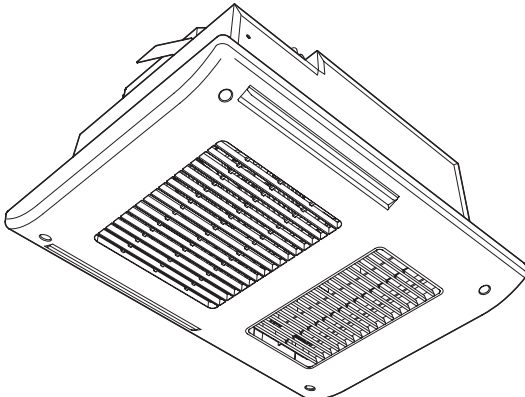


換気暖房機

特定保守製品

UFH-110A

AC100V専用
(1室換気タイプ)

1 安全のために必ずお守りください	2
2 気をつけていただきたいこと	3
3 梱包内容と各部の名称・寸法	4
4 本体取付	5, 6
5 電気工事	7, 8
6 リモコン取付	9, 10
7 点検と試運転	10
8 取付確認チェックシート	裏表紙

本製品について、知っておいていただきたいこと

□本製品は、消費生活用製品安全法（消安法）で定められる「特定保守製品」です。本製品に同梱されている「所有者票」等（消安法に関する説明資料、所有者票）は消安法に定められる販売事業者さまがお客様に説明する事項等が記載されています。必ず販売事業者さまにお渡しください。

特定保守製品

法定点検が必要な製品です。

特定保守製品の
登録と点検を

□本製品は、AC100V 専用です。

□最大消費電力は 1250W です。本機単独で 20A の専用回路にしてください。また、途中にスイッチを設けないでください。

□電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行ってください。

□アースをD種接地工事に基づいて確実に取付け、漏電遮断器を設置してください。

□ダクトや電線類など、現場調達部材が必要です。

□本製品は、本体を天井面の下から取付ける方式（天井埋込型）です。

□浴室の天井に取付用開口部（410±3×285±3mm）が必要です。

各工程の取付業者さま

- ・次工程の取付業者さまに本説明書を確実にお渡しください。
- ・各取付作業完了後、裏表紙のチェックシートご担当分を必ずご確認ください。

1 安全のために必ずお守りください

- 取付けはこの取付説明書に従って確実に行ってください。(火災、感電のおそれがあります。)
- この項に示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ずお守りください。
- 表示の意味は次のとおりになっています。

△警告 人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

△注意 人が軽傷を負う可能性、及び物的損害が発生する可能性がある内容を示しています。

- 図記号の意味は次のとおりになっています。

	「 禁 止 」 を表します		「 分 解 禁 止 」 を表します		「 必 ず 行 う こ と 」 を表します		「アースをD種接地工事に基づいて必ず接続すること」 を表します
---	------------------	---	----------------------	--	--------------------------	---	------------------------------------

△警告

	AC100V以外はつながない 火災・感電・故障のおそれがあります。 (AC200Vをつなぐと基板が故障します。)		内釜式風呂を設置した浴室では使用しない 排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こすおそれがあります。
	最大消費電力は1250Wです。本機単独で 20Aの専用回路にする。また途中にスイッチ を設けない 誤った配線工事は火災・感電・故障のおそれ があります。		吹き付け式の断熱材は使用しない 火災・故障のおそれがあります。
	電気工事は電気設備技術基準、内線規程 など関連する法令・規程にしたがって 必ず電気工事士の資格を有する者が適切な 方法で行う 無資格者の工事や、電気工事士による 不適切な工事は、火災や漏電を引き起こす おそれがあるほか、関係法令により処罰等 されることがあります。		改造は行わない。また、修理技術者以外の人は、 分解したり修理をしない 火災・感電・けがのおそれがあります。 修理はお買い上げの販売事業者さま、または 当社へご相談ください。
	アースをD種接地工事に基づいて確実に 取付け、漏電遮断器を設置する 漏電、故障のときに感電するおそれがあります。		メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板 張りの木造の造営物に金属製ダクトが貫通する 場合、金属製ダクトとメタルラス、ワイヤラス、 金属板と電気的に接触しないように取付ける 漏電した場合、発火するおそれがあります。
	アース接続		電源線などの各配線に、以下のことをしない ・傷つける・無理に曲げる・無理な力を加える ・束ねる・重いものを載せる・挟み込む 火災・漏電・故障のおそれがあります。
	温泉など腐食しやすいガスが出る場所、異常に 高温になる場所などで設置はしない 火災・感電・故障のおそれがあります。		

△注意

	電源電線の接続は確実に行う 接続部が過熱して発火のおそれがあります。		部品の取付けは確実に行う 落下により、けがをするおそれがあります。
	本製品の重量は約5.4kgあります。 本体取付工事は十分強度が得られるよう 補強材などを取付け、確実に行う 落下により、けがをするおそれがあります。		リモコンは、浴室の外に取付ける 感電のおそれがあります。
	本体やリモコンを洗浄したり、雨ざらしにしない 火災・感電・故障のおそれがあります。		ダクトは本体のダクトジョイントに確実に 接続する 建物や本体が劣化するおそれがあります。
	取付作業時には必ず手袋をはめる けがをするおそれがあります。		

2 気をつけていただきたいこと

●この換気暖房機は、浴室天井取付け専用です。

本製品は消防法基準適合品です。(一般社団法人 日本電機工業会で定める「組み込み型等の浴室衣類乾燥機の自主試験基準」に準じた試験を実施しています。)本製品の取付けにあたっては、地域により防災上の規制がありますので、ご不明な点は、行政官庁または所轄の消防署にお問い合わせください。

