

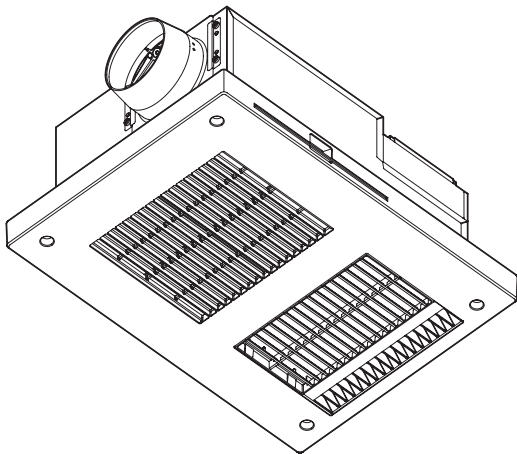


## 浴室暖房・換気・乾燥機

## BS-132HA-1 / BS-133HA-1

## AC100V 専用

BS-132HA-1 (2室換気タイプ)  
BS-133HA-1 (3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	4,5
4. 取付け前の準備	6
5. 副吸込ダクト接続口の取付けとダクトの取付け(吸気側)	7
6. ダクトの取付け(本体側)	8
7. 本体の取付け	8,9,10
8. 副吸込グリルの取付け	11
9. フロントパネルの取付け	12
10. 電気工事	12,13,14
11. リモコンの取付け	15,16
12. 24時間換気風量の設定	17
13. トイレ換気遅延時間の設定	17
14. ランドリーパイプの取付推奨位置	18
15. 点検と試運転	18,19
16. 機器交換時、特に注意していただきたいこと	裏表紙
17. 取付時に部品を損傷、紛失した場合	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、**AC100V 専用**です。
- 最大消費電力は 1270W 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。

# 1 安全のために必ずお守りください

- 取付けの前に、この事項を必ずお読みになり、正しく安全に取付けてください。
- 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。
- 取付け完了後、この項の注意事項が守られているか確認のうえ、試運転を行い異常がないか確認し、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。この取付説明書は、取扱説明書と共にお客様がいつでも見られる所に必ず保管するようお願いしてください。

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。本文中や本体に使われている図記号の意味は次のとおりです。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	 一般禁止	 分解禁止
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。	 必ず行うこと	 アースをD種接地工事に基づいて必ず接続すること

 <b>警告</b>	
 <b>使用禁止</b> <b>単相AC100V以外はつながない</b> 火災・感電・故障のおそれがあります。	 <b>使用禁止</b> <b>内釜式風呂を設置した浴室では使用しない</b> 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>取付注意</b> <b>最大消費電力は1270W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</b> 誤った配線工事は火災・感電・故障のおそれがあります。	 <b>使用禁止</b> <b>吹き付け式の断熱材は使用しない</b> 火災、故障のおそれがあります。
 <b>取付注意</b> <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</b> 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> <b>システムバス以外の浴室には使用しない</b> 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。
 <b>アース接続</b> <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</b> 漏電、故障のときに感電するおそれがあります。	 <b>分解禁止</b> <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</b> 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。
	 <b>取付注意</b> <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</b> 漏電した場合、発火するおそれがあります。
	 <b>禁止</b> <b>電源線などの各配線に、以下のことをしない</b> ・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> <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へ設置はしない</b> 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> <b>電源電線の接続は確実に進行</b> 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> <b>部品の取付けは確実に進行</b> 落下により、けがをするおそれがあります。
 <b>取付注意</b> <b>本製品の重量は約8kg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、確実に進行</b> 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> <b>リモコンは、浴室の外に取付ける</b> 感電のおそれがあります。
 <b>禁止</b> <b>本体やリモコンを洗浄したり、雨ざらしにしない</b> 火災・感電・故障のおそれがあります。	 <b>取付注意</b> <b>ダクトは本体のダクトジョイントに確実に接続する</b> 建物や本体が劣化するおそれがあります。
 <b>必ず守る</b> <b>取付作業時には必ず手袋をはめる</b> けがをするおそれがあります。	 <b>禁止</b> <b>水平な天井面以外への設置は行わない</b> 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。

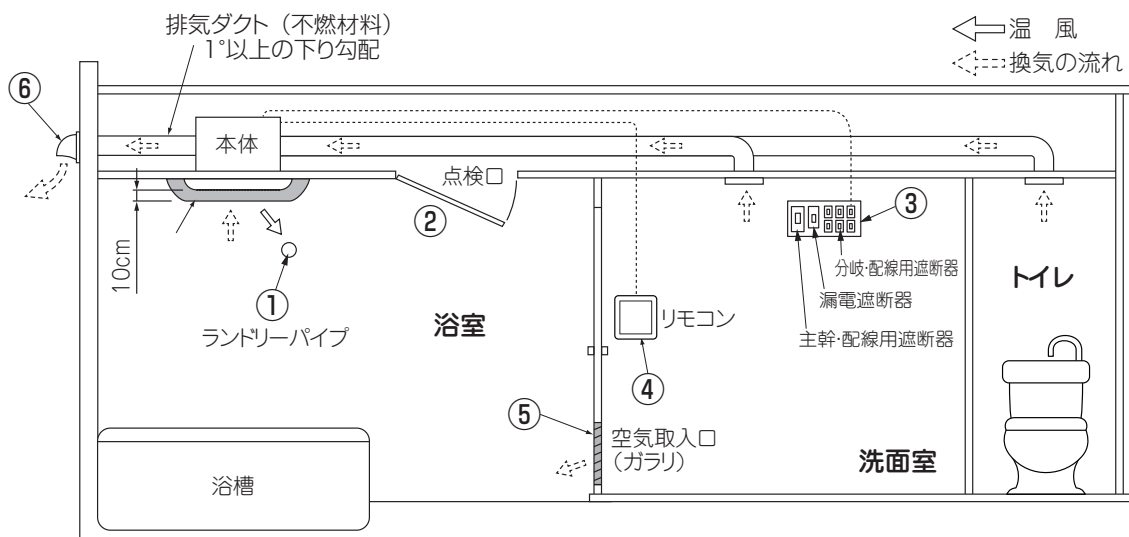
本製品は消防法基準適合品です。(一般社団法人 日本電機工業会で定める「組み込み型等の浴室衣類乾燥機の自主試験基準」に準じた試験を実施しています。)本製品の取付けにあたっては、地域により防災上の規制がありますので、ご不明な点は、行政官庁または所轄の消防署にお問い合わせください。

- 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込口の前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。また途中で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、途中で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、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。)



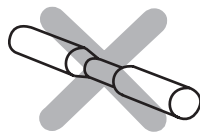
○多数の曲げ  
(曲げ数が多くなれば  
風量が低下します。)



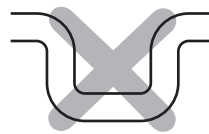
○排気口のすぐ  
そばでの曲げ



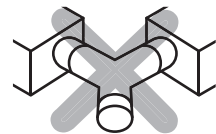
○接続ダクト径を  
極端に小さく  
する。(しぼり)



○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。

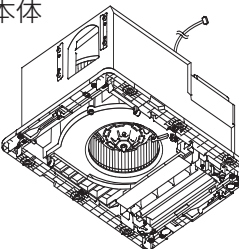
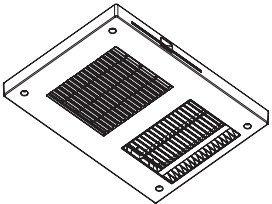
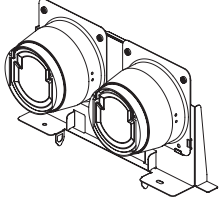
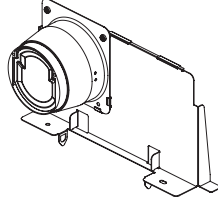
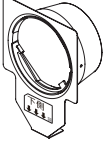

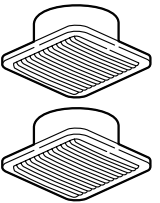

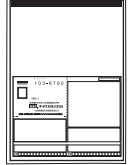
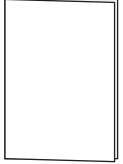
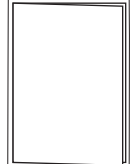





■屋外フードは必ず防虫網なしを使用してください。



■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

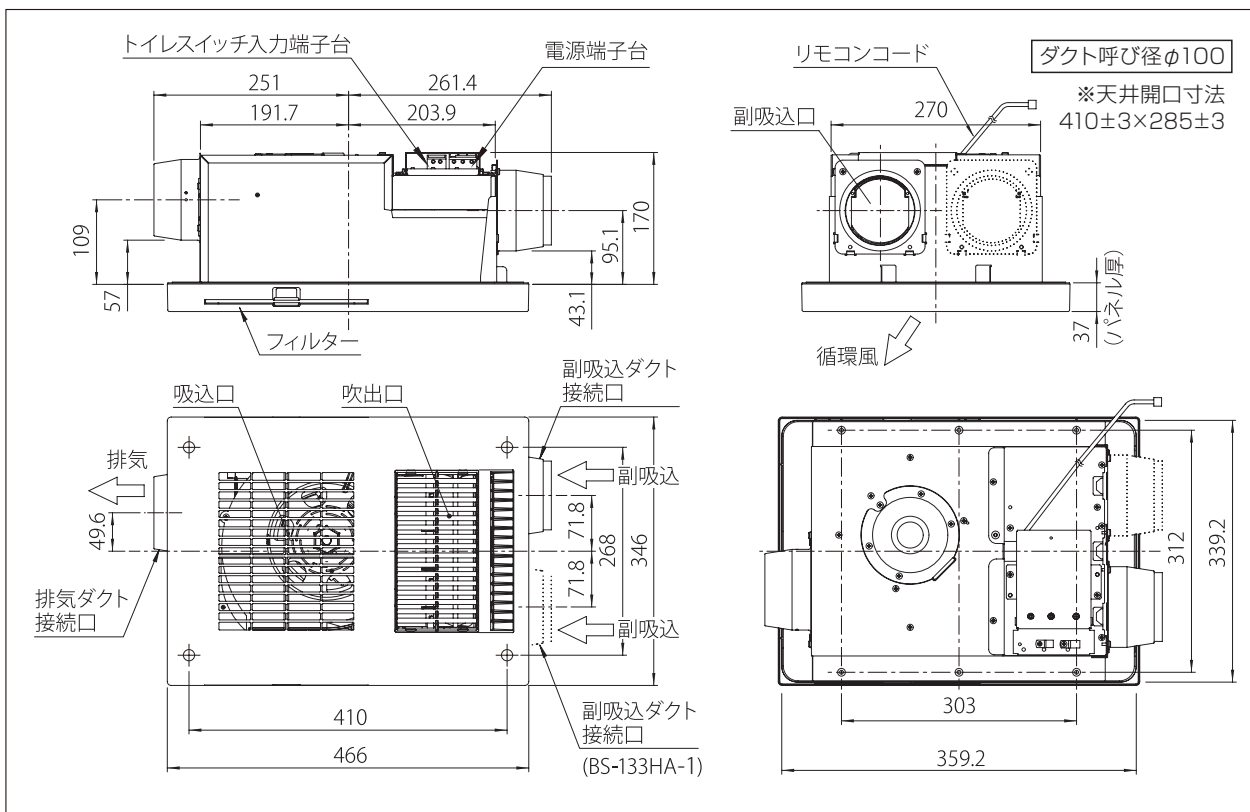
<p>本体</p>  <p>※リモコンコード(5m)付き</p>	<p>フロントパネル</p>  <p>※フィルター(ネット付き)付き</p>	<p>副吸込ダクト接続口(品番に対応したものの)</p>		<p>BS-133HA-1</p> 	<p>BS-132HA-1</p> 	<p>排気ダクト接続口</p> 
<p>リモコン</p> 	<p>副吸込グリル</p>  <p>※BS-132HA-1の場合 1個</p>	<p>副吸込グリル 取付用ねじ、 ワッシャ</p>  <p>8個 8個</p> <p>※BS-132HA-1の場合 各4個</p>	<p>製品登録セット</p> <p>必ずお客様にお渡し ください。</p> 	<p>取付説明書</p> <p>必ずお客様にお渡しください。</p>  <p>※この取付説明書を表します。</p>	<p>取扱説明書</p> <p>必ずお客様にお渡しください。</p> 	
<p>付属ねじセット</p>						
<p>+トラスタッピンねじ 4×45 (本体取付用)</p>  <p>6個</p>	<p>+トラスタッピンねじ 4×14 (フロントパネル取付用)</p>  <p>4個</p>	<p>+皿タッピンねじ 4×35 (リモコン取付用)</p>  <p>4個</p>	<p>+トラスタッピンねじ 4×25 (ダクトジョイント取付用)</p>  <p>2個</p>	<p>ねじ穴カバー (フロントパネル用)</p>  <p>4個</p>		

