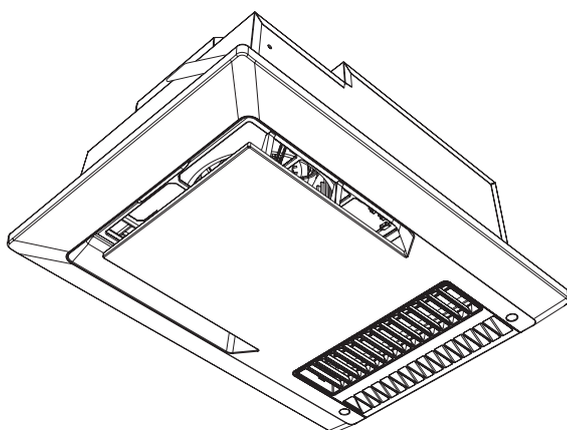




# 浴室暖房・換気・乾燥機 BRS-C101HR-CX2

## 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	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	5
5	本体取付	7
6	ダクト取付工事	10
7	電気工事	10
8	各項目の設定	14
9	点検と試運転	16
10	ランドリーパイプの取付推奨位置	17
11	取付確認チェックシート	17
12	機器交換時、特に注意していただきたいこと	18

### 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、**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、**途中で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

#### 各工程の取付業者様

- 次工程の取付業者様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.17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。

 <b>警告</b> 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。	 <b>注意</b> 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。

 「 <b>禁止</b> 」 を表します	 「 <b>分解禁止</b> 」 を表します	 「 <b>必ず行うこと</b> 」 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
--	--	---	--

 <b>警告</b>	
 <b>使用禁止</b> AC100V以外はつながらない 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。)	 <b>使用禁止</b> 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。
 <b>取付注意</b> 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。	 <b>分解禁止</b> 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様、または 当社へご相談ください。
 <b>取付注意</b> 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。	 <b>使用禁止</b> システムバス以外の浴室には使用しない
 <b>アース接続</b> 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。	 <b>取付注意</b> 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、 金属板と電氣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。
 <b>使用禁止</b> 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。	 <b>禁止</b> 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。
 <b>禁止</b> 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。	

 <b>注意</b>	
 <b>取付注意</b> 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。	 <b>取付注意</b> 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。
 <b>取付注意</b> 本製品の重量は約5.0kg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 補強が弱いと天井面が下がるおそれがあります。	 <b>取付注意</b> 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。
 <b>禁止</b> 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。	 <b>取付注意</b> 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。
 <b>必ず守る</b> 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。	 <b>禁止</b> 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。

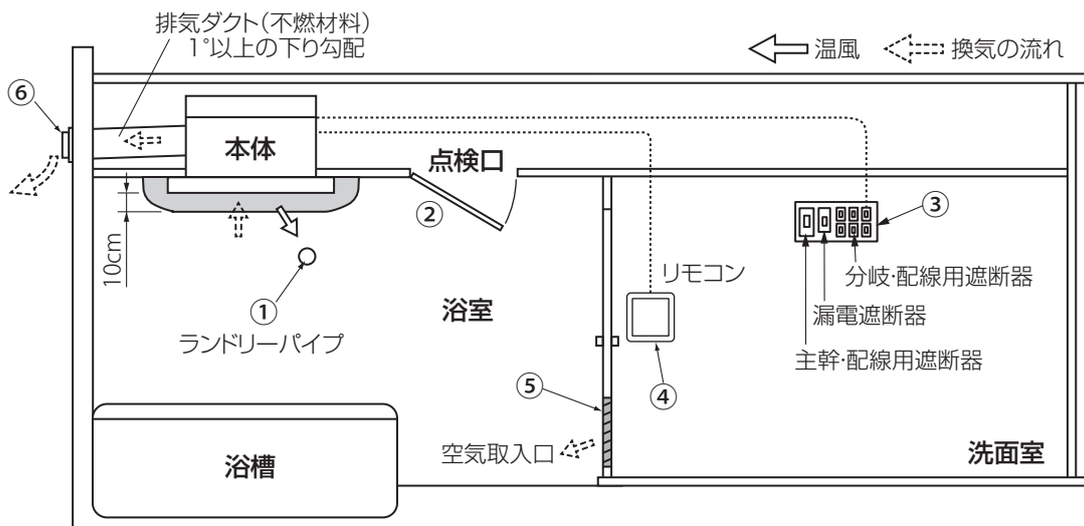
本製品は消防法基準適合品です。(一般社団法人 日本電機工業会で定める「組み込み型等の浴室衣類乾燥機の自主試験基準」に準じた試験を実施しています。)本製品の取付けにあたっては、地域により防災上の規制がありますので、ご不明な点は、行政官庁または所轄の消防署にお問い合わせください。

- ・ 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込口の前方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 ランドリーパイプは吹出口から10cm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しないでください。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、換気口を取付け、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。)



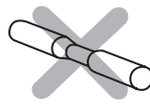
○多数の曲げ  
(曲げ数が多くなれば  
風量が低下します。)



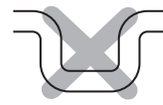
○排気口のすぐ  
そばでの曲げ



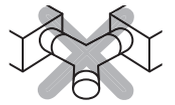
○接続ダクト径を  
極端に小さく  
する。(しぼり)



○下向きの曲げ



○他換気扇の  
排気ダクト  
との合流



■換気口は圧力損失の少ないものを選定してください。

■換気口は必ず防虫網なしを使用してください。



■換気口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

<p>製品登録セット……………1セット ※必ずお客様にお渡しください。</p>			<p>フロントパネル</p>
<p>取扱説明書……………1冊 ※必ずお客様にお渡しください。</p>			<p>本体</p>
<p>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様にお渡しください。</p>			<p>※リモコンコード (5m)付き</p>

梱包材

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。

---

<p>リモコン …………… 1個</p>		<p>フィルター(ネット) …………… 1個</p>	
----------------------	--	----------------------------	--

