

# 常時換気機能付3室換気乾燥暖房機








UFD-13A

販売店・工事店さま用









- 【注意】**・浴室の天井に取付用開口部(呼び寸法410×285mm)が必要です。  
 ・本製品は、本体を天井面の下から取り付ける方式となっています。〈天井埋込型〉  
 ・本製品は、交流100V専用となっています。








## 1 安全のために必ずお守りください

- 取り付けの前に、この事項を必ずお読みになり、正しく安全に取り付けてください。
- 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。
- 表示の意味は次のとおりになっています。
- 図記号の意味は次のとおりになっています。

 <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。		「禁止」を表します
 <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。		「分解禁止」を表します
			「接触禁止」を表します
			「必ず行うこと」を表します
			「D種接地工事によるアース線を必ず接続すること」を表します

■ 取付施工完了後、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。この施工説明書は、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。

 <b>警告</b>			
 取付注意	配線工事は関連する法令・規定に従って、必ず「有資格者」が行ってください。 (接続や固定が不完全な場合は、火災や漏電のおそれがあります)	 取付注意	最大消費電力は1300Wです。本機単独で20A以上の分岐回路に接続してください。また途中にスイッチを設けないでください。 (誤った配線工事は感電や火災のおそれがあります)
 使用禁止	内釜式風呂を設置した浴室では使用できません。 排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こすことがあります。	 取付注意	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り付けてください。 漏電した場合、発火することがあります。
 アース接続	アースをD種接地工事に基づいて確実に取り付け、専用の漏電遮断器を設置してください。 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。	 分解禁止	改造はしないでください。また、修理技術者以外の方は、分解したり修理をしないでください。 火災・感電・けがの原因となります。 修理はお買い上げの販売店または弊社へご相談ください。
 使用禁止	交流100V以外では使用しないでください。 火災・感電の原因となります。		

 <b>注意</b>			
 取付注意	電源電線の接続は確実に行ってください。 接続部が過熱して発火の恐れがあります。	 取付注意	この浴室換気・乾燥・暖房機の重量は約12kgあります。 本体取付工事は充分強度が得られるよう、指定の補強材を使用して確実に行ってください。 落下により、けがをえる恐れがあります。
 取付注意	部品の取り付けは確実に行ってください。 落下により、けがをえる恐れがあります。	 禁止	本体やリモコンを洗浄したり、雨ざらしにしないでください。 火災や故障、感電の原因となります。
 取付注意	電源は専用回路とし、途中にスイッチを設けないでください。 火災や故障の原因となります。	 取付注意	リモコンは、浴室の外に取り付けてください。 感電の恐れがあります。

## 2 気をつけていただきたいこと

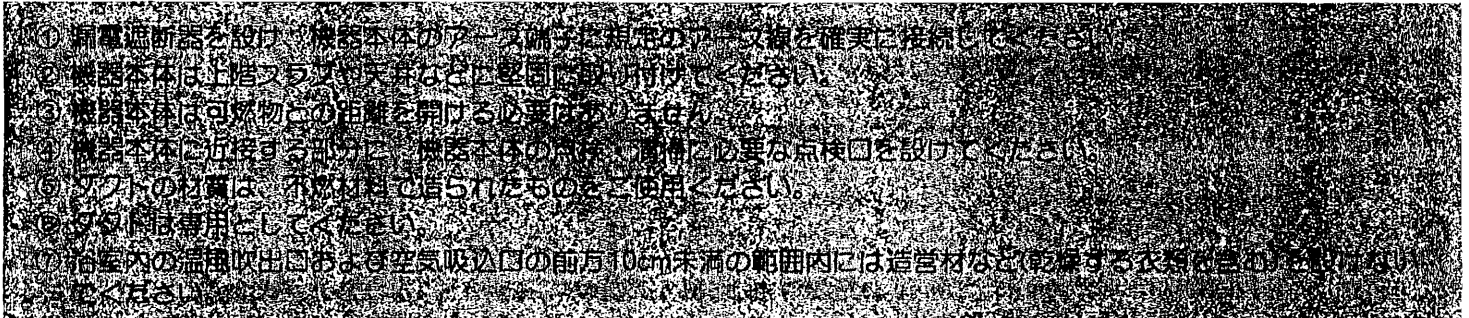
### ●この浴室換気・乾燥・暖房機は、浴室天井取り付け専用です。

製品の取り付けには、下記のような設置基準がありますので、その他のご注意と合わせてご確認ください。  
 なお、地域によっては指導が異なる場合がありますので、所轄の行政官庁または消防署にご確認ください。

### ■東京消防庁火災予防条例による設置基準

浴室乾燥暖房機は火災予防条例の「天井埋め込み型衣類乾燥・暖房等電気機器の設置に係る運用について（通知）」に基づいて適用されます。

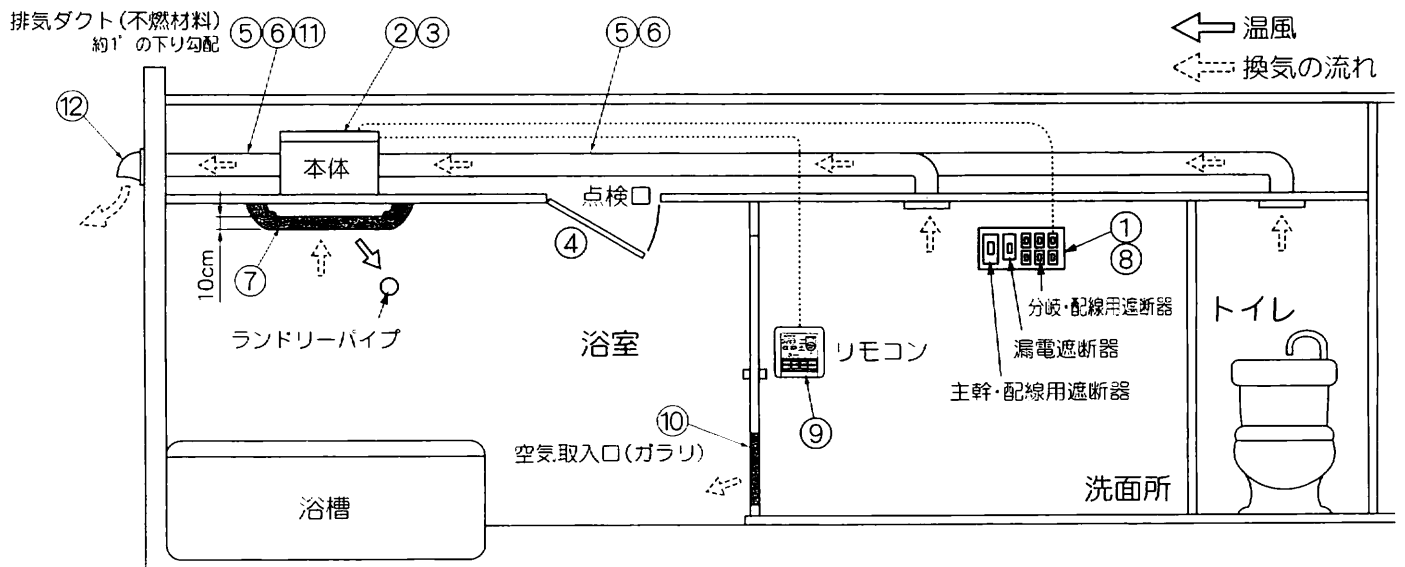
#### 設置基準



### ■その他のご注意

「**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。

- ⑧ 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。
- ⑨ 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。故障の原因になります。
- ⑩ 換気風量を確保するため、浴室ドアに空気取入口(ガラリ)を設けていることを確認してください。
- ⑪ 排気ダクトは、屋外に向かって約1°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。
- ⑫ 排気ダクトの外壁面には、ベントキャップやウエザーカバーなどを取付け、雨水や鳥などの侵入を防いでください。



### ■次のような特殊な環境でのご使用は避けてください。

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でください。故障の原因になります。

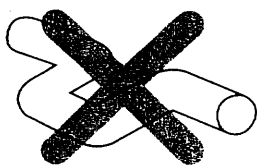
### ■次のようなダクト工事はしないでください。

風量低下の原因になります。

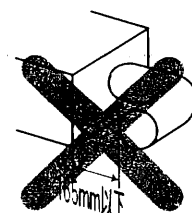
○極端な曲げ  
(90°以上曲げないでください。)



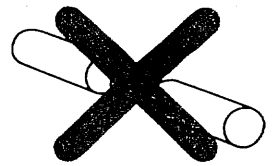
○多数の曲げ  
(曲げ数が多くなれば風量が低下します。)



○排気口のすぐそばでの曲げ

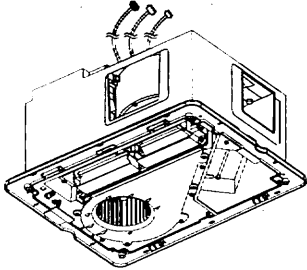
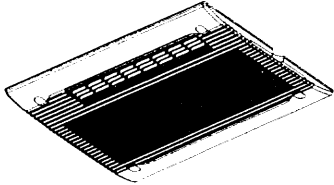
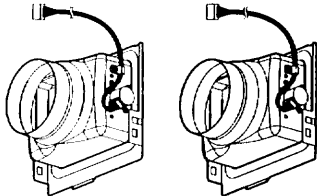
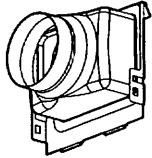
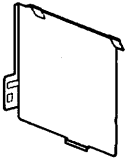
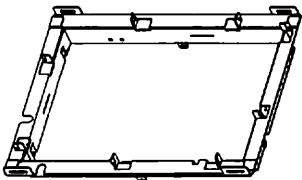
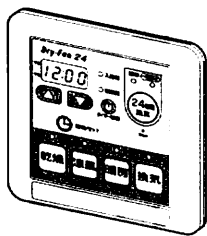
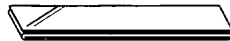