## ■現場調達部材 (現場にて手配してください)

- スパイラルダクト、アルミフレキシブルダクト(φ100) ..... 適量
- VVFケーブル(φ1.6~2.0mm) ..... 適量
- アルミテープ ..... 適量
- ベントキャップ(φ100用) ..... 1個
- スイッチボックス(JIS2連)と取付用ねじ → スwitchボックス仕様の場合 ..... 1個と4本
- はさみ金具と取付用ねじ → はさみ金具仕様の場合 ..... 1個と4本
- トイレスイッチと関連部材 ..... 1個
- 補強材

※HA-1シリーズは天井直付け施工となります。  
取付に関しては、P6「4 取付前の準備」を参照してください。

■本体外形寸法図 (単位：mm)





# 4 取付前の準備

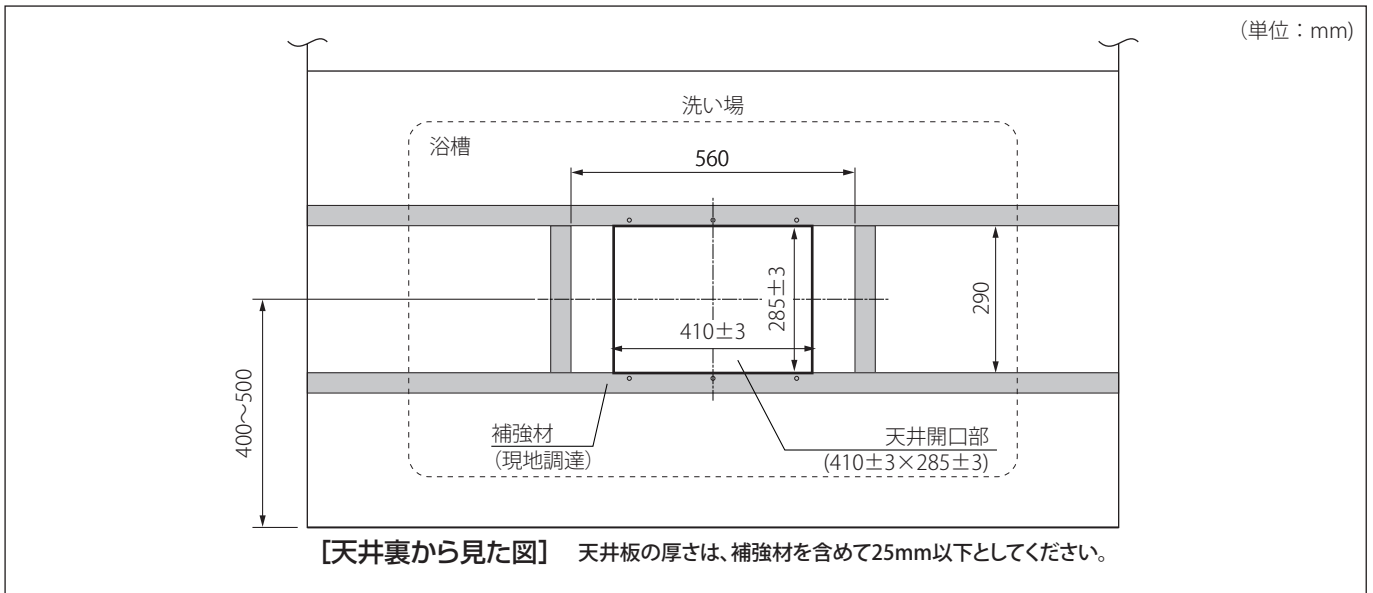
- 浴室暖房・換気・乾燥機の取付位置は、下図位置が推奨位置となります。浴室・建物の構造条件に応じて取付方向・位置をご検討ください。ランドリーパイプについて、障害物等がありP18の取付推奨位置に取付かないとき、乾燥性能を重視する場合は本体取付位置とランドリーパイプの位置関係を温風が洗濯物によく当たる範囲内で変更してください。
- 天井開口、補強材位置寸法図を参照し、浴室の天井板に $410\pm 3\times 285\pm 3$ mmの開口部と補強材を設けてください。
- 取付穴位置寸法図を参照し、浴室の天井板に本体取付用逃げ穴( $\phi 8$ )6ヶ所と副吸込ダクト接続口仮止め用穴( $\phi 3.1$ )2ヶ所を開けてください。副吸込ダクト接続口仮止め用穴( $\phi 3.1$ )2ヶ所は吸気ダクト側になります。ダクト配管をよく確認した上で作業を行ってください。
- 天井板が塩ビ鋼板の場合は、必ず開口部小口と本体取付用逃げ穴( $\phi 8$ )6ヶ所、副吸込ダクト接続口仮止め用穴( $\phi 3.1$ )2ヶ所に錆び止め剤を施してください。
- 天井板の厚さは、補強材を含めて25mm以下としてください。
- 補強材は現地調達してください。



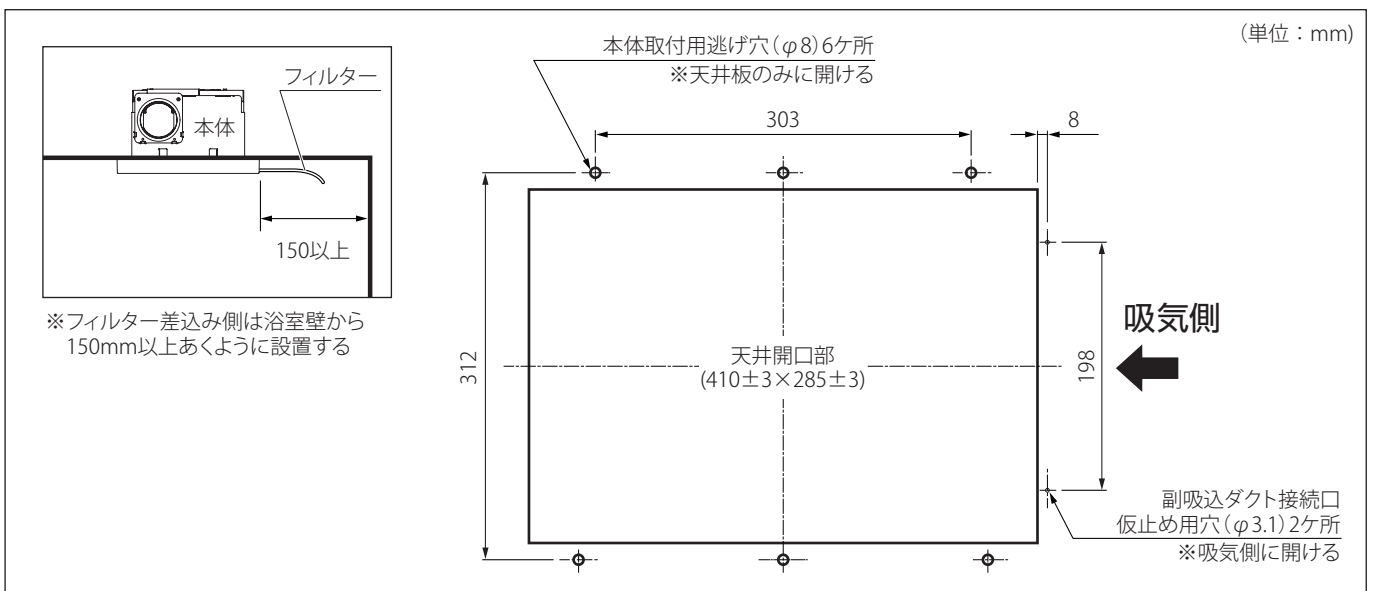
**注意**

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

## 天井開口、補強材位置寸法図



## 取付穴位置寸法図



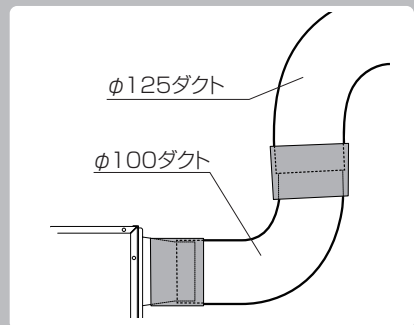
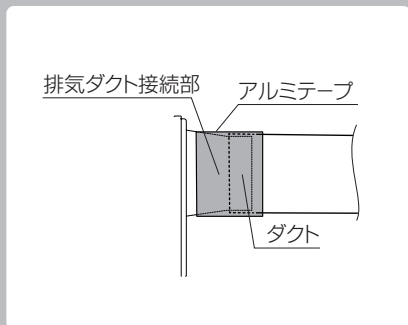
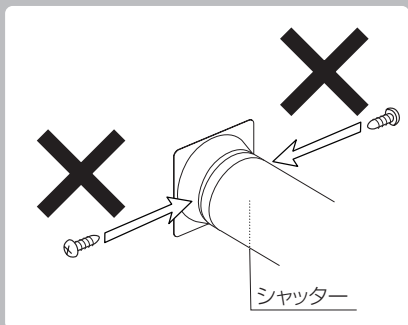
# 5 副吸込ダクト接続口の取付けとダクトの取付け(吸気側)