---

付属品

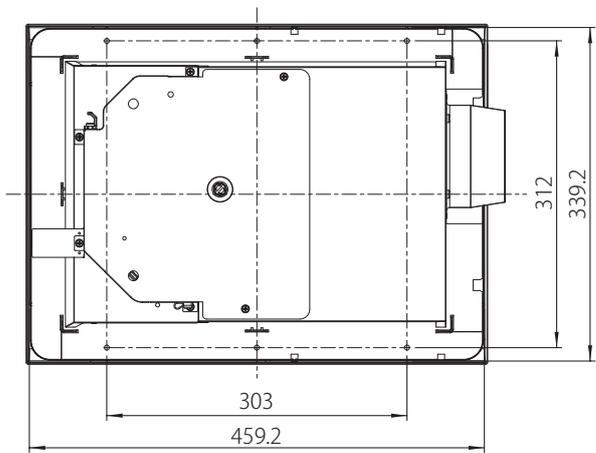
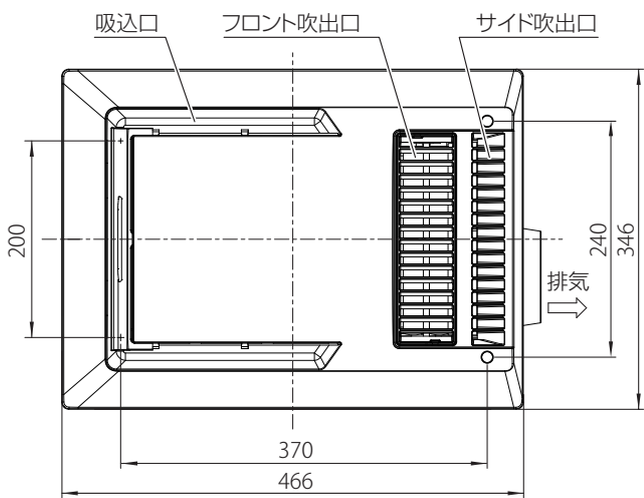
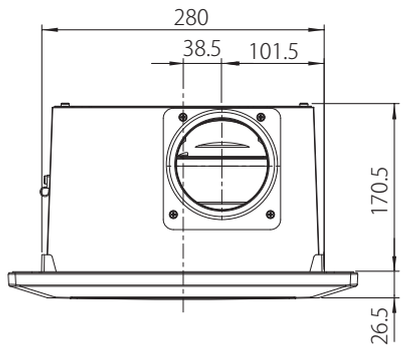
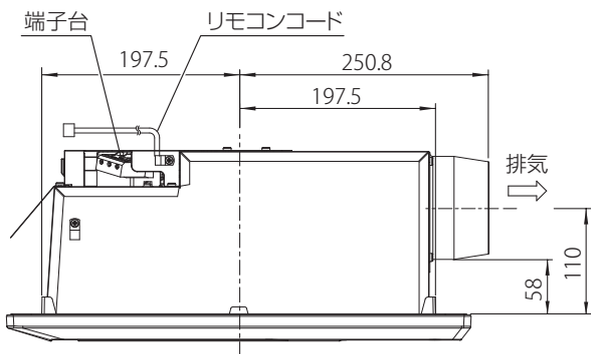
<p>+トラスタッピンねじ 4×45 (本体取付用) …………… 6本</p>		<p>+トラスタッピンねじ 4×14 (フロントパネル取付用)… 4本</p>	
<p>+皿タッピンねじ 4×35 (リモコン取付用)…………… 4本</p>		<p>ねじ穴カバー (フロントパネル用)…………… 4個</p>	

#### ■現場調達部材

	<p>スパイラルダクト、不燃アルミ フレキシブルダクト(φ100)</p>		<p>換気口 (φ100用) 1個</p>
	<p>電線 (銅/単線φ2.0mm)</p>		<p>絶縁テープ</p>
	<p>アース線 (銅/単線 φ 1.6mm)</p>	<p>以下はリモコンの取付方法に準じて準備してください。</p>	
	<p>アルミテープ</p>	<p>はさみ金具と 取付用ねじ</p>	<p>スイッチ ボックス (JIS2連)と 取付用ねじ</p>

■ 本体外形寸法図 (単位：mm)

ダクト呼び径：φ100  
 天井開口寸法：410±3×285±3

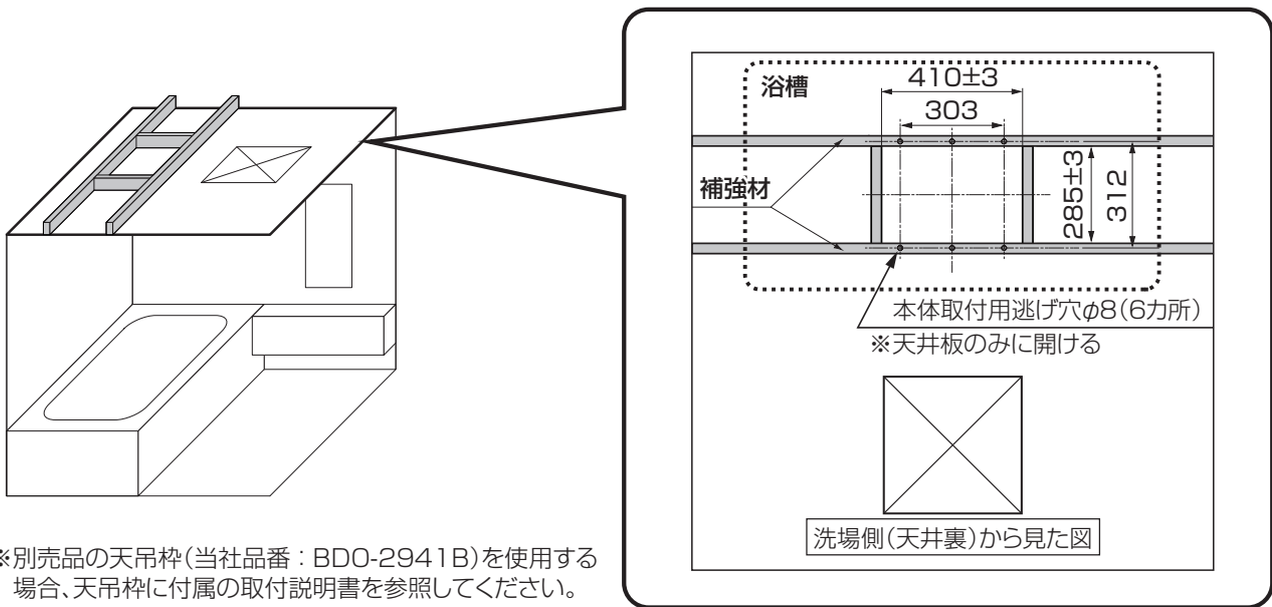


## 4 取付前の準備

### 1. 開口部の設置

■浴室暖房・換気・乾燥機の取付位置は、下図の位置が推奨位置となります。浴槽の上で吹出口が洗い場側に向くのが標準的な取付方向となります。その他、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.17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。換気扇からの入替えて浴槽の中心の真上に開口が開いていない場合は、正しい位置に開口を開け直してください。

■ダクト側の天井板の厚さは、補強材を含めて35mm以下としてください。



#### ■補強材に取付ける場合(別売品の浴室天井アダプタを使用しない場合)

[浴室の天井板に $410\pm3\times 285\pm3$ mmの開口部を設けてください。]

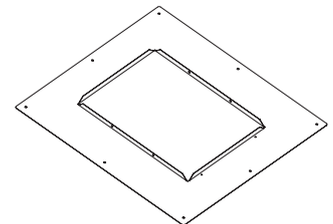
- 1  $410\pm3\times 285\pm3$ mmの開口部を設ける。
- 2 補強材(図の  部分)を設ける。
  - ・  部分に補強材を設けてください。
  - ・ 浴室天井板に本体取付用逃げ穴(φ8)6ヶ所を必ず開けてください。
  - ・ 補強材は現地調達してください。

#### ⚠ 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φ8(6ヶ所)に錆び止め材を施す
- ・ 天井開口は必ず浴槽中心の上開口する

#### ■別売品の浴室天井アダプタ(BRS-CA01R)を取付ける場合

浴室天井アダプタの取付説明書に従い、浴室天井アダプタを取付けてください。



(別売品 BRS-CA01R)

## 2. 本体取付方向の確認

① 本体を取付ける前に、浴室に対して本体取付方向を確認し、端子台のケーブル差し込み穴が点検口側に向いていることを確認してください。点検口側を向いていない場合には、端子台の位置を移動させてください。

