

# マックス浴室暖房乾燥機

**MAX**<sup>®</sup>

# 施工説明書

販売店・工事店さま用

BS-K10RW

- 取付工事を始める前にこの施工説明書をお読みください。
- 取付工事は販売店さま、または専門工事店さまが実施してください。
- 施工にあたって、地域により防災上での制限があります。詳細は行政官庁または所轄の消防署にお問合せください。
- 別冊の「取扱説明書」は、お客様専用です。必ずお客様にお渡しください。

## 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。
- この項に示した警告、注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ずお守りください。

- 表示の意味は次のとおりになっています。

### △ 警告

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。

### △ 注意

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。

- 図記号の意味は次のとおりになっています。



「禁止」を表します



「分解禁止」を表します



「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、この項の警告、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、取扱説明書と共にお客様がいつでも見られるところに必ず保管するようお願いしてください。

### △ 警告



交流100V以外では使用しない。

火災・感電の原因となります。アース接続



アースを確実に取り付け、漏電遮断器を設ける。  
故障や漏電のときに感電の原因となります。



スプレー缶等を本体の近くに置かない。  
爆発や火災の原因となります。



電源ケーブルは確実に接続する。  
不確実な接続をすると端子部が過熱し、火災の恐れがあります。



改造はしない。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・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店または弊社に、ご相談ください。

分解禁止



内釜式風呂に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、一酸化中毒を起こすことがあります。



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。

### △ 注意



本体の取り付けは確実に行う。

この浴室暖房乾燥機の重量は約6kgあります。本体取付工事は充分強度が得られるよう補強材などを入れ、確実に行ってください。落下により、けがをする恐れがあります。



電源は専用回路とし、途中にスイッチを設けない。

火災や故障の原因になります。



ランドリーパイプは、本体から400mm以上離す。

本体に近づけ過ぎると衣類が変色する場合があります。



コンセントおよび換気扇用スイッチは使用しない。

漏電、感電や火災の恐れがあります。



配線工事は、電気設備技術基準や内線規定に従って安全・確実に行う。

接続不良や誤った配線工事は感電や火災の恐れがあります。



使用中や使用後しばらくガードに触れない。

やけどの原因になります。



本体やリモコンを洗浄したり、雨ざらしにしない。

火災や故障、感電の原因になります。



強い振動や衝撃を与えない。

ヒーター管が破損し、感電やガラス破片によるけがの原因になります。

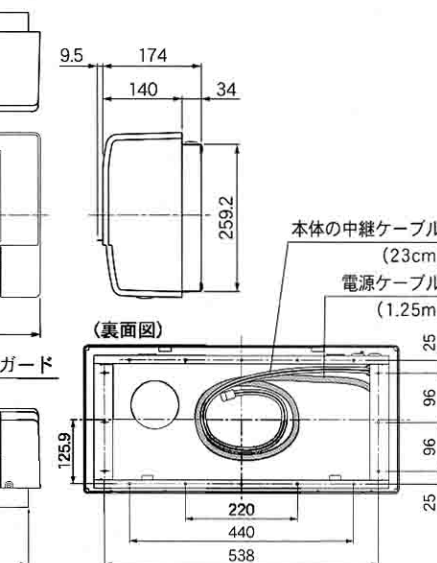
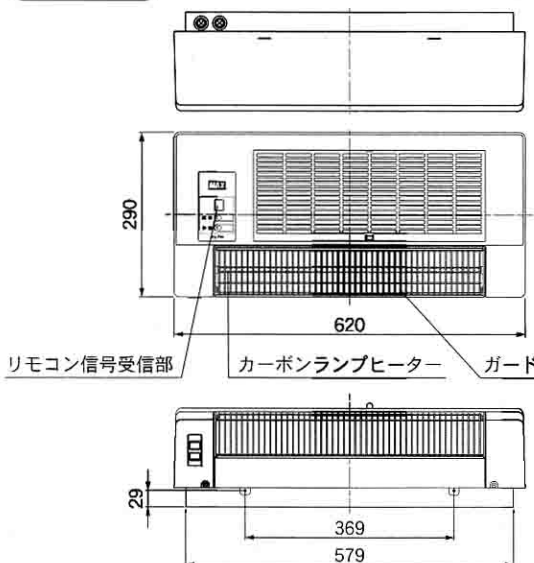
# お願い