## ⚠ 注意

■各ダクト接続口にはシャッターがあります。ダクトをビス等で固定することは絶対にしない。

■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かかるように巻く。

■φ125ダクトを接続する場合は、立ち上がり部で接続する。

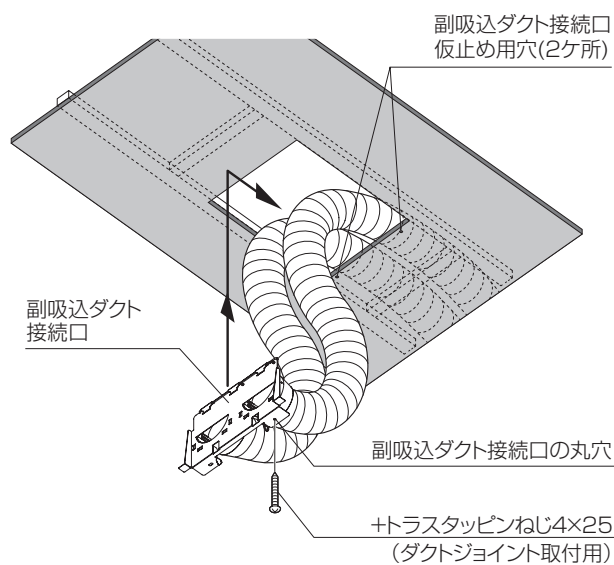


- ① 吸気ダクトを副吸込ダクト接続口に差込み、アルミテープ(現場調達)を巻いて風漏れがないように固定してください。ダクトとダクト接続口の接続は下図のように確実に実施してください。

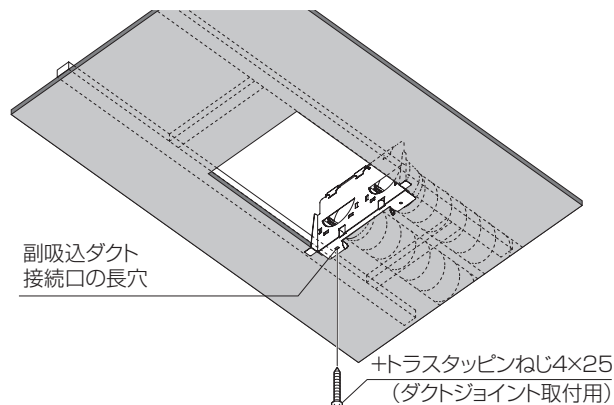
※ダクトは、副吸込ダクト接続口に力が加わらないよう天井から吊してください。

**【アルミテープの貼付け方法】**

<p>① ダクトを差込みます。</p> <p>ダクト アルミテープ ダクト接続部</p>	<p>② 継ぎ目を1重巻きで固定します。</p>
<p>③ 継ぎ目をタスキ掛け(2重巻き)で補強します。</p>	<p>④ 手で圧着して、気密を高めます。</p>

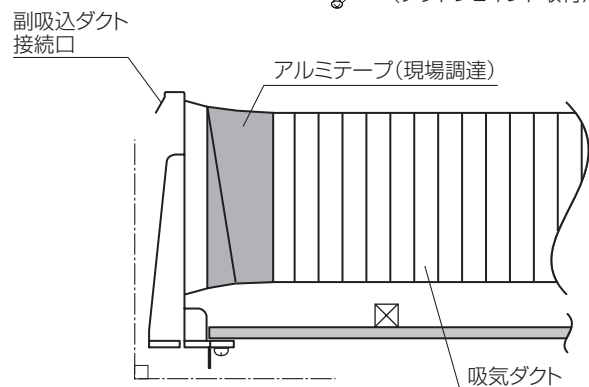


- ② 副吸込ダクト接続口を天井開口部の副吸込ダクト接続口仮止め用穴(2ヶ所)が開いている側に突き当て、副吸込ダクト接続口の丸穴に+トラスタッピンねじ4×25(ダクトジョイント取付用)1本で仮止めしてください。





- ③ 副吸込ダクト接続口の長穴に+トラスタッピンねじ4×25(ダクトジョイント取付用)1本で仮止めしてください。

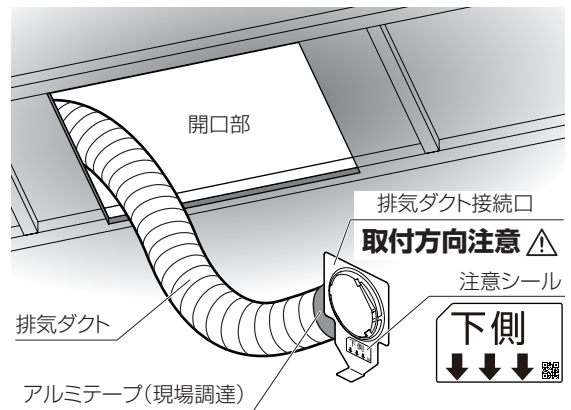
- ④ 副吸込ダクト接続口が垂直に固定されていることを確認してください。



## 6 ダクトの取付け(本体側)

排気ダクトを排気ダクト接続口に差込み、アルミテープ(現場調達)を巻いて、風もれがないように固定してください。排気ダクト接続口には、取付方向(上下)があります。 本体に貼り付けてあるシール に従い、取付けてください。ダクトとダクトの接続口の接続はP7【アルミテープの貼り付け方法】を参照に確実に実施してください。

- ※排気ダクトは、本体に力が加わらないよう天井から吊してください。
- ※排気ダクトの外壁面には、市販のベントキャップ、ウエザーカバーなどを取付けてください。
- ※排気ダクトは屋外に向かって1°以上の下り勾配にしてください。



## 7 本体の取付け

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、電源端子台のケーブル差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、電源端子台を取付け直してください。尚、図1のような場合は電源端子台を取付け直す必要はありません。

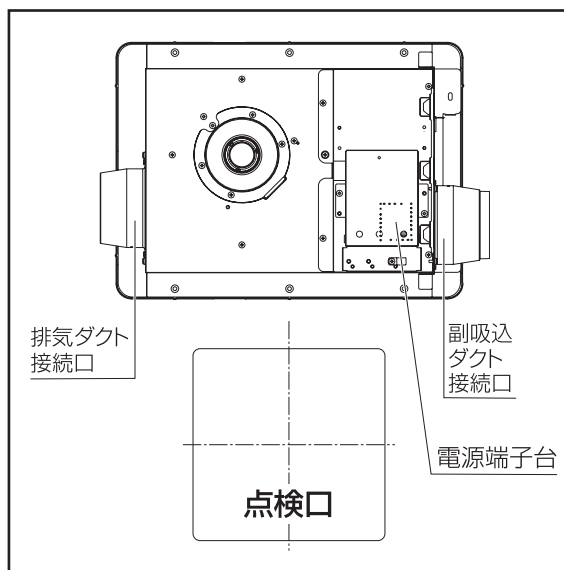


図1

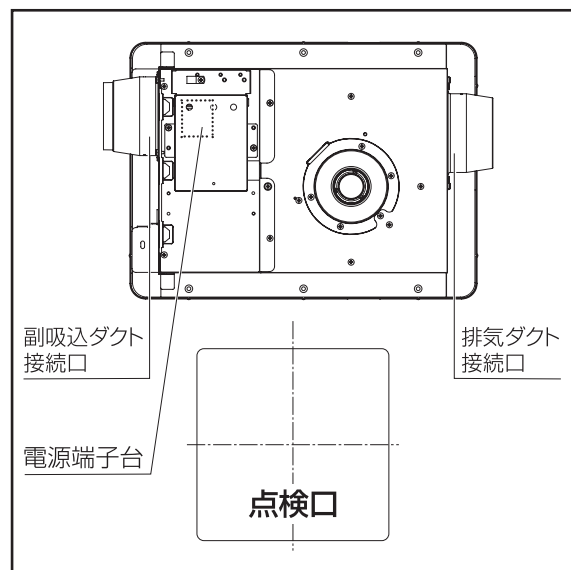


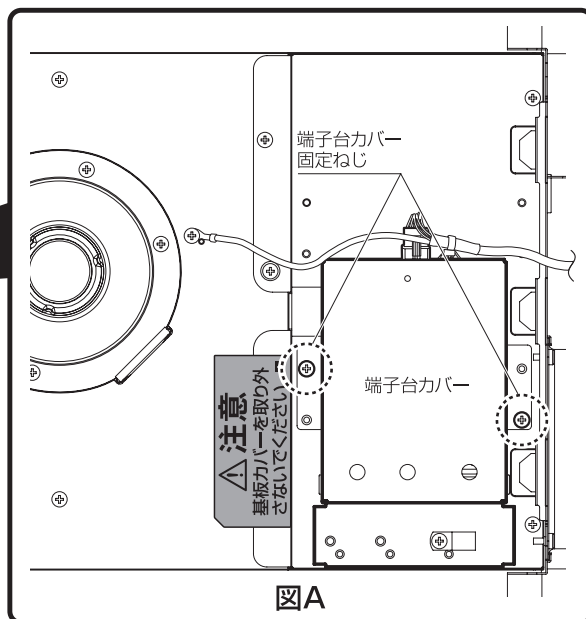
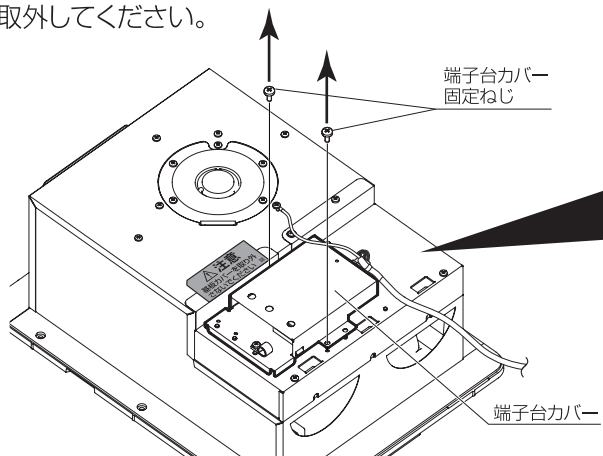
図2