尚、図1のような場合は端子台を移動する必要はありません。

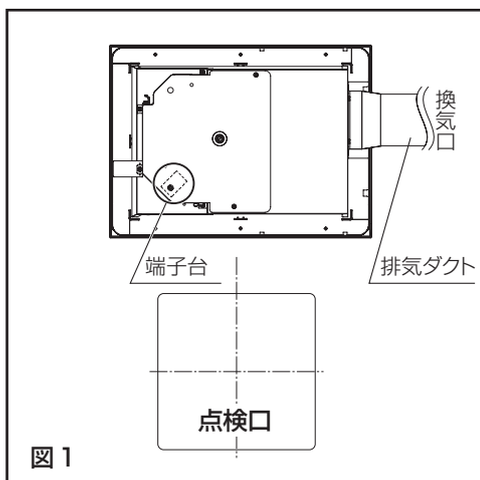


図1

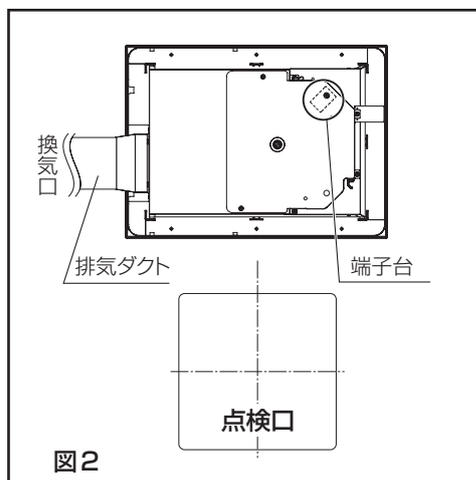
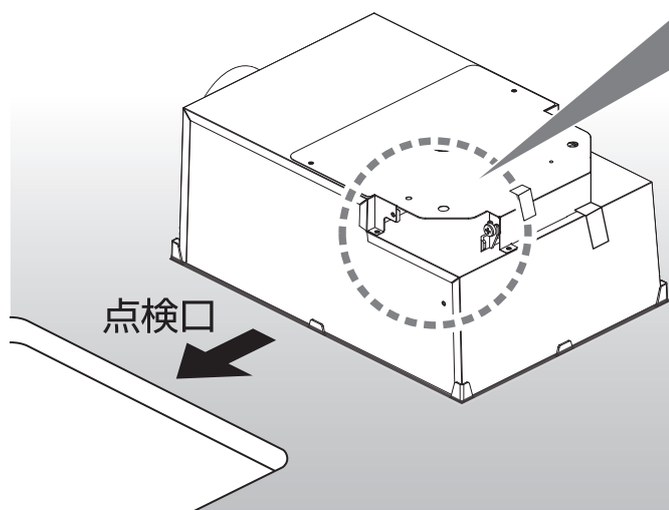


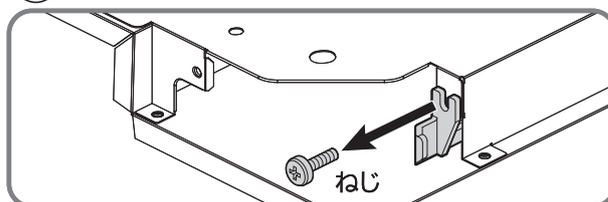
図2

図2のような場合、下記の手順を参照し、端子台の位置を移動させてください。

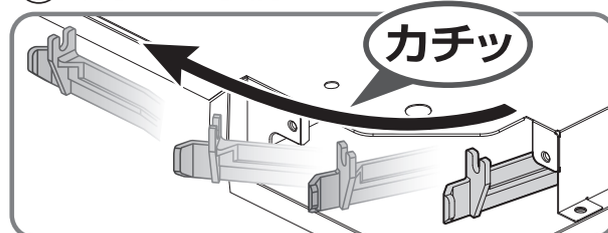
端子台を点検口から見える位置に動かします。  
右図の手順で端子台を移動してください。



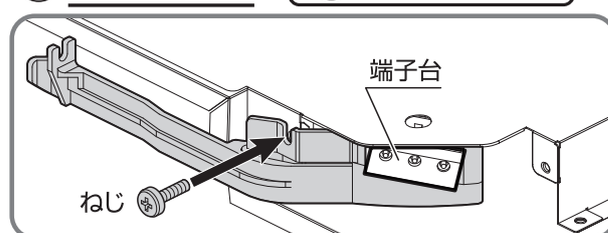
### ① ねじを外す



### ② 端子台を手前にスライド



### ③ ねじで固定 **必ず固定する**

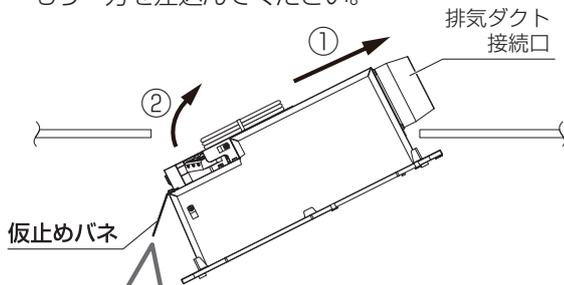


## 5 本体取付

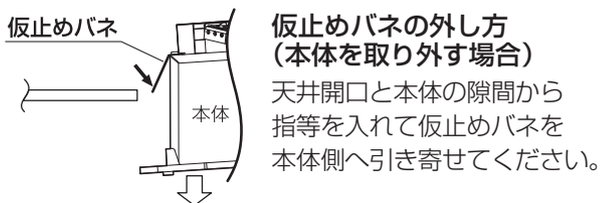
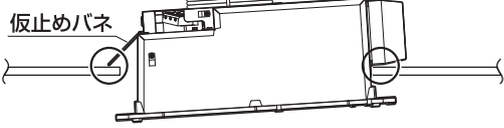
### 1. 本体の取付け

#### 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。

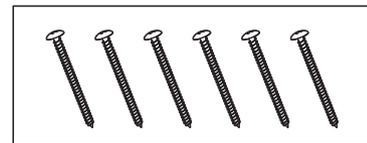
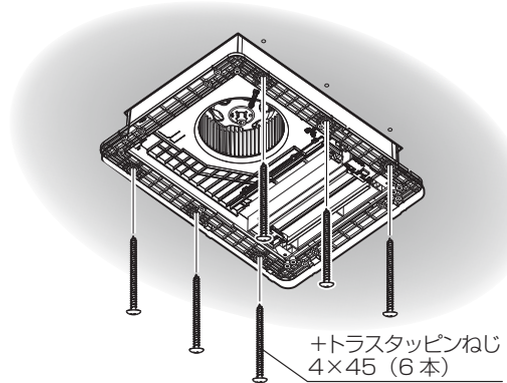


#### ⚠ 注意

- ・リモコンコードを挟み込まないように注意し、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。



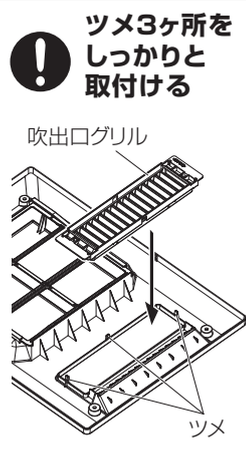
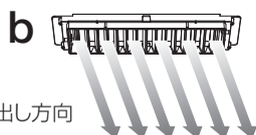
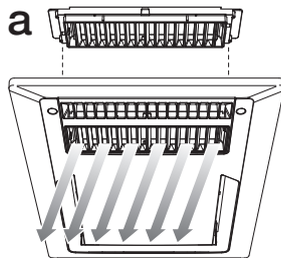
#### ⚠ 注意

