



# 取付編

## 1 取付け前の準備

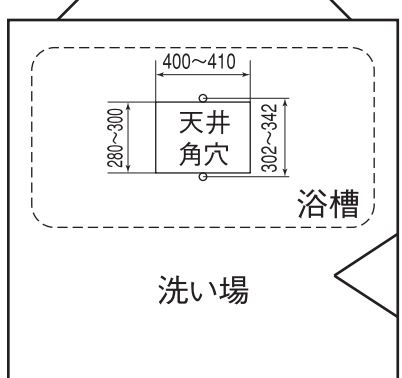
- 1-1. 本体の取付方向・位置・排気方向を決める。
  - 天井裏の隙間は180mm以上必要です。
- 1-2. 浴室の天井面に角穴(280×400~300×410mm)を開ける。
  - 300mm×410mmが最大寸法です。
- 1-3. 浴室天井が弱い場合は、製品質量に十分耐えるように、必要に応じて天井を補強する。
  - 下図右の斜線部分に補強材を設けてください。
  - 補強材の厚さは天井板厚を含めて40mm以下にしてください。これ以上の寸法になりますと、排気ダクトの取付ができません。

**注意**

- 補強材は浴室の天井面にしっかりと固定してください。
- 天井の材質が樹脂製の場合は、必ず補強材で補強するか、天吊り金具(別売品BF-TK3)で取り付けてください。
- 工事終了の際、切り屑などの可燃性の物を天井裏に残さないでください。
- 本体取付前に、浴槽内・洗い場の床面をシートなどで養生してから取付工事をおこなってください。

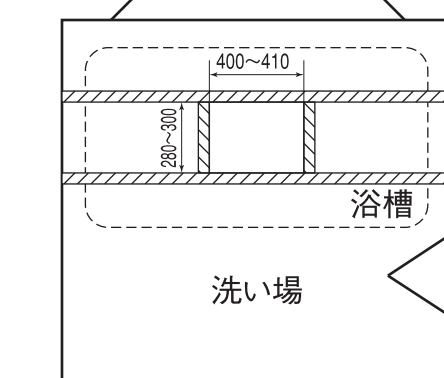
**[天吊り金具の場合]**

天吊り金具ピッチ  
302mm~342mm



**[補強材の場合]**

補強材の内寸  
280×400mm~300×410mm



## 2 ダクトの取付け

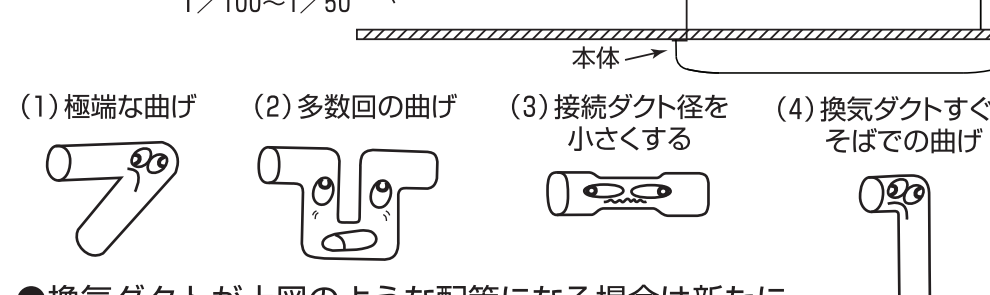
- 2-1. ダクト(Φ100不燃材料)を換気ダクト接続口に差し込み、アルミテープ(市販品)を巻いて固定する。

