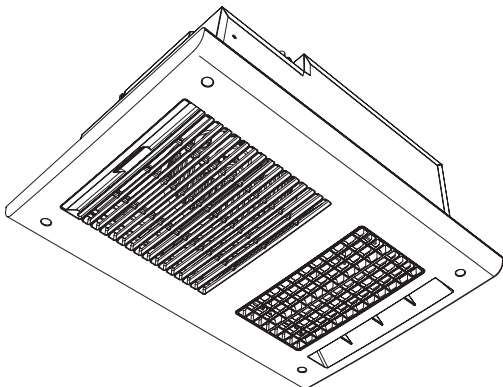




## 浴室暖房・換気・乾燥機 特定保守製品

BS-261H-CX

単相AC200V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	1
2	気をつけていただきたいこと	2
3	梱包内容と各部の名称・寸法	3
4	取付前の準備	4
5	本体取付	5
6	ダクト取付工事	7
7	電気工事	8
8	各項目の設定	11
9	点検と試運転	13
10	ランドリーパイプの取付推奨位置	14
11	取付確認チェックシート	14
12	機器交換時、特に注意していただきたいこと	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、単相 AC200V 専用です。

□最大消費電力は 2230W 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、P.14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

	単相AC200V以外はつながない 火災・感電・故障のおそれがあります。		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2230W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。
	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。		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。
	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。		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の設置はしない  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。		水平な天井面以外への設置は行わない 性能が低下するおそれがあります。

## 2 気をつけていただきたいこと

### ●この浴室暖房・換気・乾燥機は、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。

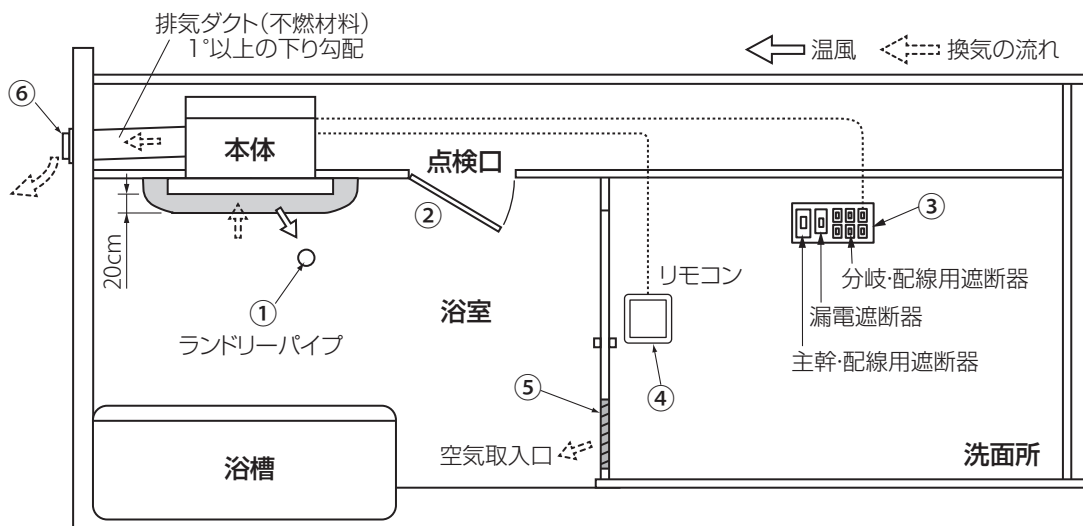
- ・機器本体(本暖房機の場合は天井裏側)は、可燃物との距離は開ける必要はありません。ただし、ダクトの取付け、機器本体の点検のため防露材(断熱材、保温材)で覆わないでください。
- ・機器は階上スラブや天井などに強固に取付けてください。
- ・温風吹出口および空気吸入口の前方20cm未満の範囲内に造営材など(乾燥する衣類も含む)を設けないでください。
- ・一次側に漏電遮断器を設け、機器本体のアース端子に規定のアース線を確実に接続してください。
- ・ダクトの材質は、不燃材料で造られたものをご使用ください。
- ・ダクトは専用としてください。また途中に中間ダクトファンなどを設置しないでください。

### ■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 ランドリーパイプは吹出口から20cm以上離してください。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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。

- ⑤ 換気風量を確保するため、浴室ドアに空気取入口を設けていることを確認してください。(有効開口面積100cm<sup>2</sup>以上)
- ⑥ 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、屋外フードを取付け、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。

○極端な曲げ  
(90°以上曲げ  
ないでください。)



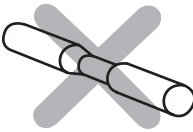
○多数の曲げ  
(曲げ数が多くなれば  
風量が低下します。)



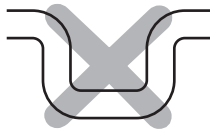
○排気口のすぐそばでの曲げ



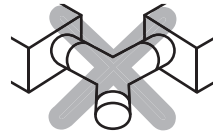
○接続ダクト径を  
極端に小さく  
する。(しばり)