- この浴室暖房乾燥機は、浴室壁面取り付け専用です。天井などに取り付けることはできません。
- 設置場所は戸建住宅(アパート、マンションなどの集合住宅は除く)の浴室に限ります。
- 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。
- 本体を傾けて取り付けないでください。ヒーターの寿命が短くなったり、故障の原因になります。
- 浴室の標準的な適用サイズは一坪(1.6m×1.6m)です。  
下記の場合は暖房・乾燥の効果が充分に発揮できない場合があります。
  - ①窓が大きいとき
  - ②浴室の容積が大きいとき
  - ③タイル貼りの面積が大きいとき
  - ④その他、浴室の密閉性や断熱性が悪いときなど
- 換気風量を確保するため、浴室ドアに空気取り入れ口(ガラリ)を必ず設けてください。
- 有機溶剤やスプレーを使う場所の近くには取り付けないでください。故障の原因になります。
- 電源は必ず分電盤の専用ブレーカーに接続してください。
- 入浴中、冬期間など温度が低いときに換気運転をすると、本体から水滴が落ちることがあります。
- スチームサウナやミストサウナ付の浴室に取り付けないでください。高温のため故障の原因になります。
- ヒーター管を棒などで触らないでください。破損し、感電、けがの原因になります。
- リモコンは浴室の外(脱衣室など)に取り付けてください。故障の原因になります。
- 本機の施工には、浴室壁面に電源ケーブルやアースケーブルを取り出すために貫通穴をあけることが必要になる場合があります。必ずお客様の了承を得て施工してください。
- 本機を取り付けると、今まで使用していた換気扇用壁スイッチは使用できなくなります。  
換気扇の操作は付属のリモコンでおこなってください。
- 本機の取り付けには、下記の制限がありますので、あらかじめご確認ください。  
地域により防災上の制限(火災予防条例にもとづく指導)が異なりますので、所轄の行政官庁または消防署へお問合せください。

- ①本体は壁面に堅固にとりつけること。
- ②浴室内への温風吹出口および空気吸込ロの前方10cm未満の範囲内には、造営材など(乾燥する衣類を含む)を設けないこと。
- ③漏電遮断器を設けること。

## 2 各部の名称と寸法(単位:mm)

本体



リモコン



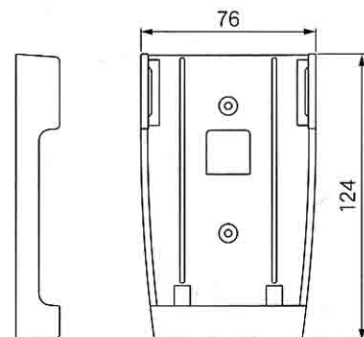
リモコンホルダー

付属品

本体固定ねじ	2本
取付板取付用ねじ	6本
連動換気扇取付用ねじ	4本
シャッターストップバー	1個
アルミテープ	1個
リモコンホルダー取付用ねじ	2本
単4電池	2個

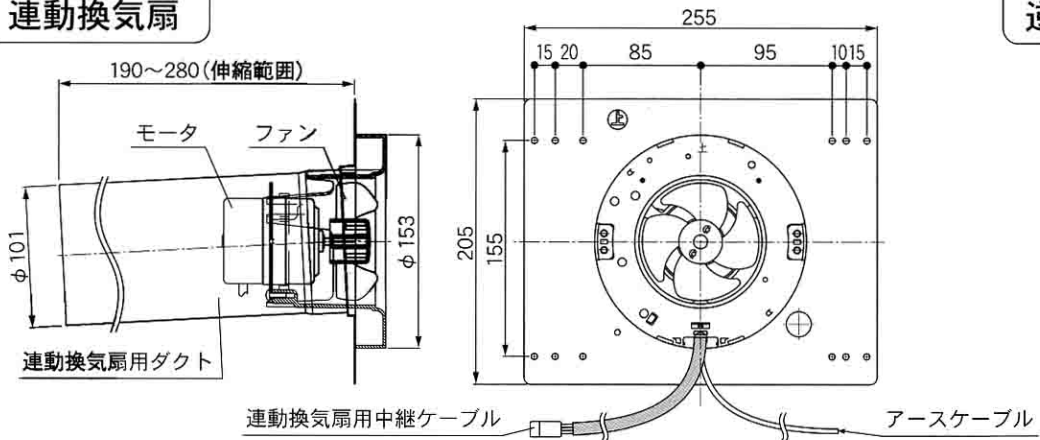
### ● 現場で用意してください

- AC100V電源ケーブル
- アース棒
- アースケーブル
- 棒端子
- 防水ジョイントボックス
- ランドリーパイプ、パイプホルダー
- 樹脂管(内径Φ25mm以上の塩ビ管など)
- ケーブル用モール
- シリコンコーティング材
- 外部フード(ベントキャップ、ウェザーカバー等)

