

TÉLÉCOMMANDE (TYPE FILAIRE)

MANUEL D'INSTALLATION

PIÈCE N° 9373328537

Pour le personnel agréé uniquement.

Une installation par l'utilisateur final ou une personne non qualifiée peut exposer la sécurité personnelle, causer des dommages graves à l'immeuble et au produit, peut conduire à un fonctionnement inapproprié ou à une durée de vie réduite de l'équipement.

SOMMAIRE

1. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	1
2. APPAREIL PRINCIPAL ET ACCESSOIRES	1
3. SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	1
4. SÉLECTION D'UN EMPLACEMENT D'INSTALLATION.....	2
5. INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE	2
6. RÉGLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	5
7. ESSAI DE FONCTIONNEMENT	10
8. CODES D'ERREUR	10

1. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Les « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » mentionnées dans ce manuel contiennent des informations importantes pour votre sécurité. Assurez-vous de les respecter.
- Pour plus de détails sur la méthode de fonctionnement, consultez le manuel d'utilisation.
- Demandez à l'utilisateur de conserver le manuel à portée de main pour référence ultérieure, telle que déplacement ou réparation de cet appareil.

 AVERTISSEMENT	Indique une situation potentiellement dangereuse ou présentant un danger imminent, qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.
L'installation de ce produit doit être effectuée par des techniciens de service expérimentés ou par des installateurs professionnels, et uniquement conformément aux instructions contenues dans ce manuel. L'installation par des non-professionnels ou une installation incorrecte du produit peut provoquer des accidents graves tels que des blessures, des fuites d'eau, des électrocutions ou un incendie. Si le produit est installé sans respecter les instructions de ce manuel, la garantie du fabricant sera annulée.	
L'installation doit être effectuée en conformité avec les réglementations, les codes ou les normes de câblage électrique et d'équipement dans chaque pays, région ou lieu d'installation.	
N'utilisez pas cet appareil avec les mains humides. Cela risque de provoquer un choc électrique.	
Si des enfants peuvent s'approcher de l'unité ou la toucher, prenez des mesures préventives.	
Débarassez-vous des emballages en toute sécurité. Déchirez les sacs en plastique et jetez-les pour éviter que des enfants ne jouent avec. Ils risquent de s'asphyxier s'ils s'amuse avec les sacs en plastique.	

 ATTENTION	Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères ou modérées ou des dégâts matériels.
Lors de la détection de la température ambiante à l'aide de la télécommande, configurez la télécommande en fonction des conditions suivantes. Si la télécommande n'est pas correctement réglée, la température ambiante exacte ne sera pas détectée, et ainsi des conditions anormales telles que « ni froid » ou « ni chaud » surviendront même si le climatiseur fonctionne normalement. :	
<ul style="list-style-type: none"> • Un endroit dont la température ambiante moyenne de la pièce est climatisée. • Choisissez un emplacement sans entrée d'air extérieur, par exemple causée par l'ouverture et la fermeture d'une porte. • Non directement exposé à l'air de sortie du climatiseur. • Loin de la lumière directe du soleil. • Hors de l'influence d'autres sources de chaleur. 	

N'installez pas l'unité dans les zones suivantes :

- N'installez pas l'unité à proximité d'une source de chaleur, de vapeur ou de gaz inflammables. Sinon, un incendie risque de se produire.
- Zone abritant de l'huile minérale ou soumise à d'importantes projections d'huile ou de vapeur, comme une cuisine. Cela détériorerait les pièces en plastique, provoquant leur chute.
- Zones contenant des appareils qui génèrent des interférences électromagnétiques. Ceci risque de provoquer un dysfonctionnement du système de commande, ainsi qu'un fonctionnement erroné.
- Installez l'appareil dans un endroit bien ventilé à l'abri de la pluie et des rayons directs du soleil.

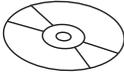
Ne touchez pas les commutateurs avec des objets pointus. Cela risque de provoquer des blessures, des dégâts ou un choc électrique.

N'exposez pas l'appareil directement à l'eau. Cela risque de provoquer des dégâts, un choc électrique ou une surchauffe.

Ne placez pas des récipients contenant du liquide sur l'appareil. Cela risque de provoquer une surchauffe, un incendie ou un choc électrique.

2. APPAREIL PRINCIPAL ET ACCESSOIRES

Les pièces d'installation suivantes sont fournies. Utilisez-les en respectant les indications.

Nom et forme	Qté	Nom et forme	Qté
Télécommande filaire 	1	CD-ROM 	1
Manuel d'installation (Le présent manuel) 	1	Vis (M4 x 16mm)  Pour installer la télécommande	2
Manuel d'utilisation 	1	Serre-câble  Pour lier la télécommande et le câble de la télécommande	1

3. SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Lors du branchement de la télécommande, utilisez le câblage suivant.

Type de câble	Taille	Remarques
Câble blindé	0,33 à 1,25 mm ²	2 âmes non polaires, paire torsadée
Câble blindé*		

* Utiliser un câble blindé conformément à la réglementation locale pour le câble de la télécommande.

Choisissez un câble flexible qui peut être attaché en utilisant des serre-câbles par dessus la gaine du câble à l'intérieur de l'unité.

Nombre maximal de télécommandes connectable par taille et longueur de câble.

Taille du câble		Nombre maximal de télécommandes connectable					
AWG	mm ²	L* ≤ 100 m		101 m < L* ≤ 250 m		251 m < L* ≤ 500 m	
		VRF	RAC	VRF	RAC	VRF	RAC
16	1,25	4	2	4	2	4	2
18	0,75 (1,25 > S* ≥ 0,75)	4	2	4	2	2	2
20	0,5 (0,75 > S* ≥ 0,5)	4	2	2	2	2	2
22	0,3 (0,5 > S* ≥ 0,3)	4	2	1	1	1	1

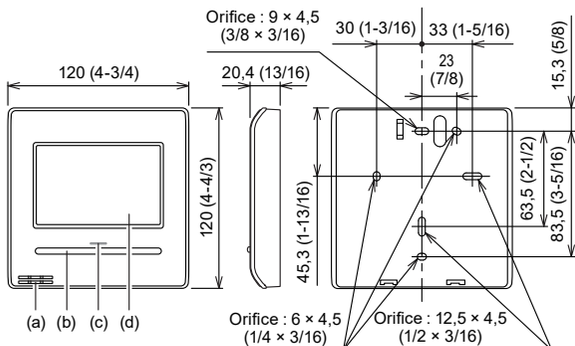
*L : Longueur totale du câble, *S : Taille du câble

4. SÉLECTION D'UN EMPLACEMENT D'INSTALLATION

4.1. Dimensions et intitulés des pièces

Télécommande

Unité : mm (po.)

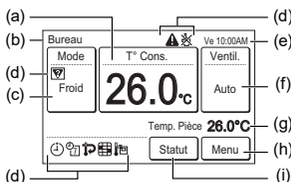


- (a) Capteur de température ambiante (intérieur)
- (b) Bouton On/Off (marche/arrêt) : Utilisation possible seulement avec l'écran en mode Visualisation.
- (c) Voyant LED (indicateur de fonctionnement)
- (d) Écran tactile

Écran en mode visualisation

Il s'agit de l'écran d'accueil de cet appareil. Sauf dans les cas suivants, l'écran retournera à cet écran en l'absence d'utilisation durant plus de 10 minutes.

- Arrêt d'urgence.
- Transfert de données.
- Lors de la vérification de la position de l'appareil intérieur
- Lors du paramétrage de fonction.



- (a) Température de consigne : réglage de la température de fonctionnement. Consultez le manuel d'utilisation.
- (b) Nom de groupe de la télécommande : Reportez-vous à 6.3.4. Si « Rotation » est affiché, reportez-vous à la section 6.3.11
- (c) Mode: réglage du mode de fonctionnement. Consultez le manuel d'utilisation.
- (d) Icônes d'état : Consultez le manuel d'utilisation.
- (e) Horloge : Reportez-vous à 6.2.4.
- (f) Ventilateur : réglage de la vitesse du ventilateur. Consultez le manuel d'utilisation.
- (g) Température ambiante : reportez-vous à 4.2. et 6.3.5.
- (h) Menu : réglage de différents paramètres. Consultez le manuel d'utilisation.
- (i) Fonction : vérifie l'état de l'unité intérieure et les erreurs.