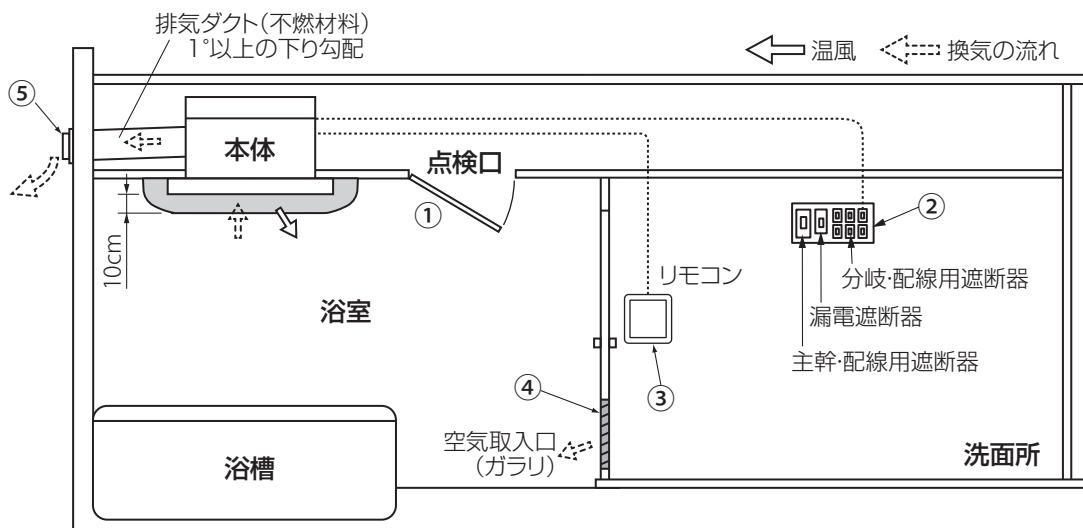
- ・機器本体(本暖房機の場合は天井裏側)は、可燃物との距離は開ける必要はありません。ただし、ダクトの取付け、機器本体の点検のため防露材(断熱材、保温材)で覆わないでください。
- ・機器は階上スラブや天井などに強固に取付けてください。
- ・温風吹出口および空気吸入口の前方10cm未満の範囲内に造営材など(乾燥する衣類も含む)を設けないでください。
- ・一次側に漏電遮断器を設け、機器本体のアース端子に規定のアース線を確実に接続してください。
- ・ダクトの材質は、不燃材料で造られたものをご使用ください。
- ・ダクトは専用としてください。また途中に中間ダクトファンなどを設置しないでください。

■ご注意

「**1 安全のために必ずお守りください**」の項をよくお読みいただき、さらに次の事項をあわせてお守りください。

- ① 機器本体に近接する部分に、機器本体の点検・清掃に必要な点検口を設けてください。
② 電源は専用の配線用遮断器(安全ブレーカー20A)から配線し、途中にスイッチを設けないでください。
③ リモコンは、必ず浴室外に取付けてください。決して浴室内に取付けないでください。故障のおそれがあります。

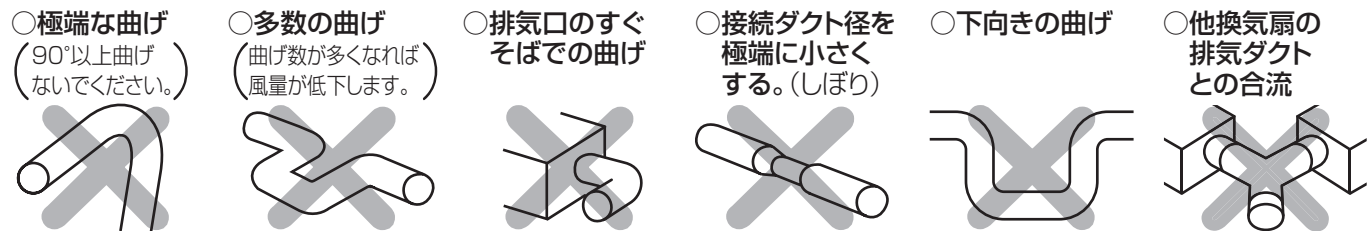
- ④ 換気風量を確保するため、浴室ドアに空気取入口(ガラリ)を設けていることを確認してください。(有効開口面積100cm²以上)
⑤ 排気ダクトは、屋外に向かって1°以上の下り勾配にして、雨水や結露水の逆流を防止してください。排気ダクトの外壁面には、ベントキャップやウエザーカバーなどを取付け、雨水や鳥などの侵入を防いでください。



