFF

: Clignotant (par intervalles de 0,5 secondes)

Remarques sur l'installation de la télécommande

- Lorsque vous utilisez une télécommande sans fil dans le support de la télécommande sur un mur, allumez une lumière fluorescente et activez la télécommande à la position d'installation.
- Assurez-vous que le climatiseur fonctionne normalement et fixez ensuite le support de la télécommande au mur.
- Si vous installez une télécommande équipée d'un détecteur de température ambiante, évitez les emplacements suivants.
 - Emplacement exposé directement à de l'air froid, de l'air chaud ou la lumière du soleil.
 - Emplacement soumis à des effets thermiques.

Explication au client

- Une fois le travail d'installation terminé, exécutez un test de fonctionnement pour vérifier le fonctionnement puis remettez le Manuel d'utilisation et le Manuel d'Installation du kit de Kit récepteur sans fil au client.
- Expliquez au client comment utiliser et assurer la maintenance du Kit récepteur sans fil en suivant les instructions du Manuel d'utilisation du Kit récepteur sans fil.

LISTE DES PRODUITS DISPONIBLES SÉPARÉMENT ET NON UTILISABLES AVEC LE KIT RÉCEPTEUR SANS FIL

- Les produits disponibles séparément suivants ne peuvent pas être utilisés avec Kit récepteur sans fil.

Nom du produit	Modèle
Kit détecteur de présence	TCB-SIR33UP-UL

- Gracias por comprar el kit inalámbrico receptor para los aires acondicionados.
- Lea atentamente este manual para la correcta instalación del receptor inalámbrico antes de ponerlo en funcionamiento.
- Una vez completada la instalación, realice una prueba para comprobar el funcionamiento normal y explique al cliente cómo utilizar y mantener el Receptor inalámbrico de acuerdo con el Manual de funcionamiento.
- Pida al cliente que guarde este manual con el Manual de funcionamiento.

Tenga en cuenta las precauciones de seguridad descritas en el Manual de funcionamiento del kit de mando a distancia inalámbrico, en el Manual de Instalación y en el Manual de funcionamiento del aparato de aire acondicionado de tipo de casete de 4 vías (unidad interior), o en el Manual de Instalación suministrado con el panel del techo.

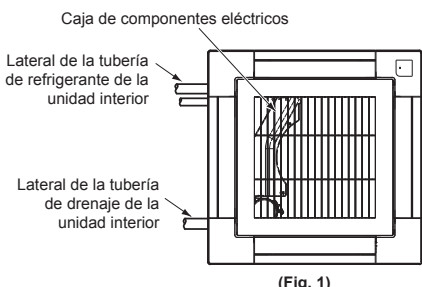
ACCESORIOS

Nombre de parte	Cant.
Receptor inalámbrico	1
Mando a distancia	1
Soporte del mando a distancia	1
Batería	2

Nombre de parte	Cant.
Manual de funcionamiento	1
Manual de Instalación (este manual)	1
Tornillo de cabeza plana de madera	2
Abrazadera para cable	1
Tornillo	1

CÓMO INSTALAR EL RECEPTOR INALÁMBRICO

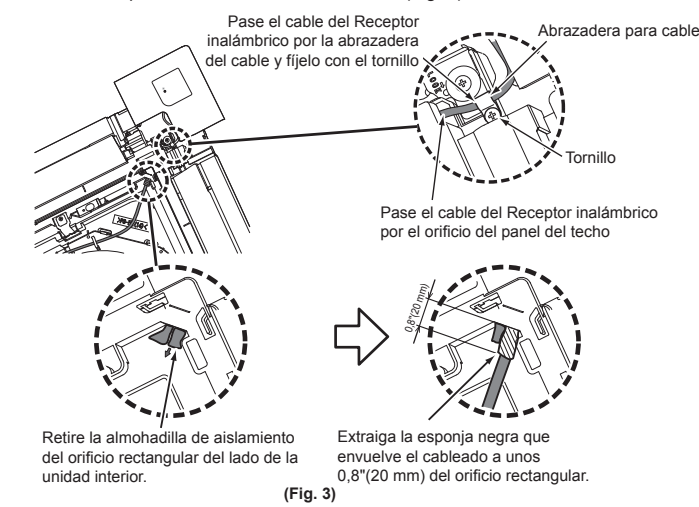
※ Instale el Receptor inalámbrico en la orientación correcta, ya que el Receptor inalámbrico puede instalarse en una sola esquina como se muestra en la (Fig. 1).



"Posicionamiento para instalar un Receptor inalámbrico" se indica como guía

1. Retire la rejilla de entrada de aire.
2. Retire la tapa de la esquina de ajuste en la esquina donde el Receptor inalámbrico se tiene que instalar. (Fig. 2)
- Tire de ajustar la tapa de la esquina de la puerta en la dirección de (1) y deslícela en la dirección de (2) para retirarla.
- Retire la correa del pasador y quite el embellecedor de esquina ajustable del panel del techo.