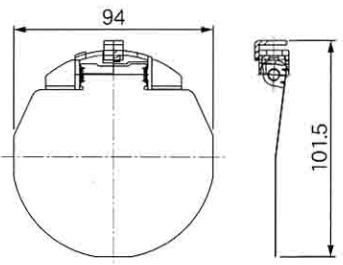


## 2) 各部の名称と寸法(続き)(単位:mm)

### 連動換気扇



### 逆風防止シャッター



## 3) 施工手順

### ① 取付位置を決める

壁の状態の確認、補修。連動換気扇が取付可能か否かを確認する。  
新規に穴をあける必要がある場合、穴をあけてもよいか確認。

### ② 連動換気扇の取り付け

既設換気扇、換気ガラリを取り外し、連動換気扇を木枠に固定する。  
または、新規に丸穴をあけ、連動換気扇を固定する。

### ③ 取付板の取り付け

取付板を取付位置に堅固に固定する。新規に丸穴をあけた場合は、電源ケーブル、  
アースケーブルを浴室外に出すための穴をあけ、樹脂管で穴の処理を行う。

### ④ 本体の取り付け

本体を取付板に引っ掛ける。配線作業を行う。

### ⑤ 電源および換気扇の接続

結線図を参照し、結線作業を行う。

### ⑥ リモコンホルダーの取り付け

リモコンホルダーの取付位置をお客様と相談した上で決定する。  
リモコンホルダーをまっすぐ取り付ける。

### ⑦ ランドリーパイプの取り付け

ランドリーパイプを取り付ける。

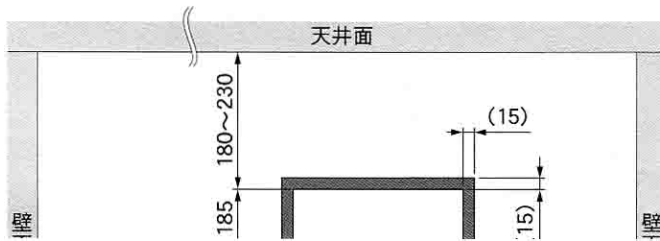
### ⑧ 試運転

取扱説明書を参照し、動作確認を行う。

## 4) 取付前の準備

### 4-1 既存の換気口を利用する場合

- ①既設の換気扇または換気ガラリを取り外してください。
- ②開口部が下記の設置可能な開口寸法の範囲内となっているか確認してください。  
開口部が範囲外の場合、本体は取り付きません。

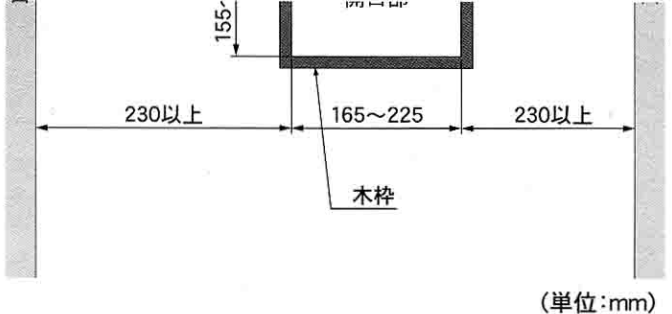


### 4-2 新規に開口をあける場合

(既設の換気扇または換気ガラリがない浴室の場合)

- ①下記の取付範囲図を参照に呼び径φ120~125mmの丸穴を開けてください。
  - ・雨水の侵入等を防ぐため、壁穴とダクトとの隙間に必ずコーティングを施してください。
  - ・背面は十分な補強を行ってください。
- ②下記の取付範囲図を参照に、壁面に十分な補強を行ってください。





(単位:mm)



(単位:mm)

## 5 連動換気扇の取り付け

①壁厚に合わせて連動換気扇用ダクトの長さを調節し、内・外側ダクトに貼付してあるシールを合わせ、付属のアルミテープで風がもれないようしつかりと固定してください。

- ・固定テープを外し、連動換気扇用ダクトの先端が屋外側に出る長さに調節してください。ただし、ダクトの壁からの出代は12mm以下にしてください。
- ・壁厚が薄くダクトを切断する場合、外側のダクトを取り外し内側のダクトを切断してください。

### 切断後、ダクトの変形を充分に修正してください。

ダクトが変形していると、逆風防止シャッターが正確に取り付けません。

また、ダクトを切断する際、切断面で手などを切らないよう十分注意して行ってください。

- ・ダクトは床面に対して垂直に切断してください。

②逆風防止シャッターを連動換気扇用ダクトのシール上に逆風防止シャッター取付用ねじ1本で取り付けてください。取付用ねじは逆風防止シャッターに付いているものを使用してください。