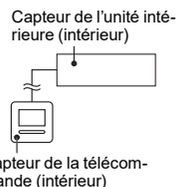
Pour l'affichage à l'écran, ce produit utilise une police Bitmap créée et développée par Ricoh Company, Ltd.

4.2. Réglage de l'emplacement de détection de la température de la pièce

ATTENTION

Veuillez noter que lorsque le capteur de température de la télécommande détecte la température à proximité du mur et qu'il existe une certaine différence entre la température ambiante et la température du mur, le capteur ne détectera parfois pas correctement la température ambiante. Particulièrement lorsque le côté extérieur du mur sur lequel le capteur est positionné est exposé à l'air, il est recommandé d'utiliser le capteur de température de l'appareil intérieur pour détecter la température ambiante, lorsque la différence entre la température intérieure et la température extérieure est significative.

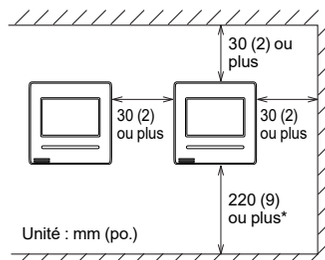
L'emplacement de détection de la température ambiante peut être sélectionné des 2 manières suivantes. Le capteur de température de l'unité intérieure ou de la télécommande peut être utilisé pour détecter la température ambiante. Choisissez l'emplacement de détection le mieux adapté à l'installation.



En cas d'utilisation du capteur de la télécommande, réglage requis. Reportez-vous à 6.3.5. Réglage du capteur de télécommande

4.3. Espace d'installation

- Ne pas incorporer cette télécommande dans un mur.
- La hauteur d'installation recommandée pour la télécommande est de 1,4 m (55 po) (de la surface du sol jusqu'en bas de la télécommande).
- Même lorsque vous installez une télécommande sur l'une des boîtes de commutation et sur la surface d'un mur, conservez l'espace indiqué dans le schéma suivant. Lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'espace, le capteur de la télécommande risque d'effectuer de mauvaises détections et le retrait de la télécommande peut être compliqué.



* Prévoyez suffisamment de place pour permettre d'insérer un tournevis plat pour retirer un boîtier.

5. INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

AVERTISSEMENT

Utilisez toujours les accessoires et les pièces d'installation spécifiées. Vérifiez l'état des pièces d'installation. La non utilisation des pièces spécifiées risque de provoquer la chute de l'appareil, des fuites d'eau, un choc électrique, un incendie, etc.

Installez la télécommande dans un endroit pouvant supporter son poids et montez-la de manière à ce qu'elle ne puisse pas tomber ou basculer.

Veillez à tenir les enfants éloignés lorsque vous procédez à l'installation de cet appareil. Sinon, cela risque de provoquer des blessures ou un choc électrique.

Avant de commencer les travaux d'installation, mettez l'appareil et la station de connexion hors tension. Ne jamais mettre l'appareil sous tension avant la fin de l'installation. Sinon, cela risque de provoquer un choc électrique ou un incendie.

Utilisez les accessoires ou les câbles de raccordement spécifiés. Ne modifiez pas les câbles de raccordement autres que ceux spécifiés, n'utilisez pas de rallonge ni de câblage de dérivation indépendant. Le courant admissible sera dépassé et risque de provoquer une électrocution ou un incendie.

Installez solidement les câbles de la télécommande au bloc de jonction. Assurez-vous qu'aucune force externe n'est appliquée sur les câbles. Utilisez les câbles de la télécommande du type spécifié. Dans le cas où les raccords intermédiaires ou les raccords d'insertion ne sont pas appropriés, cela risque de provoquer un choc électrique, un incendie, etc.

Lors du branchement du câble d'alimentation et du câble de transmission, veuillez les disposer de sorte que la plaque arrière soit solidement fixée. Si la plaque arrière n'est pas correctement fixée, cela risque de provoquer un incendie ou une surchauffe des bornes.

Raccordez l'appareil à la terre. Ne raccordez pas le fil de terre fonctionnel à un fil de terre téléphonique, à un tuyau d'eau ou à une tige conductrice.

Fixez toujours la gaine du câble de connexion à l'aide du serre-câbles. Si la gaine du câble est détérioré, une décharge électrique peut survenir.

⚠ ATTENTION

Ne réglez pas le commutateur DIP ou le commutateur rotatif de cette unité autrement que tel que spécifié dans ce manuel ou dans le manuel d'utilisation fourni avec le climatiseur. Des réglages incorrects des commutateurs risquent de provoquer un accident ou des dégâts.

Avant d'ouvrir le boîtier de l'appareil, déchargez votre corps de toute électricité statique. Sinon, cela risque de provoquer des dégâts.

Ne touchez pas la carte de circuit imprimé directement avec les mains. Sinon, cela risque de provoquer des blessures ou un choc électrique.

Veillez à ne pas faire tomber le capot avant lorsque vous retirez les vis. Sinon, vous risquez de vous blesser.

Installez les câbles de la télécommande à plus d'un mètre d'une télévision ou d'une radio afin d'éviter de déformer l'image ou le son.

Vérifiez l'intitulé de chaque bloc de jonction de l'appareil et branchez le câblage conformément aux directions données dans le manuel. Un câblage incorrect risque d'endommager les pièces électriques et de provoquer un incendie.

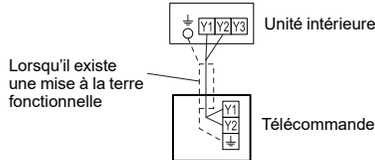
Connectez les connecteurs fermement. Des connecteurs lâches risquent de provoquer des dégâts, une surchauffe, un incendie ou un choc électrique.

Ne jamais regrouper les câbles de la télécommande, le câble d'alimentation et le câble de transmission. Regrouper les câbles entraînera un dysfonctionnement.

Lors de l'installation du câble de connexion à proximité d'une source d'ondes électromagnétiques, utilisez un câble blindé. Sinon, cela risque d'entraîner une panne ou un dysfonctionnement.

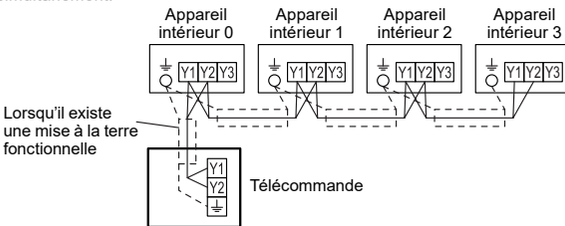
5.1. Types de câblage

5.1.1. Commande unique



5.1.2. Commande groupée

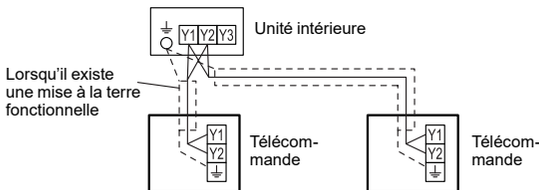
Avec une télécommande unique, jusqu'à 16 appareils peuvent être utilisés simultanément.



5.1.3. Télécommandes multiples

Nombre de télécommandes connectables. VRF : 4, RAC : 2

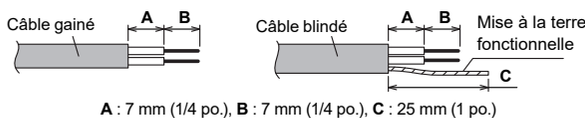
La méthode d'installation multiple décrite ci-dessus est interdite lors d'une combinaison avec un type 3 câbles et un type 2 câbles.



La commande groupée et des télécommandes multiples peuvent être utilisées ensemble.

5.2. Préparation de l'installation

5.2.1. Dénudez le câble de la télécommande

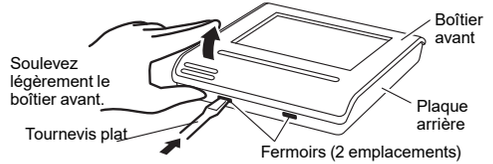


A : 7 mm (1/4 po), B : 7 mm (1/4 po), C : 25 mm (1 po.)