3. La almohadilla de aislamiento se coloca en los dos orificios rectangulares para los cables del panel del techo.
Retire la almohadilla de aislamiento y pase los cables de la unidad receptora inalámbrica a través de los orificios rectangulares. (Fig. 3)
4. Asegúrese de que la esponja negra que envuelve el cableado quede unos 0,8"(20 mm) fuera del orificio rectangular del lado de la unidad interior, y fíjela con la abrazadera para cables mediante un tornillo. (Fig. 3)

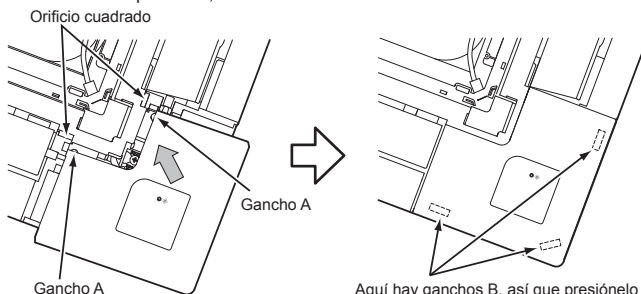


(Fig. 3)

PRECAUCIÓN

- Si la esponja negra no se coloca correctamente, pueden producirse fugas de agua, condensación de rocío y condensación de rocío en el cableado, así que asegúrese de hacerlo.

5. Coloque la unidad receptora inalámbrica al panel. En este momento, tenga cuidado de no pellizcar el cableado. (Fig. 4) Si hay una parte en la que los ganchos de la parte del Receptor inalámbrico no están encajados, puede causar una fuga de agua, así que empuje los ganchos A (2 lugares) y los ganchos B (3 lugares) con firmeza y seguridad para asegurarse de que la parte de la unidad del Receptor inalámbrico no flote. por favor, confirme.



Aquí hay ganchos B, así que presiónelo hacia dentro con firmeza.

Inserte el gancho A (2 lugares) de la unidad receptora inalámbrica en los orificios rectangulares del panel en la dirección de la flecha.
Empuje el gancho B (3 lugares) en la parte trasera de la unidad receptora inalámbrica para que encajen.

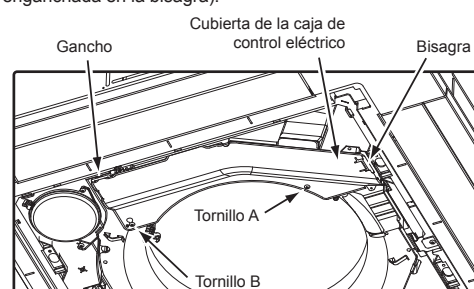
(Fig. 4)

PRECAUCIÓN

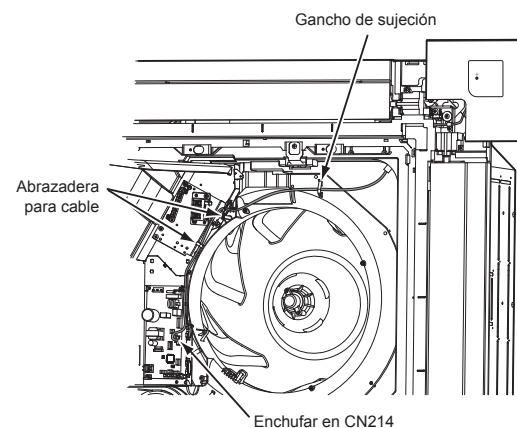
- Presione con firmeza los tres garras B del embellecedor hasta su posición máxima. Seguidamente, compruebe que el embellecedor de ajuste está bien colocado.
- De no ser así, podría provocar una fuga de agua.

CÓMO CABLEAR EL RECEPTOR INALÁMBRICO

1. Retire el tornillo de montaje A de la tapa de la caja de control eléctrico y afloje el tornillo B. Deslice la tapa para retirar el gancho (la tapa de la caja de control eléctrico permanece enganchada en la bisagra).



2. Conecte el cableado de la unidad receptora inalámbrica al conector 9P (CN214: blanco) de la placa de circuitos impresos de la unidad interior. Utilice la abrazadera del cable dentro de la caja de piezas eléctricas para procesar el exceso de cableado y, a continuación, coloque la tapa de la caja de control eléctrico y la rejilla de entrada de aire.



Enchufar en CN214

NOTA

- Si no conecta el conector, la unidad receptora inalámbrica no funcionará, así que asegúrese de conectarlo firmemente.
- No enrolle estos cables de señal de control con el cable de alimentación para evitar un mal funcionamiento.

AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL MANDO A DISTANCIA (SELECCIÓN A-B)

- Cuando se instalan dos o más Receptores inalámbricos en una habitación, se puede establecer una dirección única para cada unidad Receptora inalámbrica para evitar interferencias.
- La dirección (selección A-B) debe cambiarse en el mando a distancia inalámbrico.

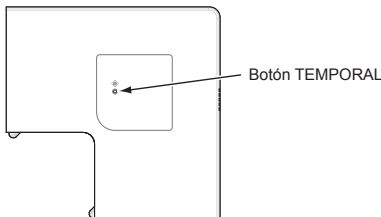
PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO (OPERACIÓN DE REFRIGERACIÓN FORZADA)

REQUISITO

- Finalice la operación de enfriamiento forzado en poco tiempo ya que aplica una fuerza excesiva al aire acondicionado.