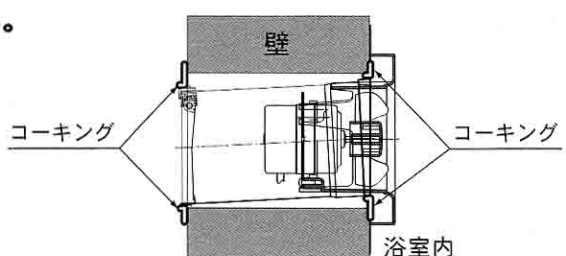
次に連動換気扇用ダクトの下側にシャッタースッパーをはめ込んでください。

- ・右図のシャッター動作図のように、逆風防止シャッターがダクトに接触する事なく正常に動作するか確認してください。

③取付場所に十分な補強が施されているか確認してください。

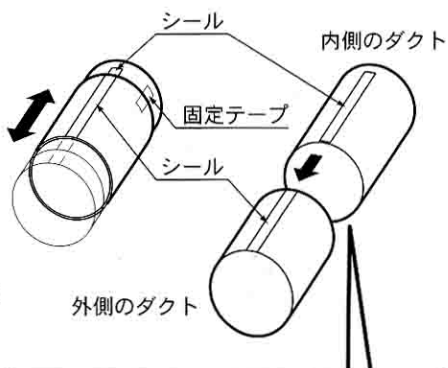
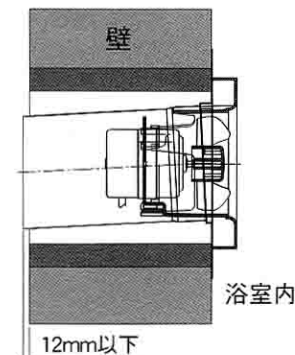
連動換気扇用ダクト部を開口部に通してください。

**新規に丸穴をあけた場合はコーリングを施してください。**



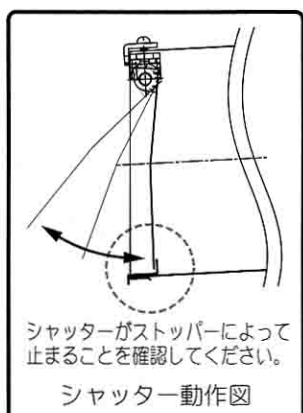
連動換気扇を連動換気扇取付用ねじ4本で取り付けてください。

- ・壁がタイルの場合は、タイルが割れないよう目字にタイル用ねじ(市販品)4本で取り付けてください。
- ・連動換気扇は、上下を間違えないよう、堅固に、確実に取り付けてください。また、連動換気扇本体が傾かないよう水平に取り付けてください。
- ・ケーブル類が開口部内に入り込んでいないことを確認してから取り付けてください。



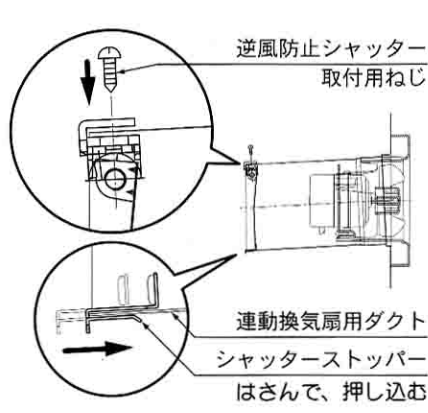
### ! ダクト変形注意 !!

変形を修正



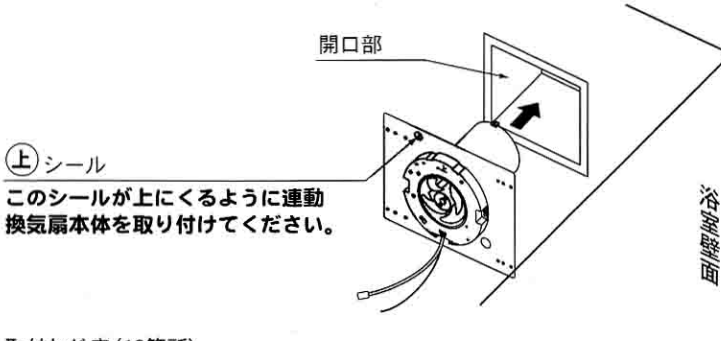
シャッターがストップバーによって止まることを確認してください。

シャッター動作図



逆風防止シャッター  
取付用ねじ

連動換気扇用ダクト  
シャッタースッパー  
はさんで、押し込む



上 シール

このシールが上にくるように連動  
換気扇本体を取り付けてください。

連動換気扇取付用ねじ(4本)