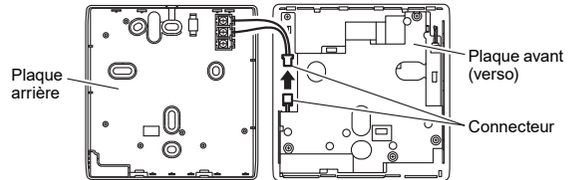
5.2.2. Déposez la plaque avant

Lorsque vous ouvrez la télécommande, débranchez le connecteur de la plaque avant. Les câbles risquent de s'endommager si le connecteur n'est pas débranché et que la plaque avant pend. Lors de l'installation de la plaque avant, veillez à brancher le connecteur. Lors du branchement/débranchement du connecteur, veillez à ne pas endommager les câbles.

Libérez les fermoirs (2 emplacements) avec un tournevis plat, et séparez les boîtiers avant et arrière.



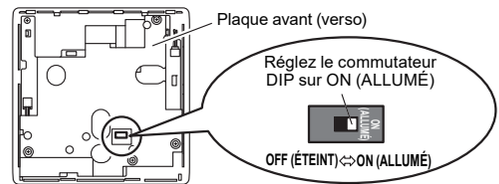
Débranchez le connecteur du câble de connexion du connecteur de la carte PC du boîtier avant (carte de circuit imprimé).



5.2.3. Réglage du commutateur DIP

⚠ ATTENTION

Utilisez un tournevis isolé pour régler les commutateurs DIP. Ne touchez pas au commutateur DIP avec vos mains.



Avant d'utiliser cet appareil, réglez toujours le commutateur DIP sur « marche ». Faute de quoi, lorsque l'alimentation est rétablie, les données réglées par utilisation du menu seront effacées et causeront un fonctionnement erroné.

[commutateur DIP]

- Active / désactive la fonction de sauvegarde de la batterie interne.
- Il est désactivé au départ de l'usine pour éviter d'utiliser la batterie.

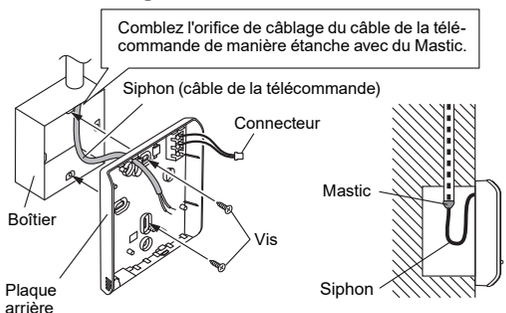
5.3. Installation

⚠ ATTENTION

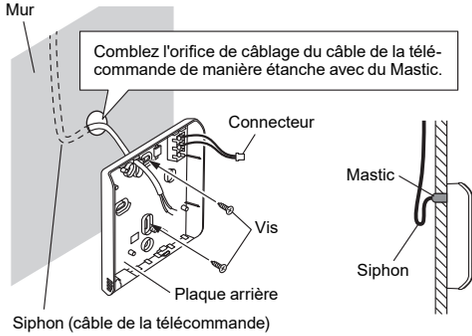
Effectuez le câblage de façon à ce que l'eau ne puisse pas s'infiltrer dans cette unité via le câblage externe. Installez toujours un siphon sur les câbles ou prenez d'autres mesures préventives. Sinon, cela risque de provoquer des dégâts, un choc électrique ou un incendie.

5.3.1. Installez la plaque arrière

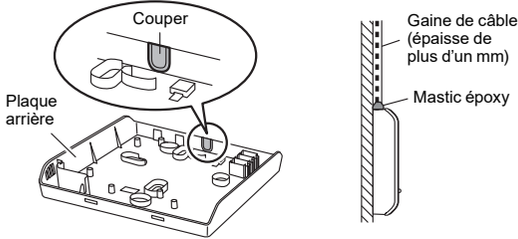
A. Lors du montage sur le boîtier de commutation :



B. Lors d'une fixation directement sur le mur :



C. Lors de l'acheminement du câble sur le mur :



5.3.2. Branchement du câble de télécommande

⚠ ATTENTION

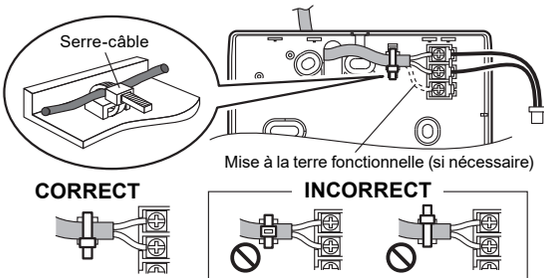
Lors du branchement d'un câble de télécommande au bloc de jonction de la télécommande, utilisez le couple de serrage spécifié pour serrer les vis. Si vous serrez trop fort les vis, elles risquent de briser le terminal.

Veillez à ne pas endommager le câble en serrant trop le serre-câbles.

Couple de serrage	0,8 à 1,2 N·m (8 à 12 kgf·cm)
-------------------	-------------------------------

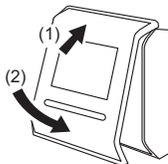
Fixez l'enveloppe extérieure du câble de connexion à l'aide du serre-câbles. Serrez fermement le câble de façon à ce qu'une force de traction ne se propage pas à la borne de connexion même si une force de 30 N est appliquée au câble.

Choisissez un câble flexible qui peut être attaché en utilisant des serre-câbles par dessus la gaine du câble à l'intérieur de l'unité.



5.3.3. Installez la plaque avant

Branchez le connecteur du câble de télécommande au connecteur de la carte PC du boîtier frontal. Insérez après ajustement la partie supérieure du boîtier frontal. Autrement, cela risque d'endommager les parties internes de cette unité. Lorsque vous fixez le boîtier frontal, assurez-vous que les câbles ne sont pas coincés par le boîtier frontal.



5.4. Connexion à l'unité intérieure

⚠ ATTENTION

Lors du branchement du câble de télécommande à l'appareil intérieur, ne pas le connecter à l'appareil extérieur ou au bloc de jonction d'alimentation. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

Lors de la commutation du commutateur DIP (SW1) sur la carte PC de l'unité intérieure, assurez-vous de couper l'alimentation de l'unité intérieure. Sinon, la carte PC de l'unité intérieure pourrait être endommagée.

Le branchement du câble de la télécommande à l'appareil intérieur peut se faire de deux manières. La première consiste à utiliser la connexion par le biais du câble de la télécommande contenu et la deuxième, à brancher le câble de télécommande au bloc de jonction exclusif situé sur l'appareil intérieur.

(Pour de plus amples informations, consultez le manuel d'installation de l'appareil intérieur à utiliser.)

5.4.1. Lors de la connexion au raccord

- Utilisez un outil pour couper la borne à l'extrémité du câble de la télécommande, puis retirez l'isolation de l'extrémité coupée des câbles, comme illustré dans la Fig. 1. Branchez le câble de télécommande au câble de la télécommande, comme indiqué à la Fig. 2. Assurez-vous d'isoler la connexion entre les câbles.

Fig. 1

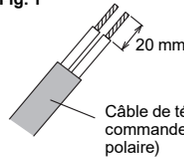
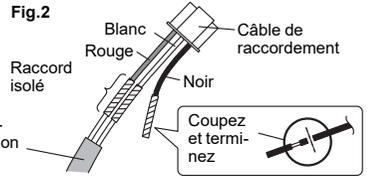
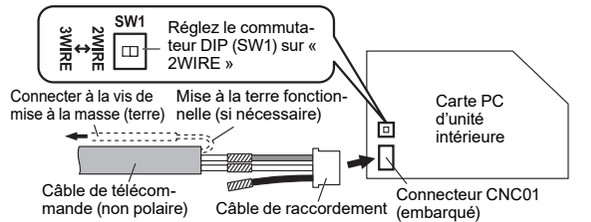


Fig. 2



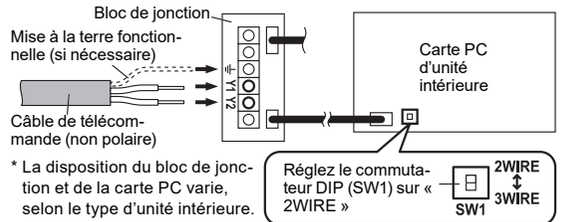
- Branchez le câble de la télécommande au câble de connexion et l'insérez dans le raccord. Réglez sur « 2WIRE » le commutateur DIP (SW1) sur la carte PC de l'unité intérieure.



* La disposition du connecteur et de la carte PC varie, selon le type d'unité intérieure.