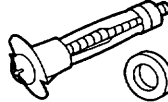
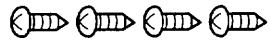
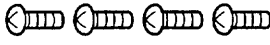
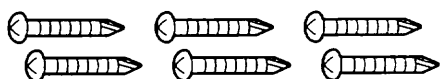
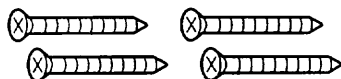


○接続ダクト径を極端に小さくする。(しぼり)

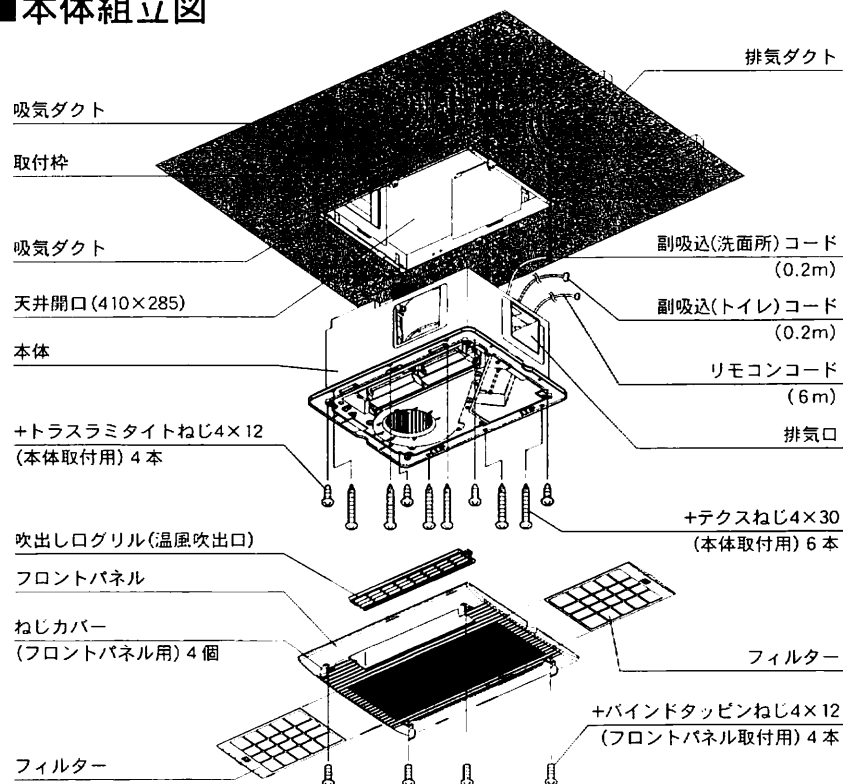


# 3 梱包内容と各部の名称

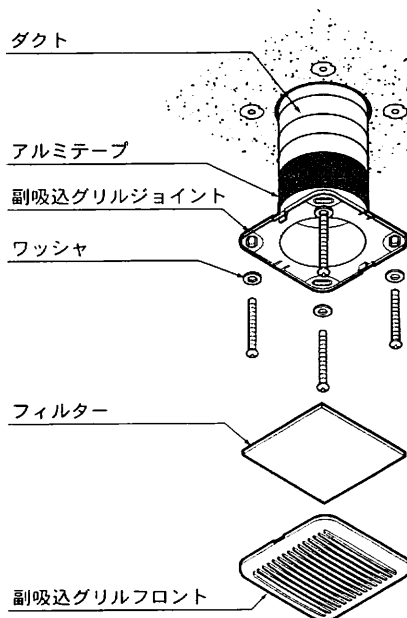
## ■ 梱包内容

<p>本体 1台</p>  <p>※リモコンコード(6m)付き ※副吸込(トイレ)中継コード(0.2m)付き ※副吸込(洗面所)中継コード(0.2m)付き</p>	<p>フロントパネル 1個</p>  <p>※フィルター付き</p>	<p>副吸込(トイレ)ダクト接続口 1個 ※本体中継コード(0.9m)付き</p> <p>副吸込(洗面所)ダクト接続口 1個 ※本体中継コード(0.9m)付き</p> 	<p>排気ダクト接続口 1個</p>  <p>遮へい板 1個</p> 
<p>取付枠 1個</p> 	<p>リモコン 1個</p> 	<p>アルミテープ (1.4m) 1枚</p>  <p>施工説明書 1枚 この施工説明書を表します。 ※必ずお客様にお渡しください。</p> <p>取扱説明書 1冊 ※必ずお客様にお渡しください。</p>	<p>副吸込グリル 2組</p>  <p>モリーアンカー、ワッシャー 各8個</p> 
<p>+トラスラミタイトねじ4×12……4本 (本体取付用)</p> 	<p>+バインドタッピンねじ4×12……4本 (フロントパネル取付用)</p> 		
<p>+テクスねじ4×30……6本 (本体取付用)</p> 	<p>+皿タッピンねじ4×35……4本 (リモコン取付用)</p> 		