■次のようなダクト取付けはしないでください。

曲げ半径は、ダクト直径の2倍以下に曲げないでください。

風量低下のおそれがあります。



■屋外フードは圧力損失の少ないものを選定してください。

■屋外フードは必ず防虫網なしを使用してください。

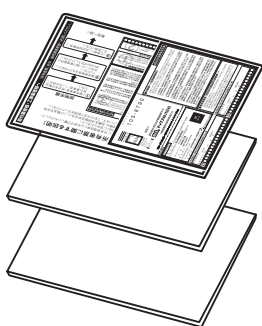
■屋外フードの施工方法はそれぞれの工事説明書をお読みください。



3 梱包内容と各部の名称・寸法

■梱包内容

所有者票セット 1セット
※必ず販売事業者さまにお渡しください。



取扱説明書 1冊
※必ずお客様にお渡しください。

取付説明書 1冊
この取付説明書を表します。
※必ず次工程の取付業者さまにお渡しください。

リモコン 1個



付属品

+ドリルねじ 4×30
(本体取付用) 6本



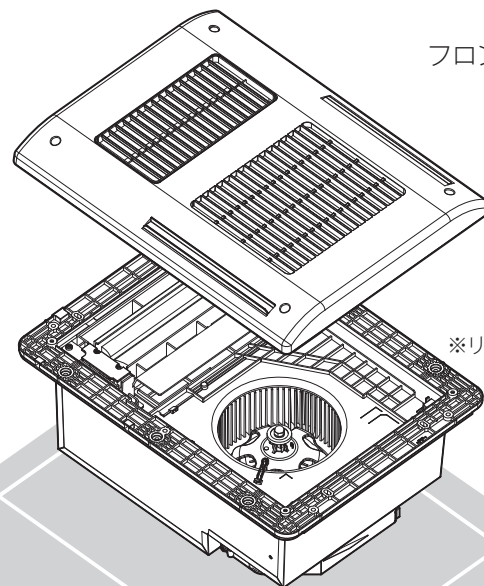
+皿タッピンねじ 4×35
(リモコン取付用) 4本



+トラスタッピンねじ 4×14
(フロントパネル取付用) 4本



ねじ穴カバー
(フロントパネル用) 4個

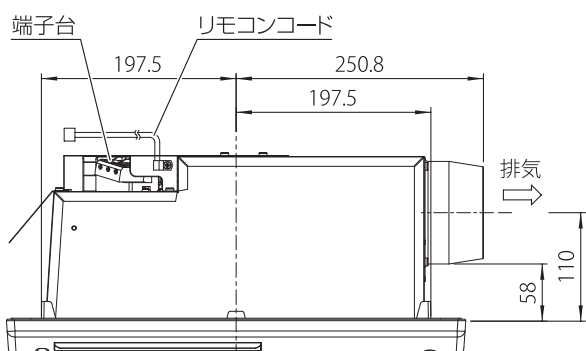


フロントパネル
※フィルター
(ネット)付き

本体
※リモコンコード
(5m)付き

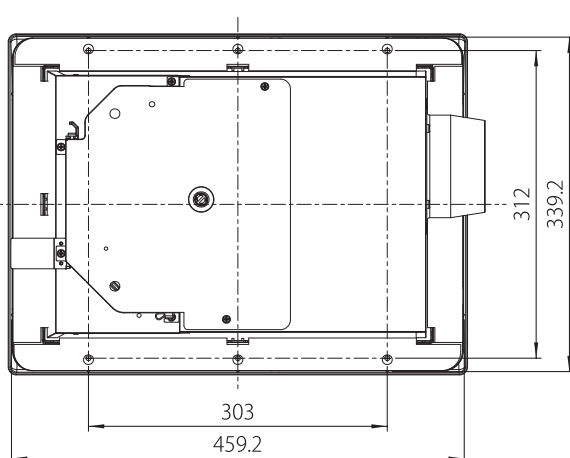
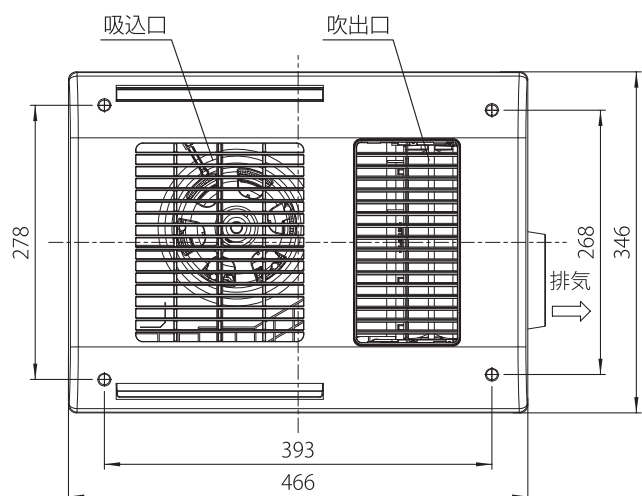
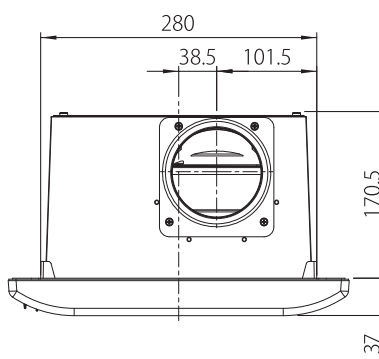
梱包材

■本体外形寸法図 (単位: mm)



ダクト呼び径 $\phi 100$

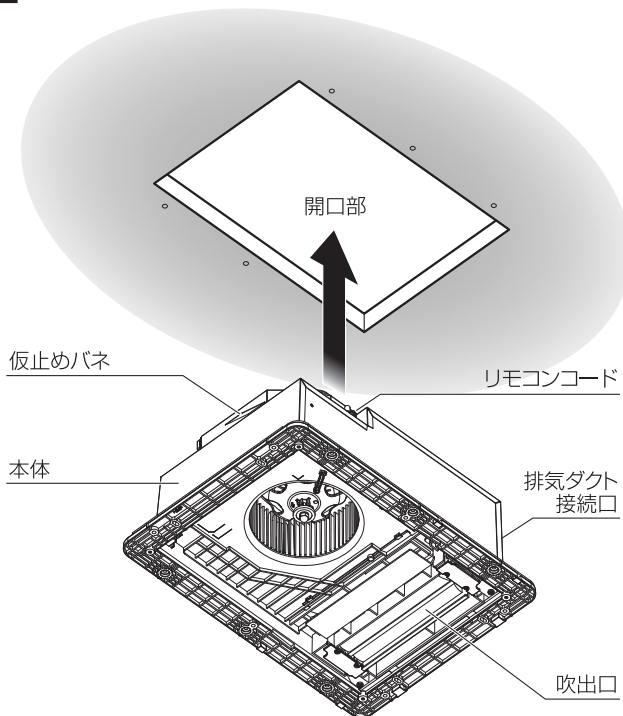
※天井開口寸法
 $410 \pm 3 \times 285 \pm 3$



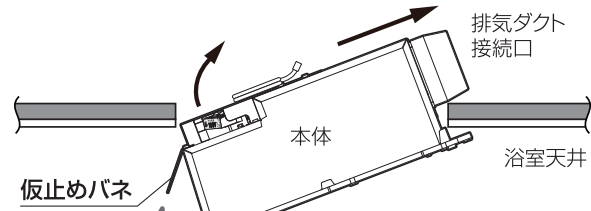
4 本体取付

1. 本体の取付け

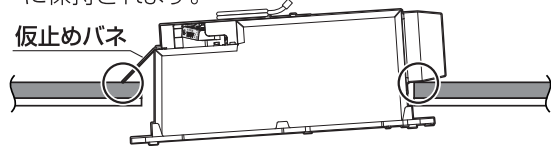
1 本体の挿入



排気ダクト接続口側から先に開口部に差込み、もう一方を差込んでください。



※仮止めバネが働き、手を離しても本体はその位置に保持されます。



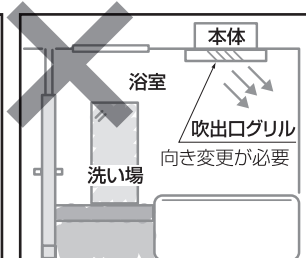
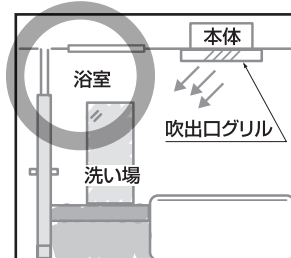
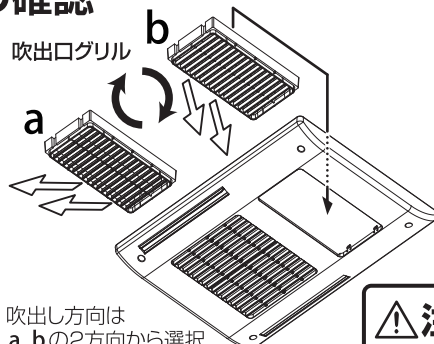
注意

- リモコンコードを挟み込まないよう注意し、取付ける
- 本体への異物や埃等の混入に注意する

2. フロントパネルの取付け

1 吹出口グリルの確認

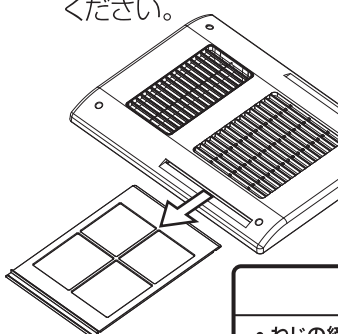
初期出荷状態では吹出口グリルが **a** の向きになっています。**b** のように向きを変えて取付ける事ができます。吹出し方向が壁側に向いている場合、洗い場側に向くように吹出口グリルを取付け直してください。