- ・付属のねじ (防食加工ねじ) 以外は使用しない

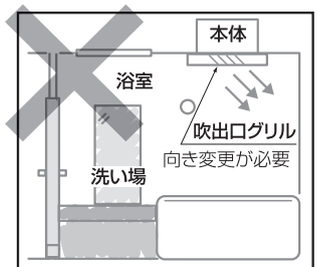
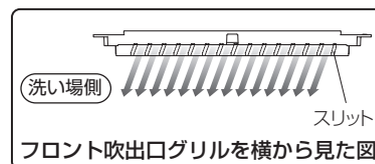
### 2. フロントパネルの取付け

#### 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。



⚠ 洗い場側を向いていない場合、吹出口グリルを取付け直す

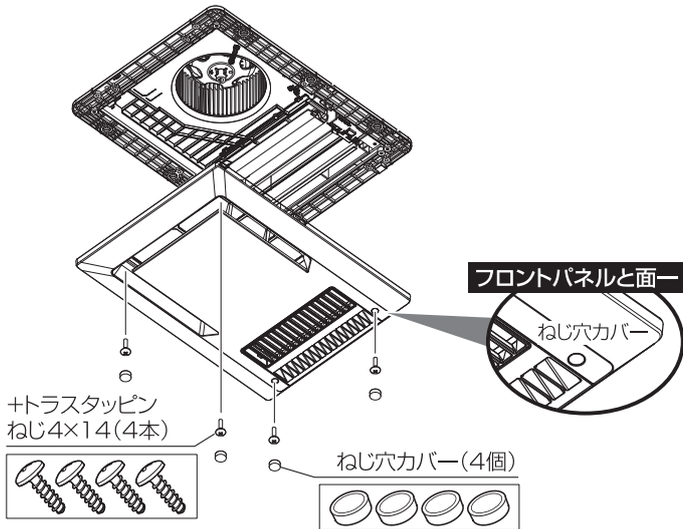


#### ⚠ 注意

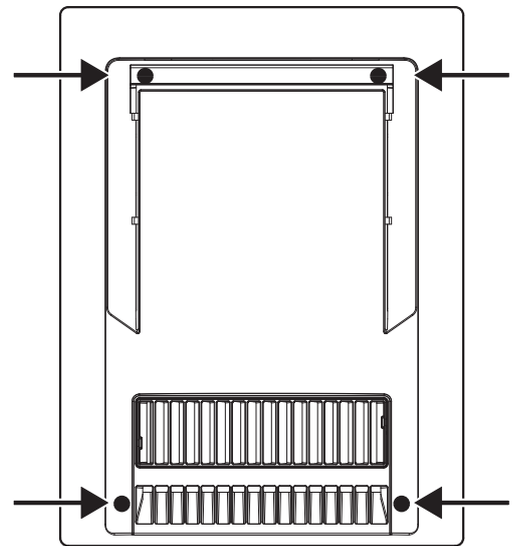
- ・パネル内部に異物や埃等がないか確認する
- ・無理な力で取外さない 破損やケガのおそれがあります。

## 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。



フロントパネルは付属のねじ4本で確実に固定し、付属のねじ穴カバー4個を必ず取付ける



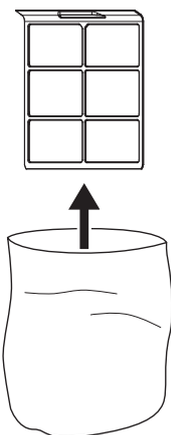
### ⚠ 注意

- 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
- ねじの締め付けトルクは2～2.5Nm (20～25kgcm) とする

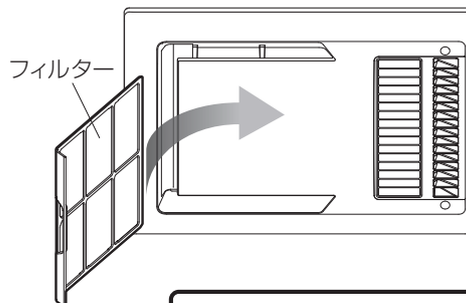
## 3 フィルターの取付け

1. フロントパネルの固定後、付属のフィルターをポリ袋から取り出してください。
2. フィルターをフロントパネルに取付けてください。

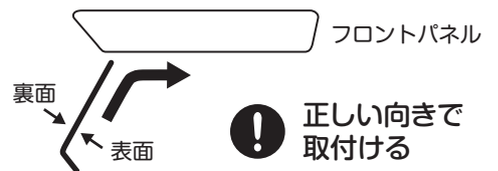
ポリ袋から取出す



フィルターを取付ける



フィルターには表面、裏面があります。下図を参照し、正しい向きで取付けてください。



### ⚠ 注意

フィルターは正しい向きで取付ける  
フィルターには表面・裏面があり、誤った向きで取付けを行うと奥まで入りません。また、無理な力で押し込むと、破損するおそれがあります。

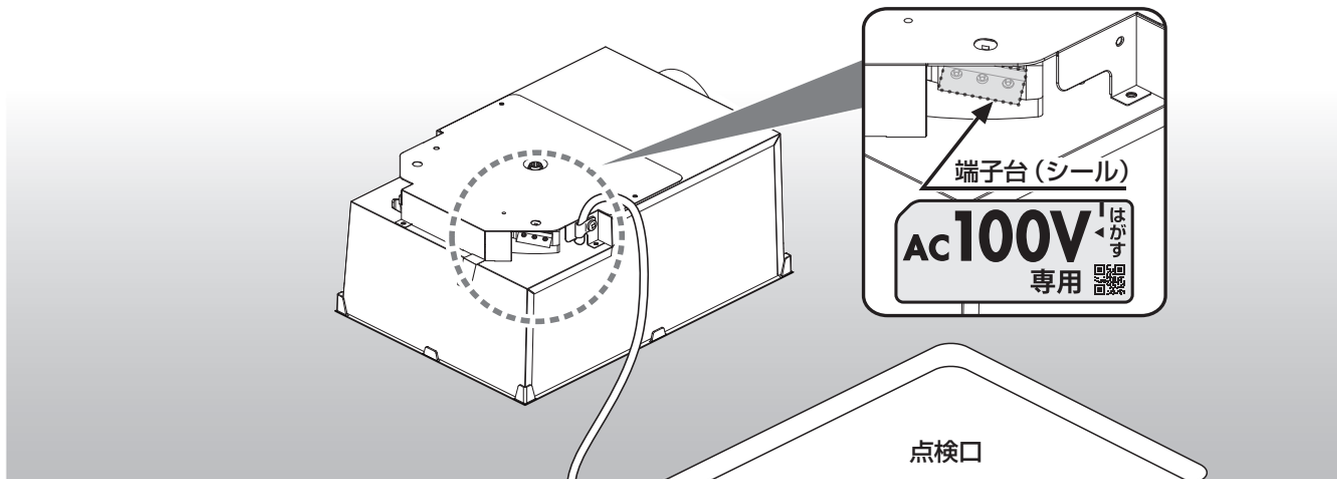
## 5 本体取付 (つづき)