## ■ 本体組立図

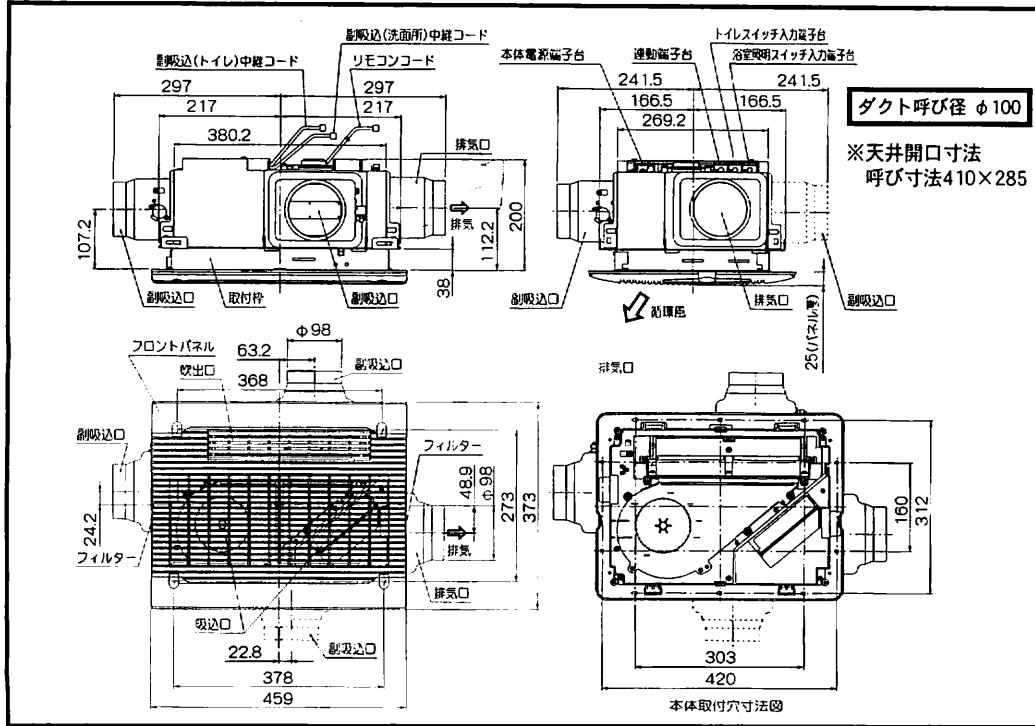


## ■ 副吸込グリル組立図

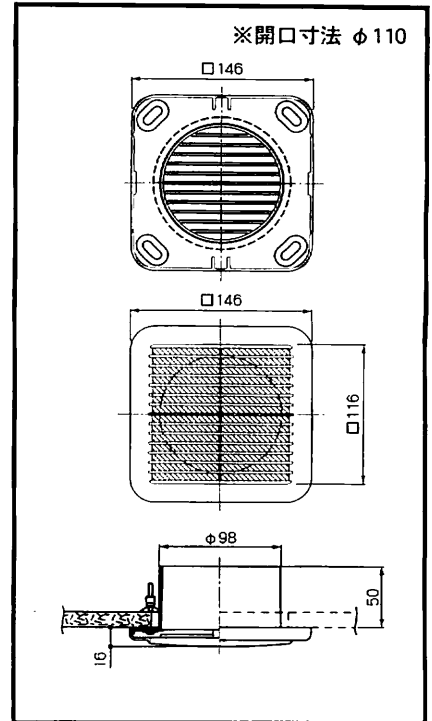


# 4 外形寸法図(単位:mm)

## ■本体外形寸法図



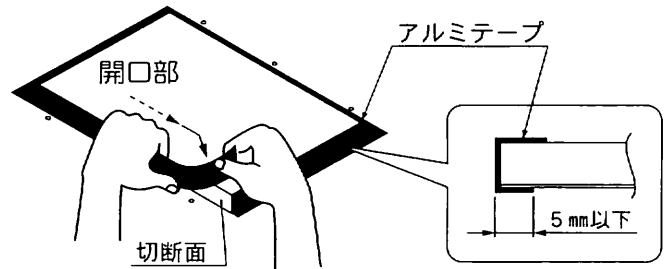
## ■副吸込グリル外形寸法図



# 5 取付前の準備

### ◎平天井への取り付け

天井開口部の切断面に付属のアルミテープを貼り付けます。  
 ※浴室内部には5mm以上出さないでください。



# 6 取付枠の組立および取り付け

**[注意]** 取り付け工程の手順は現場の状況に合わせて調整してください。

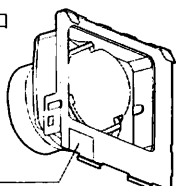
### お願い

必ず現場管理者の指示に従い、各ダクト接続口を指定の位置に取り付けてください。

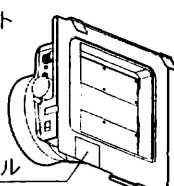
### □ 各ダクト接続口、遮へい板の取り付け

取付枠に取り付ける部品は、排気ダクト接続口(1個)、副吸込(トイレ)ダクト接続口(1個)、副吸込(洗面所)ダクト接続口(1個)、遮へい板(1個)の計4個です。尚、副吸込ダクト接続口はトイレ用と洗面所用がありますので、ご注意ください。(貼りつけてあるシールに区別が書いています。)

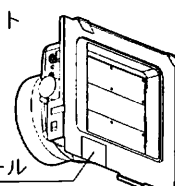
排気ダクト接続口  
1個



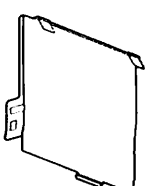
副吸込(トイレ)ダクト  
接続口1個



副吸込(洗面所)ダクト  
接続口1個



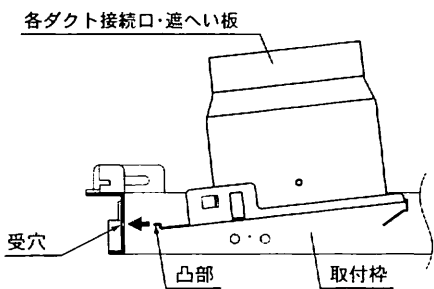
遮へい板  
1個



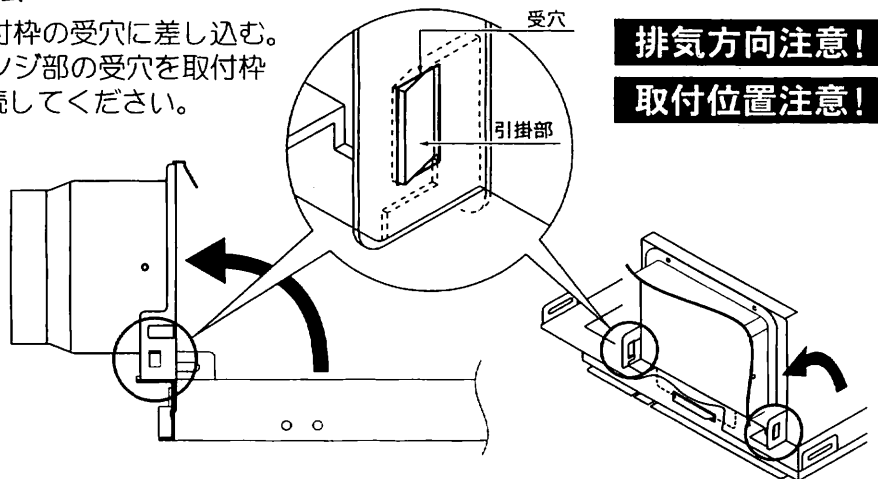
# 6 取付枠の組立および取り付け(続き)

## ● 各ダクト接続口・遮へい板の取付方法

- ①各ダクト接続口・遮へい板の凸部を取付枠の受穴に差し込む。
- ②各ダクト接続口・遮へい板の両側フランジ部の受穴を取付枠の引掛部にはまり込むように確実に接続してください。



①凸部を受穴に差し込む



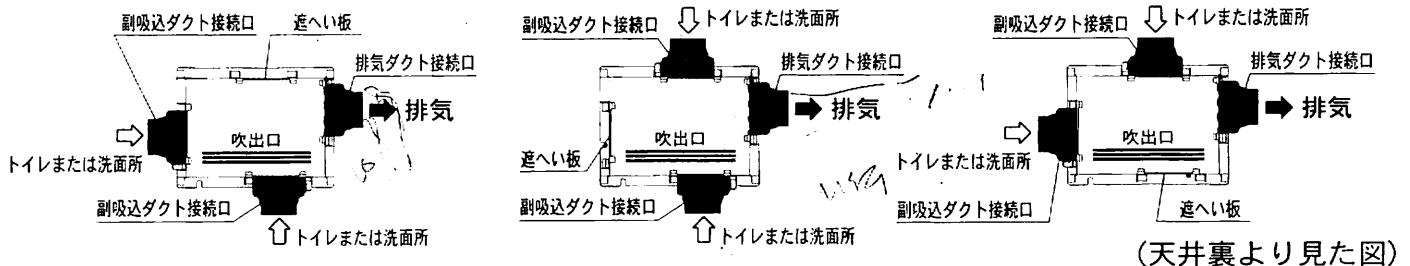
**排気方向注意!**  
**取付位置注意!**

②起こしながら確実にはめ込む(両側2ヶ所)

## ● 各ダクト接続口・遮へい板の取り付け可能形態

各ダクト接続口を現場の設計プランにあうように、各ダクト接続口・遮へい板の取り付け可能形態を参考に取付けてください。下図とは逆に排気方向を左方向にとる場合は、取付枠を180°回転させます。また、暖房機本体とフロントパネルも180°回転させて取付けます。

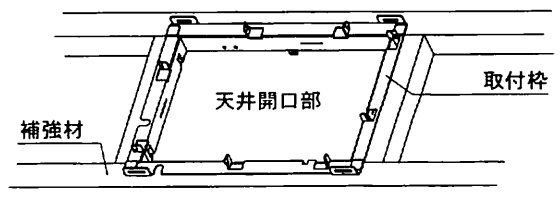
[注意] 各ダクト接続口の方向、特に排気方向には十分に気をつけて取付けてください。



## □ 取付枠の取り付け

取付枠を天井開口に合うように天井裏に置いてください。

**排気方向注意!**

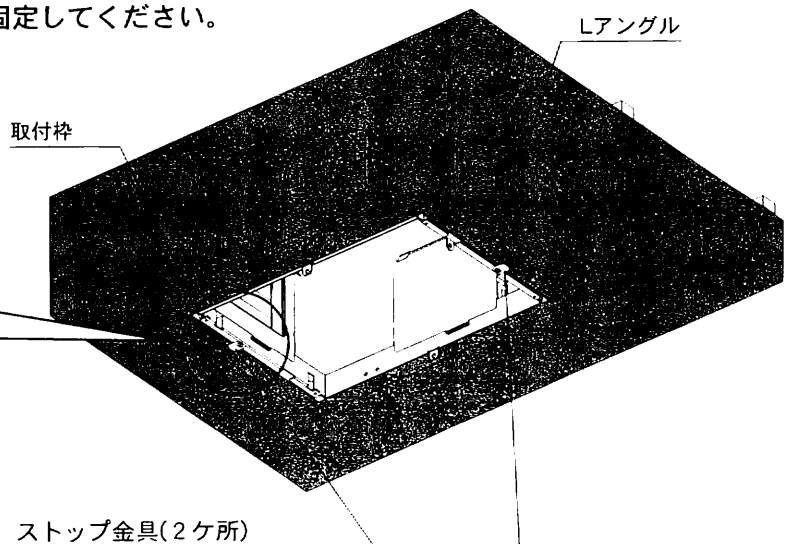
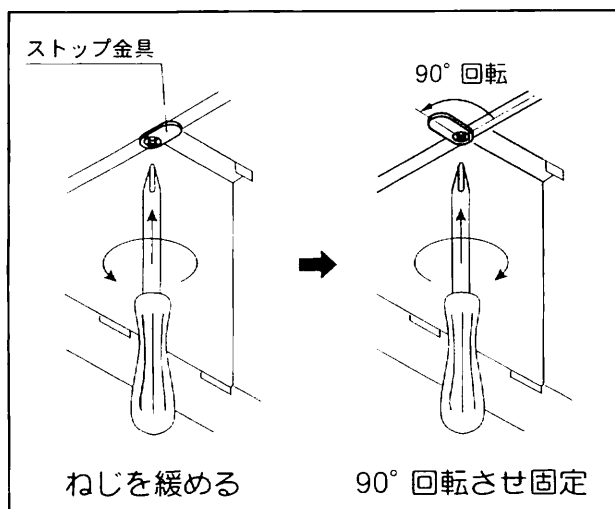


## ■ 取付枠の固定

取付枠下部のストップ金具(2ヶ所)を90°回転させ固定してください。

[注意]