図2のような場合、右記の手順を参照し、電源端子台を取付け直してください。



# 7 本体の取付け(つづき)

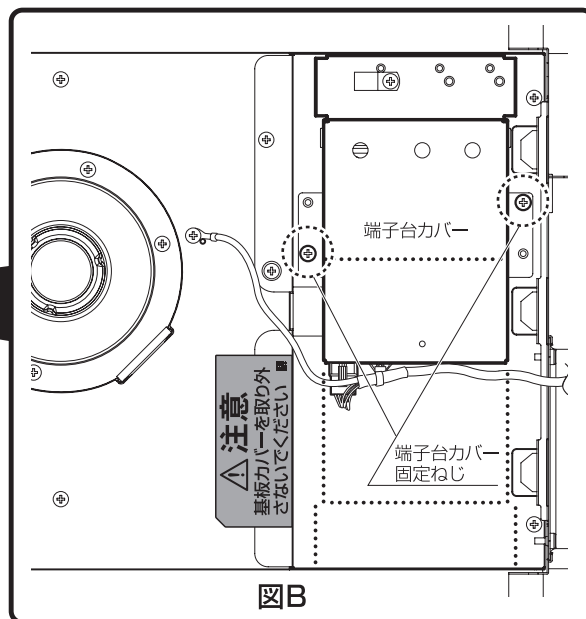
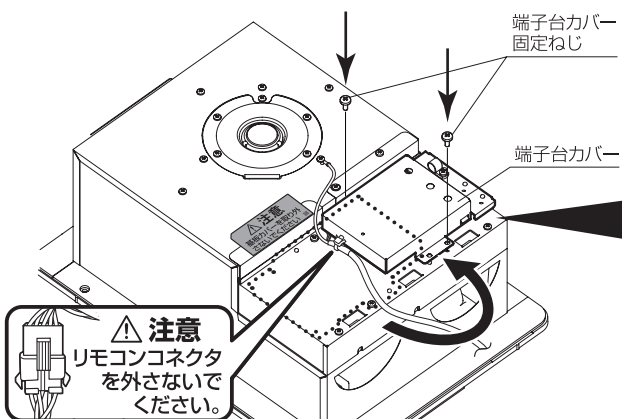
- ① 図Aを参照し、+ドライバーで端子台カバー固定ねじ2本を取外してください。



**注意**

指示したねじ以外は絶対に外さない

- ② 端子台カバーを180°回転させ、図Bの位置に端子台カバー固定ねじ2本で固定してください。



**注意**

端子台カバーを回転させるとき、リモコンコードに無理な力を加えないリモコンコネクタが外れるおそれがあります。



**注意**

電源端子台の向きを必ず確認する

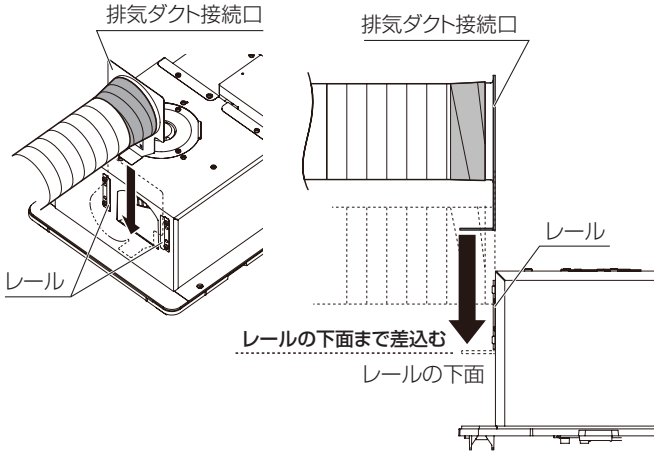
電源端子台の向きを考えずに本体を取付けた場合、電気工事の際、作業がやりにくくなり、接続不良が発生するおそれがあります。

# 7 本体の取付け(つづき)

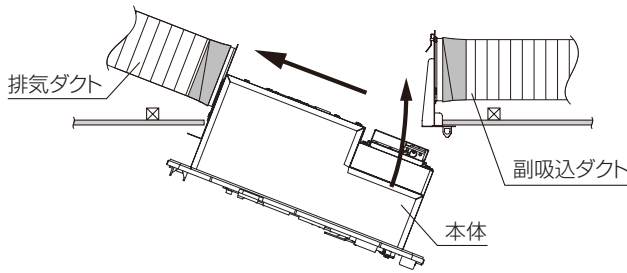
## ⚠️ 注意

本体の取付けはリモコンコードを挟み込まないよう注意して行う  
断線するおそれがあります。

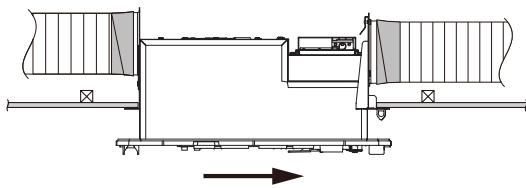
- ① 本体のレールに排気ダクト接続口をスライドさせ、レールの下面まで差込んでください。



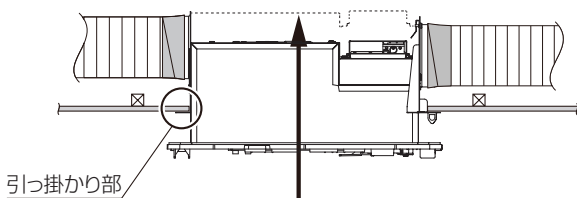
- ② 排気ダクト側から差込み、もう一方側を差込んでください。



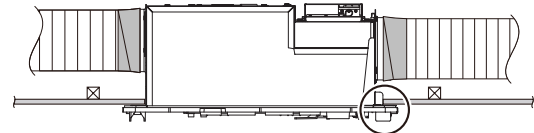
- ③ 本体を水平にした状態で副吸込ダクト側に突き当ててください。



- ④ 排気ダクト接続口のツメが天井板に引っ掛かっていることを確認し、本体を差込んでください。

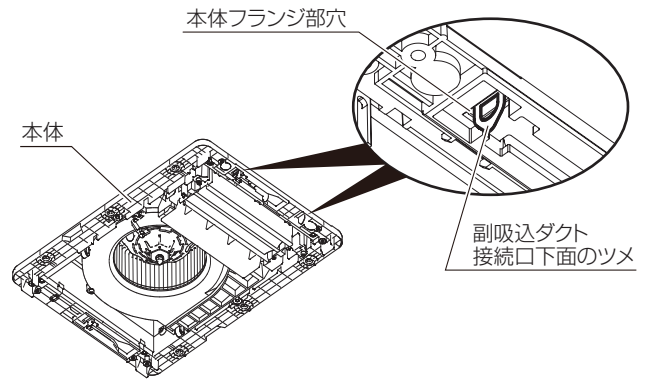


- ⑤ 本体が確実におさまっているか確認してください。

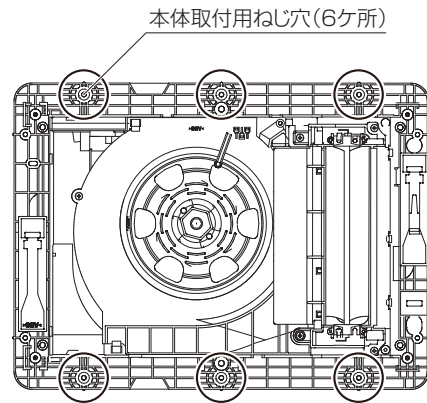


### 確認ポイント

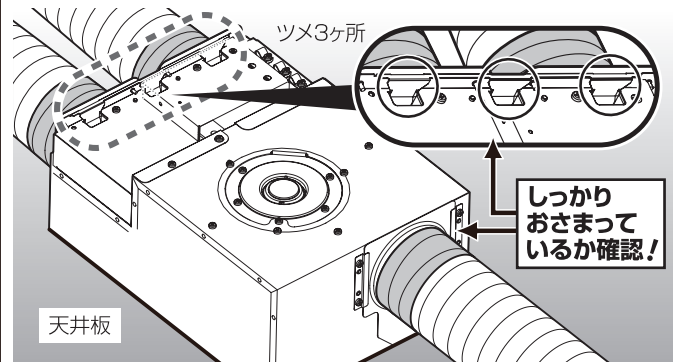
副吸込ダクト接続口下面のツメ2ヶ所が  
本体フランジ部穴から突き出している  
ことを確認してください。



- ⑥ 付属の+ラスタップピンねじ4×45(本体取付用) 6本で固定してください。



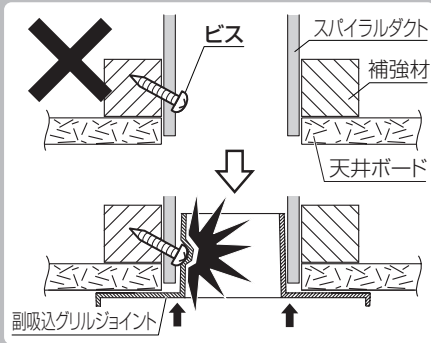
- ⑦ 本体取付後、点検口から、排気ダクト接続部および副吸込ダクト接続口の上面ツメ部がしっかりおさまっているか確認してください。



# 8 副吸込グリルの取付け

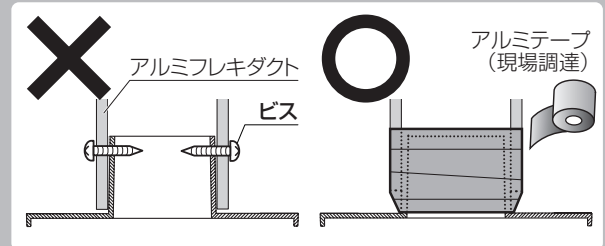
## 注意

■スパイラルダクトの内面からビス等で固定しないでください。ビス等の頭が副吸込グリルジョイントにあたり、変形する恐れがあります。

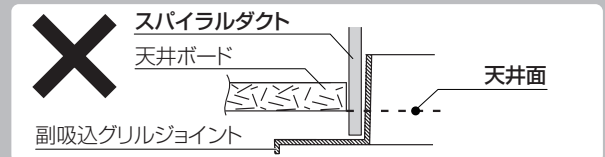


■副吸込グリルフロントは取付方向が決まっています。凹凸部を無視してむりやり取付けることは絶対にしないでください。副吸込グリルフロントが落下し、けがをするおそれがあります。