### 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。

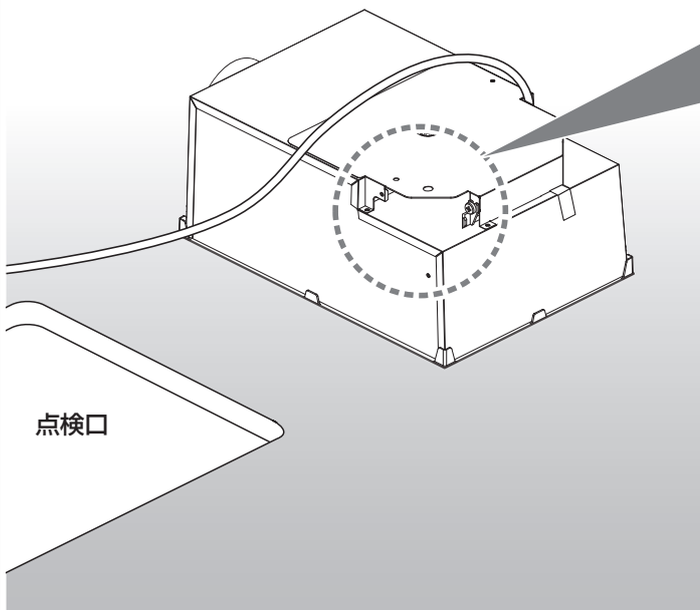
#### 端子台が見える場合

P.10の **6 ダクト取付工事** へ進んでください。

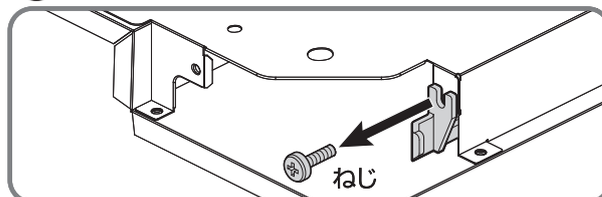


#### 端子台が見えない場合

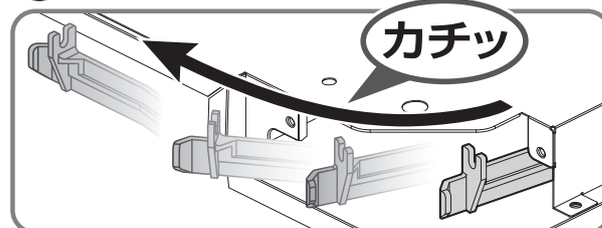
端子台を点検口から見える位置に動かします。  
右図の手順で端子台を移動してください。



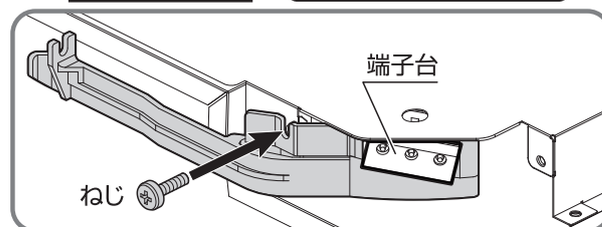
#### ① ねじを外す



#### 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様にお渡してください。

## 6 ダクト取付工事

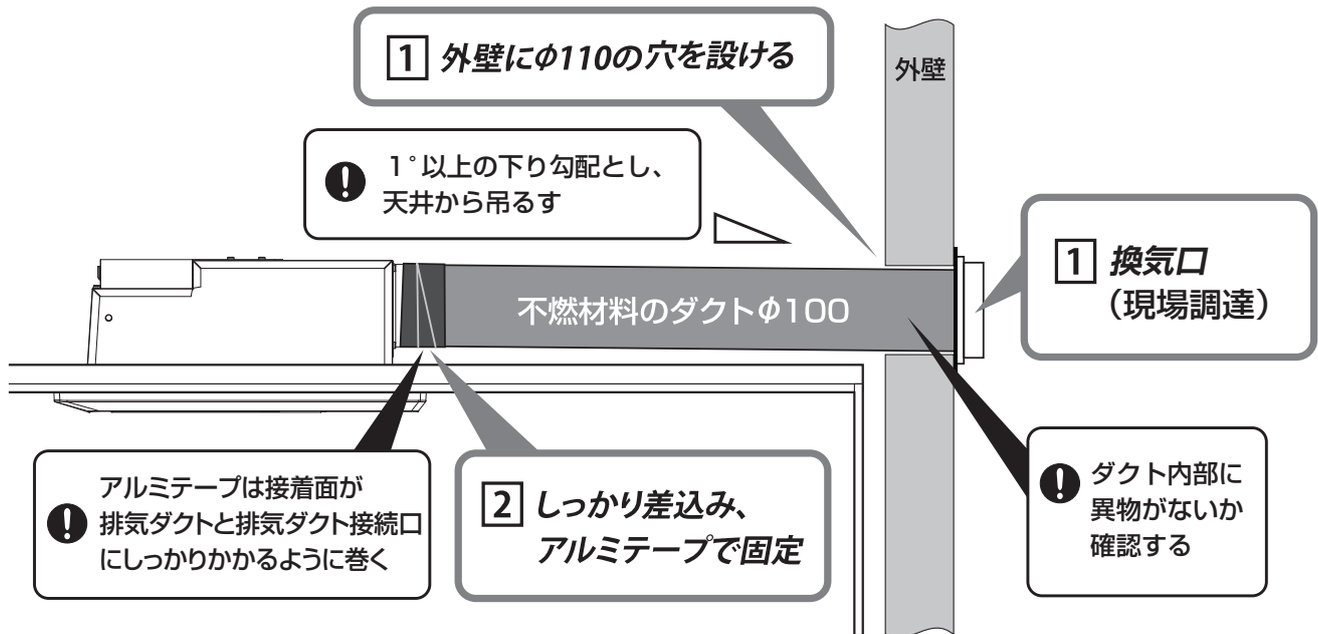
※ P.2 **2 気をつけていただきたいこと** を必ずお読みになり、正しく取付けてください。

以下の手順でダクトを確実に取付けてください。

**1** 換気口を取付ける場合は、外壁にφ110の穴を設け、換気口(現場調達)を取付けてください。

**2** しっかり差込み、アルミテープで固定

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力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種接地工事に基ついで確実に取付け、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以外はつながらない 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。端子台を必ず点検口側に向けて、AC100Vを接続してください。

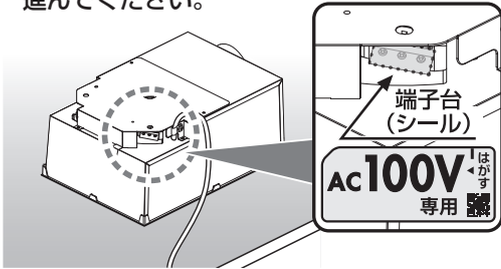
## 1. 電気配線工事

### 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。

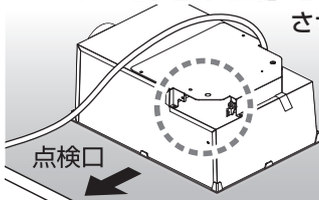
#### 端子台が見える場合

シールをはがし、②電源電線の加工へ進んでください。



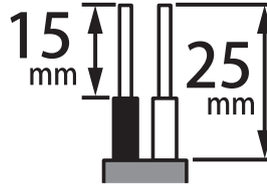
#### 端子台が見えない場合

この向きの場合 P.9「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(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。