使用する取付ねじ穴は、壁面の補強が  
施されている場所を選んでください。

ケーブル類(2本)

開口部内に入り込んでいないことを  
確認する。

# 6 取付板の取り付け

## ①取り付ける壁面を十分補強する。

- 内・外壁の確認をおこない、タイル・壁等が損傷している場合には、事前に補修をおこなっておいてください。

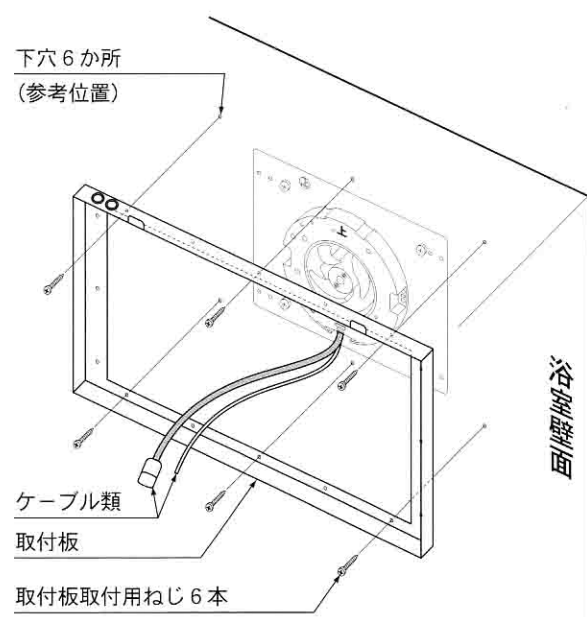
## ②取付板のねじ穴位置（6か所）に下穴を開ける。

- 壁の材質に合わせて下穴径を選定しあけてください。
- 壁がタイルの場合はタイルが割れないよう注意を払って下穴を開けてください。
- ねじ締め前に下穴の周囲にシリコンを塗布してください。

## ③取付板を取付板取付用ねじで固定する。

**また、中空構造の壁や板厚が薄い壁への取り付けの場合、市販のボードファスニング部材などを使用して、確実に取り付けてください。**

- 取付板は、堅固に、確実に取り付けてください。また、本体が傾かないよう水平に取り付けてください。
- 取付ねじの周囲にシリコンを塗布してください。
- ケーブル類を挟み込まないよう取り付けてください。



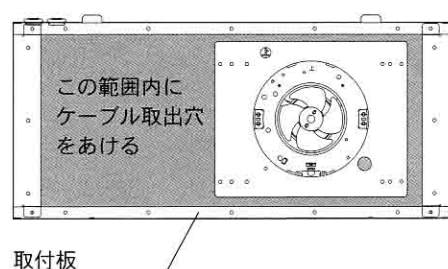
## 新規に開口をあけた場合に行う作業

**新規に開口をあけた場合は、ケーブル取出穴を設ける必要があります。**

**下記の手順に従って、作業を行ってください。**

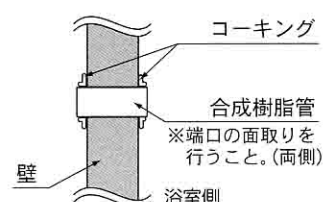
## ①取付板の内側にケーブル取出穴を開ける。

- ケーブル取出穴の穴径は、使用する合成樹脂管(内径Φ25)の外径に合わせてください。
- 穴を開ける際は、間柱、筋かい、ユニットバスの補強棟などを回避してください。



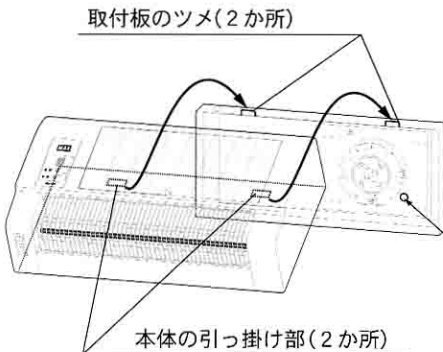
## ②ケーブル取出穴に樹脂管(内径Φ25 市販品)を通し、コーキングで固定する。