○下向きの曲げ



○他換気扇の  
排気ダクト  
との合流



### ■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。

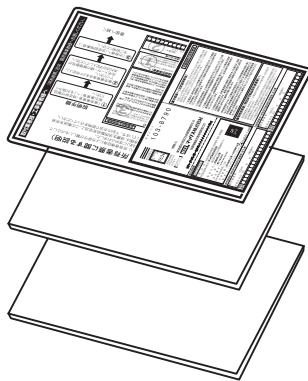
### ■屋外フードの施工方法はそれぞれの工事説明書をお読みください。



### 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

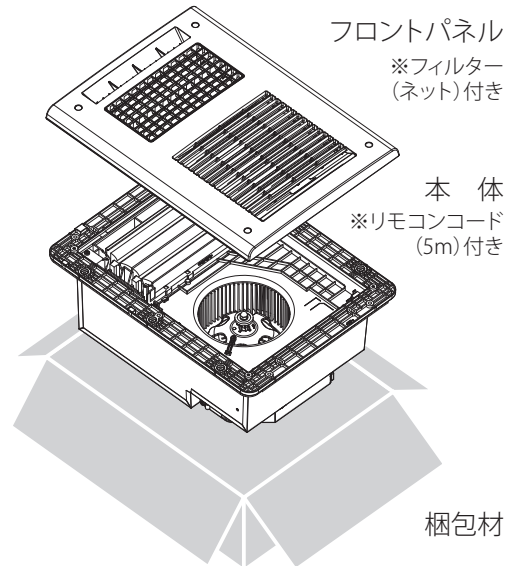


#### 付属品

+トラスタッピンねじ 4×45  
(本体取付用) ……………… 6本

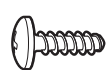


十皿タッピンねじ 4×35  
(リモコン取付用) ……………… 4本



コードクランプセット(電源電線固定用)… 1セット  
※本体背面2ヶ所に貼付されています。

+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

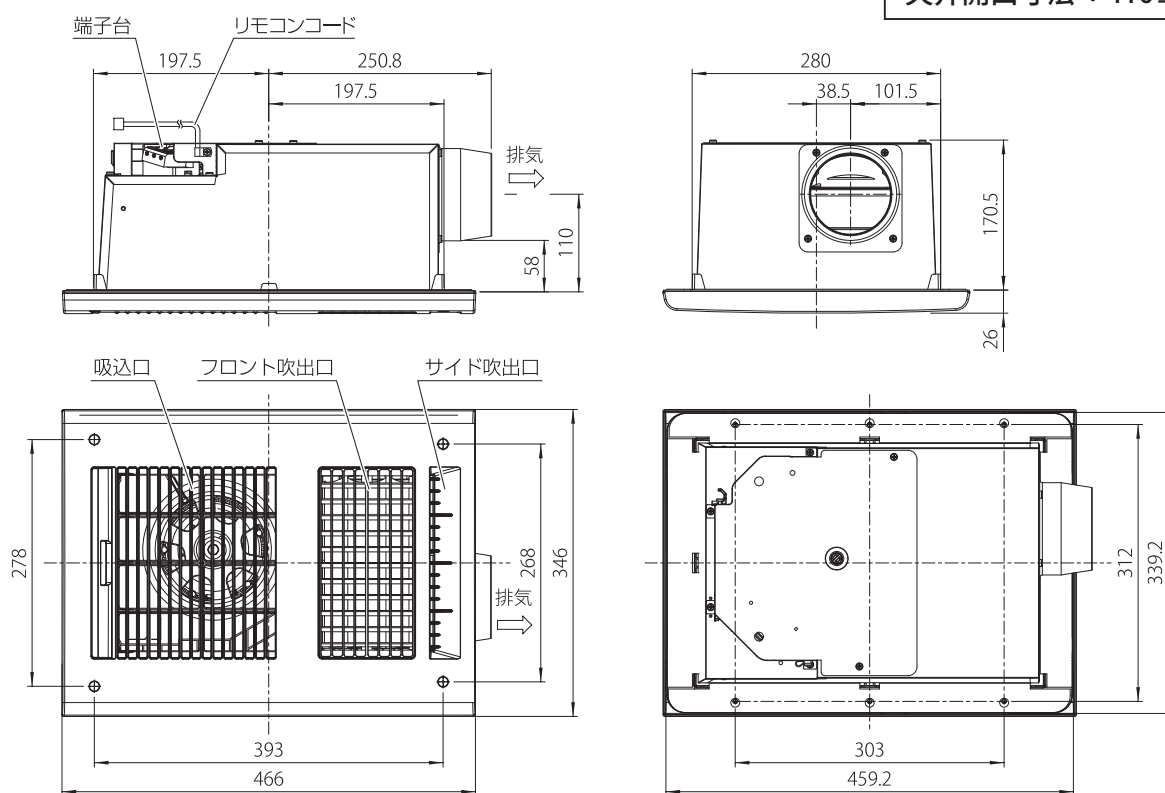


#### ■現場調達部材

	スパイラルダクト、不燃アルミ フレキシブルダクト(Φ100)		屋外フード(Φ100用)1個
	電線(銅／単線Φ1.6mm またはΦ2.0mm)		絶縁テープ
	アース線 (ビニール銅線／Φ1.6mm)	以下はリモコンの取付方法に準じて準備してください。	
	アルミテープ	はさみ金具と 取付用ねじ	スイッチ ボックス (JIS2連)と 取付用ねじ

## ■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 取付前の準備 [浴室の天井板に $410 \pm 3 \times 285 \pm 3$ mmの開口部を設けてください。]

●浴室暖房・換気・乾燥機の取付位置は、図の位置が推奨位置となります。浴室・建物の構造条件に応じて取付方向・位置をご検討ください。ランドリーパイプについて、障害物等がありP.14の取付推奨位置に取付かないとき、乾燥性能を重視する場合は本体取付位置とランドリーパイプの位置関係を温風が洗濯物によく当たる範囲内で変更してください。

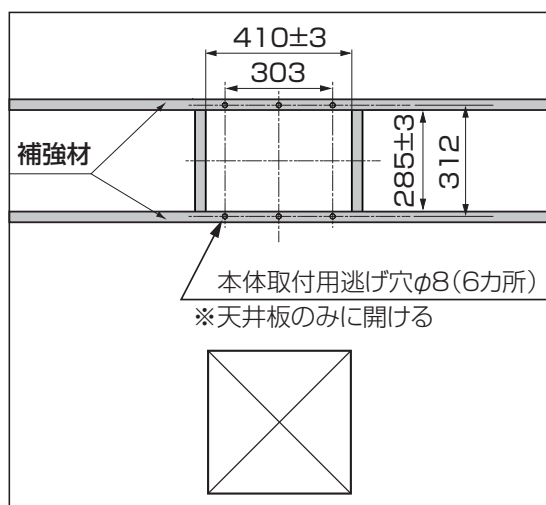
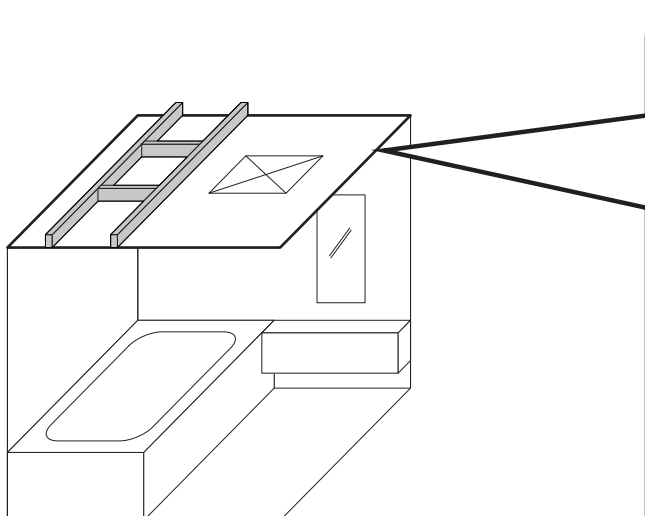
①  $410 \pm 3 \times 285 \pm 3$ mmの開口部を設ける。

② 補強材(図の  部分)を設ける。

- ・  部分に補強材を設けてください。
- ・ 浴室天井板に本体取付用逃げ穴( $\phi 8$ )6か所を必ず開けてください。

### △ 注意

天井板が鋼板の場合は、必ず開口部小口と本体取付用逃げ穴 $\phi 8$ (6ヶ所)に錆び止め材を施す



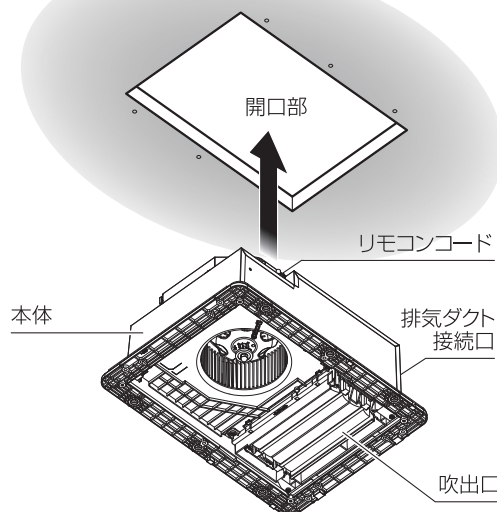
※別売品の天吊枠(当社品番:BDO-2941B)を使用する場合、天吊枠に付属の取付説明書を参照してください。