△注意 • パネル内部に異物や埃等がないか確認してください。
• 無理な力で取外さないでください。破損やケガのおそれがあります。

2 フロントパネル取付け

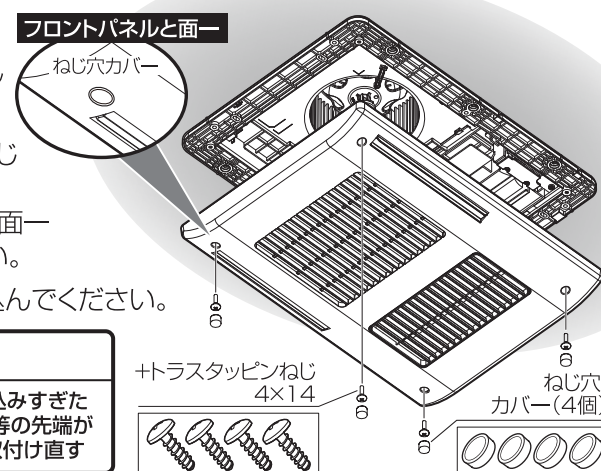
① フィルターを外してください。



② フロントパネルを付属の+トラスタッピンねじ4×14(フロントパネル取付用)4本で取付けてください。

③ ねじの頭をかくすため、付属のねじ穴カバー4個をはめます。
ねじ穴カバーはフロントパネルと面一となる位置まで押込んでください。

④ フィルターを洗い場側から差し込んでください。

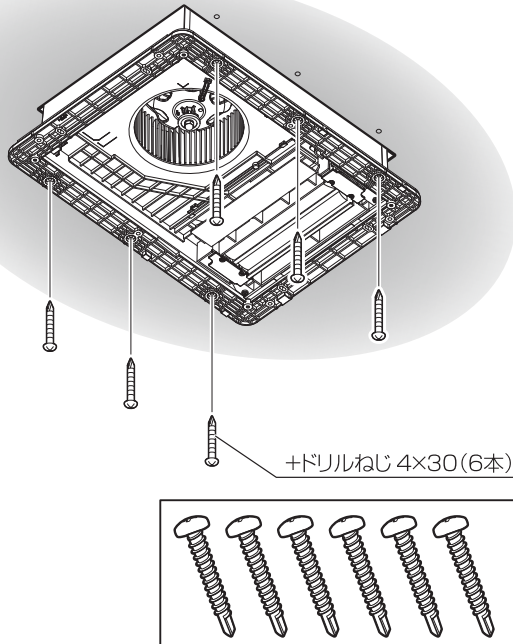


△注意

- ねじの締めすぎ等によるフロントパネルの破損に注意する
- ねじ穴カバーを必ず取付ける
- ねじ穴カバーを押込みすぎた場合は、ピンセット等の先端が細いもので再度、取付け直す