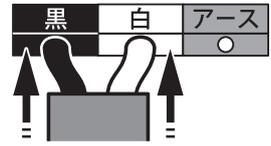


※メンテナンスの際、本体を容易に取外せるように、電源電線は本体付近で2mくらいの余裕をとるように配線してください。

※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。



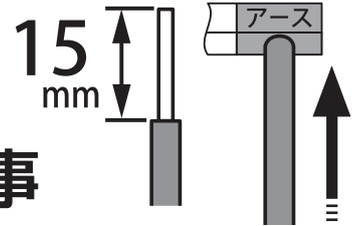
心線が見えないように



発火のおそれあり。  
電源電線の接続は確実に

### 4 アース工事

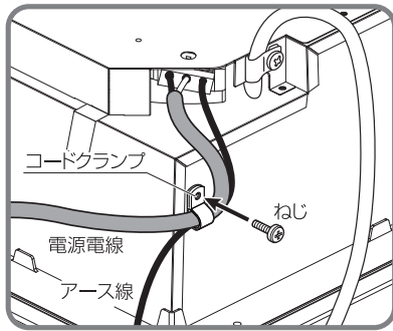
電源端子台にアース端子またはアース棒よりアース線(銅/単線φ1.6mm)で結線してください。



## D種接地工事

### 5 電源電線とアース線の固定

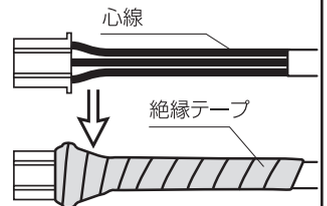
本体に貼付しているコードクランプセット(コードクランプとねじ)で電源電線とアース線を本体側面に固定してください。



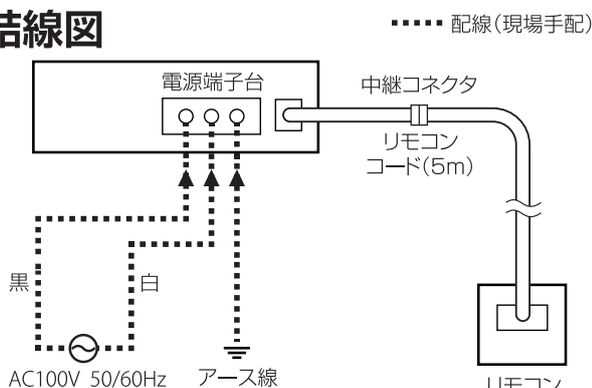
### 6 リモコンコードの配線

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。

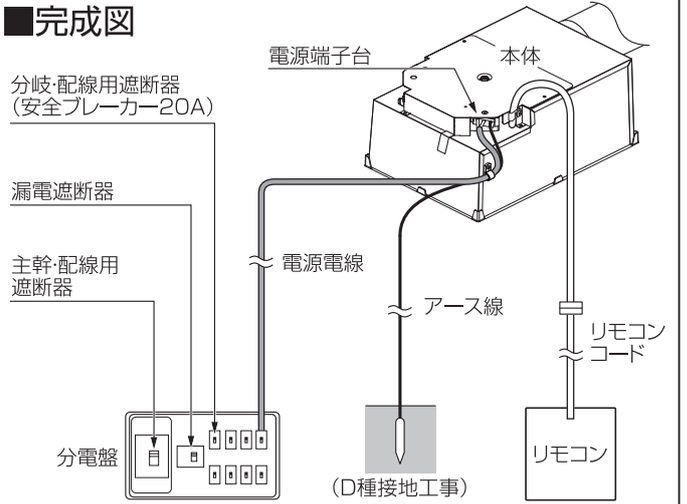


## 結線図



(注)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



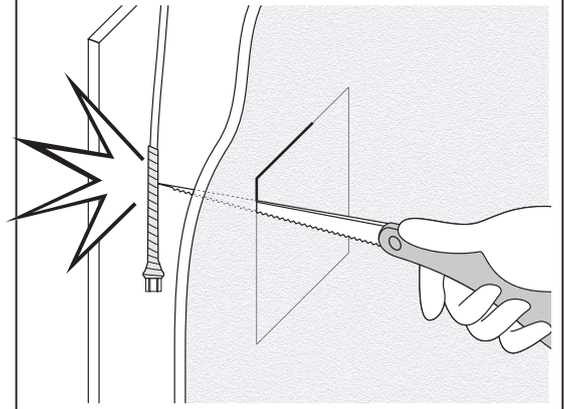
## 2. リモコン取付

### ⚠ 注意

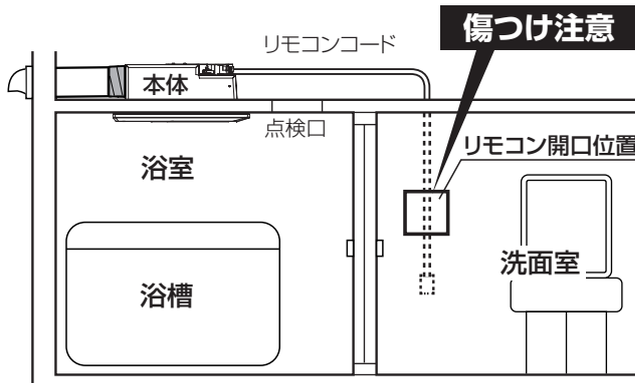
- リモコン開口位置の壁裏にリモコンコードがないことを確認してから開口作業を行う
- リモコンコードがある場合は、リモコンコードをリモコン開口位置から離れた位置にずらす
- 壁裏のリモコンコードを動かすことが困難な場合、穴あけ用具で傷つけないよう十分注意して開口作業を行う  
開口作業時に、壁裏にあるリモコンコードを切断するおそれがあります。

### 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



- リモコンコード先端の保護用の絶縁テープをはがしてから、コネクタを接続する。
- 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、コードを引っばらない 断線のおそれがあります