ストップ金具は、本体取り付けの際、取付枠が天井開口部の奥へ逃げてしまうのを防ぐためのものです。しっかり固定してください。



# 7 本体の取り付け

## ⚠ 注意

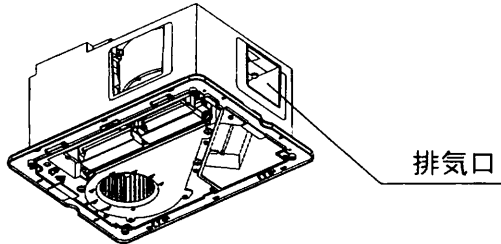


取付注意

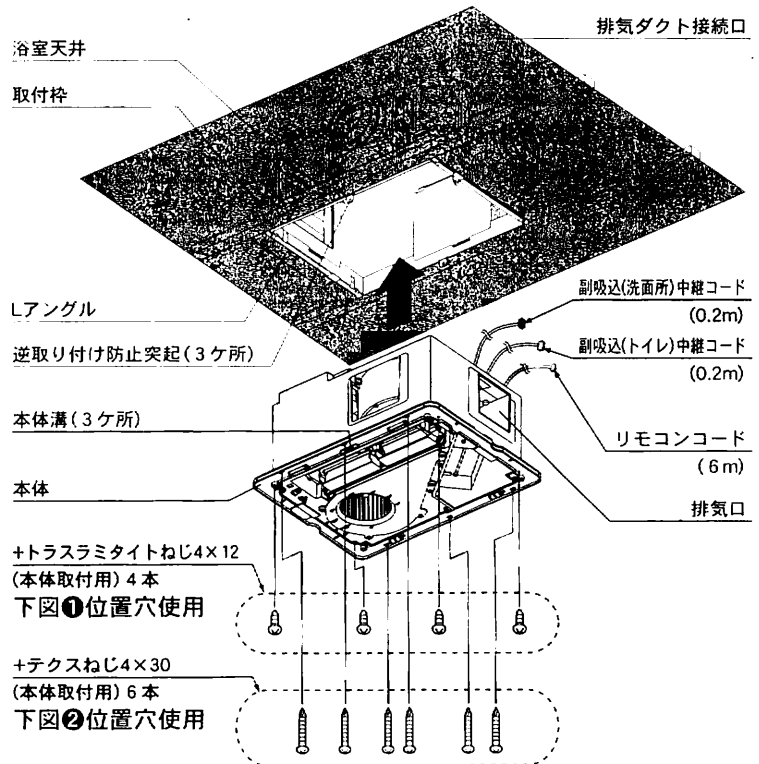
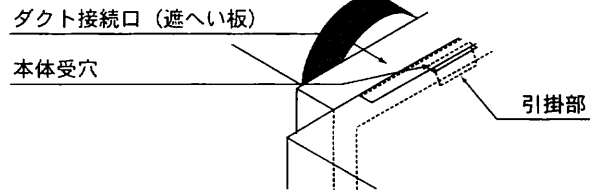
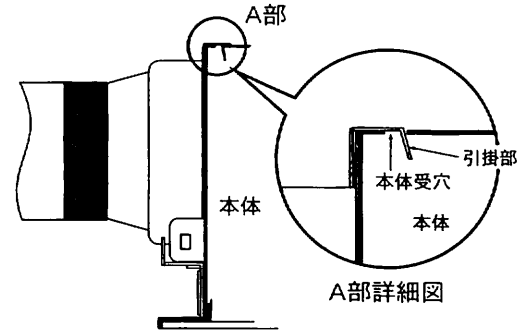
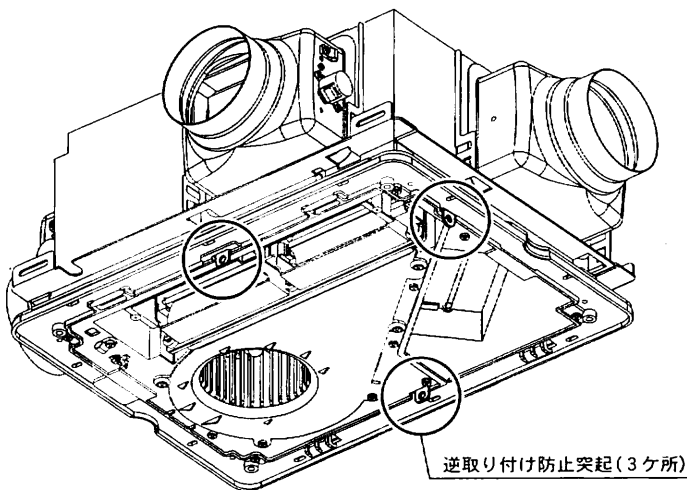
ストップ金具は、本体取り付けの際、取付枠が天井開口部の奥へ逃げてしまうのを防ぐためのものです。本体取り付けの前にしっかり固定していることを確認してください。

- ① 本体を天井開口部の取付枠に差し込み、本体受穴と各ダクト接続口・遮へい板の引掛部がはまり込むように取り付けてください。また取付枠には逆取り付けを防止する突起がついています。本体の溝に突起がはまり込むように、確実に取り付けてください。

※暖房機本体の排気口と取付枠に固定した排気ダクト接続口の向きが合うように暖房機を差し込んでください。



※逆取り付け防止突起には丸穴(φ7)が開いています。この穴を利用し、本体を仮固定する際は、本体が落下しないよう確実に行ってください。

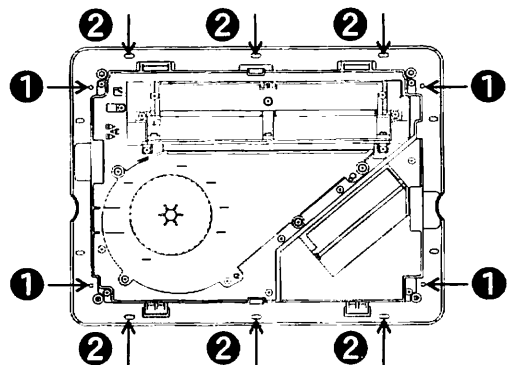


## ⚠ 注意



取付注意

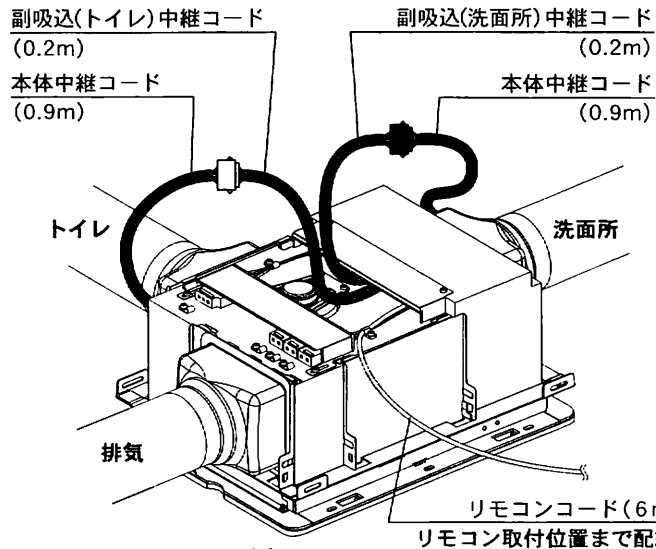
本体が取付枠にしっかりと納まっているのを確認してから、ねじで取り付けてください。取付ねじ穴の位置を間違えないように取り付けてください。取り付けの際、各コード類を挟み込まないようにしてください。



- ③ 本体上面受穴に各ダクト接続口、遮へい板の引掛部が確実にはまり込んでいるか再度確認してください。

## 8 副吸込コードとリモコンコードの接続

- ① 副吸込(トイレ)中継コードと本体中継コードを接続してください。(コネクタ色:白)
- ② 副吸込(洗面所)中継コードと本体中継コードを接続してください。(コネクタ色:黒)
- ③ 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。



### ⚠ 注意

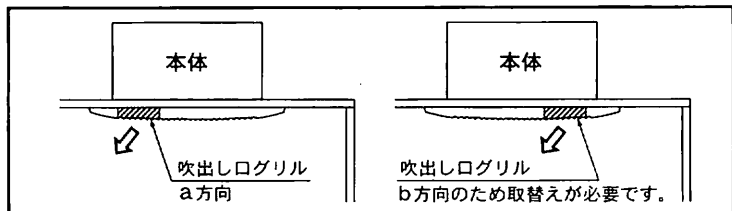


取付注意

各コネクタはカチッと音が出るまでしっかりと接続してください。

## 9 フロントパネルの取り付け

- ① 初期出荷段階では吹出しログリルがa向きになっています。暖房機本体の吹出し口が洗い場側にある場合はa方向のまま、吹出し口が壁側にある場合はb方向(吹出しログリルのねじ2個を外し、洗い場側に風がでるようにグリルの向きを変える)に変更してください。