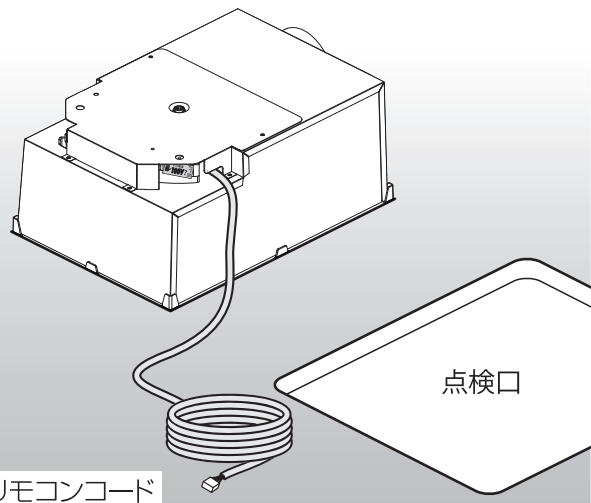
2 本体の固定

付属の+ドリルねじ4×30(本体取付用)6本で取付けしてください。



3 リモコンコードの配置

リモコンコードはできる限り、壁開口位置から離してください。また、後工事の電気工事業者さまにわかる位置に配置してください。

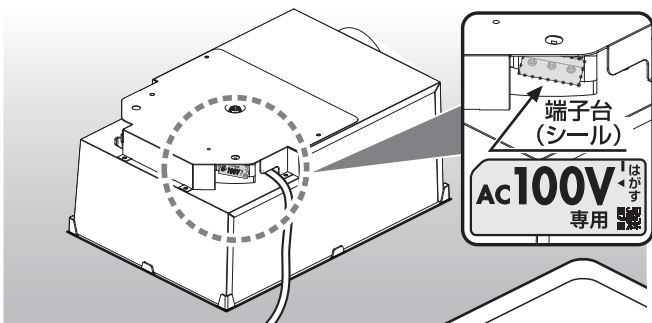


3. 端子台の確認

点検口から端子台が見えるか確認します。

端子台が見える場合

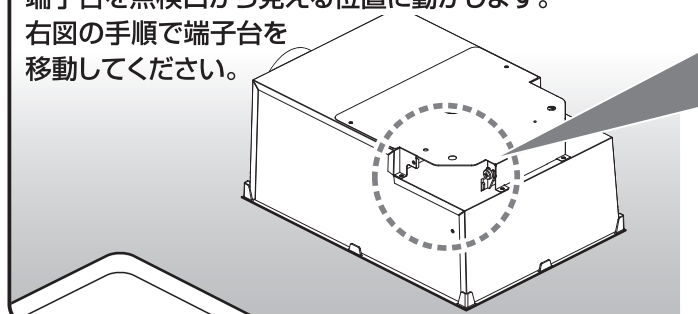
次のページの **5 電気工事** へ進んでください。



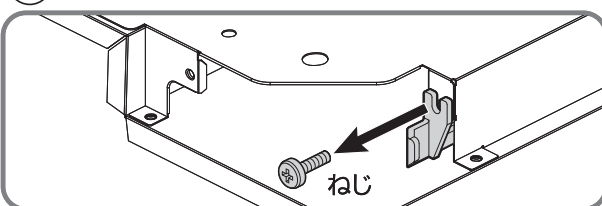
端子台が見えない場合

端子台を点検口から見える位置に動かします。

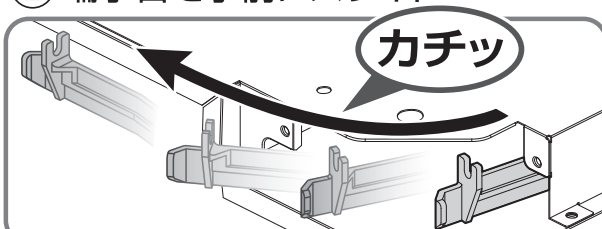
右図の手順で端子台を移動してください。



① ねじを外す

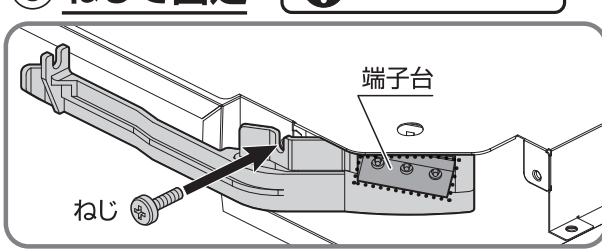


② 端子台を手前にスライド



③ ねじで固定

!
必ず固定する



5 電気工事

ダクト取付け工事および電気工事は別途工事となります。

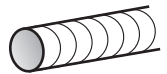
△警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって必ず電気工事の資格を有する者が適切な方法で行う
無資格者の工事や、電気工事による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電力会社との契約電気容量が不足している場合は、追加工事を行う
- 電気工事は必ず分電板の換気乾燥暖房機のブレーカーを切って行う
- 最大消費電力は1250Wです。本機単独で20Aの専用回路にする。また途中にスイッチを設けない。誤った配線工事は火災・感電・故障のおそれがあります。
- メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営物に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタルラス、ワイヤラス、金属板と電気的に接触しないように取付ける 漏電した場合、発火するおそれがあります。
- アースをD種接地工事に基づいて確実に取付け、漏電遮断器を設置する
漏電や故障のときに感電するおそれがあります。
- AC100V以外はつながない
火災・感電・故障のおそれがあります。(AC200Vをつなぐと基盤が故障します。)
- 電源線などの各配線に、以下のことをしない 火災・漏電・故障のおそれがあります。
○傷つける ○無理に曲げる ○無理な力を加える ○束ねる ○重いものを載せる ○挟み込む

△注意

- リモコンは浴室の外に取付ける 感電のおそれがあります。

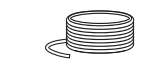
1. 現場調達部材



スパイラルダクト、不燃アルミ
フレキシブルダクト(Φ100)



電線(銅/単線2.0mm)



アース線(ビニール銅線/Φ1.6mm)



アルミテープ

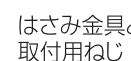


ベントキャップ
(Φ100用)1個

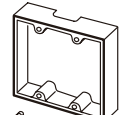


絶縁テープ

以下はリモコンの取付方法に準じて準備してください。



スイッチ
ボックス
(JIS2連)と
取付用ねじ



2. 電気工事

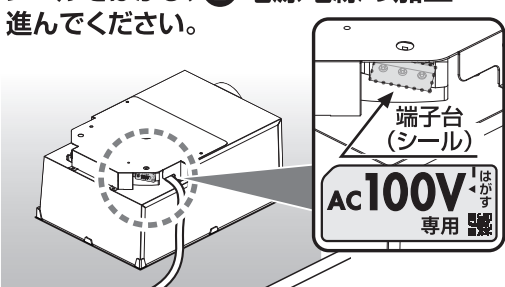
※端子台は可動式です。端子台を必ずユニットバス点検口側に移動して、

1 端子台の確認

点検口から端子台が見えるか確認します。

端子台が見える場合

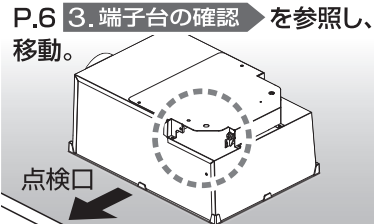
シールをはがし、②電源電線の加工へ進んでください。



端子台が見えない場合

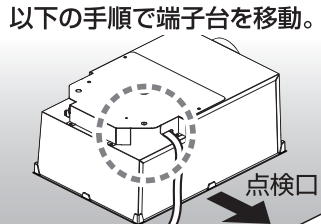
この向きの場合

P.6 ③.端子台の確認を参照し、
移動。



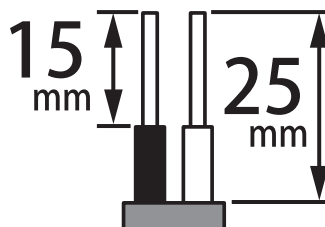
この向きの場合

以下の手順で端子台を移動。



2 電源電線の加工

電源端子台まで配線用遮断器(AC100V)
から電源電線(銅/単線Φ2.0mm)を配線
し、先端を以下のように加工してください。

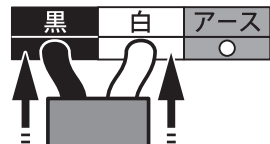


※メンテナンスの際、本体を容易に取外せる
ように、電源電線は本体付近で2mくらい
の余裕をとるように配線してください。

※Φ2.0mmの単線専用です。
より線は接触不良により発熱のおそれ
があるため絶対に使用しないでください。

3 電源電線の接続

端子穴に心線を「ぐっ」と奥まで
心線が見えないように確実に
差込んでください。

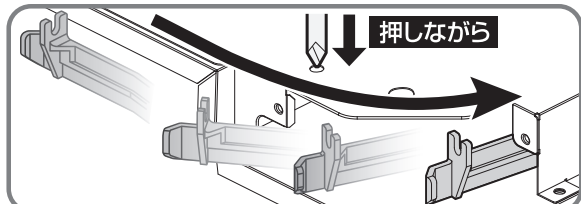


心線が見えないように

△注意

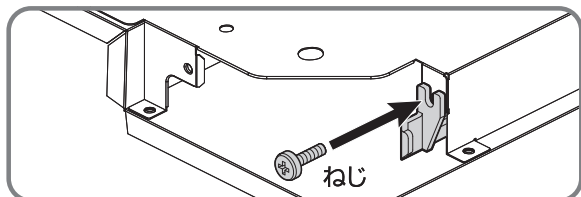
発火のおそれあり。
電源電線の接続は確実に行う

② ロックを押しながら、端子台をスライド

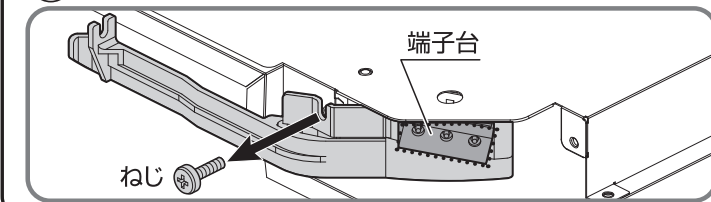


③ ねじで固定

△必ず固定する



① 天井から本体を取り外し、ねじを外す



ダクト取付工事

*P.3 2 気をつけていただきたいこと を必ずお読みになり、正しく取付けてください。

1 2 3 の手順でダクトを確実に取付けてください。

尚、アルミテープは風漏れや排気ダクトが外れないよう
に確実に固定してください。

1

外壁にΦ110の
穴を設ける

3

低圧損型
ベントキャップ、
ウェザーカバー



(現場調達)