# 5 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。

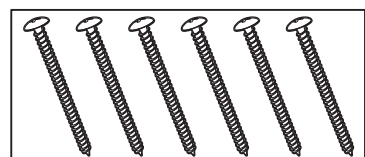
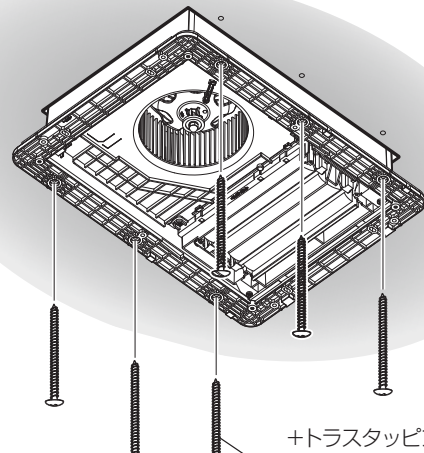


#### ⚠ 注意

- ・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 本体の固定

付属の+トラスタッピンねじ 4×45 (本体取付用) 6本で取付けてください。

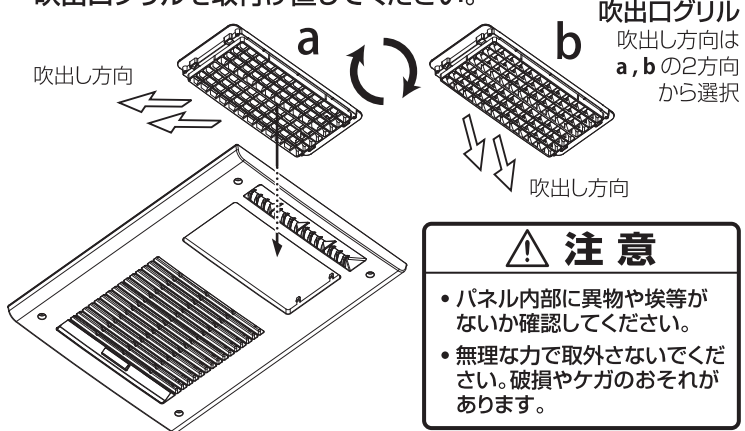


## 2. フロントパネルの取付け

### ① 吹出口グリルの確認

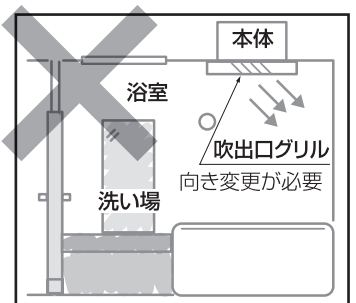
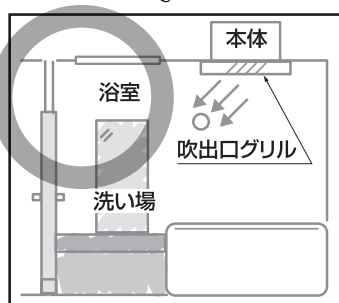
初期出荷状態では吹出口グリルが **a** の向きになっています。  
**b** のように向きを変えて取付ける事ができます。

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

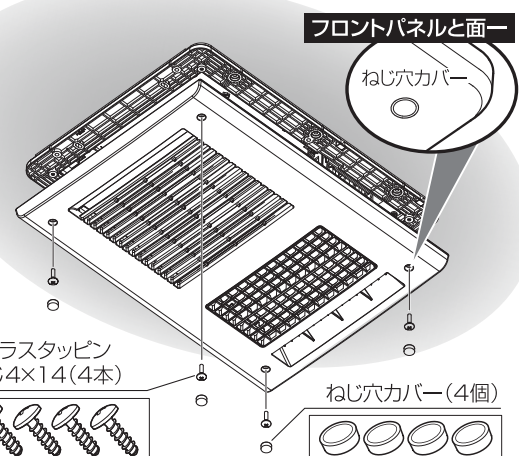
- ・パネル内部に異物や埃等がないか確認してください。
- ・無理な力で取外さないでください。破損やケガのおそれがあります。



### 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。

2. 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。



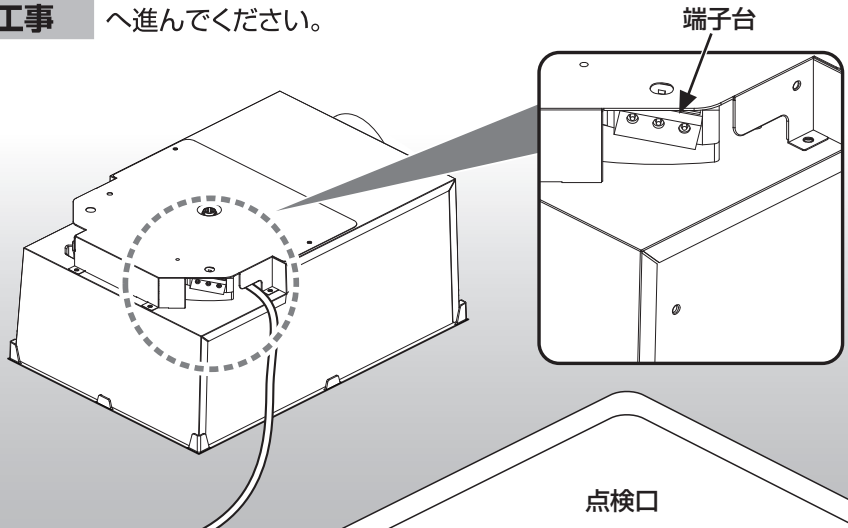
#### ⚠ 注意

- ・ねじの締めすぎ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

### 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。

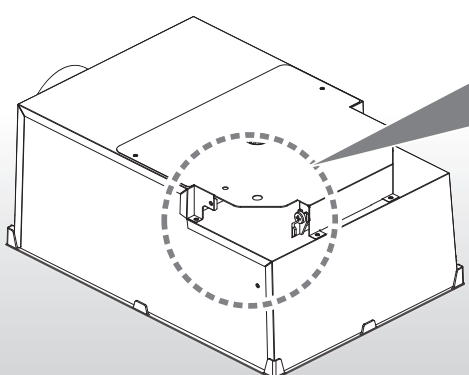
#### 端子台が見える場合

P.7の **6 ダクト取付工事** へ進んでください。

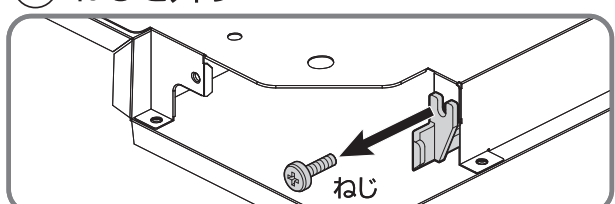


#### 端子台が見えない場合

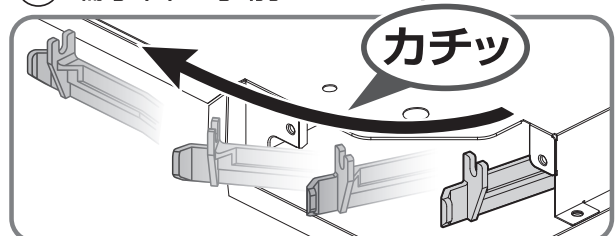
端子台を点検口から見える位置に動かします。  
右図の手順で端子台を移動してください。