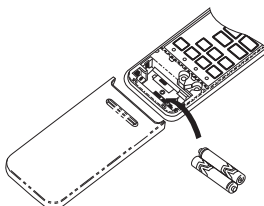
Cómo realizar la operación de enfriamiento forzado

1. Cuando se presiona el botón TEMPORAL durante 10 segundos o más, se oye el sonido "¡Pif!" y la operación cambia a una refrigeración forzada. Después de aprox. 3 minutos, se inicia una operación de refrigeración forzada. Compruebe que comience a soplar aire frío.
Si la operación no comienza, revise el cableado nuevamente.
2. Para detener una operación de prueba, pulse el botón TEMPORAL una vez más (Aprox. 1 seg.).
 - Compruebe el cableado/tubos de las unidades interiores y exteriores en el funcionamiento de refrigeración forzada.



PREPARACIÓN Y COMPROBACIÓN ANTES DEL USO

1. Cargar las pilas
 - Retirar la tapa de la pila.
 - Insertar 2 pilas nuevas (R03 [AAA]) siguiendo las posiciones (+) y (-).
2. Retirar las pilas
 - Retirar la tapa de la pila.
 - Retirar las pilas usadas.

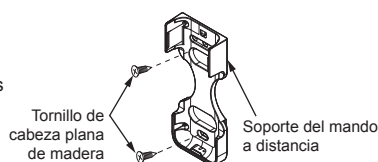


BATERÍAS

- Para cambiar las pilas, utilice dos pilas nuevas (R03 [AAA]).
- Con uso normal, las pilas durarán alrededor de un año.
- Sustituya las pilas si no hay un pitido de recepción de la unidad interior o cuando el aire acondicionado no pueda funcionar con el mando a distancia.
- Para evitar el mal funcionamiento por fuga en las pilas, retire las pilas cuando no utilice el mando a distancia durante más de un mes.
- Deshágase de las baterías usadas de acuerdo con la normativa local.

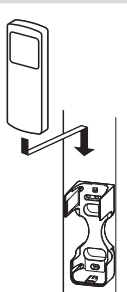
INSTALACIÓN DEL SOPORTE DEL MANDO A DISTANCIA

- Antes de instalar realmente el soporte del mando a distancia en una pared o pilar, compruebe si las señales del mando a distancia pueden ser recibidas por la unidad interior.



MONTAJE Y DESMONTAJE DEL MANDO A DISTANCIA

- Para montar el mando a distancia, manténgalo paralelo al soporte del mando a distancia y empújelo completamente. Para quitar el mando a distancia, deslice el mando a distancia hacia arriba y hacia fuera del soporte.



MEDIDAS Y FUNCIÓN DE AUTODIAGNÓSTICO

- La siguiente tabla muestra algunos ejemplos. Para obtener detalles sobre los errores de la unidad interior, consulte el Manual de Instalación de la unidad interior.

LED	Possible causa	Medidas
	- La alimentación no está activada. - Conexión incorrecta entre la unidad de Recepción inalámbrica y la unidad interior	Revise las conexiones y reconecte los cables correctamente, si es necesario.
	Conexión floja entre la unidad de Recepción inalámbrica y la unidad interior	
	Conexión incorrecta o floja entre la unidad interior y la unidad exterior	
	El dispositivo de protección de la unidad exterior se activa.	Compruebe la unidad exterior.
	El dispositivo de protección de la unidad Interior se activa.	Compruebe la unidad Interior.

Los LED de la unidad de Recepción inalámbrica

:OFF

:Parpadeando

(a intervalos de 0,5 segundos)

Notas sobre la instalación del mando a distancia

- Cuando utilice un mando a distancia inalámbrico en el soporte del mando a distancia en una pared, encienda una luz fluorescente y utilice el mando a distancia en la posición de instalación.
- Asegúrese de que el aire acondicionado funciona normalmente y luego fije el soporte del mando a distancia a la pared.
- Cuando instale un mando a distancia que detecte la temperatura de la habitación con el sensor, evite las siguientes ubicaciones.
 - Un lugar expuesto al aire frío directo, al aire caliente o a la luz solar directa.
 - Un lugar sujeto a efectos térmicos.

Explicación al cliente

- Despues de completar el trabajo de instalación, realice una prueba para comprobar el funcionamiento normal y luego entregue al cliente el Manual de funcionamiento y el Manual de Instalación del Receptor inalámbrico.
- Explique al cliente cómo usar y mantener el Receptor inalámbrico según el Manual de funcionamiento del Receptor inalámbrico.

LISTA DE PRODUCTOS DISPONIBLES POR SEPARADO QUE NO SE PUEDEN UTILIZAR CON EL RECEPTOR INALÁMBRICO

- Los siguientes productos disponibles por separado no se pueden utilizar junto con el Receptor inalámbrico.

Nombre de producto	Modelo
Kit de sensor de ocupación	TCB-SIR33UP-UL