! 1°以上の下り勾配とし、天井から吊るす

不燃材料のダクトΦ100

! アルミテープは接着面が
ダクトとダクト接続部に
しっかりとかかるように巻く

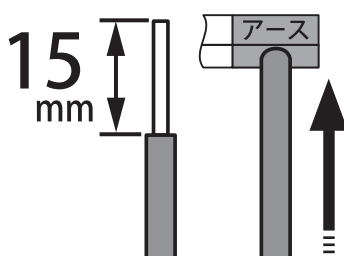
2 しっかり差込み、
アルミテープで固定

! ダクト内部に
異物がないか
確認する

AC100Vを接続してください。

4 アース工事

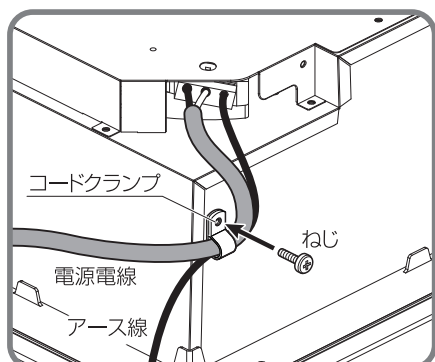
電源端子台にアース端子または
アース棒よりアース線(ビニール
銅線: Φ1.6mm)で結線してください。



D種接地工事

5 電源電線の固定

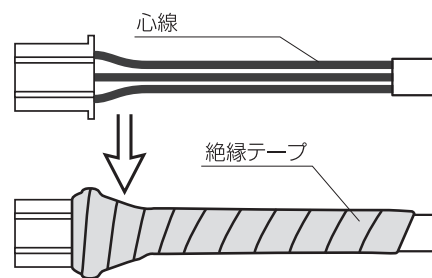
本体に貼付しているコードクランプセット
(コードクランプとねじ)で電源電線と
アース線を本体側面に固定してください。



6 リモコンコードの配線

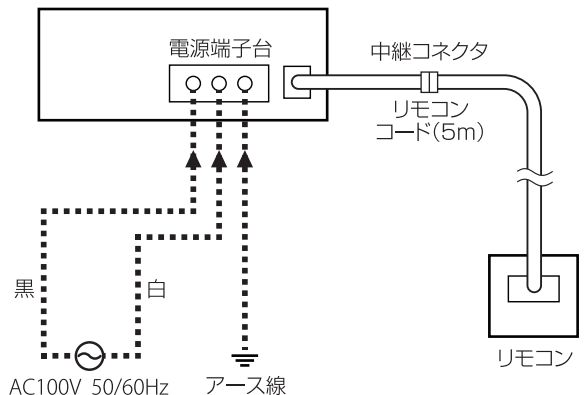
リモコンコードをリモコン取付位置
まで配線してください。

配線時リモコンコード先端のコネクタを
絶縁テープ(現場調達)等で保護し、コード
の心線、コネクタ接続部に無理がかからな
いように注意してください。



結線図

..... 配線(現場手配)



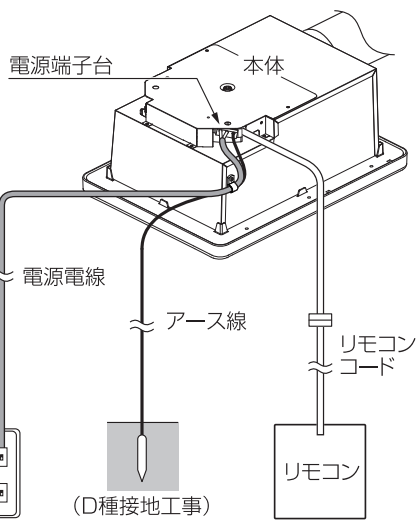
(注)接地側の白線は電源端子台の中央の穴に差込んでください。
(注)ブレーカーを入れる前に必ず指定電圧「AC100V」が接続
されていることを確認してください。

■完成図

分岐・配線用遮断器
(安全ブレーカー20A)

主幹・配線用
遮断器

分電盤
漏電遮断器



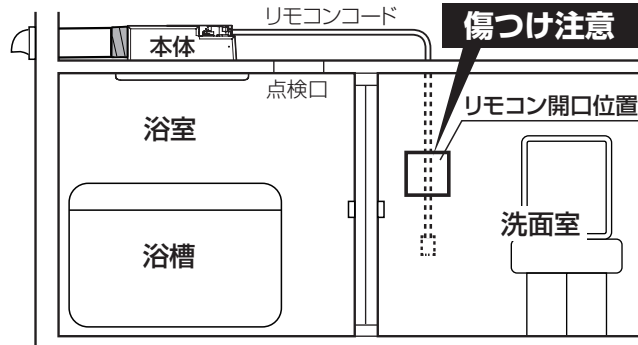
6 リモコン取付

注意

- リモコン開口位置の壁裏にリモコンコードがないことを確認してから開口作業を行う
- リモコンコードがある場合は、リモコンコードをリモコン開口位置から離れた位置にずらす
- 壁裏のリモコンコードを動かすことが困難な場合、穴あけ用工具で傷つけないよう十分注意して開口作業を行う
開口作業時に、壁裏にあるリモコンコードを切断するおそれがあります。



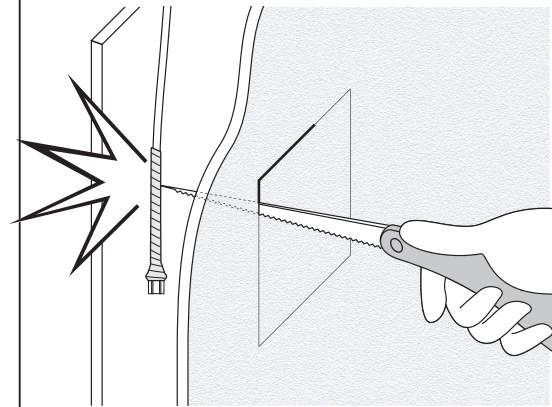
取付注意



壁裏のリモコンコードを動かすことが困難な場合

傷つけ注意

穴あけ用工具で傷つけないよう十分注意して開口作業を行う



- コネクタを図1のように、しっかりと奥まで差込む 図2のように、奥まで差込まれていないと、作動しない場合があります。
- コネクタを取付けた後、図3のように、コネクタが外れないことを確認する
- 確認の際、コードを引っぱらない 断線のおそれがあります