- 樹脂管は、壁厚より10~15mm長く切断してコーキングをしてください。端口はリー マーなどでバリ除去処理をおこなってください。

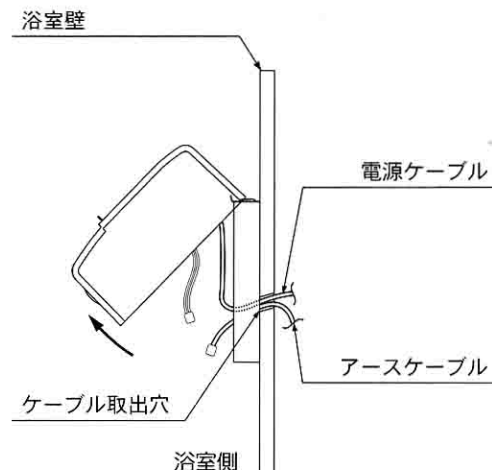


# 7 本体の取り付け

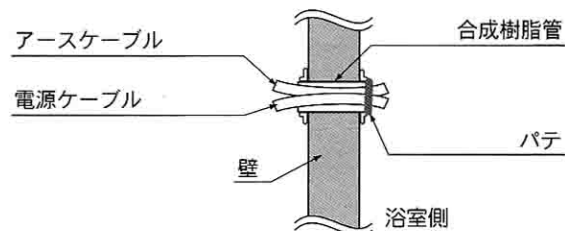
①本体の引っ掛け部を取付板のツメに引っ掛け、本体を手前に持ち上げた状態で、本体の電源ケーブルと連動換気扇のアースケーブルをケーブル取出穴に通す。



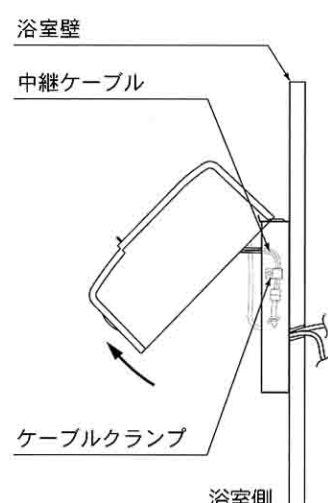
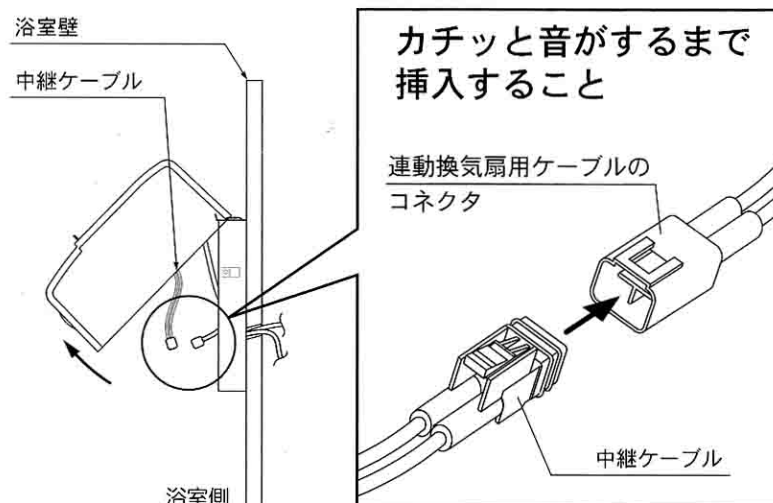
木枠の補強材の場合、この穴に電源ケーブル、連動換気扇のアースケーブルを通してください。



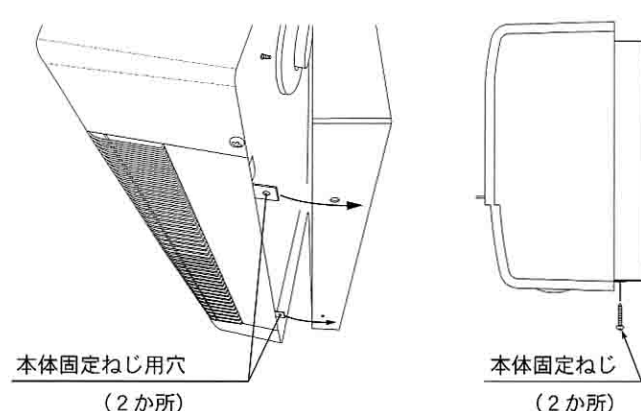
※壁にケーブル取出穴をあけた場合は、ケーブル取出穴の浴室側を湿気やスキマ風などがもれないよう、パテなどで埋めます。