■気密をとるために、アルミフレキダクトの側面からビス等のみで副吸込グリルジョイントを固定しないでください。アルミテープ等で巻き、確実に固定してください。

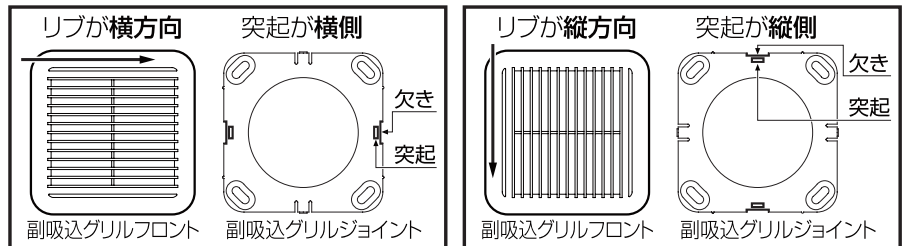


■スパイラルダクトは天井面より下に出ないように取付けてください。

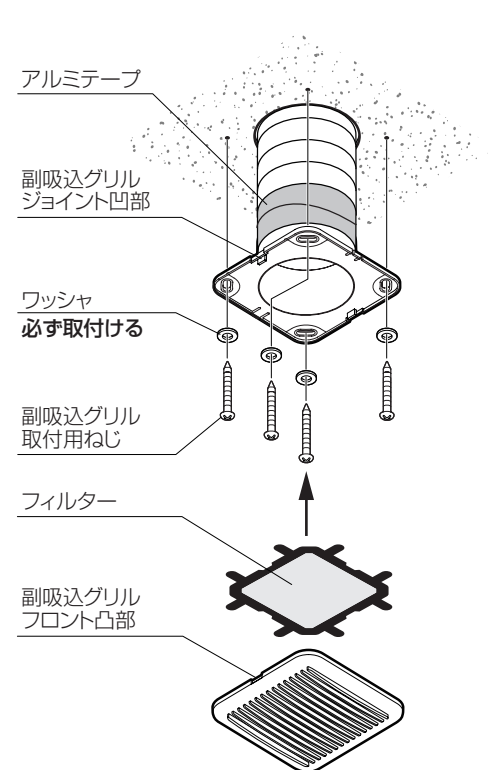
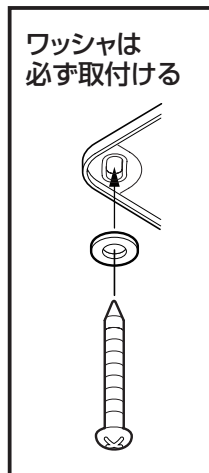
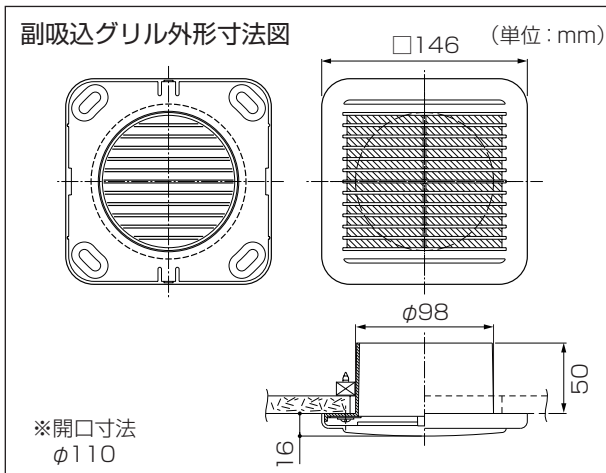
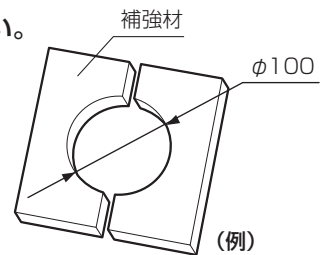


副吸込グリルジョイントは、副吸込グリルフロントの取付方向により、取り付ける向きが決まりますので、ご注意ください。

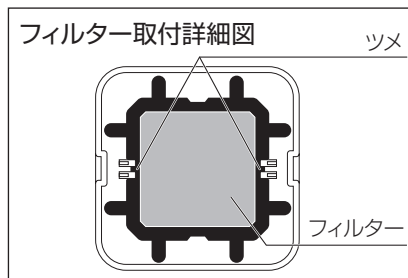
取付前に副吸込グリルフロントの取付方向を決めてください。副吸込グリルジョイントをその右図の向きに取り付けてください。



- ① 取付位置に構造材などを利用して副吸込グリル取付用の下地材を必ず取付けてください。芯ずれなどにより、下地材が使用できないとき、別途補強材を入れてください。(補強材を木ねじなどで止める)。
- ② 洗面室・トイレの天井の指定場所に副吸込みグリルが入る開口φ110mmを開けてください。天井のクロス貼り後、クロスを切り取り、穴から洗面室・トイレ側のダクトを引き出してください。ダクトを副吸込グリルジョイントに差込み、アルミテープで巻き、風漏れがないように確実に固定してください。副吸込グリルジョイントを穴に差込み、ねじをワッシャに通し、固定してください。



- ③ 副吸込グリルフロント内にフィルターをセットしてください。フィルターはツメでしっかり固定してください。
- ④ 副吸込グリルジョイントの凹部と副吸込グリルフロントの凸部が合う方向で取付けてください。

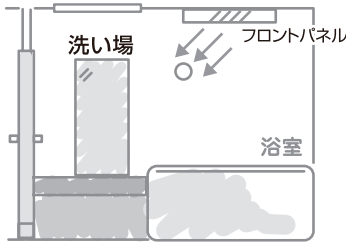


# 9 フロントパネルの取付け

## ⚠ 注意

- 吹出し方向が洗い場側に向くように吹出口グリルを取付け直す
- ねじ穴カバーは必ず取付ける
- 天井とフロントパネルの間に隙間が無いことを確認する
- 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
- ねじの締め付けトルクは2~2.5Nm(20~25kgcm)とする

① 工場出荷状態では吹出口グリルがaの向きになっています。吹出口グリルはbのように向きを変えて取付ける事ができます。吹出し方向が洗い場側を向いていることを確認してください。

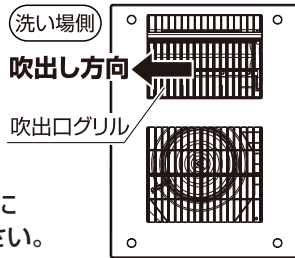


吹出口グリルを横から見た図

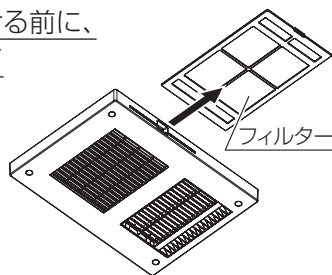


※吹出口グリルのスリットは傾きを持っています。向いていない場合、洗い場側に向くように取付け直してください。

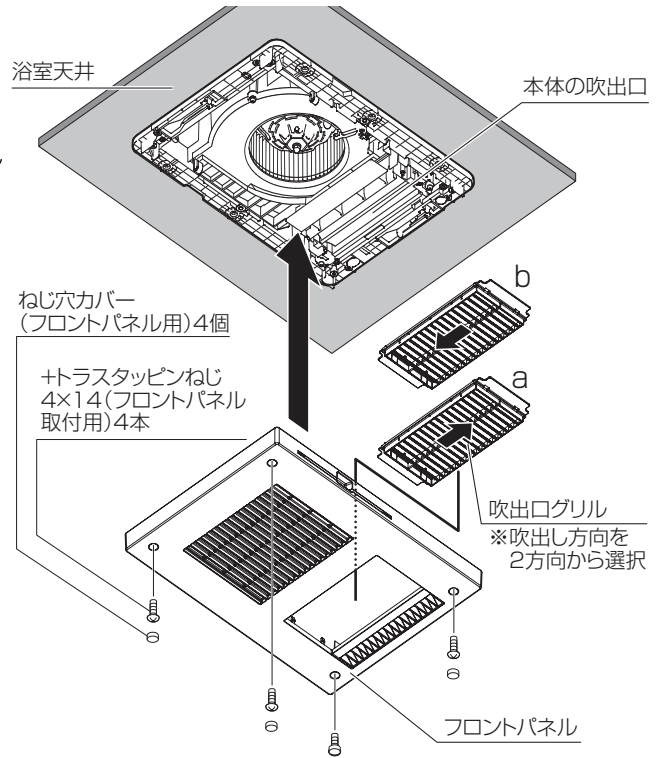
天井を見上げた図



② フロントパネルを取付ける前に、必ずフィルターを外してください。

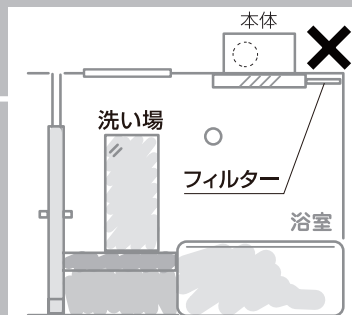


- ③ フロントパネルを付属の+トラスタッピンねじ4×14(フロントパネル取付用)4本で取付けてください。
- ④ ねじの頭をかくすため、付属のねじ穴カバー(フロントパネル用)4個をはめてください。
- ⑤ フィルターを差込める方向から差込んでください。



## ⚠ 注意

- フィルターは壁側に差込まない。壁側に差込むと抜き差しができなくなります。



# 10 電気工事

## ⚠ 警告

- 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
- 単相AC100V以外では使用しない 火災・感電・故障のおそれがあります。
- 最大消費電力は1270Wです。本機単独で20A以上の専用の配線用遮断器(専用回路)を設け、途中にスイッチを設けない 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。
- アースをD種接地工事に基いて確実に取付け、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。
- 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
- 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。
- 電源線などに各配線に、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。



# 10 電気工事 (つづき)

## ① 電源電線の加工

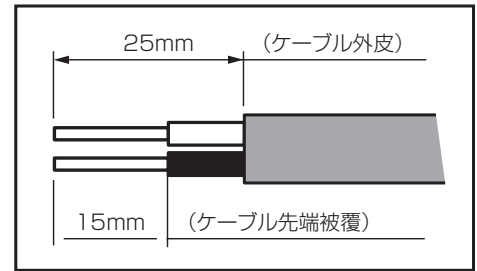
電源端子台まで配線用遮断器(AC100V)から電源電線(銅/単線  $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ )を配線し、電源電線先端の加工をします。

**右図のようにVVFケーブルの外皮を約25mmむき、先端被覆を15mmむいてください。**

※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。

※ $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ 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。

ケーブル被覆のむき寸法(原寸大)

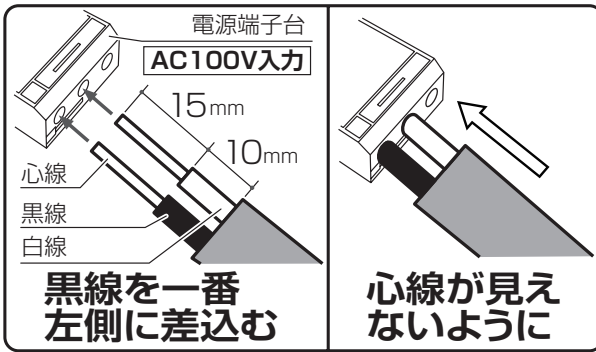


## ② 電源電線の接続

下図のように端子穴に心線を「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。このとき黒線を一番左側の穴に差込んでください。

※差込みが不十分な場合、火災、焼損や加熱のおそれがあります。

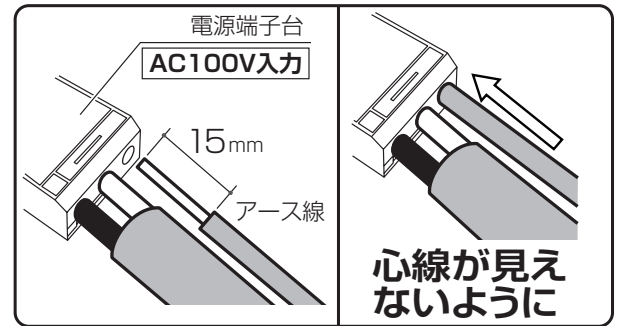
※指定電圧「AC100V」以外では使用しないでください。



## ③ アース線の接続

電源端子台の一番右側の穴にアース端子またはアース棒よりアース線(銅/単線: $\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2.0\text{mm}$ )で結線してください。アース線の電源端子台への接続は電源電線接続方法と同様の手順で正確に行ってください。