5.4.2. Lors du branchement au bloc de jonction exclusif

- Insérez l'extrémité du câble de télécommande directement au bloc de jonction exclusif. Réglez sur « 2WIRE » le commutateur DIP (SW1) sur la carte de circuit imprimé de l'unité intérieure.



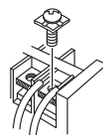
* La disposition du bloc de jonction et de la carte PC varie, selon le type d'unité intérieure.

Couple de serrage

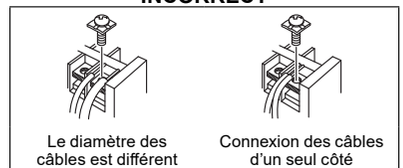
Vis M3 (Télécommande / Y1,Y2)	0,5 à 0,6 N·m (5 à 6 kgf·cm)
-------------------------------	------------------------------

Pour les unités « Groupe de contrôle » ou « Télécommandes multiples », se reporter à l'illustration suivante pour savoir comment se connecter à la borne de l'unité intérieure.

CORRECT



INCORRECT



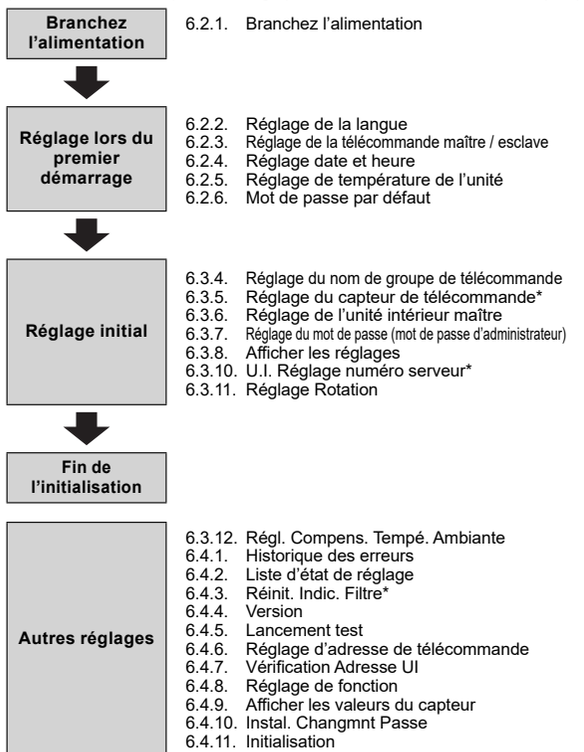
Le diamètre des câbles est différent

Connexion des câbles d'un seul côté

6. RÉGLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

6.1. Procédure d'initialisation

Une fois l'installation de la télécommande terminée, effectuez l'initialisation en suivant la procédure suivante avant de commencer à utiliser le système.
(* : Les éléments non pris en charge par l'unité intérieure ne s'affichent pas.)



Une fois cet appareil installé, effectuez un test pour vérifier qu'il fonctionne correctement. Expliquez ensuite son fonctionnement au client.

6.2. Réglage lors du premier démarrage

6.2.1. Branchez l'alimentation

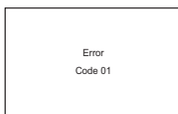


ATTENTION

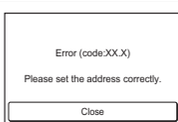
Contrôler à nouveau le câblage. Un mauvais câblage pourrait endommager l'appareil.

Lors du démarrage initial de cette unité, l'écran de réglage suivant s'affichera. Les réglages configurés à ce stade peuvent être changés ultérieurement.

Si un écran d'erreur s'affiche, couper toute l'alimentation, et vérifiez les branchements. Une fois le problème résolu, branchez à nouveau l'alimentation.



Si le message « Please set the address correctly. » s'affiche, touchez [Close], et l'écran « Réglage d'adresse de télécommande » (se reporter à 6.4.6.) s'affichera. Après le réglage, redémarrez cet appareil.



6.2.2. Réglage de la langue

1. L'écran « Réglage de la langue » comporte deux pages. Vous pouvez passer d'une page à une autre en touchant [Page suivante] ou [Page précédente]. Touchez la langue à utiliser.

Touchez [OK] pour afficher l'écran « Réglage Télé Maître/Esclave ».



6.2.3. Réglage de la télécommande maître / esclave

- (a) Si la télécommande a un raccordement unique, ce réglage est omis. Passez à « 6.2.4. Réglage date et heure ».
- (b) Si une télécommande dispose de multiples connexions, et si « Maître » est initialement réglé, toutes les autres unités sont paramétrées comme « Esclaves ».

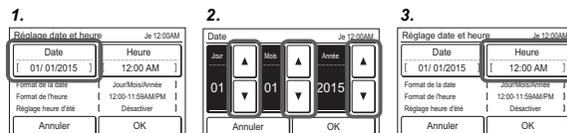


Ne définissez qu'une seule télécommande maître. Les appareils qui ne sont pas Maîtres sont configurés en Esclave automatiquement. Lorsque des télécommandes sont configurées comme « Esclaves », les éléments de réglage seront restreints.

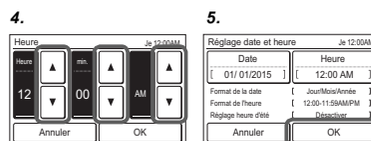
Touchez [OK] pour afficher l'écran « Réglage date et heure ».

6.2.4. Réglage date et heure

- Touchez la [Date] sur l'écran « Réglage date et heure ». L'écran « Date » s'affiche.
- Touchez [▲] ou [▼] pour régler l'année, le mois et la date. Touchez [OK] pour revenir à l'écran « Réglage date et heure ».
- Touchez [heure] sur l'écran « Réglage date et heure ». L'écran « heure » s'affiche.

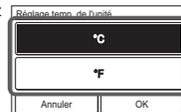


- Touchez [▲] ou [▼] pour régler les heures, les minutes ainsi que AM/PM. Touchez [OK] pour revenir à l'écran « Réglage date et heure ».
- Touchez [OK] sur l'écran « Réglage date et heure » pour afficher l'écran « Réglage temp. de l'unité ».



6.2.5. Réglage de température de l'unité

- Sélectionnez et touchez [°C] ou [°F] et touchez [OK].
- Touchez [OK] sur l'écran « Réglage temp. de l'unité » pour afficher l'écran « Mot de passe par défaut ».



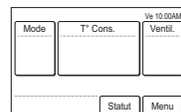
6.2.6. Mot de passe par défaut

- Sélectionnez et touchez [Activer] ou [Désactiver] et appuyez sur [OK].
La valeur initiale dans « Changer le réglage » de « 6.3.7 Réglage du mot de passe » diffère en fonction de la sélection d'une utilisation commerciale ou d'une utilisation privée. Se reporter au tableau ci-dessous.



Fonction (* : Les éléments non pris en charge par l'unité intérieure ne s'affichent pas.)	Activer (Commercial)	Désactiver (Privé)
Minuteur Marche	Off	Off
Minuteur Arrêt	Off	Off
Arrêt auto. Timer	On	Off
Minuterie hebdomadaire	On	Off
Retour Réglage Auto. T°	On	Off
Paramétrage plage temp. consigne	On	Off
Hors gel*	On	Off
Réglage sonde de présence*	On	Off
Fonct. économie ventilateur*	On	Off
Réglage initial	On	Off
Maintenance	On	Off

- Une fois le réglage de démarrage initial terminé, l'écran de droite s'affichera. Cet écran est l'écran en mode visualisation, qui est l'écran d'accueil de cette unité.



6.3. Réglage initial

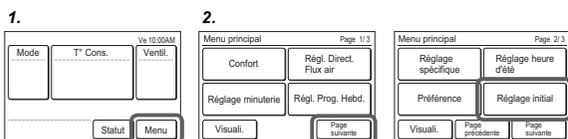
Configurez les paramètres requis au moment de l'installation.

Cette unité dispose de deux types de mots de passe ; le mot de passe pour les administrateurs et le mot de passe des installateurs. Il est impossible d'utiliser le mot de passe des installateurs pour configurer tous les réglages de cette unité. Il est possible d'utiliser le mot de passe des installateurs pour configurer tous les réglages de cette unité.