③本体の中継ケーブルと連動換気扇用ケーブルのコネクタをカチッと音がするまで挿入し、しっかりと接続する。本体の中継ケーブルを取付枠のケーブルクランプで固定する。



④取付板のツメ部が確実に引っ掛かっていることを確認して、本体固定ねじ(2本)を締め付ける。



## 8) 外部フード(市販品)の取り付け

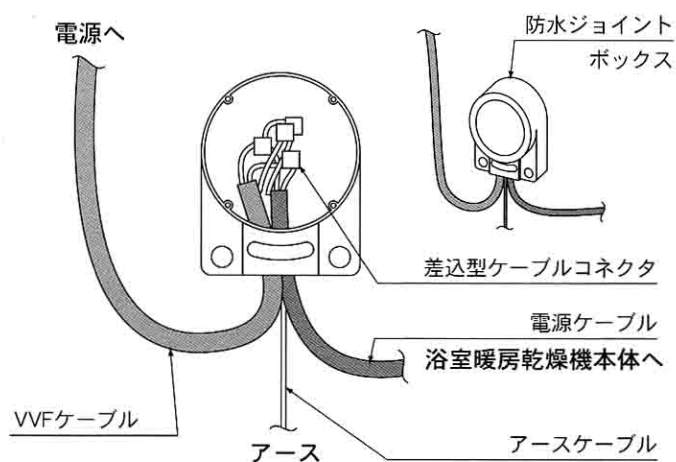
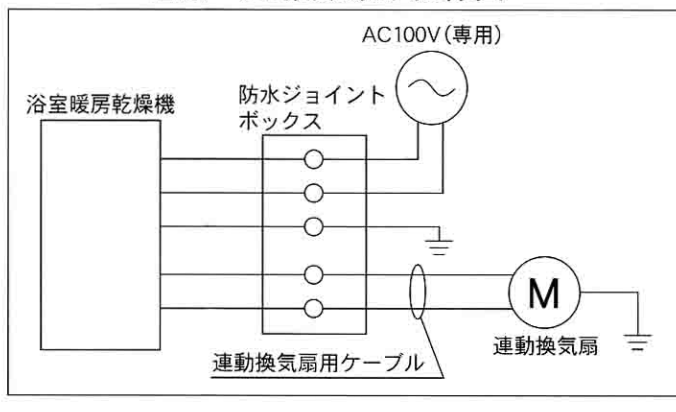
外部フード(市販品)を外壁面に取り付ける。

- ・外部フードの取り付けは、外部フードに添付してある施工説明書を参照し行ってください。
- ・ダクトにはめ込むタイプのフードは使用できません。逆風防止シャッターが動作しなくなります。