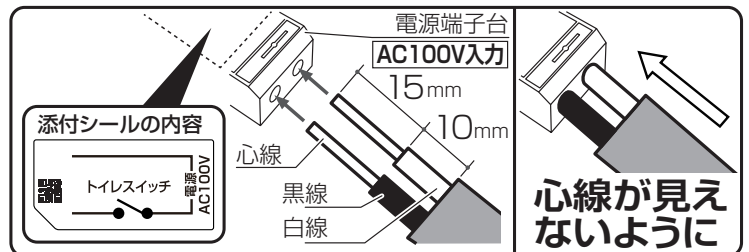
※アース線も電源電線同様に本体付近で2mくらいの余裕をとるように配線してください。



## ④ トイレスイッチ入力端子台への接続

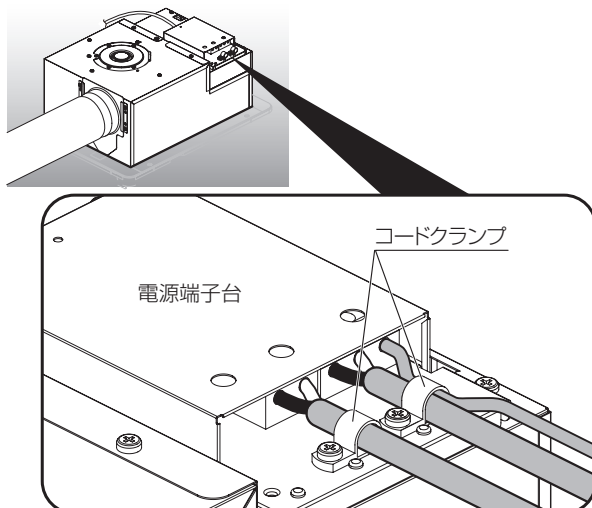
※浴室とトイレの親子扇として設置する場合に使用します。

トイレの換気用スイッチを入れることで、トイレ換気モード(トイレの換気風量が上がった状態)になります。この機能を使用するために、トイレスイッチとの結線を必ず行ってください。



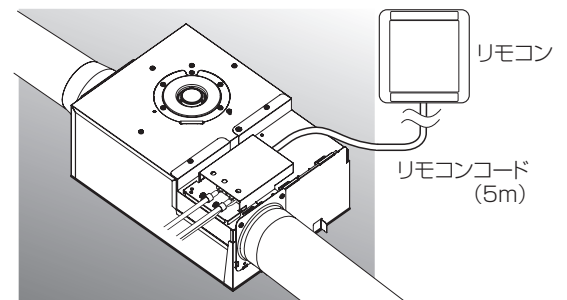
## ⑤ 各電線とアース線の固定

各電線とアース線をコードクランプで固定してください。



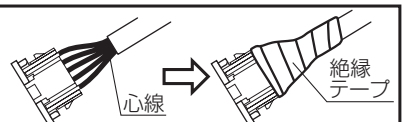
## ⑥ リモコンコードの配線

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。リモコンコード先端のコネクタを絶縁テープ等で保護し、コードの心線に無理がかからないように注意してください。



### リモコンコード

リモコン取付位置までの配線時、狭い場所を通す時は絶縁テープで保護し、無理がかからないようにしてください。



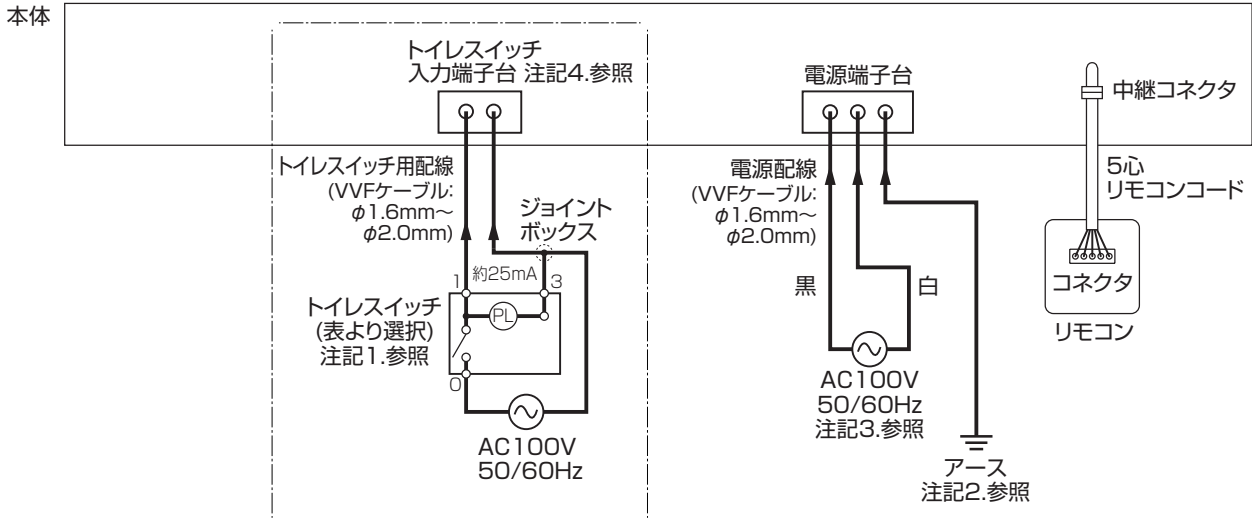
# 10 電気工事 (つづき)

## ■ 結線図

### 3線式トイレスイッチを使用する場合

※太線部分を結線してください

※BS-132タイプの場合、-----内は「浴室とトイレ」の親子扇として設置する場合に結線してください。



トイレスイッチ品番表(オン時点灯タイプ)

メーカー名	品番	ネームカバー
パナソニック	WN5341K	有
神保電器	JEC-BN-1MCR	有
	WJ-1C	操作板別売
東芝ライテック	NDG1431	有

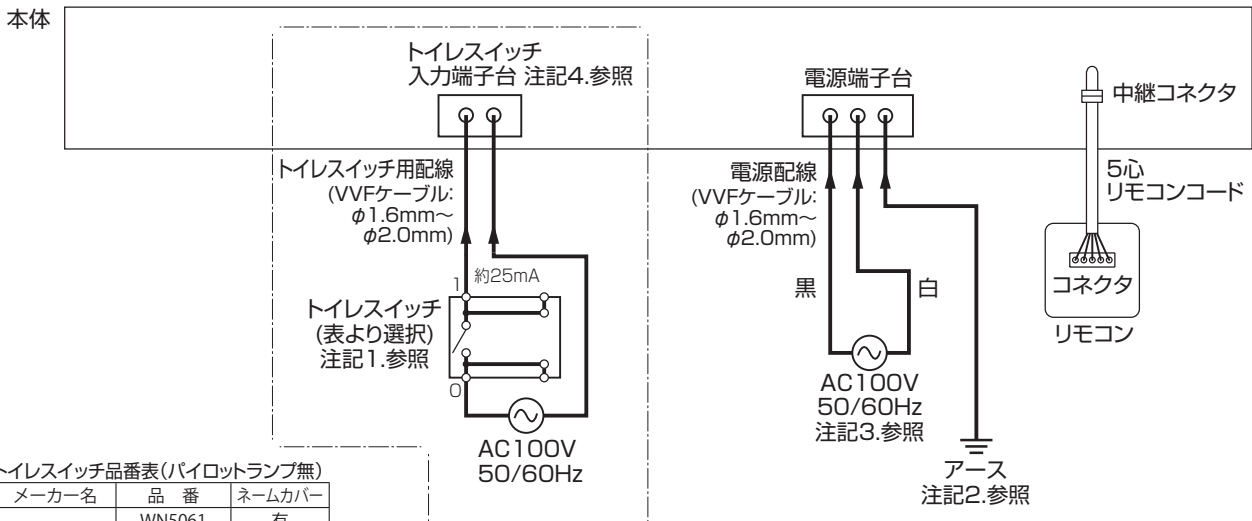
注 記

1. トイレスイッチは品番表の適合スイッチを使用してください。
2. D種接地工事によるアース線を必ず接続してください。
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しないでください。
4. トイレスイッチ入力端子台は本体内部でそれぞれ絶縁されていますので、電圧の極性に関係無く同相でも逆相でも問題ありません。

### 2線式トイレスイッチを使用する場合

※太線部分を結線してください

※BS-132タイプの場合、-----内は「浴室とトイレ」の親子扇として設置する場合に結線してください。



トイレスイッチ品番表(パイロットランプ無)

メーカー名	品番	ネームカバー
パナソニック	WN5061	有
	WT5001	操作板別売
神保電器	JEC-BN-1M	有
	WJ-1	操作板別売
東芝ライテック	NDG1211	有

トイレスイッチ品番表(オフ時点灯タイプ)

メーカー名	品番	ネームカバー
パナソニック	WN5051	有
	WT5051	操作板別売
神保電器	JEC-BN-1MGR	有
	WJ-1G	操作板別売
東芝ライテック	NDG1311	有

トイレスイッチ品番表(オン時点灯タイプ)

メーカー名	品番	ネームカバー
パナソニック	WN52412	有
	WT50412	操作板別売
神保電器	JEC-BN-1MLCL	有
	WJ-1CL	操作板別売
東芝ライテック	NDG1451	有

注 記

1. トイレスイッチは品番表の適合スイッチを使用してください。オフ時点灯タイプの適合スイッチ以外を使用する場合は、動作確認の上で使用してください。尚、オン時点灯タイプを使用したい場合は、3線式スイッチにて対応してください。
2. D種接地工事によるアース線を必ず接続してください。
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しないでください。
4. トイレスイッチ入力端子台は本体内部でそれぞれ絶縁されていますので、電圧の極性に関係無く同相でも逆相でも問題ありません。