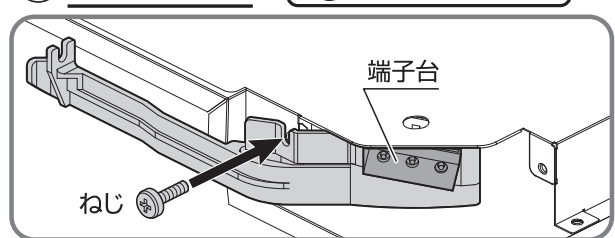
##### ① ねじを外す



##### ② 端子台を手前にスライド



##### ③ ねじで固定 **必ず固定する**



ダクト取付工事および電気工事は別途工事となります。  
この取付説明書を必ず次工程の取付け業者さまにお渡しください。

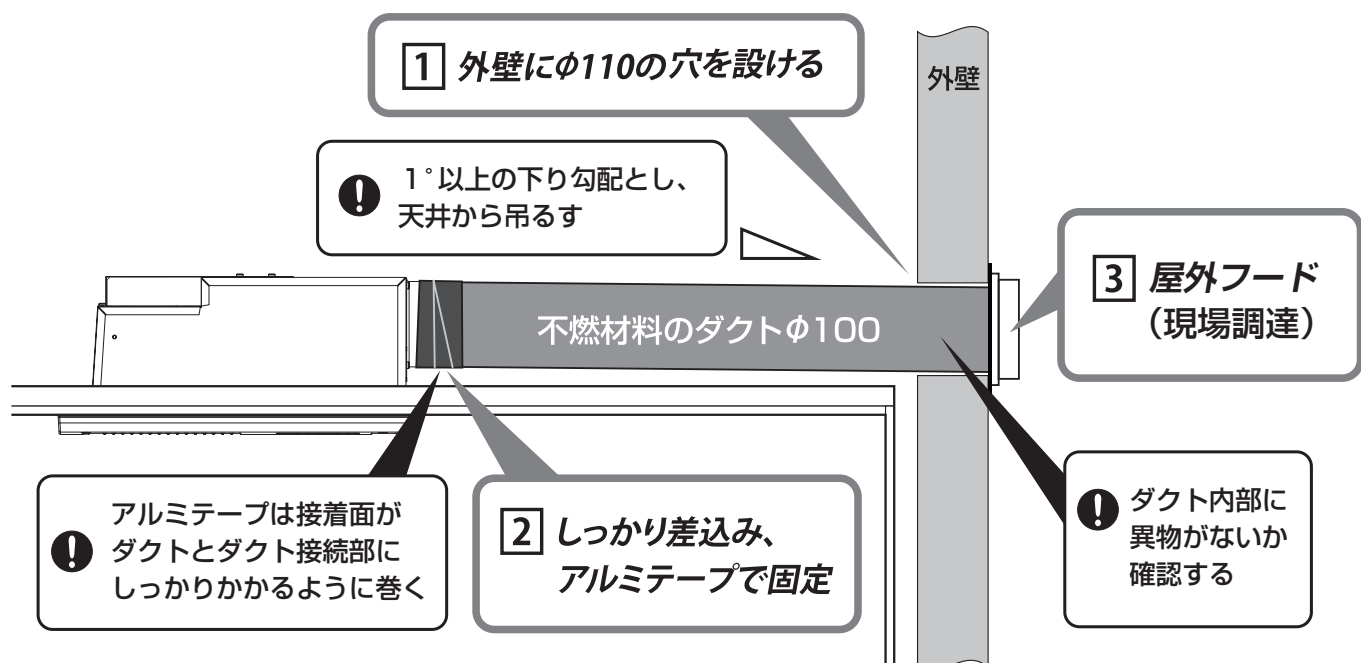
# 6 ダクト取付工事

\* P.2 **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。

以下の手順でダクトを確実に取付けてください。

- 1 外壁にφ110の穴を設ける**
- 2 しっかり差込み、アルミテープで固定**
- 3 屋外フード（現場調達）を取付ける**

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。



# 7 電気工事

## △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。

- 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盤の浴室暖房・換気・乾燥機のブレーカーを切って行う
- 最大消費電力は2230W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。
- 単相 AC200V以外はつながない  
火災・感電・故障のおそれがあります。
- 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。

# 7 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、AC200V を接続してください。

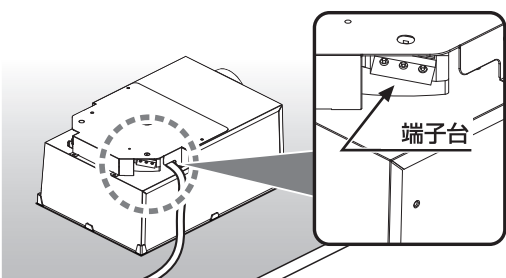
## 1. 電気配線工事

### 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

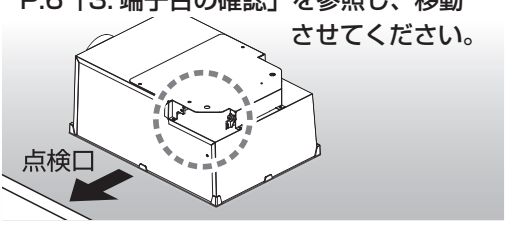
#### ② 電源電線の加工 へ進んでください。



#### 端子台が見えない場合

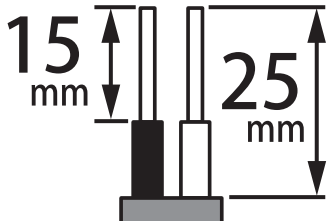
この向きの場合

P.6 「3. 端子台の確認」を参照し、移動させてください。



### ② 電源電線の加工

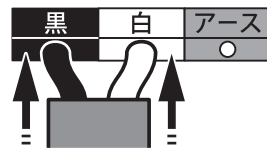
電源端子台まで配線用遮断器(単相 AC200V)から電源電線(銅/単線 $\phi 1.6\text{mm}$ または $\phi 2.0\text{mm}$ )を配線し、先端を以下のように加工してください。