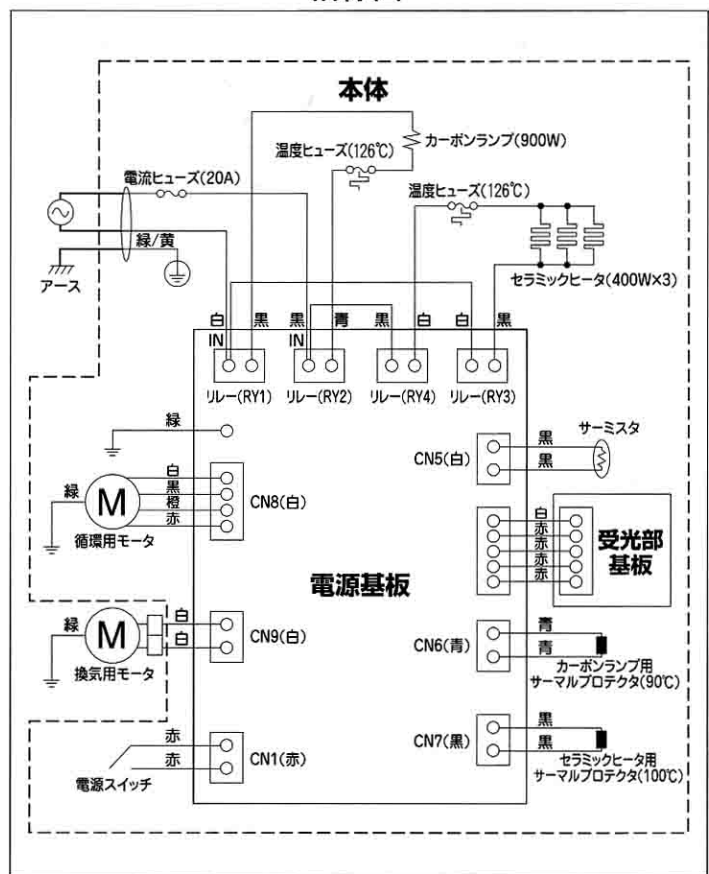
## 9) 電源および連動換気扇の接続

屋外用配線ボックス(市販品)の中で棒端子(市販品)、差込型ケーブルコネクタ(市販品)で下図の結線図に従って結線する。

電源・連動換気扇 結線図

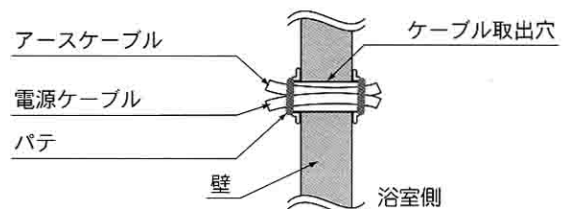


結線図



- 電源は必ず分電盤の専用ブレーカーに接続してください。
- 屋内配線が正しく行われているか、極性確認をしてください。
- 棒端子(市販品)は適正な工具で圧着してください。
- 換気扇用壁スイッチは使用できなくなりますので、スイッチカバー等でふさいでください。
- 換気扇のアースケーブルは、絶対にはずさないでください。
- 天井裏で接続する場合は上記と同様の接続をジョイントボックスを使用して行ってください。

※壁にケーブル取出穴をあけた場合は、湿気やスキマ風などが  
もれないよう、樹脂管の外壁側をパテなどで仕上げます。





電源ケーブルは確実に接続する。  
不確実な接続をすると端子部が過熱し、  
火災の恐れがあります。

取付注意



アースを完全に取り付け、漏電遮断器  
を設ける。

故障や漏電のときに感電の原因となります。

## 10 リモコンホルダーの取り付け

### ①取付位置の決定（取付位置はお客様とご相談のうえ、決定してください）

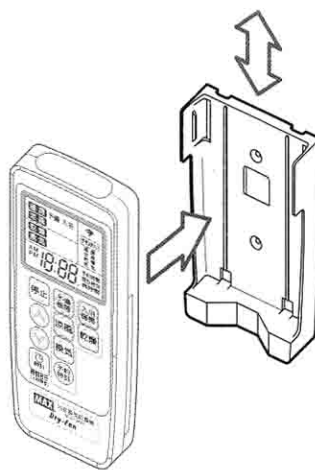
- ・取付位置は浴室のドアを開けて本体に向けて無理なく操作できる位置にしてください。
- ・リモコンは**浴室の中には取り付けないでください。**

### ②リモコンホルダーをリモコンホルダー取付用ねじ2本で取り付けてください。また、取付位置が石膏ボードの場合、ねじが効かないことがありますので、その時は市販のボードファスニング部品を使用してください。

床面と平行に取り付けて下さい。

リモコンホルダー

リモコンホルダー  
取付用ねじ(2本)

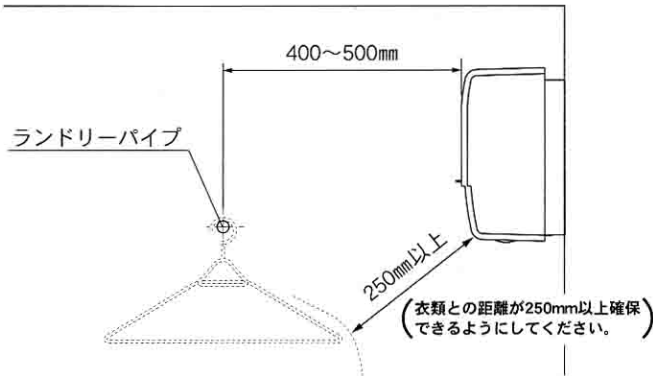


## 11 ランドリーパイプの取り付け（参考）

### ○下記の位置に、ランドリーパイプ（市販品）を取り付ける。

浴室天井

- ・ランドリーパイプを購入されるときは必ず1本当たり10kg以上の重量に耐えるステンレス製などの頑丈な品物を選んで取り付けてください。
- ・ランドリーパイプの取付位置は、必ず下記の寸法で取り付けてください。（指定の寸法以外で取り付けますと、乾燥時間が長くなります。）本体からランドリーパイプまでの距離は400mm以下にしないでください。
- ・本体に近づけ過ぎると、衣類が変色する場合があります。



## 12 試運転

### ○取扱説明書の使い方のページを参照し、試運転を行い異常がないか確認してください。

- ・引き渡しまで期間があく場合は、試運転確認後、リモコンの電池を抜き、取扱説明書とともにお客様にお渡しください。

- 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。

**MAX マックス株式会社**

**MAX マックスシンワ株式会社**

〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6  
TEL 03-3669-8112(代) FAX 03-5695-7915

〒333-0843 埼玉県川口市前上町18-20  
TEL 048-266-3311(代) FAX 048-266-3792



0120-011-408