取付注意

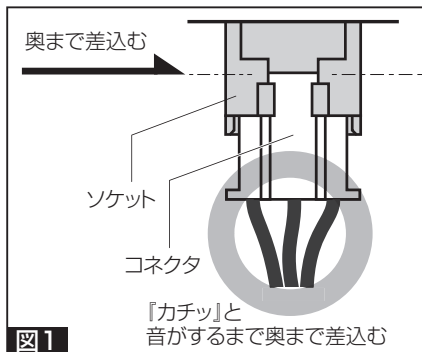


図1

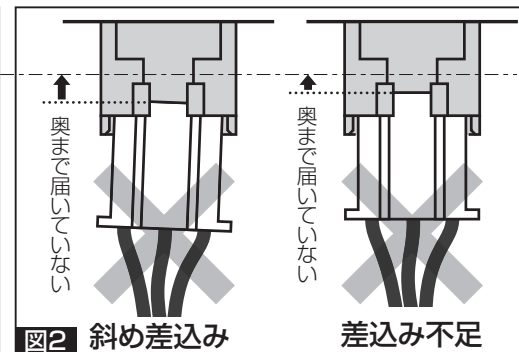


図2 斜め差込み

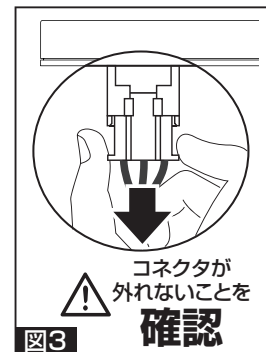
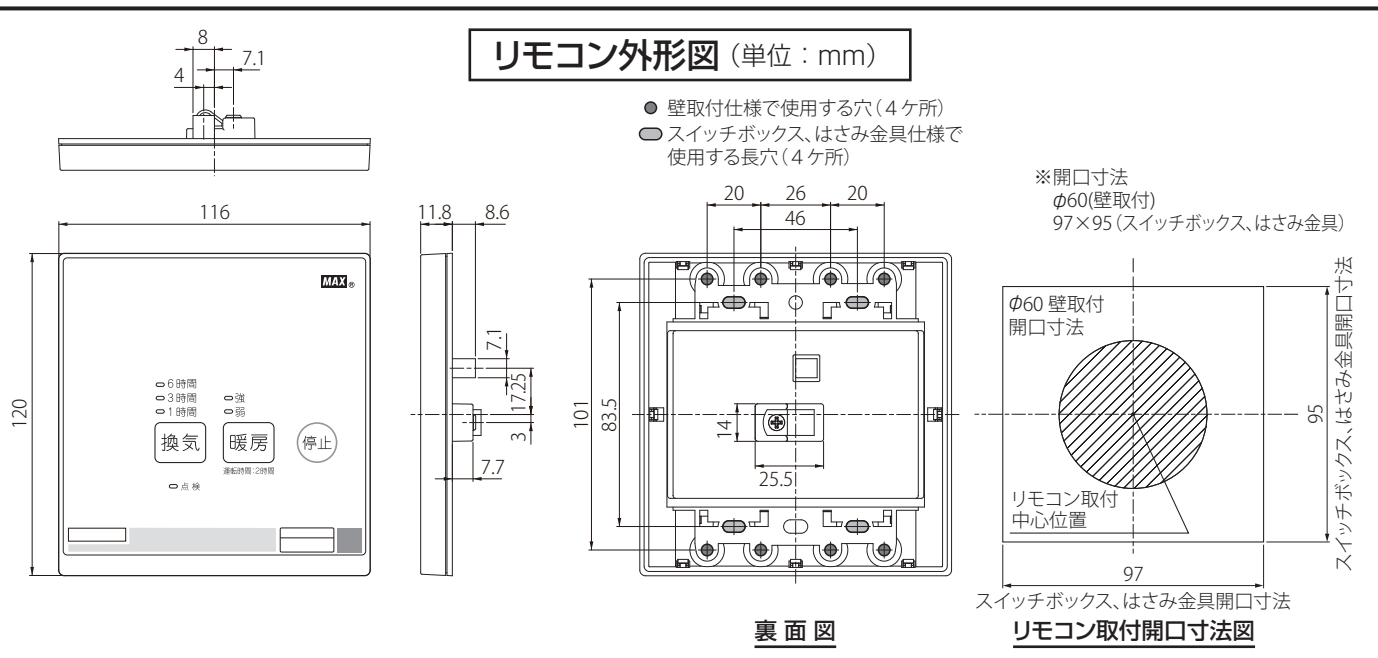


図3 差込み不足



取付注意

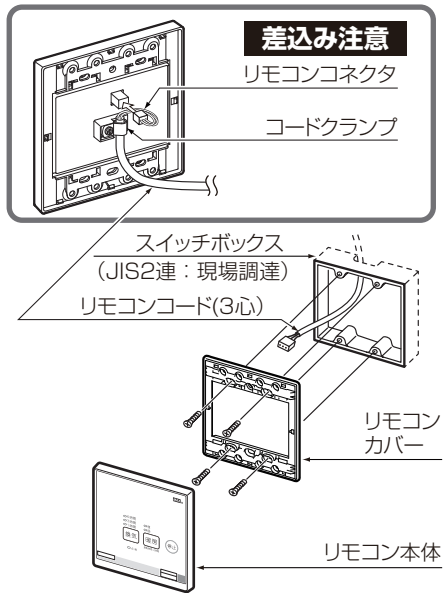
- リモコンはお客様と打ち合わせて、操作に便利な位置に取付ける
- リモコンは洗面脱衣室など、必ず浴室外に取付ける 防水構造になっていないので、浴室内には取付けないでください。
- リモコンと本体は5mコードで接続する リモコンコードは本体に接続されています。壁にリモコンコードを通線する時は、先端のコネクタ、接続電線部分を保護して作業を行なってください。
- 通線の途中でリモコンコードが尖ったものへ接触したり、こすれたりしないように取付ける 断線や故障のおそれがあります。



6 リモコン取付(つづき)