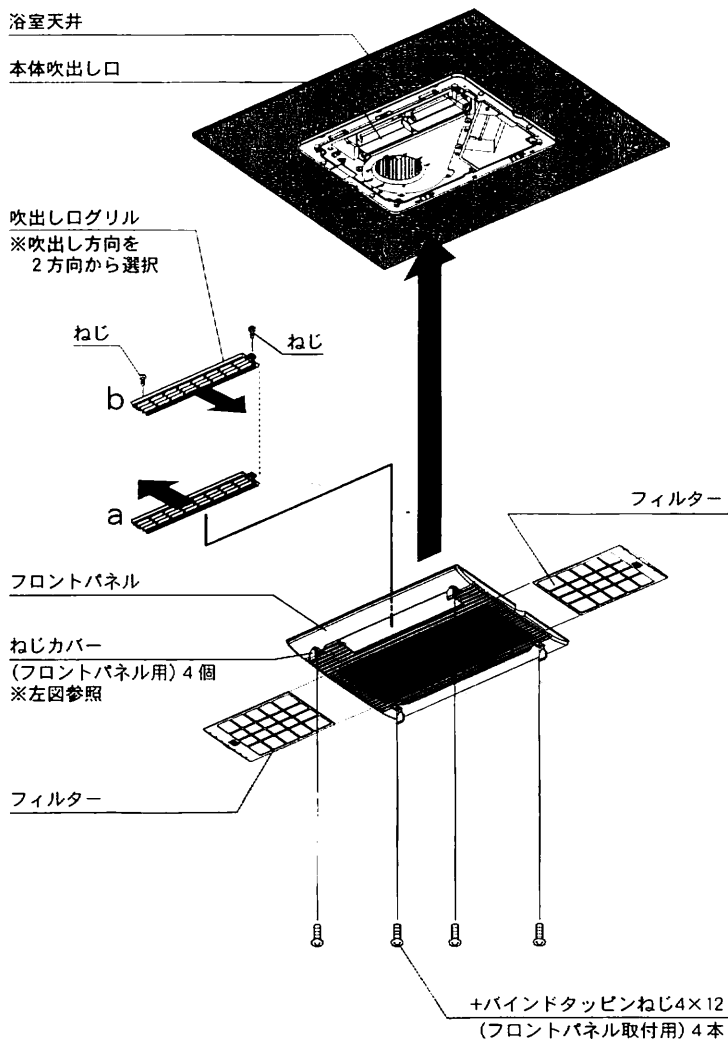
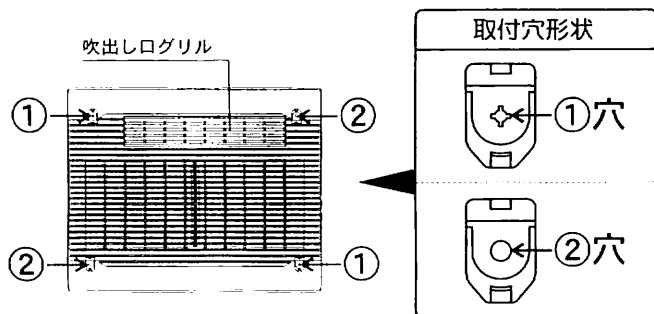
### ⚠ 注意



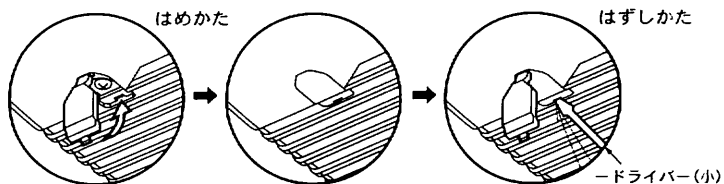
取付注意

吹出し方向がランドリーパイプ側に向くように吹出しログリルを取り付け直してください。その時に、ねじはしっかりと固定してください。

- ② フロントパネルを付属の+バインドタッピンねじ4×12(フロントパネル取付用)4本で取り付けてください。  
※フロントパネル取付用ねじ穴の形状は2種類あります。初めに下図①穴2ヶ所をとめてから、残りの②穴2ヶ所を固定してください。



- ③ ねじの頭をかすため、本体に取り付いているねじカバー(フロントパネル用)4個をはめてください。はめかたは右図を参照にしてください。



# 以下、別途工事



配線工事は関連する法令・規定に従って、必ず「有資格者」が行ってください。  
(接続や固定が不完全な場合は、火災や漏電のおそれがあります)

交流100Vを使用してください。  
(直流を使用すると火災や感電の原因になります)

アースを確実に取り付け、漏電しゃ断器を設置してください。  
(故障や漏電のときに感電するおそれがあります)



最大消費電力は1300Wです。本機単独で20A以上の分岐回路に接続してください。また途中にスイッチを設けないでください。  
(誤った配線工事は感電や火災のおそれがあります)

配線工事は電気設備技術基準や内線規定に従って安全・確実に行ってください。  
(接続不良や誤った配線工事は感電や火災のおそれがあります)

リモコンは浴室の外に取り付けてください。  
(湿気により感電するおそれがあります)

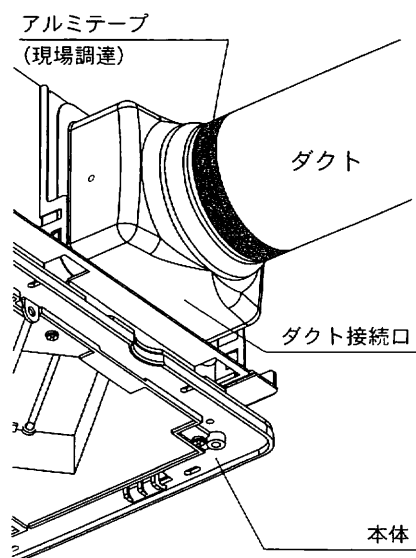
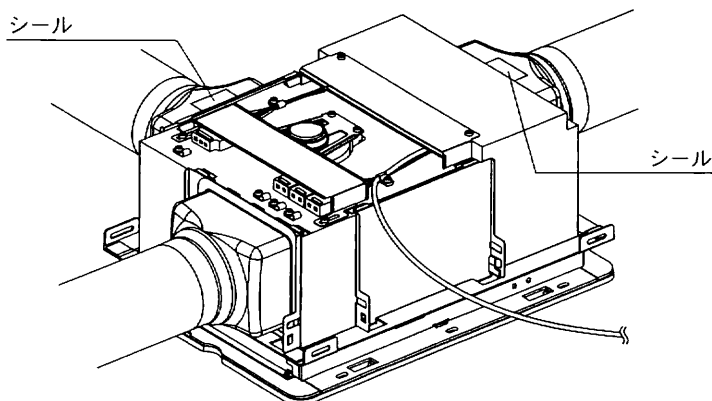


## 10 現場調達部材

- スパイラルダクト、不燃アルミフレキシブルダクト(φ100)
- 電線(銅/単線φ1.6~2.0mm)
- アルミテープ
- ベントキャップ(φ100用)……………1ヶ
- スイッチボックス(JIS2連)と取付用ねじ→スイッチボックス仕様の場合
- はさみ金具と取付用ねじ→はさみ金具仕様の場合
- 浴室照明スイッチと関連部材
- トイレスイッチと関連部材

## 11 ダクト施工

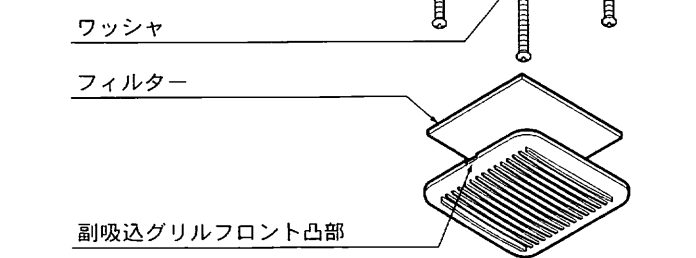
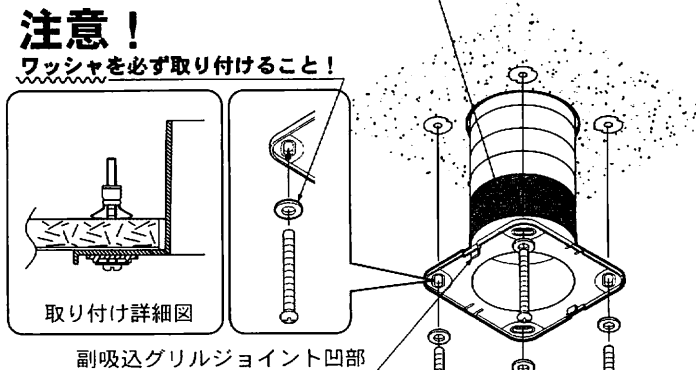
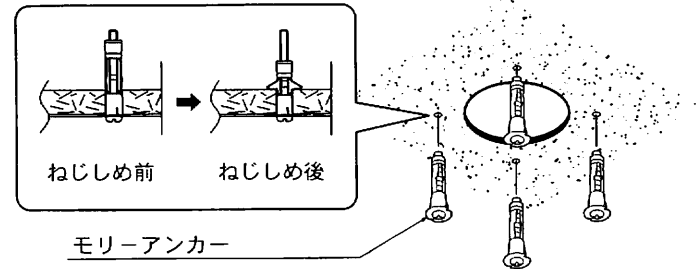
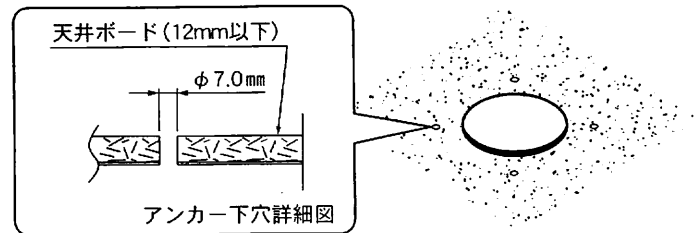
- ① ダクトを各ダクト接続口に差し込み、アルミテープ(現場調達)を巻いて風漏れがないように固定してください。  
このとき排気・洗面所・トイレの各方向を間違えないよう注意してください。  
(各ダクト接続口上面に貼りつけてあるシールに区別が書いています。)
- ② ダクトは、本体に力が加わらないよう天井から吊してください。
- ③ 各ダクト接続口が垂直に固定されていることを確認してください。  
※ 排気ダクトの外壁面には、市販のベントキャップ、ウエザーカバーなどを取り付けてください。  
※ 排気ダクトは屋外に向かって約1°以上の下り勾配にしてください。