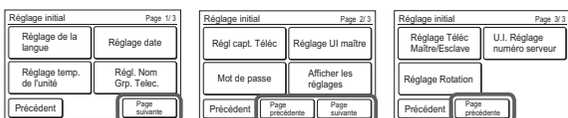


Lorsque l'écran « Vérification du mot de passe (mot de passe installateur) » s'affiche, saisissez le mot de passe (mot de passe installateur) et touchez [OK]. Le mot de passe par défaut est « 0000 » (4 chiffres).

1. Touchez le [Menu] sur l'écran en mode visualisation ». L'écran « Menu principal » s'affiche.
2. Touchez [Page suivante] ou [Page précédente] pour passer d'un écran à l'autre. Touchez [Réglage initial]. (Les éléments non pris en charge par l'unité intérieure ne s'affichent pas.)



3. Touchez [Page suivante] ou [Page précédente] pour passer d'un écran à l'autre. Touchez les éléments que vous souhaitez configurer. (Les éléments non pris en charge par l'unité intérieure ne s'affichent pas.)



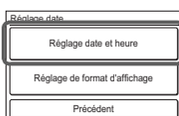
Si « Réglage Rotation » ne s'affiche pas, reportez-vous à « Réglage Rotation » dans le manuel d'utilisation.

6.3.1. Réglage de la langue

Touchez [réglage de la langue] sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Réglage de la langue » s'affiche. Pour la méthode de réglage de la langue, reportez-vous à 6.2.2. Réglage de la langue. Sélectionnez la langue à utiliser, et touchez [OK] sur « Réglage de la langue » pour revenir à l'écran « Réglage initial ».

6.3.2. Réglage date

1. Touchez [Réglage date] sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Réglage langue » s'affiche. Sélectionnez et touchez « Réglage date et heure » ou « Réglage de format d'affichage ».



Lorsque le réglage de tous les éléments est terminé, l'écran revient à l'écran d'accueil. Touchez [Précédent] pour revenir à l'écran « Réglage initial ».

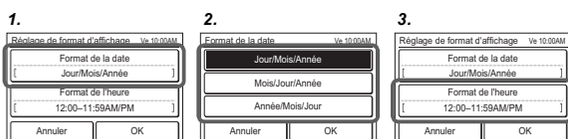
• Réglage date et heure

Touchez [Réglage date et heure] sur l'écran « Réglage date ». L'écran « Réglage date et heure » s'affiche.

Pour la méthode de configuration, reportez-vous à 6.2.4. Réglage date et heure. Réglez tous les éléments requis, et Touchez [OK] sur l'écran « Réglage date et heure » pour revenir à l'écran « Réglage date ».

• Réglage de format d'affichage

1. Touchez [Format de la date] sur l'écran « Réglage de format d'affichage ». L'écran « Format de la date » s'affiche.
2. Sélectionnez et touchez le format d'affichage des données. Touchez [OK] sur l'écran « Format de la date » pour revenir à l'écran « Réglage de format d'affichage ».
3. Touchez [format de l'heure] sur l'écran « Réglage de format d'affichage ». L'écran « Format de l'heure » s'affiche.



4. Sélectionnez et touchez le format d'affichage des données. Touchez [OK] sur l'écran « Format de l'heure » pour revenir à l'écran « Réglage de format d'affichage ».
5. Touchez [OK] sur l'écran « Réglage de format d'affichage » pour revenir à l'écran « Réglage date ».

4.



5.



6.3.3. Réglage de température de l'unité

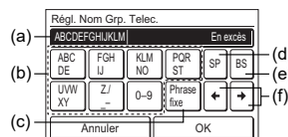
Touchez [Réglage temp. de l'unité] sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Réglage temp. de l'unité » s'affiche. Pour la configuration, reportez-vous à 6.2.5. Réglage de température de l'unité. Réglez les unités de température et touchez [OK] sur l'écran « Réglage de température de l'unité » pour revenir à l'écran « Réglage initial ».

6.3.4. Réglage du nom de groupe de télécommande

Touchez [Régl. Nom Grp. Telec.] sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Régl. Nom Grp. Telec. » s'affiche.

• À propos de l'écran « Régl. Nom Grp. Telec. »

Touchez la touche adéquate et saisissez un nom. Touchez [OK] pour revenir à l'écran « Réglage initial » après affichage de l'écran de confirmation ».



- (a) Zone de saisie : Si le nombre de caractères dépasse le maximum autorisé, « En excès » s'affichera du côté droit.
- (b) Touches de caractères : Touchez la même touche jusqu'à ce que le caractère que vous souhaitez utiliser s'affiche.
- (c) Touche de mots fixes : sol, corridor, bureau, salle de conférence, salle de réception, chambre, N° de chambre, avant, latéral, entrée, magasin, est ouest, sud, nord, fenêtre sont enregistrés. Touchez la touche [Phrase fixe] jusqu'à ce que le mot que vous souhaitez utiliser s'affiche.
- (d) Touche espace
- (e) Touche retour
- (f) Touches curseur

6.3.5. Réglage du capteur de télécommande

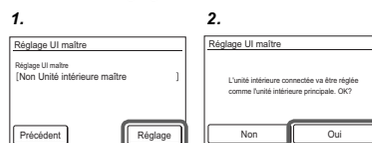
1. Touchez [Régl. capt. Téléc.] sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Régl capt. Téléc » s'affiche. Si un capteur de télécommande est utilisé touchez [utilisé]. Touchez [OK] pour revenir à l'écran « Réglage initial ».



6.3.6. Réglage de l'unité intérieure maître

- L'une des multiples unités intérieures connectées au même circuit de refroidissement ou à la même unité de dérivation de réfrigérant peut être paramétrée comme « unité principale ».
- L'unité intérieure définie comme « unité principale » détermine le mode prioritaire (refroidissement ou chauffage) dans le circuit de refroidissement ou le groupe de dérivation de réfrigérant.
- Changez les réglages de l'unité extérieure ou de l'unité de dérivation de réfrigérant connectée aux unités intérieures. Consultez le manuel d'installation de l'unité extérieure ou de l'unité de dérivation de réfrigérant.

1. Touchez [Réglage UI maître] sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Réglage UI maître » s'affiche. Pour définir une unité en tant qu'unité intérieure maître, touchez [réglé].
2. Touchez [OK] lorsque l'écran de confirmation s'affiche afin de revenir à l'écran « Réglage UI maître ».



Lors du changement de l'unité intérieure maître, une autre unité intérieure ne peut pas être définie comme unité intérieure maître à moins que les réglages de l'unité intérieure maître actuelle ne soient d'abord annulés. (« Réinit. » ne peut pas être exécuté lorsque l'unité intérieure fonctionne.)

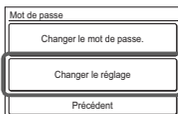
6.3.7. Réglage du mot de passe (mot de passe d'administrateur)

Définition ou changer le mot de passe d'administrateur.

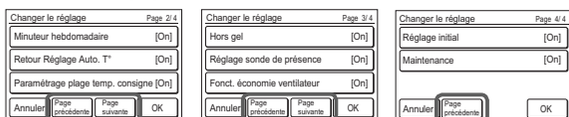
1. Touchez [Réglage du mot de passe] sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Réglage du mot de passe » s'affiche.
Puis touchez [Changer le mot de passe] sur l'écran « Réglage du mot de passe ». L'écran « Changer le mot de passe » s'affiche.
2. Saisissez le mot de passe courant, puis touchez [OK].
Le mot de passe par défaut est « 0000 » (4 chiffres).
3. Saisissez le nouveau mot de passe, puis touchez [OK]. Vous revenez à l'écran « Réglage du mot de passe ».



4. Touchez [Changer le réglage] sur l'écran « Paramétrage du mot de passe ». L'écran « Changer le réglage » s'affiche.

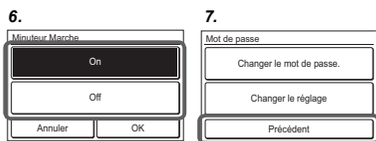


5. L'écran « Changer le réglage » comporte 3 ou 4 pages, que l'on fait défiler avec [Page précédente] ou [Page suivante]. Les éléments qui doivent être réglés sur [On] nécessitent le mot de passe d'administrateur pour ouvrir l'écran de réglage.



Les éléments non pris en charge par l'unité intérieure ne s'affichent pas.