※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。  
※ $\phi 1.6\text{mm}$ または $\phi 2.0\text{mm}$ 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「ぐつ」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。



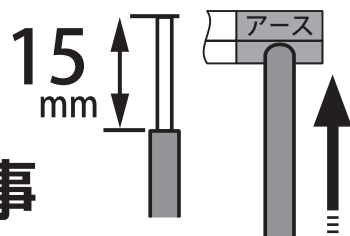
心線が見えないように

#### 注意

発火のおそれあり。  
電源電線の接続は確実に行う

### ④ アース工事

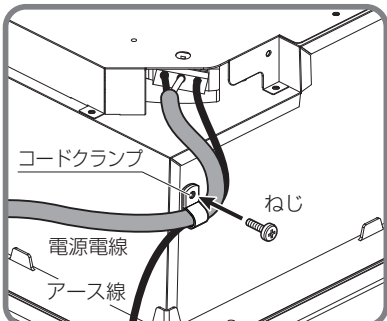
電源端子台にアース端子またはアース棒よりアース線(ビニール銅線:  $\phi 1.6\text{mm}$ )で結線してください。



### D種接地工事

### 5 電源電線の固定

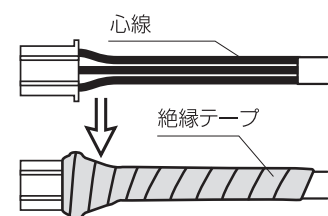
本体に貼付しているコードクランプセット(コードクランプとねじ)で電源電線とアース線を本体側面に固定してください。



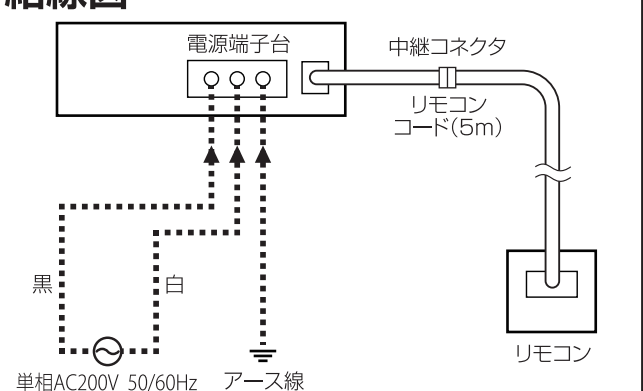
### 6 リモコンコードの配線

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。

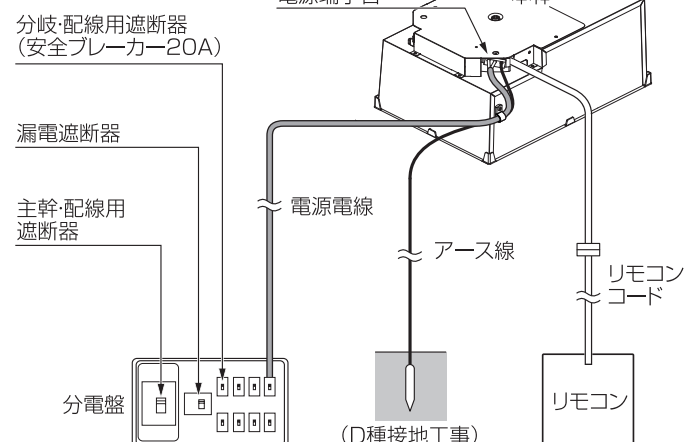


### 結線図



(注)ブレーカーを入れる前に必ず指定電圧「AC200V」が接続されていることを確認してください。

### ■完成図



# 7 電気工事 (つづき)

## 2. 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すらす
- 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。

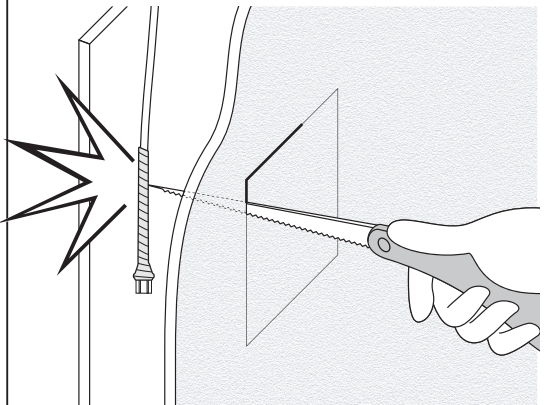
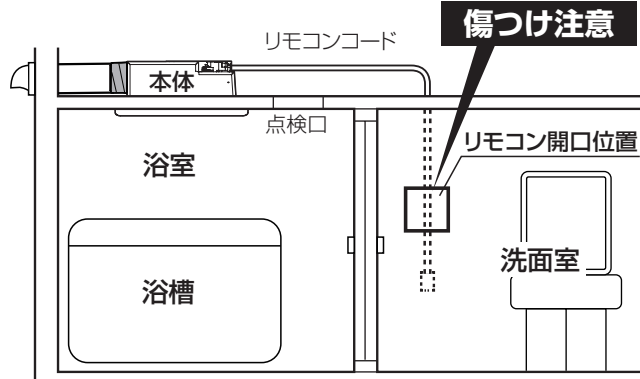
壁裏のリモコンコードを動かすことが困難な場合