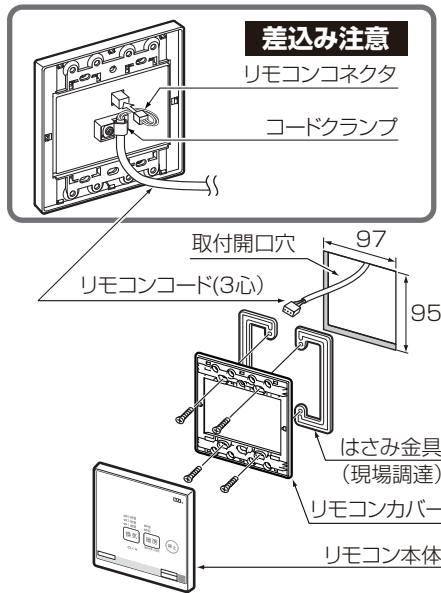
イ.スイッチボックスを使用する場合

- ①取付場所に事前にスイッチボックス(JIS2連：現場調達)を取付けておいてください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③スイッチボックス用取付ねじ(現場調達)4本でリモコンカバーをスイッチボックスに取付けてください。
ねじは締めすぎないように注意してください。
- ④リモコン裏のソケット(3P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差込んでください。差込みが不完全な場合、故障や誤動作のおそれがあります。
- ⑤リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑥リモコン本体を元通りに取付けてください。



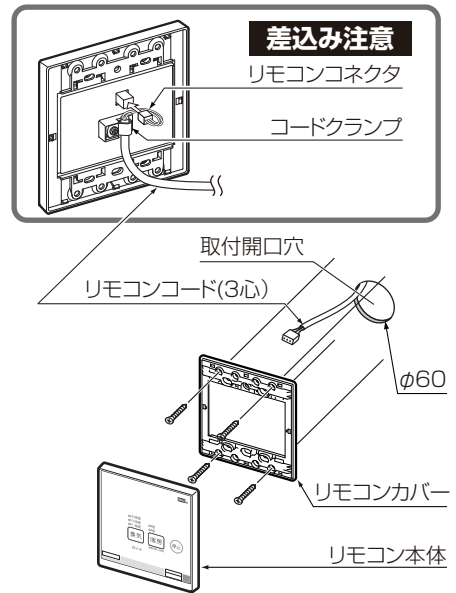
ロ.市販のはさみ金具を使用する場合

- ①取付場所に穴(97×95mm)を開けてください。
穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③リモコン裏のソケット(3P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差込んでください。差込みが不完全な場合、故障や誤動作のおそれがあります。
- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤各はさみ金具(現場調達)の取付方法で取付けてください。
ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑥リモコン本体を元通りに取付けてください。



ハ.壁へ直接取付ける場合

- ねじが効きにくい壁には、事前に裏補強するか、カールプラグなどを使用してください。
- ①取付場所に穴(Φ60mm)を開けてください。
穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。
 - ②リモコンカバーを取り外してください。
 - ③リモコン裏のソケット(3P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差込んでください。差込みが不完全な場合、故障や誤動作のおそれがあります。
 - ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
 - ⑤付属の+皿タッピングねじ4×35(リモコン取付用)4本でリモコンカバーを壁に取付けてください。
ねじは締めすぎないように注意してください。
 - ⑥リモコン本体を元通りに取付けてください。



7 点検と試運転

点 檢

- ①裏表紙の『取付確認チェックシート』は行いましたか?
- ②本体とリモコンが確実に取付けられていますか?
- ③リモコンコードが確実に接続されていますか?
- ④ダクト類が確実に取付けられていますか?
- ⑤最初の項目の『安全のために必ずお守りください』が守られていますか?

試 運 転

※くわしい使用方法は取扱説明書を参照してください。

1. 電源の投入

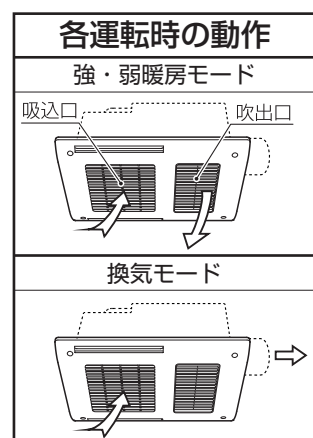
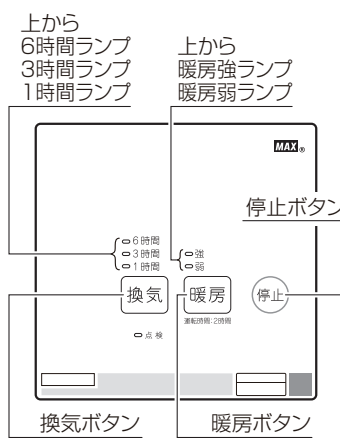
分電盤の換気暖房機専用ブレーカーを入れてください。
リモコンの全運転ランプが点滅します。

2. 暖房モードの確認

暖房ボタンを押してください。暖房強ランプが点灯し、吹出口から温風が出てくることを手で確認してください。
再度暖房ボタンを押してください。暖房弱ランプが点灯し、吹出口からの風量が減少したことを確認してください。停止ボタンを押してください。暖房弱ランプが消灯し、暖房運転が停止したことを確認してください。

3. 換気モードの確認

換気ボタンを押してください。3時間ランプが点灯し、吸入口から風が吸込まれることを確認してください。
再度換気ボタンを押す毎に、6時間→1時間→3時間と変わることを確認してください。
停止ボタンを押してください。ランプが消灯し、換気運転が終了



※デザインはイラストと異なる場合があります。

したことを確認してください。

換気暖房機専用のブレーカーを切り、動作が停止していることを確認して試運転を終了してください。

4. 動作確認完了後のお客さまへの説明

動作確認完了後、同梱の取扱説明書に沿ってお客様に使用方法、お手入れのしかたを説明してください。

不具合が生じた場合、点検の内容を再確認してください。

不具合が修正できない場合は、マックス カスタマーセンター

0120-011-408までご連絡ください。

8 取付確認チェックシート

項目	内 容	参照ページ	チェック欄
本体設置	ダクト方向は正しい方向を向いていますか?	P 5	
	端子台は点検口側を向いていますか?	P 6, 7	
	端子台固定ねじは確実に取付けられていますか? ※端子台をスライドさせた場合	P 6, 7	
	吹出し方向が洗い場を向いていますか?	P 5	
	リモコンコードは傷付きの可能性がある位置を避けられていますか?	P 6, 9	
	ねじ穴カバーは取付けられていますか?	P 5	
ダクト工事	下り勾配を確保していますか?	P 8	
	アルミテープで固定されていますか?	P 8	
電気工事	電源電線はAC100Vに接続されていますか?	P 7	
	電源電線は指定の位置に心線が見えないように接続されていますか?	P 7	
	D種接地工事によるアース線が接続されていますか?	P 8	
	電源電線とアース線が本体側面に固定されていますか?	P 8	
	漏電遮断器は取り付いていますか。	P 8	
運 転	各種運転は確実に行われていますか?	P10	