取付注意

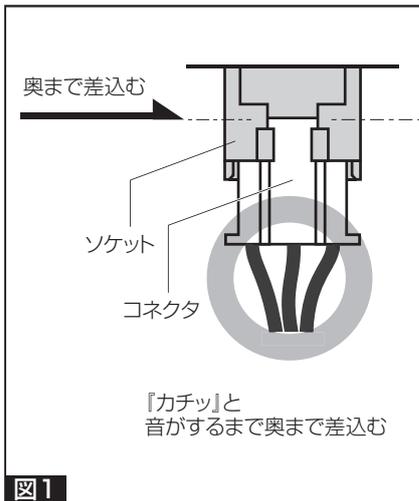


図1

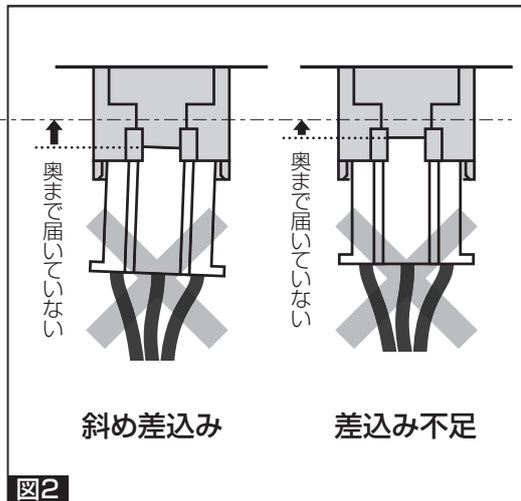


図2

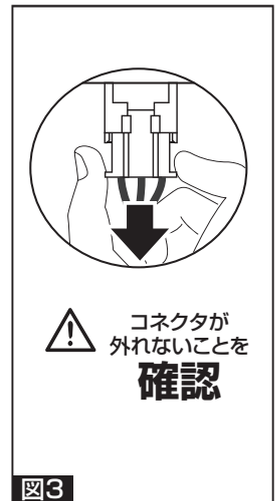


図3

- 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



## 8 各項目の設定 必要に応じて設定を行ってください。P15に設定項目の表があります

① 分電盤のブレーカーを入れます。

② **△** ボタンを5秒以上押します。(リセット操作となります)  
すべての時間設定ランプが点滅し、その後運転ボタンのすべてのランプが点滅します。

③ 設定モードに入ります。

運転ボタンのすべてのランプが点滅を開始してから3秒以内に

**24時間換気** ボタンと **暖房** ボタンを同時に3秒以上押します。  
(ランプの点滅前に押しても変わりません)

換気標準ランプ **換気** と時間設定ランプの現在の設定値が点滅して

設定モード 項目「ダクト長の設定」となります。

※アルミフレキダクトφ100の場合の設定値となります。

※点滅表示の後、30秒間ボタン操作をしないしていると設定モードは解除となります。  
もう一度②から操作を行ってください。

④ 設定を変更します。

**暖房** ボタンまたは **換気** ボタンで設定を変更します。(次ページの表参照)。

暖房ボタンまたは換気ボタンを押すと時間設定ランプが切替わります。  
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、次の項目へ移行します。(次ページの表参照)。

**△** ボタンを押します。

現在の設定内容の時間設定ランプが3秒間点灯した後に、時間設定ランプの **6 8** または **6 8** と

入浴中暖房ランプ **暖房** が点滅となり、設定モード 項目「入浴中暖房運転の浴室温度設定」となります。

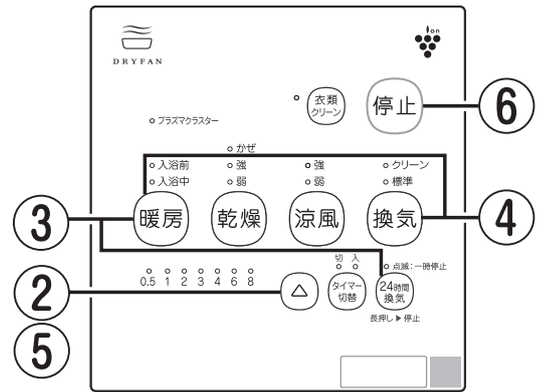
④、⑤の手順で設定変更してください。

項目は次ページの表の順番で表示されます。

⑥ 次ページの表のとおり、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、**△** ボタンを押して確定した項目までが記憶されます。

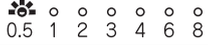
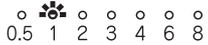
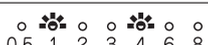
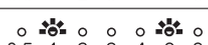
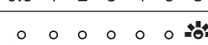
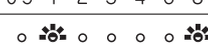
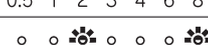
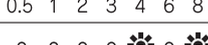
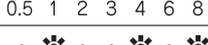
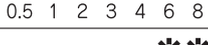
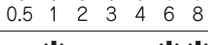
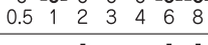
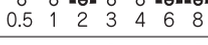
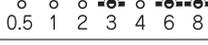
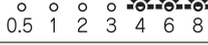
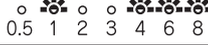
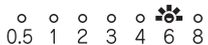
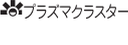
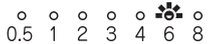
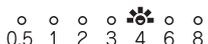


### 凡例

	ランプ点灯
	ランプ点滅
	ランプ消灯

設定を変更するボタン
<b>暖房</b> または <b>換気</b>
設定を確定するボタン
<b>△</b>
設定を終了するボタン
<b>停止</b>

## 8 各項目の設定 (つづき) 必要に応じて設定を行ってください。

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に、ダクト長を設定する。 ※アルミフレキダクトφ100の場合の設定値となります。	 換気	 0.5 1 2 3 4 6 8	0m	10m
				 0.5 1 2 3 4 6 8	1m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	2m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	3m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	4m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	5m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	6m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	7m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	8m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	9m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	10m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	11m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	12m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	13m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	14m	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	15m	
 0.5 1 2 3 4 6 8	16m					
 0.5 1 2 3 4 6 8	17m					
 0.5 1 2 3 4 6 8	18m					
 0.5 1 2 3 4 6 8	19m					
 0.5 1 2 3 4 6 8	20m					
2	入浴中暖房運転の 浴室温度設定※	入浴中暖房運転の温度を 設定する。	 暖房	 0.5 1 2 3 4 6 8	高温度(約45℃)	高温度 (約45℃)
				 0.5 1 2 3 4 6 8	中温度(約40℃)	
3	プラズマクラスター イオン発生の設定/ 非設定	「クリーン換気」「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。	 プラズマクラスター	 0.5 1 2 3 4 6 8	設定	設定
				 0.5 1 2 3 4 6 8	非設定	
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。	 24時間 換気	 0.5 1 2 3 4 6 8	80m <sup>3</sup> /h	60m <sup>3</sup> /h
				 0.5 1 2 3 4 6 8	70m <sup>3</sup> /h	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	60m <sup>3</sup> /h	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	50m <sup>3</sup> /h	
				 0.5 1 2 3 4 6 8	40m <sup>3</sup> /h	

※温度は目安です。浴室の大きさ、材質、形状等により異なる場合があります。

# 9 点検と試運転

## 点 検

- ① P17の『取付確認チェックシート』のチェックは行いましたか？
- 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？

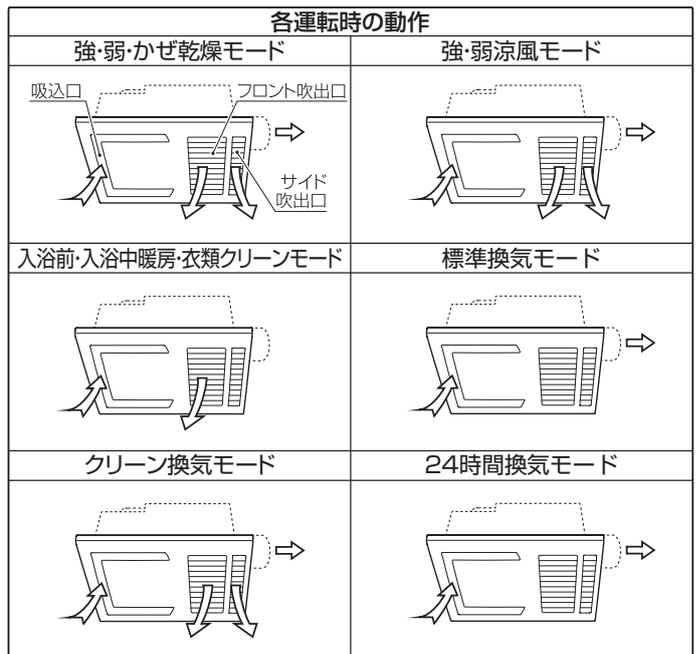
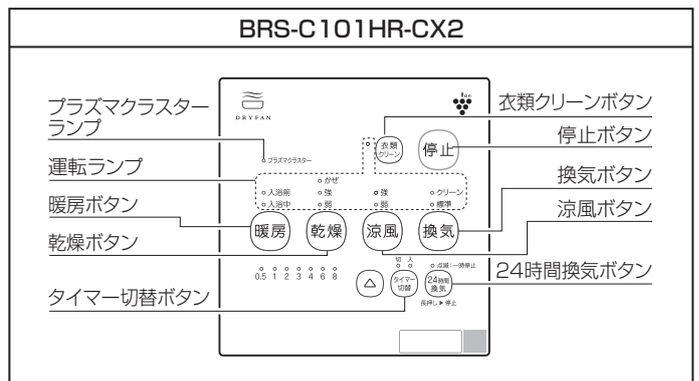
## 試 運 転