#### 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



取付注意



- 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

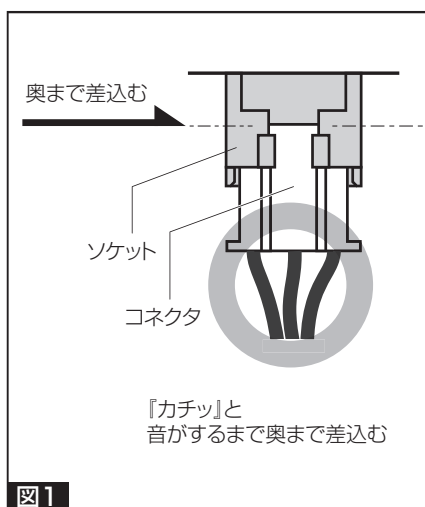


図1

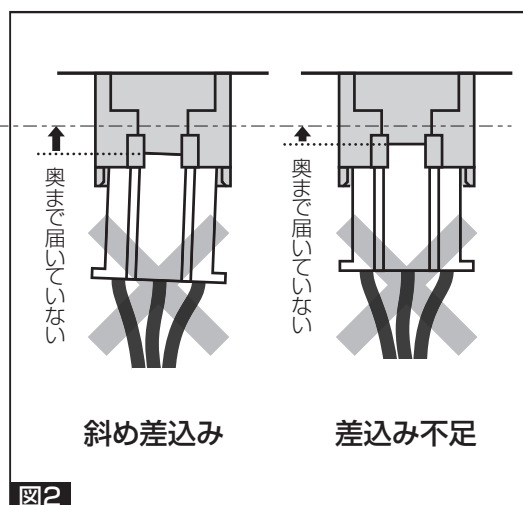


図2

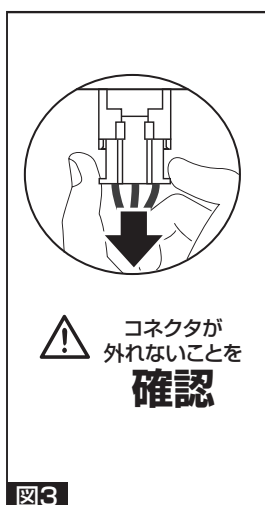
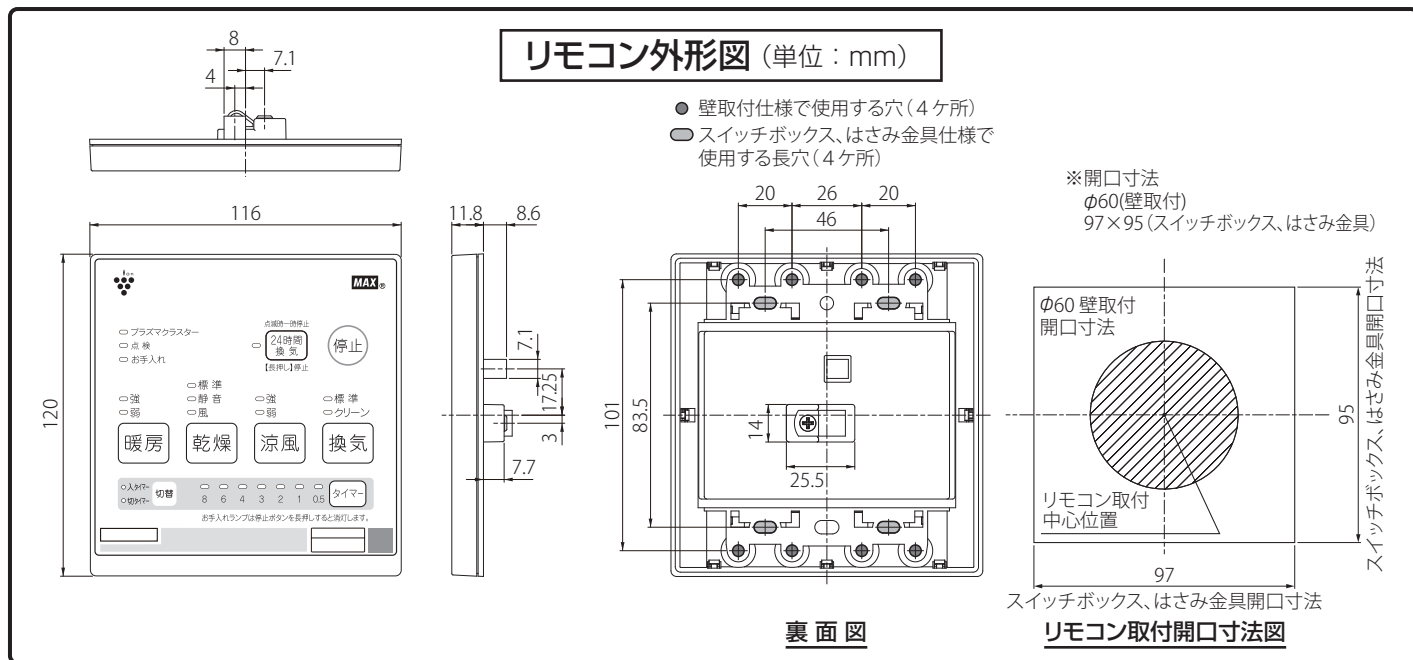