6. Touchez l'élément adéquat pour afficher l'écran de réglage. Touchez [OK] après avoir touché [On] pour revenir à l'écran « Changer le réglage ». Touchez [OK] sur l'écran « Changer le réglage » après réglage des éléments adéquats afin de revenir à l'écran de Paramétrage du mot de passe.
7. Touchez [Précédent] sur l'écran « Paramétrage du mot de passe ». Vous revenez à l'écran « réglage initial ».

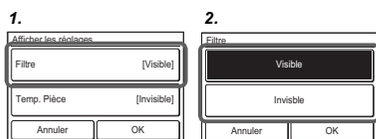


6.3.8. Afficher les réglages

• Filtre

Réglez sur « Visible » pour afficher des icônes sur l'écran en mode visualisation durant la période de nettoyage du filtre de l'unité intérieure.

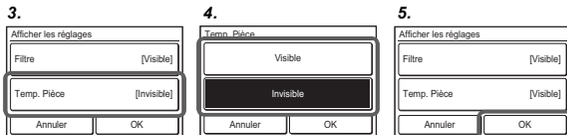
1. Touchez [Afficher les réglages] sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Afficher les réglages » s'affiche.
Puis touchez le [Filtre] sur l'écran « Réglage d'un élément d'affichage ». L'écran « Filtre » s'affiche.
2. Touchez [OK] après avoir touché [Visible] ou [Invisible] pour revenir à l'écran « Afficher les réglages ».



• Temp. Pièce

Réglez sur « Visible » pour afficher la température ambiante détectée par cette unité sur l'écran de visualisation.

3. Touchez [Temp. Pièce] sur l'écran « Afficher les réglages ». L'écran « Temp. Pièce » s'affiche.
4. Touchez [OK] après avoir touché [Visible] ou [Invisible] pour revenir à l'écran « Afficher les réglages ».
5. Touchez [OK] sur l'écran « Afficher les réglages ». Vous revenez à l'écran « réglage initial ».



6.3.9. Réglage de la télécommande maître/esclave

Si de multiples télécommandes sont configurées pour un groupe de télécommande ou pour une unité intérieure unique, il est nécessaire de définir la télécommande maître. Ce paramètre sera requis au moment du démarrage initial durant l'installation. Toutefois, cette configuration peut être modifiée après coup. Aucune télécommande maître ne sera automatiquement configurée pour être esclave. Les fonctions suivantes peuvent être utilisées avec des télécommandes esclaves.

Pour la méthode de configuration, reportez-vous à 6.2.3. Réglage de la télécommande maître / esclave. Réglage. Touchez [OK] sur l'écran « Réglage Télé Maître/Esclave » après avoir réglé les unités de température afin de retourner à l'écran « Réglage initial ».

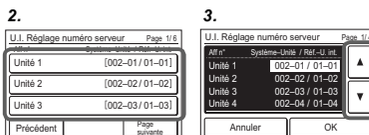
Ne pas effectuer de « Réglage de la télécommande maître/esclave » pendant le réglage ou l'utilisation depuis l'unité maître.

6.3.10. U.I. Réglage numéro serveur

Au démarrage initial, les numéros d'affichage (unité X) des unités intérieures affichées dans le réglage « Maintien VT individuel » de cette télécommande sont automatiquement attribués par ordre croissant de la valeur de l'adresse. (Pour le numéro d'affichage de l'unité intérieure (unité X), reportez-vous à la section « 3-2-3 Maintien individuel VT » du manuel d'utilisation sur le CD-ROM accessoire)

Les unités intérieures (adresses correspondantes) peuvent être réorganisées selon un ordre arbitraire pour correspondre au numéro d'affichage (unité X) avec ce réglage. Décidez de l'unité intérieure (adresse) correspondant au numéro d'affichage (unité X) en consultant l'utilisateur.

1. Touchez [U.I. Réglage numéro serveur] sur l'écran « Réglage initial ».
2. L'écran « U.I. Réglage numéro serveur » s'affiche. Lorsque l'écran comporte plusieurs pages, elles peuvent être commutées en touchant [Page suivante] ou [Page précédente]. L'adresse (unité système) attribuée au numéro d'affichage actuel (unité X) s'affiche. L'adresse du système de réfrigération (Réf.-in.) s'affiche uniquement lorsque la télécommande est connectée à un système VRF. Touchez les numéros d'affichage (unité X) pour lesquels vous souhaitez échanger l'adresse.
3. L'écran de sélection de l'adresse s'affiche. Sélectionnez l'adresse de l'unité intérieure que vous voulez faire correspondre au numéro d'affichage sélectionné en 2 avec [▲] ou [▼]. Lorsque [OK] est touché, l'affichage revient à l'écran de 2 et l'adresse est échangée avec le numéro d'affichage sélectionné (unité X). Répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à l'ordre souhaité. Lorsque [Précédent] est touché sur l'écran 2, l'affichage revient sur l'écran « Réglage initial ».



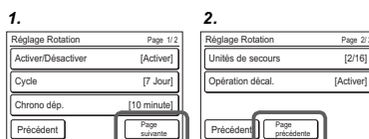
6.3.11. Réglage Rotation

REMARQUE :

N'oubliez pas de lire le manuel d'utilisation de ce produit pour connaître les procédures d'utilisation détaillées et les précautions à prendre.

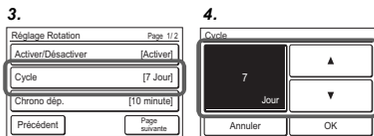
Lorsque vous activez le fonctionnement en rotation, les unités intérieures du groupe RC s'arrêtent à tour de rôle, une ou deux à la fois.

1. Appuyez sur le bouton [Réglage Rotation] sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Réglage Rotation » s'affiche.
2. L'écran comporte deux pages et il est possible de passer de l'une à l'autre en touchant [Page suivante] ou [Page précédente].



• Réglage du cycle

- Appuyez sur [Cycle] sur l'écran « Réglage Rotation ».
- L'écran « Cycle » s'affiche. Réglez le jour en touchant [▲] ou [▼]. Le jour peut être réglé sur « TEST » ou sur 1 à 7 jours par incréments de 1 jour. Appuyez sur [OK] pour revenir à l'écran « Réglage Rotation ».

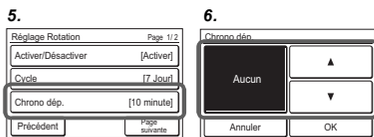


REMARQUE :

Lorsque le réglage est défini sur TEST et que « Activer/Désactiver le fonctionnement en rotation » est réglé sur « Activer », les unités intérieures commutent entre fonctionnement/arrêt suivant le réglage de fonctionnement en rotation chaque fois que vous appuyez sur le bouton [Marche/Arrêt].

• Réglage du chrono de dépassement

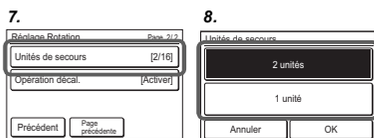
- Appuyez sur [Chrono dép.] sur l'écran « Réglage Rotation ».
- L'écran « Chrono dép. » s'affiche. Réglez le chrono de dépassement en touchant [▲] ou [▼]. Le chrono de dépassement peut être réglé sur « Aucun » ou de 10 à 30 minutes par incréments de 10 minutes. En sélectionnant « Aucun », le fonctionnement en rotation n'a pas de chrono de dépassement. Appuyez sur [OK] pour revenir à l'écran « Réglage Rotation ».



• Réglage des unités de secours

Sélectionnez le nombre d'unités intérieures qui s'arrêtent simultanément.

- Appuyez sur [Unités de secours] sur l'écran « Réglage Rotation ».
- L'écran « Unités de secours » s'affiche. Appuyez sur [2 unités] ou [1 unité]. Appuyez sur [OK] pour revenir à l'écran « Réglage Rotation ».



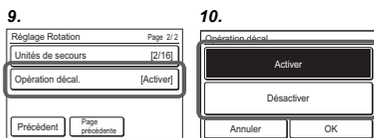
REMARQUES :

- S'il y a deux unités intérieures connectées, il est possible de régler « 1 unité » seulement.
- Lorsqu'une fraction est affichée, le numérateur (en haut) indique le nombre de sauvegardes et le dénominateur (en bas) indique le nombre total.

• Réglage de l'opération décalée

Si la température ambiante reste élevée après le début du fonctionnement en rotation, l'unité intérieure arrêtée commencera à fonctionner.