### ⚠ 注意



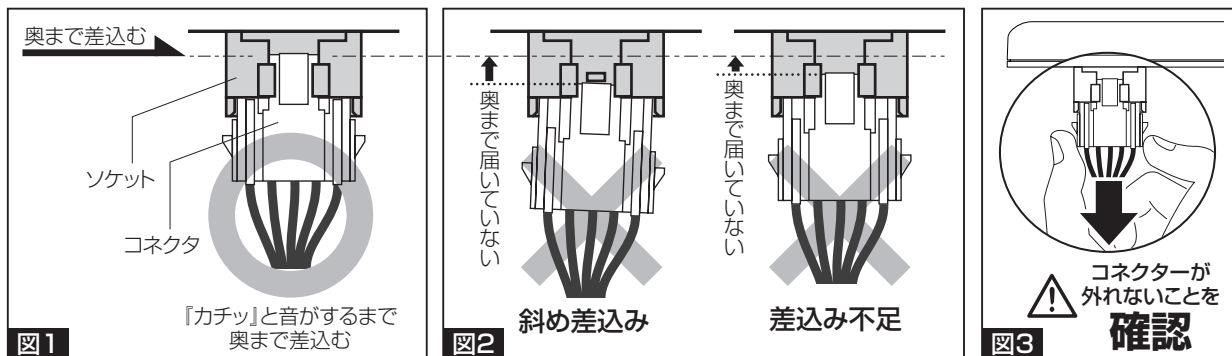
取付注意

- リモコンはお客さまと打ち合わせて、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
- 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う。また、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。
- 機器本体を交換する際は、必ずリモコンコードも交換してください。

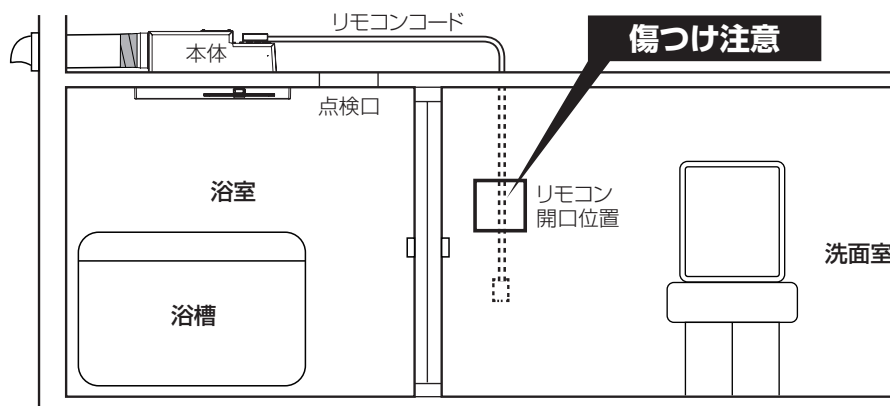
- コネクタを図1のように、しっかりと奥まで差込む。図2のように、奥まで差込まれていないと、作動しない場合があります。
- コネクタを取付けた後、図3のように、コネクタが外れないことを確認する。確認の際、コードを引っばらない。断線のおそれがあります。



取付注意

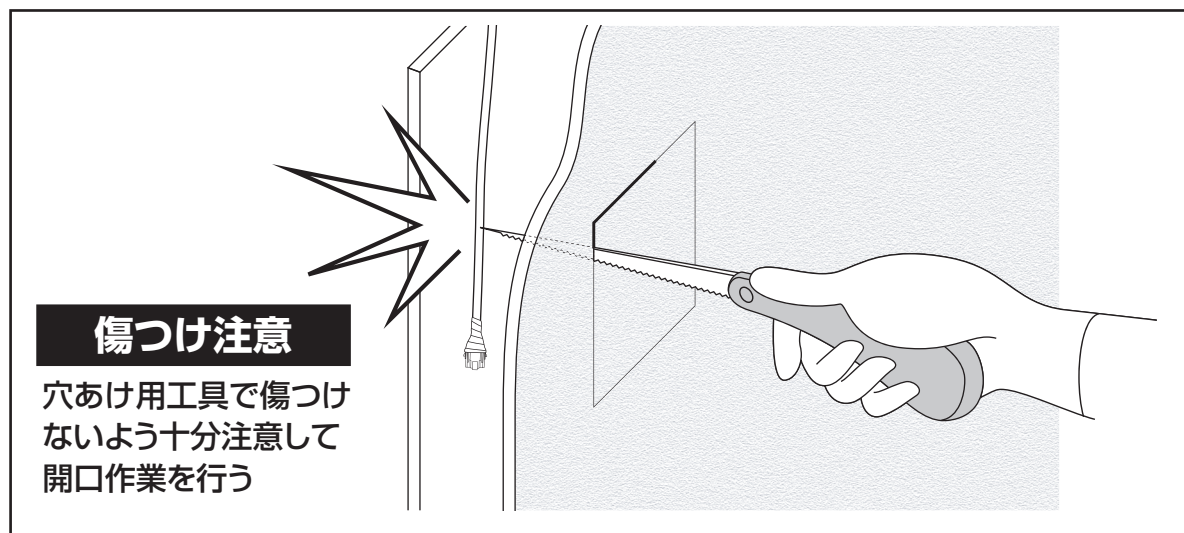


- リモコン開口位置の壁裏にリモコンコードがないことを確認してから開口作業を行う。リモコンコードがある場合は、リモコンコードをリモコン開口位置から離れた位置にずらす。壁裏のリモコンコードを動かすことが困難な場合、穴あけ用工具で傷つけないよう十分注意して開口作業を行う。開口作業時に、壁裏にあるリモコンコードを切断するおそれがあります。



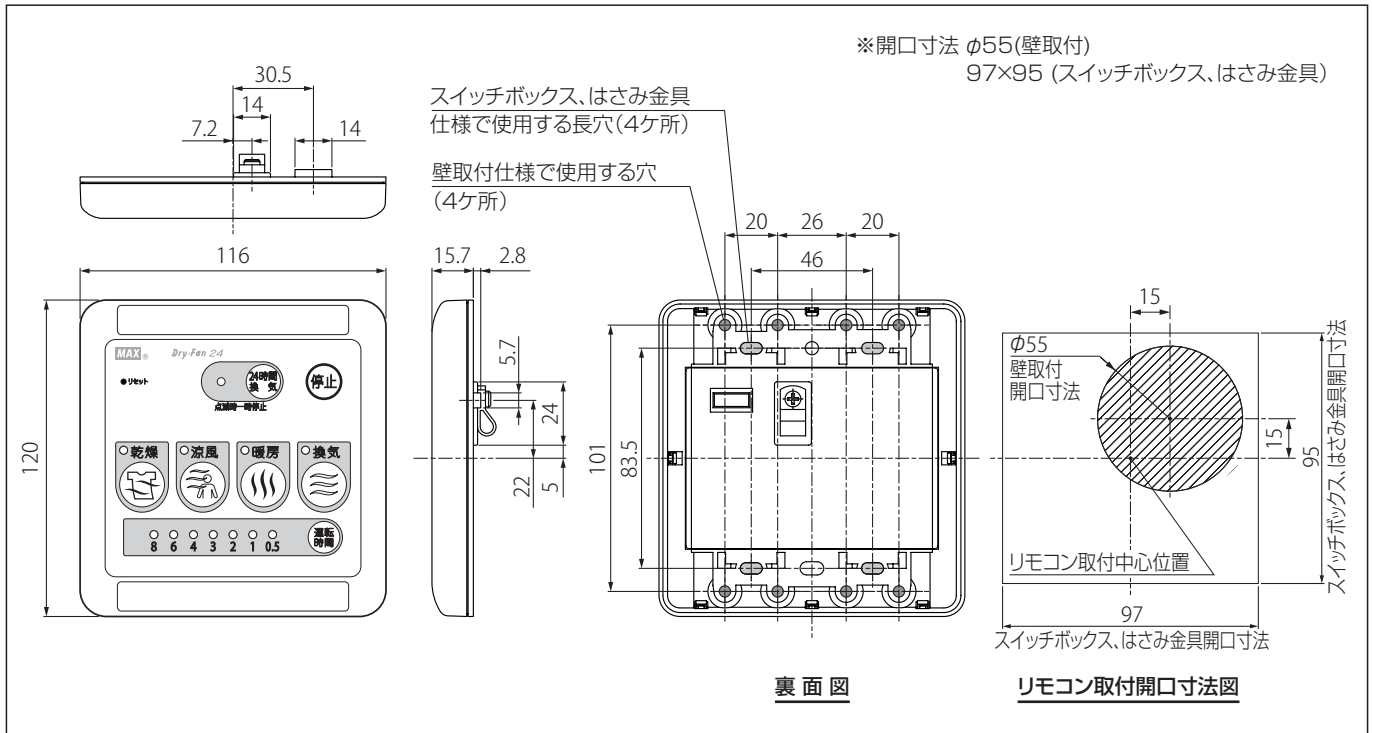
取付注意

壁裏のリモコンコードを動かすことが困難な場合



# 11 リモコンの取付け (つづき)

リモコン外形寸法図 (単位: mm)

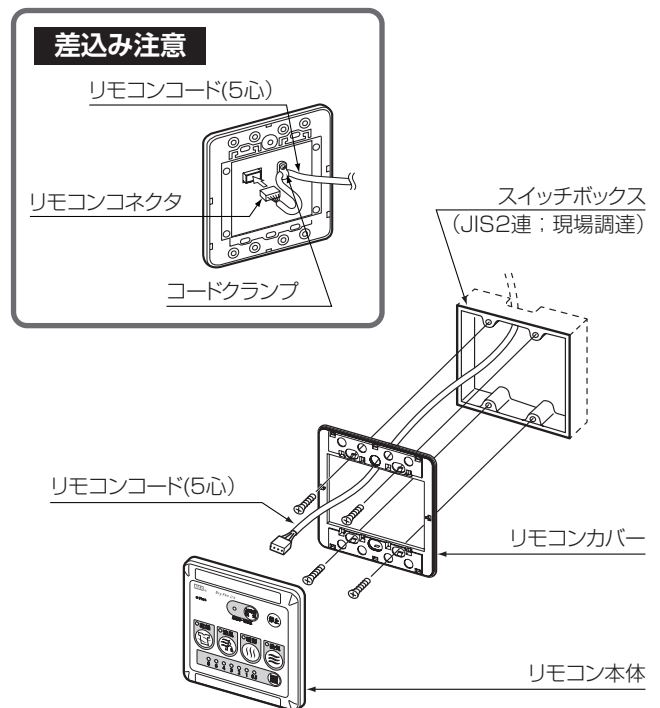


## スイッチボックスを使用する場合

- 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外してください。
- ③ スwitch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(5P)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。

※はさみ金具を使用する場合、現場調達してください。

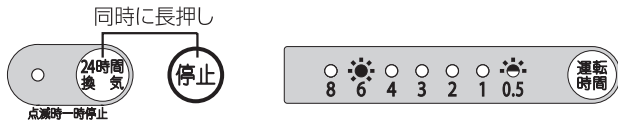
※壁へ直接取付ける場合、付属の+皿タッピンねじ4×35(リモコン取付用)を使用してください。