図3

- 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。

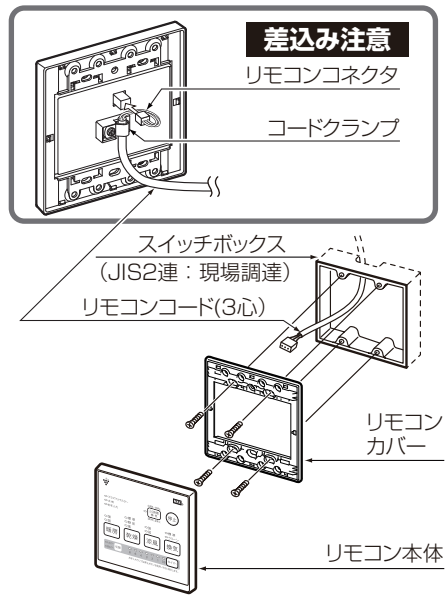


取付注意



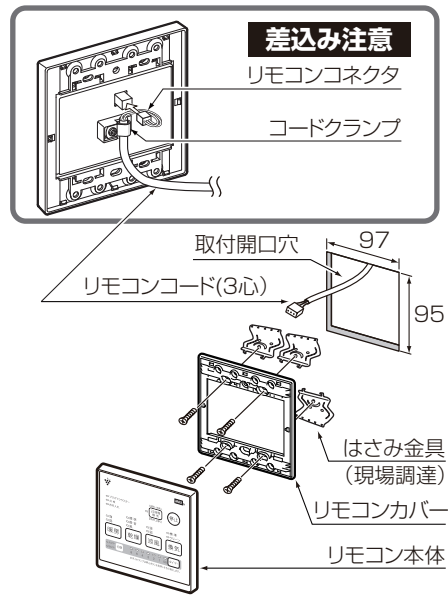
#### イ.スイッチボックスを使用する場合

- 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。



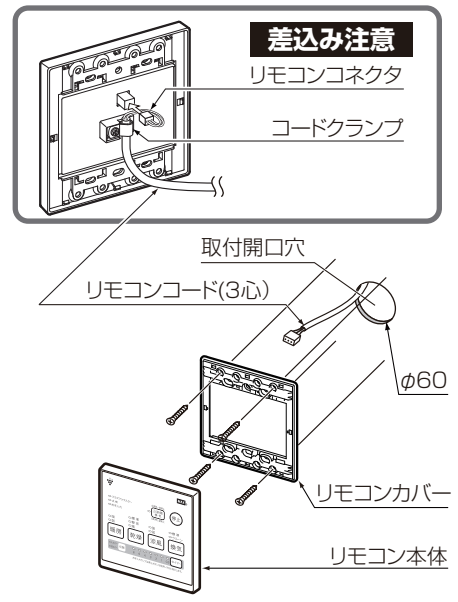
#### ロ.市販のはさみ金具を使用する場合

- 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。



# 8 各項目の設定

必要に応じて設定を行ってください。

① 分電盤のブレーカーを入れる。

② **24時間換気** と **タイマー** ボタンを同時に3秒以上押す。

全てのタイマーランプが点滅し、その後運転ボタンの全てのランプが点滅します。

③ 設定モードに入る。

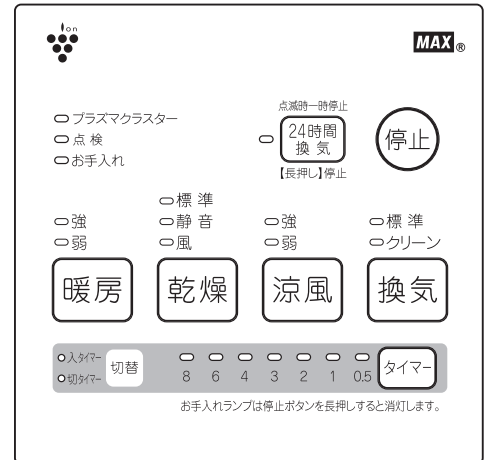
運転ボタンの全てのランプが点滅している間(約6秒間)に

**24時間換気** と **暖房** ボタンを同時に3秒以上押す。

換気標準ランプが点滅に切替わり、設定モード「ダクト長の設定」となります。

※点滅表示の後、30秒間ボタン操作をしないでいると設定モードは解除となります。

もう一度②のはじめから操作を行ってください。



④ 設定を変更する。

**換気** または **暖房** ボタンで設定を変更する(右表参照)。

換気ボタンを押すと 10m → 9m → 8m → 7m ..... 0m → 20m .....

暖房ボタンを押すと 10m → 11m → 12m ..... 20m → 0m ..... と設定が切替わります。

※設定値0~20mをタイマーランプの点滅で示し、点滅しているランプの数値の合計で設定値を決めます。変更が必要ない場合はボタンを押さずに⑤へすすんでください。

⑤ 設定を確定し、次の項目へ移行する(右表参照)。

**タイマー** ボタンを押す。

暖房弱ランプが点灯し、3秒後に点滅に切替わり設定モード「弱暖房運転の浴室温度設定」となります。

④、⑤の手順で設定変更してください。

⑥ 右表のとおり、設定順番4番の設定を終了すると、設定が完了となります。

設定を途中で止めたい場合は、**停止** ボタンを押してください。

**停止** ボタンを押す直前に、**タイマー** ボタンを押して確定した項目までが記憶されます。

設定順番	項目	内容	項目表示	設定表示	設定	工場出荷時設定																																																																																																																																																																																																																																																												
1	ダクト長の設定	必要換気風量を満足するため、ダクト長を設定する。	標準 標準 プロ 換気	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○	●	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	○	○	○	○	●	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	○	○	○	●	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	○	○	●	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	○	●	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	●	○	○	○	●	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			●	○	○	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			●	○	○	○	●	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			●	●	○	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			●	●	○	○	●	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			●	●	●	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			●	●	●	●	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			●	●	●	●	●	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			●	●	●	●	●	●	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			0m	10m
○	○	○	○	○	○	○	●	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	●	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	●	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	○	●	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	●	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	●	○	○	○	●	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
●	○	○	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
●	○	○	○	●	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
●	●	○	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
●	●	○	○	●	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
●	●	●	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
●	●	●	●	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
●	●	●	●	●	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
●	●	●	●	●	●	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
2	弱暖房運転の浴室温度設定※	弱暖房運転の温度を設定する。	強 弱 暖房	<table border="1"> <tr><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table>	●	○	○	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	●	○	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	○	●	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			高温度(約45°C)	高温度(約45°C)																																																																																																																																																																																																						
●	○	○	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	●	○	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	●	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
3	プラズマクラスターイオン発生の設定/非設定	「換気」「乾燥」モードにおけるプラズマクラスターの発生を設定する。		<table border="1"> <tr><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table>	●	○	○	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	●	○	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			設定	設定																																																																																																																																																																																																																								
●	○	○	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	●	○	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
4	24時間換気の風量設定	「24時間換気」モードでの風量を設定する。		<table border="1"> <tr><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> </table>	●	○	○	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	●	○	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			○	○	●	○	○	○	○	○	0.5	8	6	4	3	2	1	0.5			60m³/h	60m³/h																																																																																																																																																																																																						
●	○	○	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	●	○	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	●	○	○	○	○	○	0.5																																																																																																																																																																																																																																																										
8	6	4	3	2	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																												
				50m³/h																																																																																																																																																																																																																																																														
				40m³/h																																																																																																																																																																																																																																																														

※ 温度は目安です。浴室の大きさ、材質、形状により異なる場合があります。

# 9 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

分電盤の浴室暖房・換気・乾燥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。

乾燥標準ランプと涼風強ランプが点滅表示した場合、電源電圧に100Vが入力されていますので、200Vを入力してください。

### 2. 24時間換気モードの確認

24時間換気ボタンを押してください。

24時間換気ランプが点灯し、自動的に約90秒間の調整運転を行ってから24時間換気運転に移行します。調整運転終了後、ファンが停止します。再度ファンが動作しますので、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24時間換気ボタンを押してください。

24時間換気ランプが点滅し、吸入口から吸込まれる風が止まることを確認してください。

再度24時間換気ボタンを押してください。

24時間換気ランプが点灯し、吸入口から風が吸込まれることを確認してください。

24時間換気ボタンを3秒以上押してください。

24時間換気ランプが消灯し、24時間換気運転が停止したことを確認してください。

### 3. 乾燥モードの確認

乾燥ボタンを押してください。

乾燥標準ランプが点灯し、フロント吹出口から温風、サイド吹出口から風(室温)が出てくることを手で確認してください。

再度乾燥ボタンを押してください。

乾燥静音ランプが点灯することを確認してください。

再度乾燥ボタンを押してください。

乾燥風ランプが点灯し、フロント/サイド吹出口から風(室温)が出てく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。