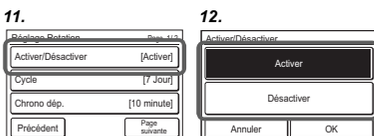
- Appuyez sur [Opération décal.] sur l'écran « Réglage Rotation ».
- L'écran « Opération décal. » s'affiche. Appuyez sur [Activer] ou [Désactiver]. Appuyez sur [OK] pour revenir à l'écran « Réglage Rotation ».



• Activer/désactiver le fonctionnement en rotation

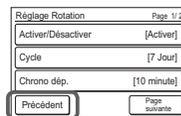
- Appuyez sur [Activer/Désactiver] sur l'écran « Réglage Rotation ».
- L'écran « Activer/Désactiver » s'affiche. Appuyez sur [Activer] ou [Désactiver].

Lorsque vous appuyez sur [OK], le fonctionnement en rotation démarre ou s'arrête. L'affichage revient à l'écran « Réglage Rotation ».



• Quitter le réglage Rotation

Appuyez sur [Précédent]. Si le réglage « Activer » est défini, l'affichage revient à l'écran en mode visualisation (affichage du fonctionnement en rotation). Se le réglage « Désactiver » est défini, l'affichage revient à l'écran « Réglage initial ».



6.3.12. Régl. Compens. Tempé. Ambiante

- Corrige uniformément les variations de détection dans le capteur de température de la télécommande filaire.
- Corrige uniformément les différences entre la température réelle et la température détectée par la télécommande filaire.

REMARQUES :

Les situations suivantes, dans lesquelles une correction uniforme n'est pas possible, ne sont pas couvertes par la garantie pour la correction de la température ambiante.

- Si une variation de mesure entre la température détectée par le capteur de température et la température réelle à proximité de la télécommande filaire se produit en raison des effets de la lumière directe du soleil
- Si une variation de mesure entre la température détectée par le capteur de température et la température réelle à proximité de la télécommande filaire se produit en raison des effets de la température du mur
- Si'il se produit une différence entre la température détectée par le capteur de température et la température au centre de la pièce et autour en raison des effets des courants d'air

- Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins cinq secondes sur l'écran « Réglage initial ». L'écran « Compens. temp. ambiante » s'affiche. Réglez la température de correction en touchant [▲] ou [▼]. La température de correction peut être réglée de -4,0 °C à 4,0 °C par incréments de 0,5 °C. Touchez [OK] pour revenir à l'écran « Réglage initial ».

1.



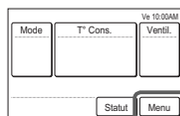
6.4. Maintenance (autres réglages)

Effectuez les réglage et confirmation suivants, le cas échéant.

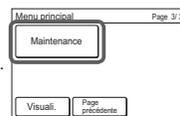
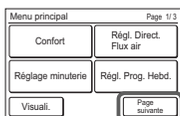
- Touchez le [Menu] sur l'« écran en mode visualisation ». L'écran « Menu principal » s'affiche.

- Touchez [Page suivante] ou [Page précédente] pour passer d'un écran à l'autre. Puis touchez [Maintenance]. (Les éléments non pris en charge par l'unité intérieure ne s'affichent pas.)

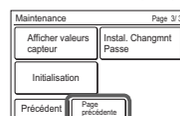
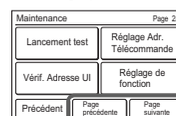
1.



2.

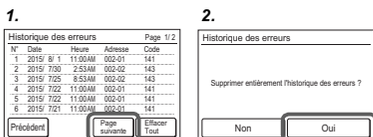


- L'écran « Maintenance » s'affiche. Touchez [Page suivante] ou [Page précédente] pour passer d'un écran à l'autre. (Les éléments non pris en charge par l'unité intérieure ne s'affichent pas.)



6.4.1. Historique des erreurs

1. Touchez [Historique des erreurs] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Historique des erreurs » s'affiche. S'il existe 7 erreurs ou plus, vous pouvez passer d'une page à l'autre en touchant [Page suivante] ou [Page précédente]. Jusqu'à 32 erreurs maximum peuvent être sauvegardées. Au delà de 32 erreurs, l'erreur la plus ancienne sera supprimée. Touchez [Précédent] pour revenir à l'écran « Maintenance ».
2. Pour supprimer l'Historique des erreurs, touchez [tout effacer] puis [Yes] sur l'écran de confirmation.



6.4.2. Liste d'état de réglage

1. Touchez [Liste d'état de réglage] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Liste d'état de réglage » s'affiche. Touchez [Page suivante] ou [Page précédente] pour passer d'un écran à l'autre. Touchez [Précédent] pour revenir à l'écran « Maintenance ».



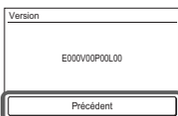
6.4.3. Réinit. Indic. Filtre

1. Touchez [Réinit. Indic. Filtre] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Réinit. Indic. Filtre » s'affiche. Touchez [OK] pour réinitialiser le symbole de filtre sur cette unité, et revenir à l'écran « Maintenance ».



6.4.4. Version

1. Touchez [Version] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Version » s'affiche. Touchez [Précédent] pour revenir à l'écran « Maintenance ».



6.4.5. Lancement test

Effectuez un Lancement test après avoir terminé la configuration.

1. Touchez [Lancement test] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Lancement test » s'affiche. Touchez [OK] pour revenir à l'écran « Maintenance », et démarrez le Lancement test. Le Lancement test s'achève automatiquement au bout d'environ 60 min.



Si vous souhaitez annuler le test de fonctionnement avant la fin, revenez à l'écran en mode visualisation », et touchez le Bouton On/Off (marche/arrêt).

6.4.6. Réglage d'adresse de télécommande

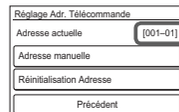
- L'adresse de la télécommande peut être réglée automatiquement. Les adresses seront automatiquement réglées au démarrage initial de cette unité.
- Lorsqu'un administrateur souhaite gérer l'adresse de la télécommande de l'unité intérieure, il est nécessaire d'effectuer le « Configuration de l'adresse manuelle » décrit ci-dessous.

[Réglage de l'adresse de la télécommande sur le côté de l'unité intérieure]

- Si l'adresse est réglée automatiquement, réglez l'adresse de la télécommande de l'unité intérieure sur « 0 ». Veuillez ne pas modifier ce paramètre.
- Pour savoir comment configurer les adresses de la télécommande de l'unité intérieure, consultez son manuel d'installation.

• Vérification de l'adresse de la télécommande

1. Touchez [Réglage Adr. Télécommande] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Réglage Adr. Télécommande » s'affiche. L'« Adresse actuelle » s'affiche en tant que [Système-Unité]. La valeur pour « Unité » se réfère à l'adresse de la télécommande. Touchez [Précédent] pour revenir à l'écran « Maintenance ».



Lorsque l'adresse est réglée manuellement, ce symbole s'affiche. * [001-01]

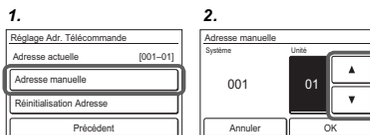
• Configuration de l'adresse manuelle

L'adresse de la télécommande peut être réglée manuellement sur n'importe quel numéro.

[Réglage de l'adresse de la télécommande sur le côté de l'unité intérieure]

- Il faut définir une adresse de la télécommande pour l'unité intérieure.
- Réglez les adresses de la télécommande pour les unités intérieures qui sont connectées à l'aide du même câble de télécommande, avec une plage de 1 à 9 et de A (10) à F (15), sans aucun doublon. (N'utilisez pas « 0 » pour la configuration.)
- Pour savoir comment configurer les adresses de la télécommande de l'unité intérieure, consultez son manuel d'installation.

1. Touchez [Réglage Adr. Télécommande] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Réglage Adr. Télécommande » s'affiche. Touchez [Adresse manuelle]. L'écran « Adresse manuelle » s'affiche.
2. Touchez [▲] ou [▼] pour paramétrer les adresses de cette unité. Touchez [OK] afin d'afficher l'écran de confirmation, et touchez [Yes] afin de retourner à l'écran de Réglage d'adresse de télécommande. Si vous souhaitez effectuer à nouveau la configuration, touchez [Réinit. Adresse] sur « Réglage Adr. Télécommande ».