# 12 副吸込グリルの取り付け

- ①洗面所・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。
- ②天井のクロス貼り後、クロスを切り取り、副吸込グリルジョイントを穴に差し込み、取付位置に固定し、取付ねじ位置4ヶ所に印をつけてください。  
副吸込グリルジョイントを外し、印位置(取付ねじ位置4ヶ所)に、φ7.0mmの下穴を開けてください。
- ③下穴4ヶ所にモリーアンカーを差し込み、ねじをしめ上げてください。締め上げ完了後、ねじを抜いてください。



**注意**

ねじの締め上げ完了位置は右図を参照とし、ねじはゆっくりと締め上げてください。ねじを強く締め上げると、モリーアンカー本体が空転し、天井ボードの破損やクロスが破ける恐れがあります。

取付注意

- ④穴から洗面所・トイレ側の各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し込み、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し込み、ねじをワッシャに通し固定してください。
- ⑤副吸込グリルフロント内にフィルターをセットし、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り付けてください。

**注意**

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り付けることは絶対にしないでください。グリルフロントが落下し、けがをする恐れがあります。

取付注意

# 13 電気工事

## 警告

- 電気工事は関連する法令・規定に従って、必ず「有資格者」が行ってください。
- 一時側にはAC100V以外はつながないでください。
- 本機は、1200W/1250W(温風)です。 20A以上の専用の配線用遮断器(専用回路)を設けてください。
- 浴室は湿度が高いため、分電盤に漏電遮断器を設けてください。
- D種接地工事に基づいたアース線を必ず本体に接続してください。水道管、ガス管などへは絶対にアース線を接続しないでください。
- メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属張りの木造建築に金属製ダクトが貫通する場合は、電氣的に接触しないように取り付けてください。
- 電力会社との契約電気容量が不足している場合は、追加工事を行ってください。
- 電気工事は必ず分電盤の浴室換気・乾燥・暖房機のブレーカーを切って行ってください。

- ① 下記結線図を参照し、各電線(太線部)を結線してください。電線は銅/単線φ1.6~φ2.0mmを使用してください。
- ② 各電線を本体の各コードクランプで固定してください。

**電源電圧に注意!!**

# 注意

## ●各端子台の電源入出力

各端子台への配線の際、電源入出力を間違えないよう注意してください。

- ◇電源端子台へは単相AC100V入力となります。
- ◇浴室照明スイッチ入力端子台へは単相AC100V入力となります。
- ◇連動端子台からは単相AC100V出力となります。  
※外部換気扇を設置する場合に使用します。
- ◇トイレスイッチ入力端子台へは単相AC100V入力となります。

より発熱の恐れがあるため絶対に使用しないでください。

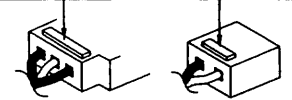
●D種接地工事によるアース線を確実に接続してください。

## ●電源接続方法

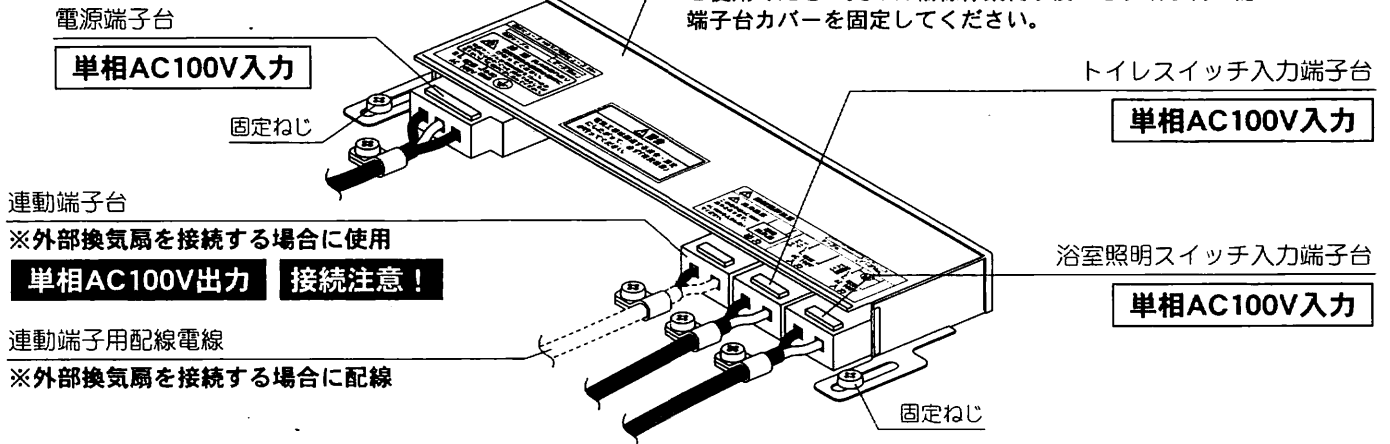
- ①電源端子台正面のストリップゲージに合わせ、電線被膜を15mmむいてください。
- ②端子穴に心線を「ぐっと」奥までむきしろが見えないように確実に差し込んでください。差し込み不十分な場合、過熱する恐れがあり、焼損や火災の原因になります。

## ●各電線ははずす時

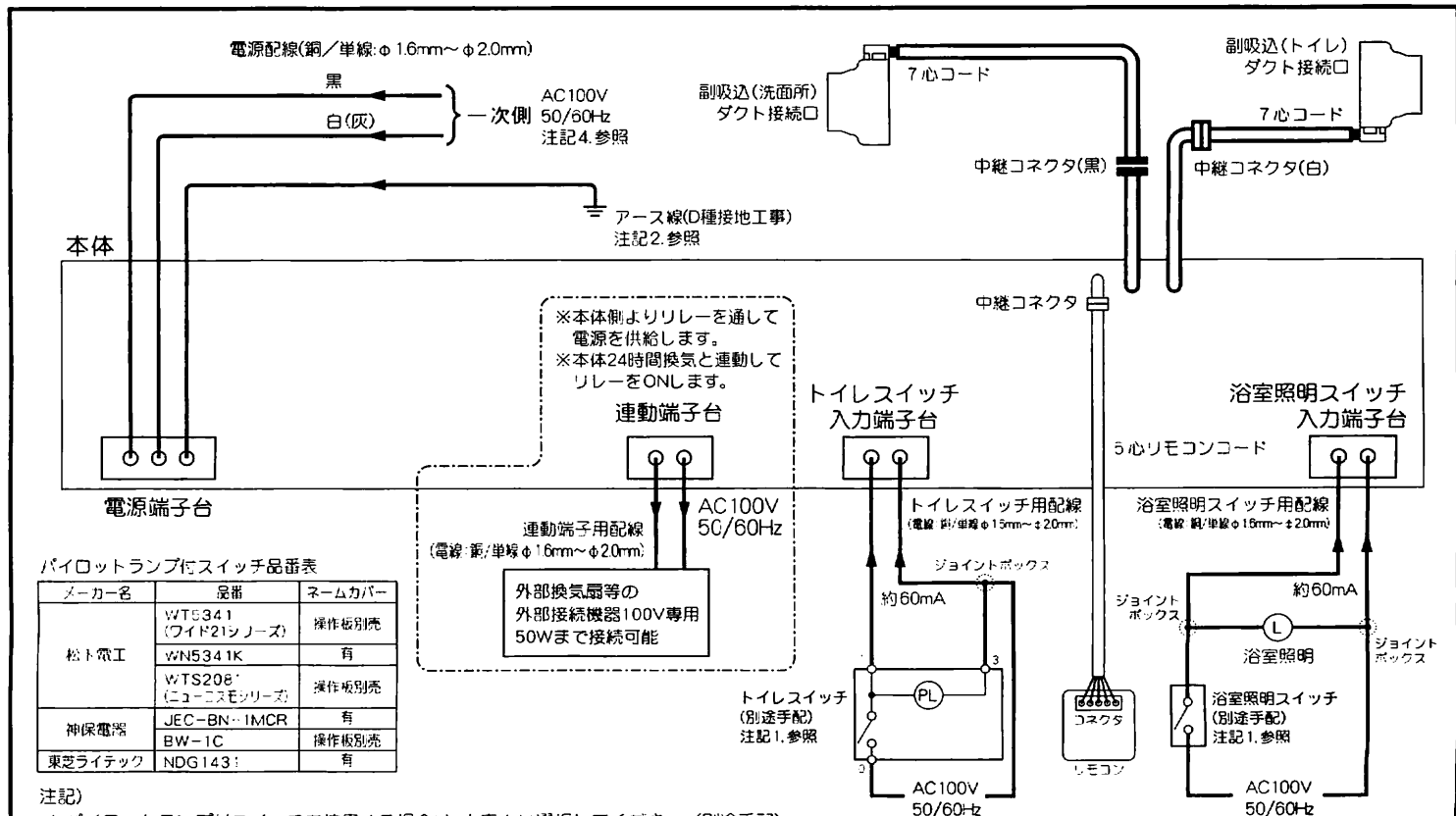
ケーブルをはずす時は、このボタンに電工ードライバー(小)を当て、強く押し引き抜いてください。