乾燥風ランプが消灯し、乾燥運転が停止したことを確認してください。

### 4. 涼風モードの確認

涼風ボタンを押してください。

涼風強ランプが点灯し、フロント/サイド吹出口から風(室温)が出てくることを手で確認してください。

再度涼風ボタンを押してください。

涼風弱ランプが点灯す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。

涼風弱ランプが消灯し、涼風運転が停止したことを確認してください。

### 5. 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、フロント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。

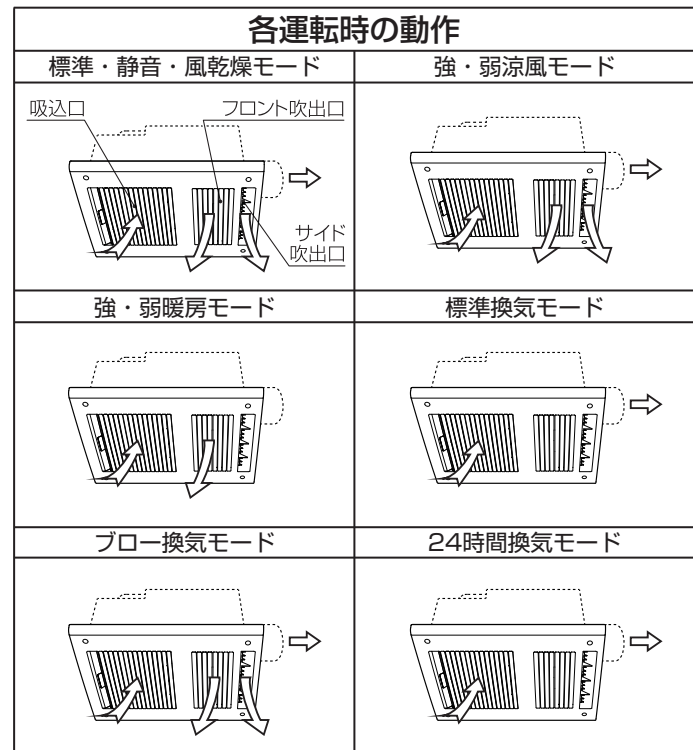
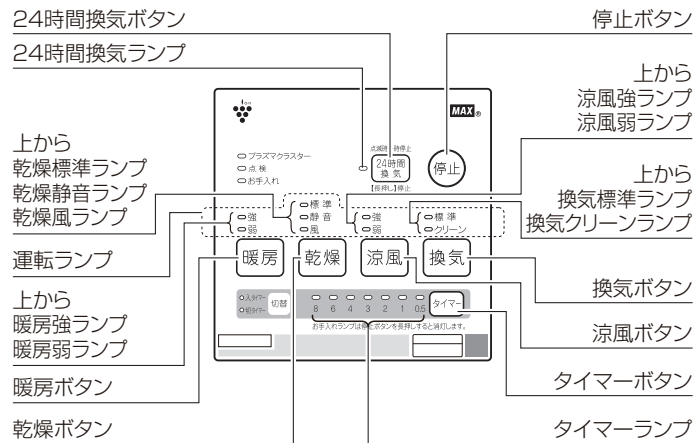
暖房弱ランプが点灯し、フロント吹出口からの風量が減少したことを確認してください。

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。

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。



※デザインはイラストと異なる場合があります。

### 6. 換気モードの確認

換気ボタンを押してください。

換気標準ランプが点灯し、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してください。 換気クリーンランプが点灯し、フロント/サイド吹出口から風(室温)が出てくることを手で確認してください。

停止ボタンを押してください。 換気クリーンランプが消灯し、換気運転が終了したことを確認してください。

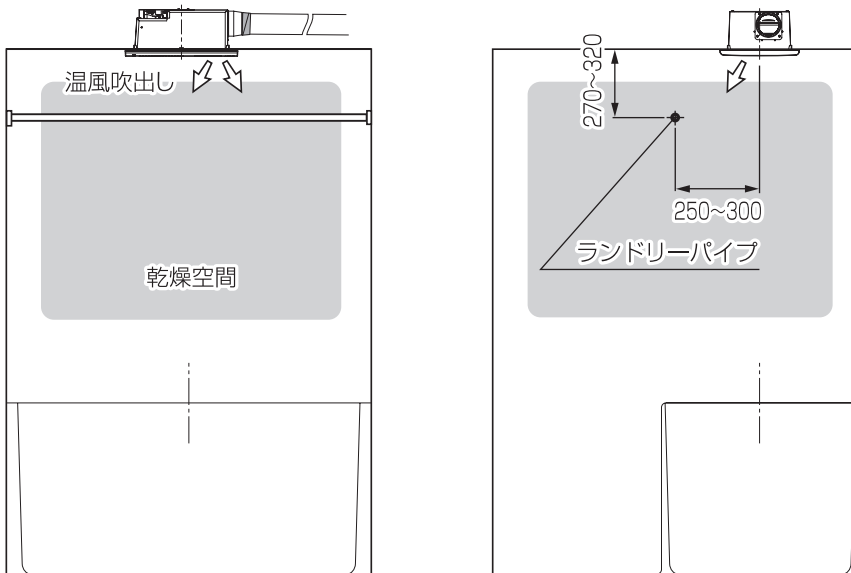
浴室暖房・換気・乾燥機専用のブレーカーを切り、動作が停止していることを確認して試運転を終了してください。

### 7. 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。

## 10 ランドリーパイプの取付推奨位置

- ・パイプを購入される時は、必ずシステムバスの取付マニュアルに記載してある荷重に耐える、耐蝕性及び不燃性のものをご使用ください。
- ・ランドリーパイプはできるだけ下図の寸法内に取付けてください。  
天井が高い場合や障害物等がありランドリーパイプが下図の寸法内に取付かない場合は、下方向にずらして取付けてください。ただし、寸法外に取付けると乾燥効率が極端に低下する恐れがあります。
- ・ランドリーパイプは温風吹出口および空気吸入口の前方20cm未満の範囲には取付けないでください。
- ・本体の取付方向が逆向きの場合でもランドリーパイプの取付推奨位置は同じです。
- ・実際のランドリーパイプの取付位置は、照明器具や窓との取合いや、使い易さを考慮の上決定してください。



## 11 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
本体取付	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	
	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	
	吹出し方向が洗い場を向いていますか?	P 5	
	ねじ穴カバーは取付けられていますか?	P 5	
ダクト取付 工事	下り勾配を確保していますか?	P 7	
	アルミテープで固定されていますか?	P 7	
電気工事	電源電線はAC200Vに接続されていますか?	P 7, 8	
	電源電線は電源端子台の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 8	
	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	
	漏電遮断器は取付っていますか?	P 8	
運 転	各種運転は確実に行われていますか?	P 13	

## 12 機器交換時、特に注意していただきたいこと

- ・ランドリーパイプの取付位置が推奨位置に取付かない場合、性能が低下するおそれがあります。
- ・屋外フードが目詰まりしていると性能が低下します。屋外フードの掃除または交換をおすすめします。
- ・本体取付方法が変わる場合がありますが、性能上問題ありません。(天吊 ⇄ 直付け)
- ・リモコンコードは必ず新しいものと交換してください。
- ・ダクトは不燃材料のものを使用してください。
- ・電源は専用回路としてください。

取扱説明書の裏表紙の保証書に、必要事項を記入の上、この取扱説明書と共にお客様に必ず保管していただくように依頼してください。

修理・法定点検のご依頼は マックスエンジニアリングサービス(株)へ



0120-011-408

インターネットでの修理のご依頼は  
<http://wis.max-ltd.co.jp/dry-fan/repair.html>



PCサイトが  
表示されます

マックス カスタマーセンター

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町6-2 マックス本社ビル別館5F  
TEL 03-5623-4616 FAX 03-3668-8127

※法定点検とは、長期使用安全点検制度に基づく点検です。  
製品に表示されている点検期間に点検を受けるよう、お願いします。

製品についてのお問い合わせは マックス(株)へ



0120-228-428

住環境機器お客さま相談窓口

〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6  
TEL 03-3669-8112 FAX 03-3669-8135  
<http://wis.max-ltd.co.jp/dry-fan/support.html>



PCサイトが  
表示されます

2版 2016年10月
1版 2015年8月
初版 2015年7月