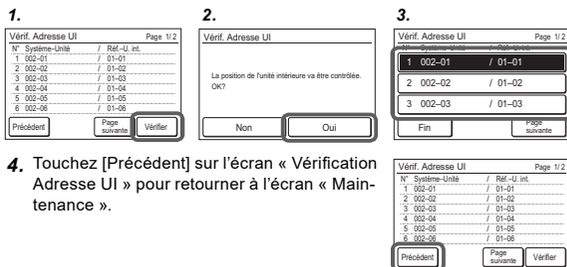


L'adresse pour cette unité peut être configurée de 1 à 32. Toutefois, ne définissez pas le même numéro que celui de l'adresse de la télécommande d'une unité intérieure connectée à l'aide du même câble de télécommande.

6.4.7. Vérification Adresse UI

Vérifiez l'adresse et la position de l'unité intérieure.

1. Touchez [Vérif. Adresse UI] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Vérif. Adresse UI » s'affiche. S'il y a de multiples pages, vous pouvez passer de l'une à l'autre en touchant [Page précédente] ou [Page suivante]. Touchez [Vérifier] pour afficher l'écran de démarrage de vérification d'adresse d'unité.
2. Touchez [Oui] pour afficher l'écran de confirmation.
3. Sélectionnez l'unité intérieure à vérifier. S'il y a de multiples pages, vous pouvez passer de l'une à l'autre en touchant [Page précédente] ou [Page suivante]. L'unité intérieure sélectionnée commence à insuffler de l'air et une LED* clignote en rouge. (*eusement lorsque l'unité intérieure dispose des fonctions correspondantes) Touchez [Précédent] sur l'écran de confirmation pour retourner à l'écran précédent.



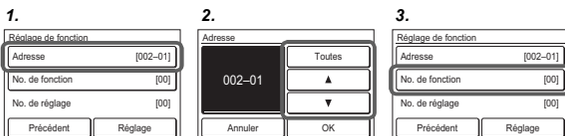
4. Touchez [Précédent] sur l'écran « Vérification Adresse UI » pour retourner à l'écran « Maintenance ».

6.4.8. Réglage de fonction

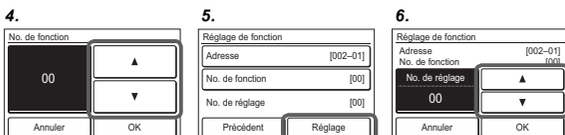
Cette procédure modifie les réglages de fonction utilisés pour l'unité intérieure selon les conditions d'installation. Des réglages incorrects peuvent provoquer un dysfonctionnement de l'appareil intérieur. Effectuez le « réglage de fonction » conformément aux conditions d'installation à l'aide de la télécommande.

• Consultez le manuel d'installation de l'unité intérieure pour plus d'informations sur les numéros de fonction et les numéros de réglage, avant de commencer le réglage des fonctions.

1. Touchez [Réglage de fonction] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Réglage de fonction » s'affiche.
Touchez [Adresse] sur l'écran « Réglage de fonction ». L'écran « Adresse » s'affiche.
2. Touchez [▲] ou [▼] pour paramétrer l'adresse des unités intérieures à configurer. (Pour régler toutes les unités intérieures en même temps, touchez [toutes].) Touchez [OK] pour revenir à l'écran Réglage de fonction.
3. Touchez [No. de fonction] sur l'écran « Réglage de fonction ». L'écran « No. de fonction » s'affiche.



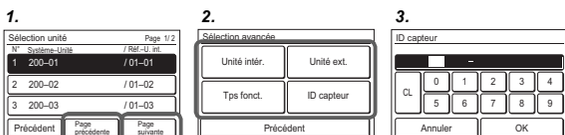
4. Touchez [▲] ou [▼] pour régler le numéro de fonction. Touchez [OK] pour revenir à l'écran « Réglage des fonctions ».
5. Touchez [No. de réglage] sur l'écran « Réglage de fonction ». L'écran « No. de réglage » s'affiche.
6. Touchez [▲] ou [▼] pour paramétrer le numéro de réglage. Touchez [OK] pour revenir à l'écran « Réglage des fonctions ».



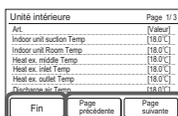
7. Touchez [Précédent] pour revenir à l'écran « Maintenance ».

6.4.9. Afficher les valeurs du capteur

1. Appuyez sur [Afficher valeurs capteur] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Sélection unité » s'affiche.
Sélectionnez le climatiseur que vous voulez surveiller. Si quatre climatiseurs ou plus sont enregistrés, cet écran comporte plusieurs pages. Pour changer de page, touchez [Page suivante] ou [Page précédente].
2. Sélectionnez la catégorie sur laquelle vous souhaitez effectuer un suivi.
3. Si vous sélectionnez [ID capteur], saisissez l'ID de l'élément de surveillance sur l'écran suivant.



4. Les informations relatives à la catégorie sélectionnée s'affichent. Lorsque l'écran comporte plusieurs pages, elles peuvent être commutées en touchant [Page suivante] ou [Page précédente].
Lorsque vous appuyez sur [Fin], l'affichage revient sur l'écran « Sélection du type de suivi ».

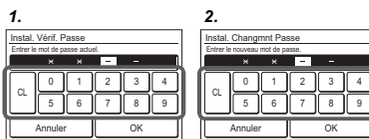


6.4.10. Instal. Changmnt Passe

Changement du mot de passe de l'installateur.

1. Touchez [Instal. Changmnt Passe] sur l'écran « Maintenance ». L'écran « Instal. Vérif. Passe » s'affiche.
Saisissez le mot de passe courant, puis touchez [OK].
Le mot de passe par défaut est « 0000 » (4 chiffres).

2. L'écran « Instal. Changmnt Passe » s'affiche.
Saisissez le nouveau mot de passe, puis touchez [OK]. Vous revenez à l'écran « Maintenance ».



6.4.11. Initialisation

Requiert un mot de passe Installateur.

1. Touchez [Initialisation] sur l'écran « Maintenance ». Entrez le mot de passe Installateur. L'écran « Initialisation » s'affiche.
Lorsque [OK] est touché, l'unité redémarre automatiquement après l'initialisation. Effectuez chaque réglage.



Lors du déplacement de la télécommande définie, réinitialisez-la.

REMARQUE :

Si vous sélectionnez une nouvelle télécommande (différente) lorsque « Opération Rotation » est à l'état « Activer », vous devez maintenir le bouton d'alimentation enfoncé pendant 5 secondes ou plus lorsque l'écran « Initialisation » est affiché. Si vous n'effectuez pas cette opération, le menu « Réglage Rotation » n'est pas affiché. Lorsque vous effectuez cette opération, « Opération Rotation » est réglé de force sur « Désactiver ».

7. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

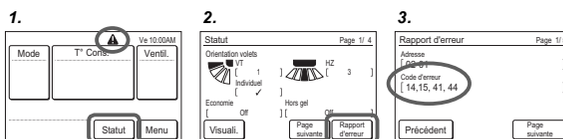
• Consultez le manuel d'installation de l'appareil intérieur.

Pour le test de fonctionnement, référez-vous à 6. 4. Maintenance (Autres réglages) → 6.4.5. Lancement test

8. CODES D'ERREUR

Examinez l'erreur

1. Si une erreur se produit, une icône d'erreur apparaît sur l'« Écran en mode visualisation ». Touch the [Fonction] sur l'« Écran du mode visualisation ». L'écran « Fonction » s'affiche.
2. Touchez [Rapport d'erreur] sur l'écran « Fonction ». L'écran « Rapport d'erreur » s'affiche. (s'il n'existe pas d'erreur, [liste de statut] ne s'affichera pas.)
3. Les numéros à 3 chiffres correspondent aux codes d'erreur du tableau ci-dessous.
Touchez [Page suivante] [ou (Page précédente)] pour passer à d'autres unités intérieures connectées.



Pour plus de détails sur l'erreur d'unité intérieure ou extérieure, référez-vous aux codes d'erreur dans chaque manuel d'installation.

Code d'erreur	Contenu
CC.1	Erreur de capteur
C2.1	Erreur de carte de circuit imprimé de transmission
12.1	Erreur de communication de télécommande câblée
12.3	Nombre de périphériques excessif dans le système de télécommande câblée
12.4	Erreur de démarrage du système de télécommande filaire
26.4	Duplication d'adresse dans le système de télécommande câblée
26.5	Erreur de réglage d'adresse dans le système de télécommande câblée
15.4	Erreur d'acquisition de données