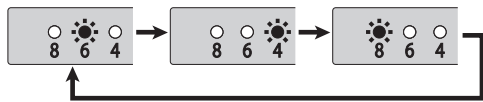
# 12 24時間換気風量の設定

24時間換気風量の設定を行う場合は、下記の手順で行ってください。  
 ※工場出荷時は24時間換気風量設定が「中」設定になっています。

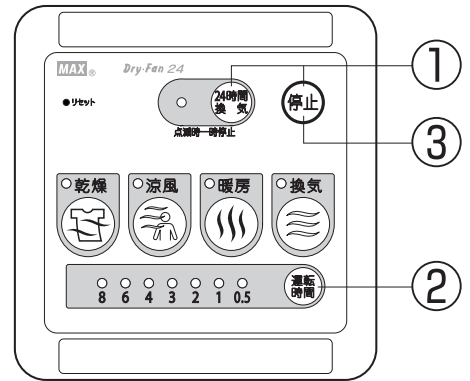
- ① 電源を入れる(リセットボタンを押す)と運転ランプが点滅しますので、3秒以内に24時間換気ボタンと停止ボタンを同時に長押ししてください。  
 「6」ランプが点灯、「0.5」ランプが点滅します。



- ② 運転時間 ボタンを押して、風量設定を行ってください。  
 押すたびに「6」→「4」→「8」→「6」と切り替わります。



- ③ 表を参照し、設定したい風量のランプを点灯させ、停止 ボタンを押してください。  
 ランプが消え、その後運転ランプが点滅します。  
 24時間換気の風量の設定が終了しました。



BS-132HA-1 設定風量表

設定	風量(m³/h)	ランプ点灯
弱	30	4
中	60	6
強	90	8

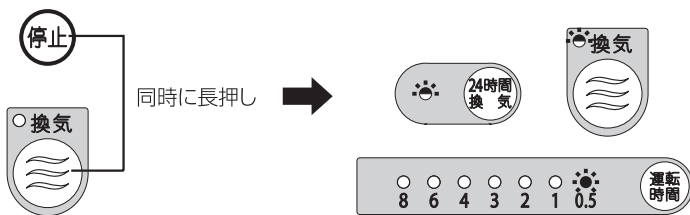
BS-133HA-1 設定風量表

設定	風量(m³/h)	ランプ点灯
弱	50	4
中	75	6
強	100	8

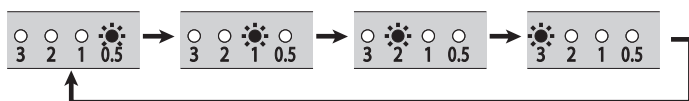
# 13 トイレ換気遅延時間の設定

トイレ換気遅延とは、トイレの換気スイッチを切った後、トイレ換気(トイレの換気風量が大きくなった状態)を所定の時間継続させるものです。トイレ換気遅延時間の設定を行う場合は、下記の手順で行ってください。  
 ※工場出荷時はトイレ換気遅延時間の設定が「なし」設定になっています。

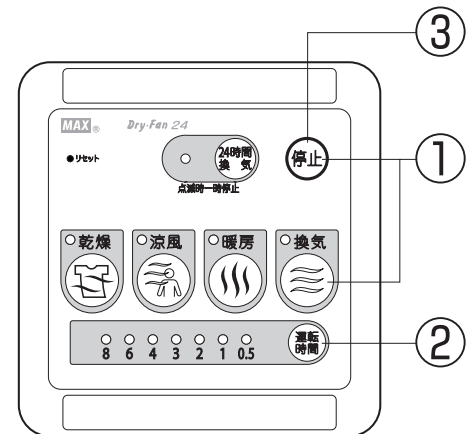
- ① 電源を入れる(リセットボタンを押す)と運転ランプが点滅しますので、3秒以内に停止ボタンと換気ボタンを同時に長押ししてください。  
 24時間換気ランプと換気ランプが点滅、「0.5」ランプが点灯します。



- ② 運転時間 ボタンを押して、トイレ換気遅延時間の設定を行ってください。  
 押すたびに「0.5」→「1」→「2」→「3」→「0.5」と切り替わります。



- ③ 表を参照し、設定したい遅延時間のランプを点灯させ、停止 ボタンを押してください。  
 ランプが消え、その後運転ランプが点滅します。  
 トイレ換気遅延時間の設定が終了しました。

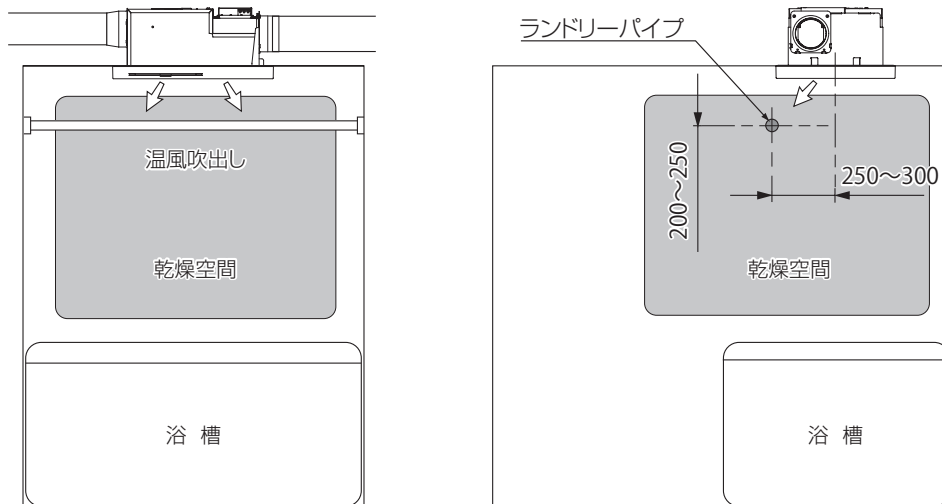


設定遅延時間表

設定	遅延時間(分)	ランプ点灯
なし	0	0.5
あり	1	1
	2	2
	3	3

# 14 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、下方方向にずらして取り付けてください。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温風吹出口および空気吸入口の前方10cm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。



# 15 点検と試運転

**点検** 下記事項の確認を行ってください。

- 本体とリモコンが確実に取り付けられていますか？
- P19の『取付確認チェックシート』は行いましたか？
- 本体とリモコンが確実に取付けられていますか？
- リモコンコードが確実に接続されていますか？
- ダクト類が確実に取付けられていますか？
- 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。

## 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。

## 24時間換気モードの確認(自然給気口を全て開けてください)

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ます。このとき約10秒間ダクトの圧力損失を計測する為の調整運転を自動的に行います。ファンが高速でまわり、運転音が大きくなりますが故障ではありません。調整運転が終わると24時間換気運転となります。浴室の吸込口、トイレまたは洗面室の吸込グリルから風が吸い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、各吸込口から吸い込まれる風が止まったことを確認してください。再度24時間換気ボタンを3秒以上押してください。一時停止ランプが消灯し、24時間換気運転が停止したことを確認してください。

停止ボタン

24時間換気ボタン

24時間換気ランプ

リセットボタン

運転ランプ

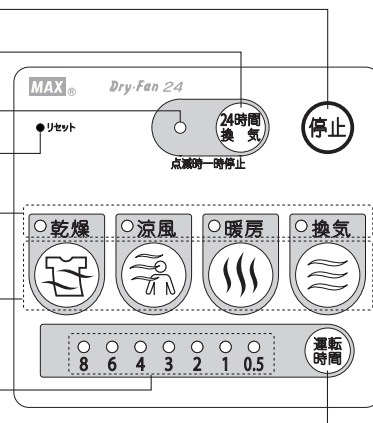
(左から乾燥、涼風、暖房、換気ランプ)

運転ボタン

(左から乾燥、涼風、暖房、換気ランプ)

運転時間ランプ

運転時間ボタン



# 15 点検と試運転 (つづき)

**試運転** (つづき) くわしい使用方法は取扱説明書を参照してください。

## 乾燥モードの確認

乾燥ボタンを押してください。乾燥ランプが点灯し、吹出口から温風が出てくることを確認してください。

## 涼風モードの確認

涼風ボタンを押してください。涼風ランプが点灯し、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。

## 暖房モードの確認

暖房ボタンを押してください。暖房ランプが点灯し、吹出口から温風が出てくることを確認してください。

## 換気モードの確認

換気ボタンを押してください。換気ランプが点灯し、吸込口から風が吸い込まれることを確認してください。

## 停止の確認

停止ボタンを押してください。全ての運転ランプが消灯し、運転が停止することを確認してください。

## トイレ換気スイッチの確認 (浴室とトイレの親子扇の場合のみ確認)

トイレの換気スイッチを入れ、トイレの吸込グリルから風が吸い込まれることを確認してください。トイレの換気スイッチを切り、トイレの吸込グリルから吸い込まれる風が停止したことを確認してください。

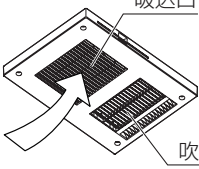

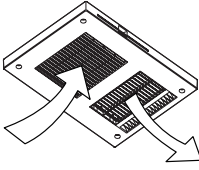
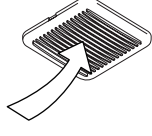
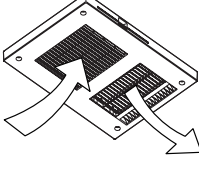

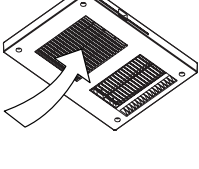
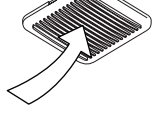
## リセットの確認

リセットボタンを押してください。全運転ランプが消滅することを確認してください。浴室暖房・換気・乾燥機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。

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 技術相談窓口 03-5623-4612** までご連絡ください。

	浴室	吸込グリル
24時間換気・換気		
乾燥・涼風		
暖房		
トイレ換気		

※デザインはイラストと異なる場合があります。

## 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 3	
	端子台は点検口側を向いていますか?	P 8,9	
	端子台固定ねじは確実に取付けられていますか? ※端子台を取付け直した場合	P 9	
	吹出し方向が洗い場を向いていますか?	P 12	
	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 10, 12	
	ねじ穴カバーは取付けられていますか?	P 12	
	フィルターは取付けられていますか?	P 12	
ダクト取付工事	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 7,8	
電気工事	電源電線はAC100Vに接続されていますか?	P 12,13	
	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 13	
	D種接地工事によるアース線が接続されていますか?	P 13	
	電源電線とアース線がコードクランプで固定されていますか?	P 13	
	漏電遮断器は取付いていますか?	P 3	
運 転	各種運転は確実に実行されていますか?	P 19	



## 16 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。

## 17 取付時に部品を損傷、紛失した場合

ねじなどの付属品紛失や部品を損傷した場合には、浴室暖房・換気・乾燥機の購入先へ部品の購入依頼を行ってください。

取扱説明書の裏表紙の保証書に、必要事項を記入の上、この取付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。

設置・取付に関するご相談・お問い合わせは

技術



**03-5623-4612**

マックス 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内)

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)

ホームページでも受け付けております。  
<https://wis.max-ltd.co.jp/dry-fan/repair.html/>



PCサイトが  
表示されます

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://wis.max-ltd.co.jp/dry-fan/support.html>



PCサイトが  
表示されます