## 単相AC100V入出力注意



## 結線図



パイロットランプ付スイッチ品番表

メーカー名	品番	ネームカバー
松ト電工	WTS341 (ワイド21シリーズ)	操作板別売
	WN5341K	有
神保電器	WTS208* (ニューコスモシリーズ)	操作板別売
	JEC-BN-1MCR	有
東芝ライテック	BW-1C	操作板別売
	NDG143	有

### 注記)

- 1.パイロットランプ付スイッチを使用する場合は、上表より選択してください。(別途手配)
- 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ないでください。

※太線部分を結線してください

※ ----- 内は外部換気扇を接続する場合に結線してください。

# 14 リモコンの取り付け(単位:mm)

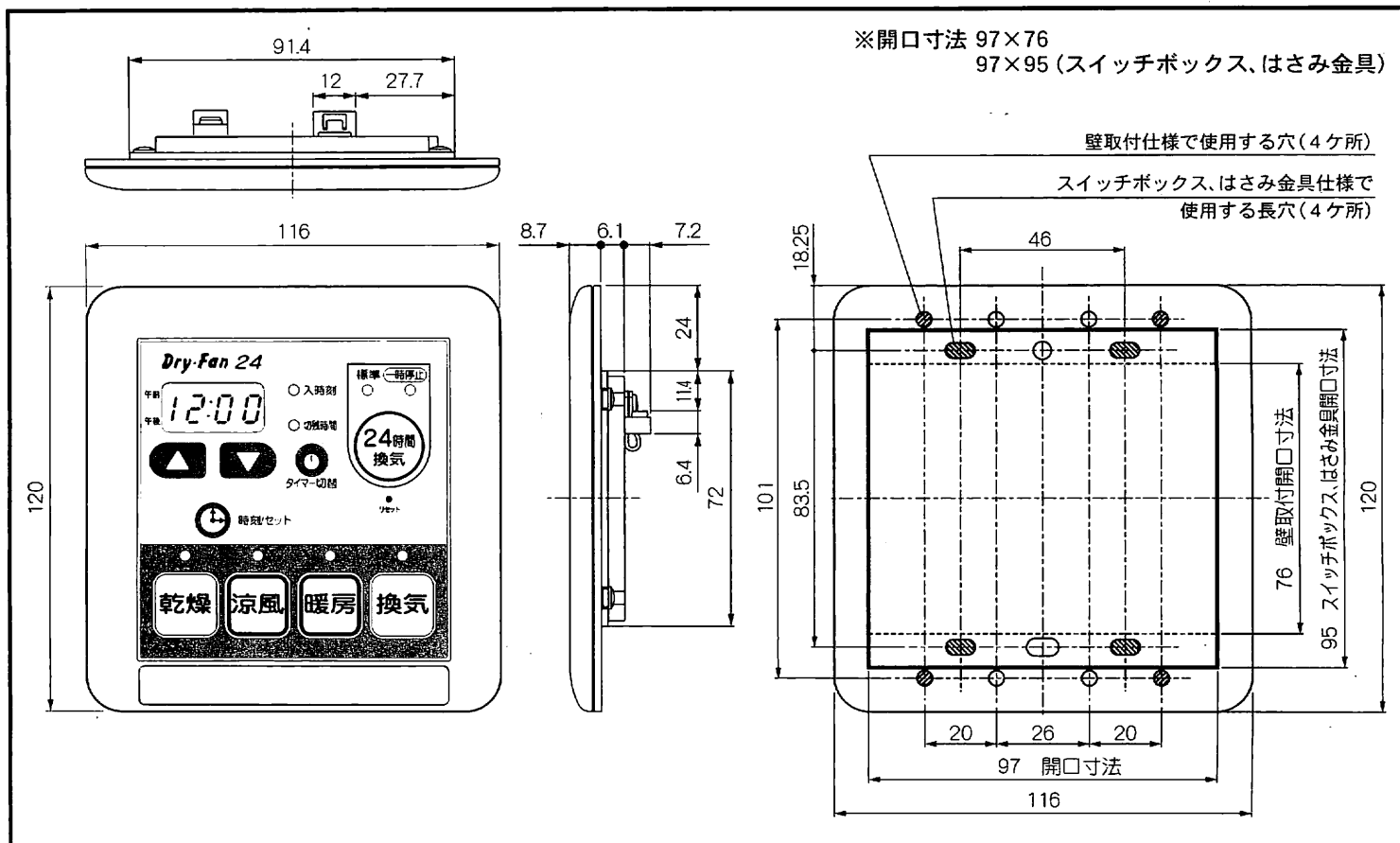
## 警告

- 電気工事は関連する法令・規定に従って、必ず「有資格者」が行ってください。
- 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り付けてください。
- リモコンは洗面脱衣室など、必ず浴室外に取り付けてください。防水構造になっていないので、浴室には取り付けないでください。
- リモコンと浴室換気・乾燥・暖房機本体は6m、5心コードで接続します。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ってください。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施工してください。断線や故障の原因となります。



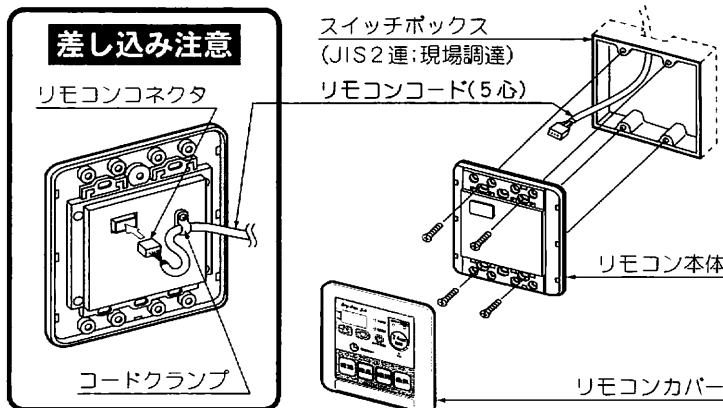
取付注意

## リモコン外形図(縮尺1/2)



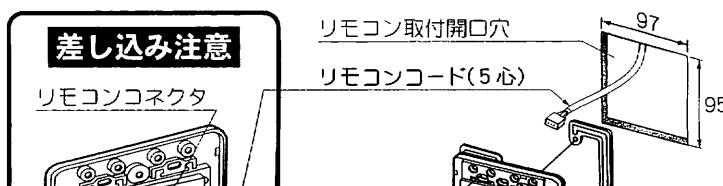
### イ. スwitchボックスを使用する場合

- ① 取付場所に事前にスイッチボックス(JIS2連;現場調達)を取り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 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し込んでください。  
差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。
- 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 スwitchボックス用取付ねじ(現場調達)4本でリモコン本体をスイッチボックスに取り付けてください。  
ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑥ リモコンカバーを元通りに取り付けてください。

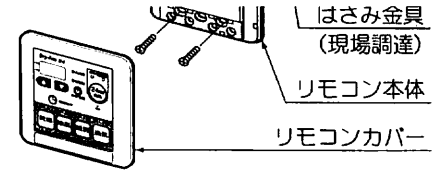
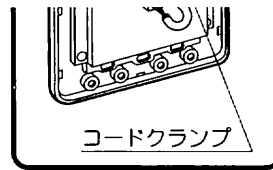


### ロ. 市販のはさみ金具を使用する場合

- 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(5P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差し込んでください。



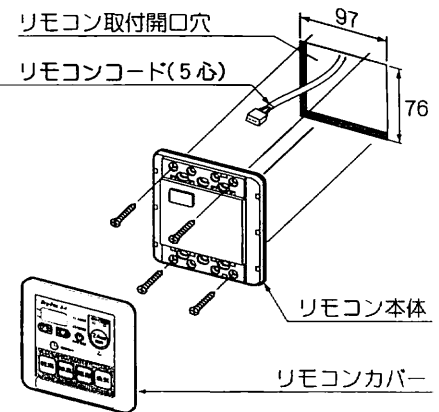
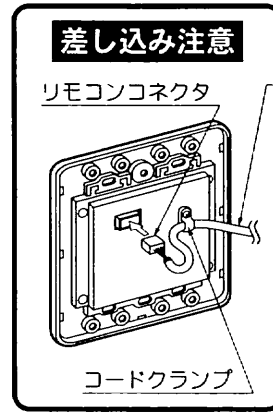
- ⑤各はさみ金具(現場調達)の取付方法で取り付けてください。ねじは締めすぎないように注意してください。  
⑥リモコンカバーを元通りに取り付けてください。



### 八. 壁へ直接取り付ける場合

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。

- 取付場所に穴(97×76mm)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。
- リモコンカバーを取り外してください。
- リモコン裏のソケット(5P)にリモコンコード先端のネクタを確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。
- リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- 付属の+皿タッピンねじ4×35(リモコン取付用)4本でリモコン本体を壁に取り付けてください。ねじは締めすぎないように注意してください。
- リモコンカバーを元通りに取り付けてください。