※くわしい使用法は取扱説明書を参照してください。  
 ※ボタンの反応が悪い場合は、リモコンの取付ねじの締めすぎの場合があります。

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(24時間換気ランプ以外)が点滅します。
2. 24時間換気モードの確認	<ol style="list-style-type: none"> <li>①  24時間換気 押下 →  24時間換気 → 約90秒調整運転 → 吸込口から風が吸込まれることを確認</li> <li>②  24時間換気 押下 →  24時間換気 → 吸込まれる風が止まったことを確認</li> <li>③  24時間換気 押下 →  24時間換気 → 吸込口から風が吸込まれることを確認</li> <li>④  24時間換気 3秒押下 →  24時間換気 → 吸込まれる風が止まったことを確認</li> </ol>
3. 乾燥モードの確認	<ol style="list-style-type: none"> <li>①  乾燥 押下 →  乾燥 → 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</li> <li>②  乾燥 押下 →  乾燥 → フロント吹出口からの風量が減少したことを確認</li> <li>③  乾燥 押下 →  乾燥 → 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</li> <li>④  乾燥 押下 →  乾燥 → 吸込まれる風が止まったことを確認</li> </ol>
4. 涼風モードの確認	<ol style="list-style-type: none"> <li>①  涼風 押下 →  涼風 → 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</li> <li>②  涼風 押下 →  涼風 → フロント吹出口からの風量が減少したことを確認</li> <li>③  涼風 押下 →  涼風 → 吸込まれる風が止まったことを確認</li> </ol>
5. 暖房モードの確認	<ol style="list-style-type: none"> <li>①  暖房 押下 →  暖房 → フロント吹出口から温風が出てくることを手で確認</li> <li>②  暖房 押下 →  暖房 → フロント吹出口からの風量が減少したことを確認</li> <li>③  暖房 押下 →  暖房 → 吸込まれる風が止まったことを確認</li> </ol>
6. 換気モードの確認	<ol style="list-style-type: none"> <li>①  換気 押下 →  換気 → 吸込口から風が吸込まれることを確認</li> <li>②  換気 押下 →  換気 → 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</li> <li>③  換気 押下 →  換気 → 吸込まれる風が止まったことを確認</li> </ol>

7. 衣類クリーンモードの確認	<ol style="list-style-type: none"> <li>①  衣類クリーン 押下 →  衣類クリーン → フロント吹出口から洗い場方向へ風(室温)が出てくることを手で確認</li> <li>②  衣類クリーン 押下 →  衣類クリーン → 吸込まれる風が止まったことを確認</li> </ol>
8. 動作確認完了後	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。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。

凡例： 点灯 点滅 消灯

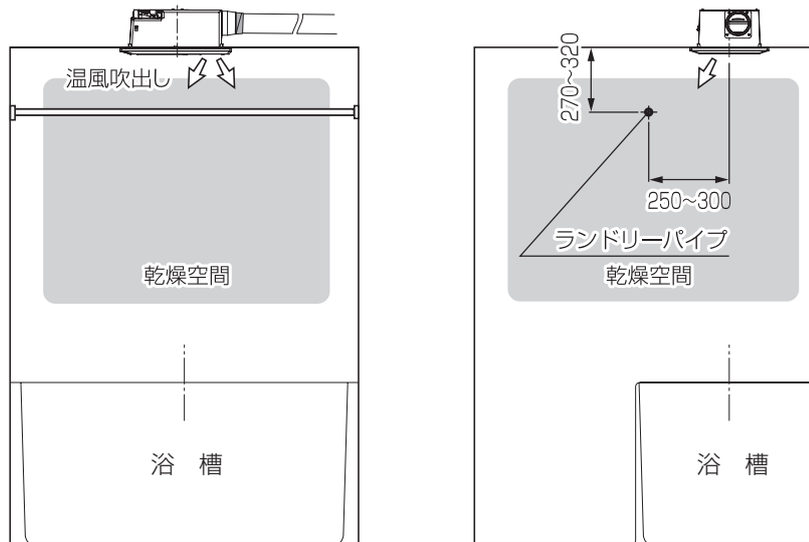


※本体のデザインは上記イラストと異なる場合があります。

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、  
 技術相談窓口 **03-5623-4612** までご連絡ください。

## 10 ランドリーパイプの取付推奨位置

- ・ランドリー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おそれがあります。
- ・ランドリーパイプは、下図の寸法内に取付けられない場合でも、温風吹出口および空気吸込口の前方10cm以上離してください。
- ・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。

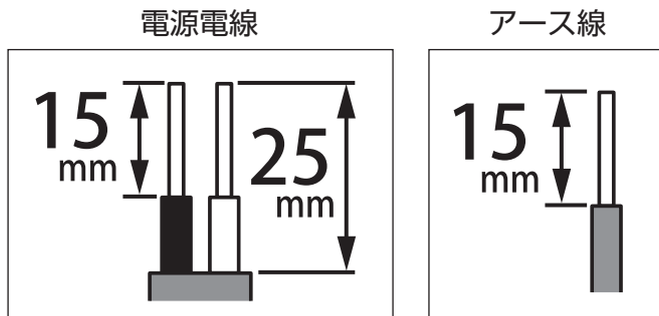


## 11 取付確認チェックシート

項目	内容	参照ページ	チェック欄
本体取付	排気ダクト接続口は正しい方向を向いていますか?	P 6, P 10	
	端子台は点検口側を向いていますか?	P 6, P 9	
	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, P 9	
	吹出し方向が洗い場を向いていますか?	P 7	
	本体ねじ、パネル取付ねじは余りなく取り付けられていますか?	P 7, P 8	
	ねじ穴カバーは取付けられていますか?	P 8	
	フィルターは取付けられていますか?	P 8	
ダクト取付 工事	下り勾配を確保していますか?	P 10	
	アルミテープで固定されていますか?	P 10	
電気工事	電源電線はAC100Vに接続されていますか?	P 11	
	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 11	
	D種接地工事によるアース線が接続されていますか?	P 11	
	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 11	
	漏電遮断器は取付いていますか?	P 11	
運 転	各種運転は確実に行われていますか?	P 16	

## 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。
- ・換気口が目詰まりしていると性能が低下します。換気口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)  
※本取付説明書の記載内容に準拠し取付けた場合に限りです。
- ・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。
- ・既設の電源電線、アース線は先端を切断し、図のように加工し直してください。



取扱説明書の裏表紙の保証書に、必要事項を記入の上、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。

設置・取付に関するご相談・お問い合わせは

技  
術



**03-5623-4612**

技術相談窓口

(マックス エンジニアリングサービス株式会社)

故障・修理に関するご相談・お問い合わせは

修  
理



**0120-011-408**

マックス 修理受付窓口

(マックスエンジニアリングサービス株式会社内)  
賃貸住宅にお住いの場合は管理会社様へご連絡ください。

ホームページでも受け付けております。

<https://www.max-ltd.co.jp/support/repair/dry-fan/>



製品の使い方に関するご相談・お問い合わせは

製  
品



**0120-228-428**

マックス 住環境機器お客様相談窓口

ホームページでも受け付けております。

<https://www.max-ltd.co.jp/support/dry-fan/>