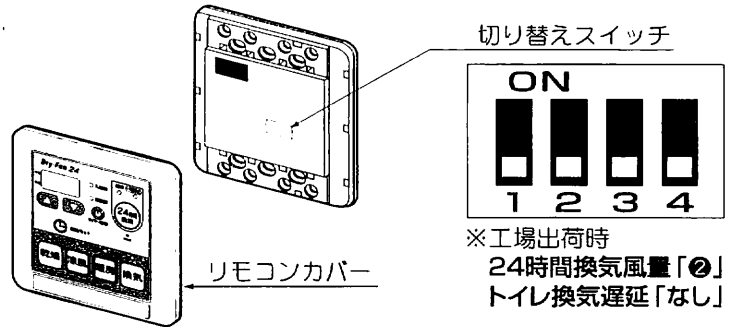


## 15 24時間換気風量とトイレ換気遅延の設定

24時間換気風量とトイレ換気遅延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「②」、「なし」設定になっています。

- リモコンカバーを取り外してください。
- 右下表を参照し、切り替えスイッチで設定してください。
- リモコンカバーを取り付けてください。
- 電源が入っている場合は、リセットボタンを押してください。



### 24時間換気風量設定

設定	風量(m <sup>3</sup> /h)	24時間換気風量切り替えスイッチ		図
		1	2	
①	75	上	上	
②	100	下	下	
③	125	下	上	
④	150	上	下	

### トイレ換気遅延設定

設定	遅延時間(分)	トイレ遅延設定切り替えスイッチ		図
		3	4	
なし	0	上	上	
	0	下	下	
あり	1	下	上	
	3	上	下	

## 点検

- ①本体とリモコンが確実に取り付けられているか確認してください。
- ②単相AC100V用電源ケーブルが、分電盤より本体に結線され、リモコンコードが確実に接続されているか確認してください。
- ③各入出力端子台にケーブルが結線されているか確認してください。
- ④アースが確実に取り付けられているか確認してください。
- ⑤ダクト類が確実に取り付けられているか確認してください。
- ⑥最初の項目の「安全のために必ずお守りください」が守られているか、確認してください。

## 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。

### 時刻の設定

分電盤の浴室換気・乾燥・暖房機専用ブレーカーを入れてください。乾燥ランプが点滅し、時刻・タイマー時間表示窓に午後12:00が点滅表示されます。この状態で時刻の設定を行ってください。リモコンの時刻は ▲(進む)、▼(戻る)のボタンを押すと変わります。時刻を合わせたら時刻/セットボタンを押してください。その時刻から時計がスタートします。時刻表示の「:」が点滅し始めることを確認してください。

### 時刻修正の確認

時刻/セットボタンを3秒以上押してください。時刻表示が点滅し時刻設定モードになります。▲(進む)、▼(戻る)のボタンで時刻を変えることができることを確認してください。現在時刻に合わせて時刻/セットボタンを押し、時計をスタートさせてください。

### 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時間標準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、洗面所の各吸込グリルから風が吸い込まれることを、紙などを吸いつかせて確認してください。浴室の照明スイッチを入れてください。このとき浴室の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。浴室の照明スイッチを切ってください。浴室の吸込口から風が吸い込まれることを確認してください。24時間換気ボタンを押してください。一時停止ランプが点灯し、浴室の吸込口、トイレ、洗面所の各吸込グリル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時間換気ボタンを押してください。24時間換気ランプが点灯し、浴室の吸込口、トイレ、洗面所の各吸込グリルから風が入っていくことを、紙などを吸いつかせて確認してください。24時間換気ボタンを3秒以上押してください。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。

### 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、吹出し口から温風が出てくることを手で確認してください。再度乾燥ボタンを押してください。乾燥ランプが消灯し、乾燥運転が停止したことを確認してください。

### 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、吹出し口から風(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。

### 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、吹出し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。

### 換気モードの確認

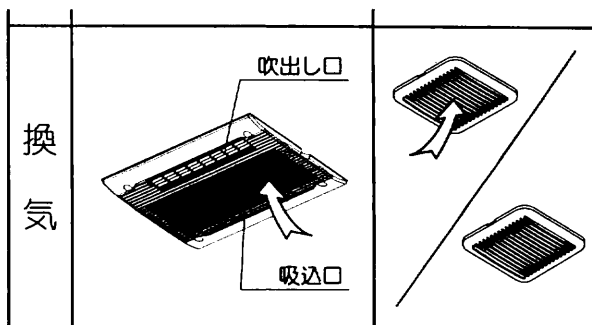
換気ボタンを押してください。換気ランプが点灯し、吸込口から風が吸い込まれることを、紙などを吸いつかせて確認してください。再度換気ボタンを押してください。換気ランプが消灯し、換気運転が停止したことを確認してください。

	浴室	洗面所/トイレ
24時間換気		
乾燥		
涼風		
暖房		

### トイレ換気スイッチの確認

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紙などを吸いつかせて確認してください。

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。



※デザインは異なる場合があります。

### 入時刻(予約運転開始時刻)の確認

現在時刻を設定していないと入時刻の設定はできません。

(1)「乾燥」「涼風」「暖房」「換気」のいずれかのボタンを押して運転モードを指定してください。

(2)タイマー切替ボタンを押してください。

入時刻ランプが点灯し、時刻・タイマー時間表示窓に午後11:00(初期設定)が表示されることを確認してください。

(3) ▲ ▼ のボタンを押して、時刻表示を、運転を開始させたい時刻に合わせてください。時刻表示は10分単位で変わり、押し続けると連続して変わります。

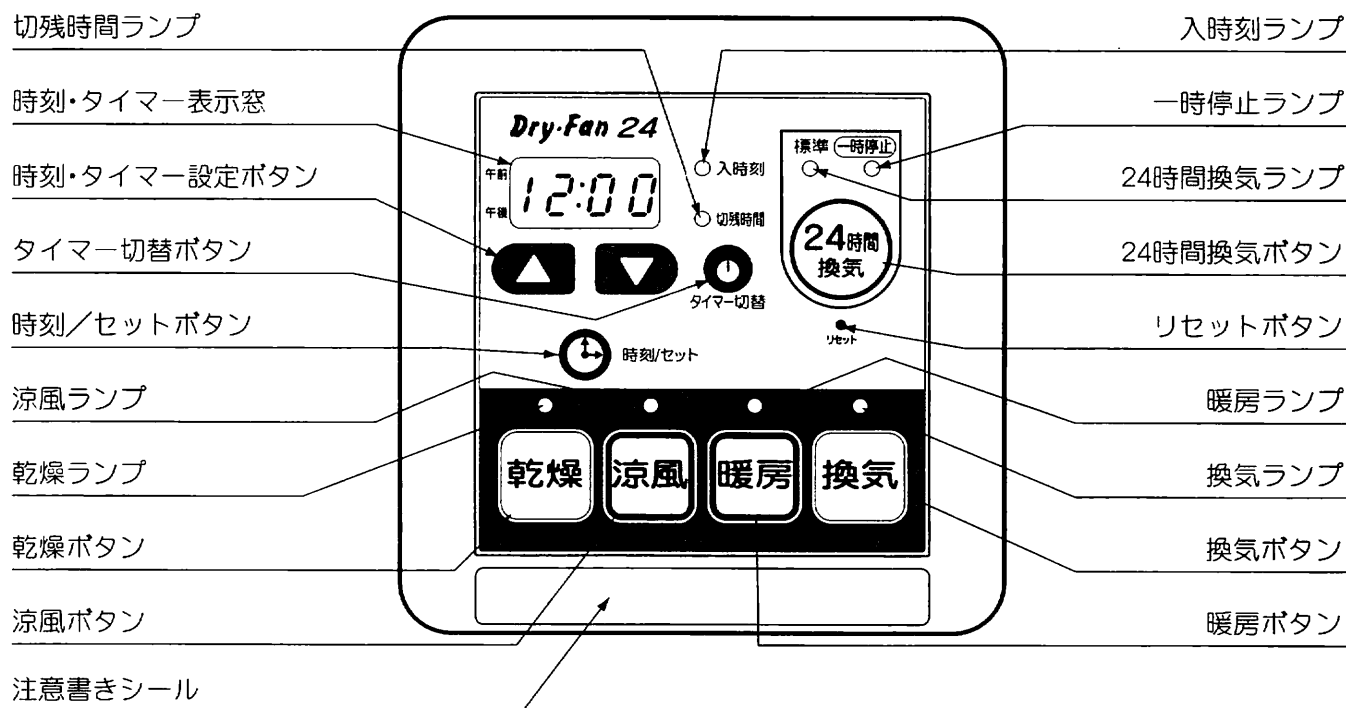
(4)設定した入時刻になったら(1)で指定したモードで運転が開始されることを確認してください。

入時刻を現在時刻に近い時刻で、仮に設定すれば短時間で確認できます。

### リセットの確認

リセットボタンを押してください。乾燥ランプが点滅し、時刻・タイマー表示窓に午後12:00が点滅表示されます。浴室換気・乾燥・暖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。

### リモコン



---

●取扱説明書の裏表紙の保証書に、販売店名、住所、電話番号、取付年月日を記入の上、この施工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。