●ダクトは必ず屋外側に向かって1/100~1/50の下り勾配にしてください。

●アルミテープは風漏れがないようにしっかりと巻いてください。

●ダクトは本体の換気ダクトに力が加わらないようにしてください。

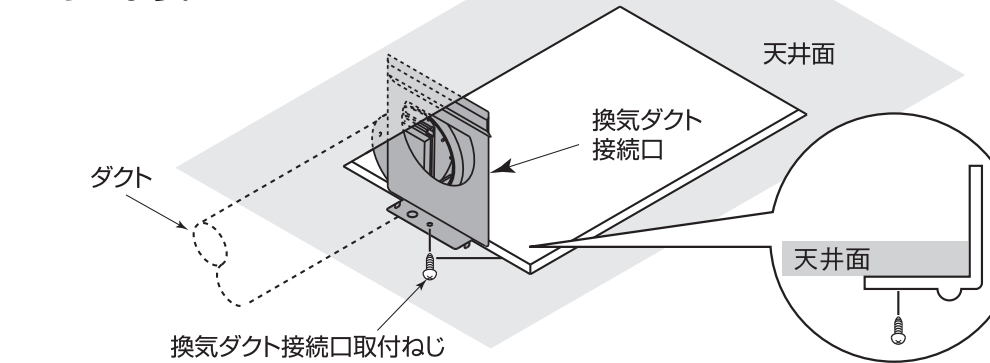
●次のようなダクト配管工事はしないでください。



●換気ダクトが上図のような配管になる場合は新たに換気ダクト穴を開けてください。

- 2-2. 換気ダクト接続口を付属のねじで固定する。

●ねじ穴は必ずコーキング処理をおこなう。



## 3 本体の取付け

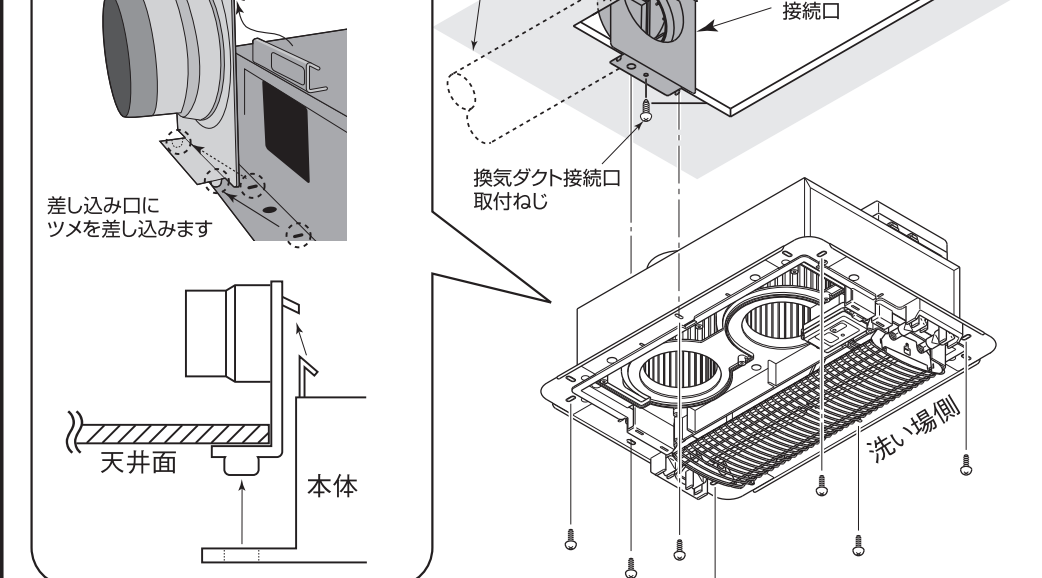
- 3-1. 本体をゆっくりと浴室室内から押し込み、換気ダクトのツメを本体の切り込みに差し込む。

●確実に差し込まないと本体と換気ダクトが密着せず、風漏れの原因になります。

- 3-2. 付属のねじ(6本以上)を締め付けて、本体を固定する。

●洗い場側にグラファイトヒーターがくるように取付てください。

●ねじ穴は必ずコーキング処理をおこなう。



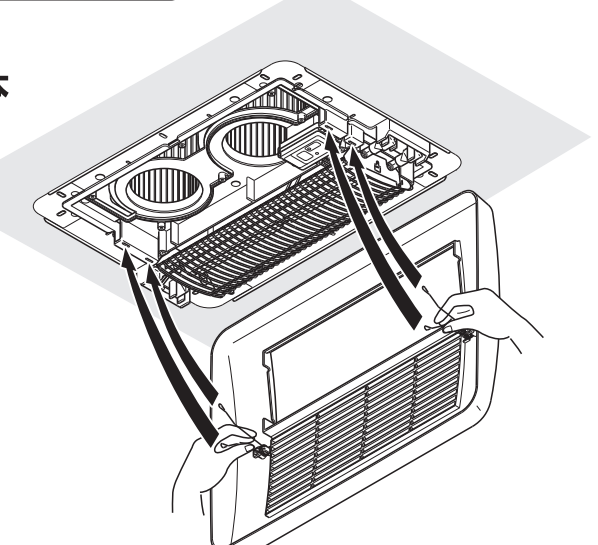
### 警告

!  
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、金属板などと電気的に接触しないよう取付ける。  
漏電した場合発火することがあります。

## 4 前面パネルの取付け

- 4-1. 前面パネル内側のスプリングを両手で締め、本体のスプリング挿入穴に確実に入れる。

●前面パネルと天井面の間に隙間がないように取付てください。



## 5 パイプフード(別売品)の取付け

※雨水の浸入を防ぐため、パイプフード低圧損型(別売品)は必ず取付けてください。

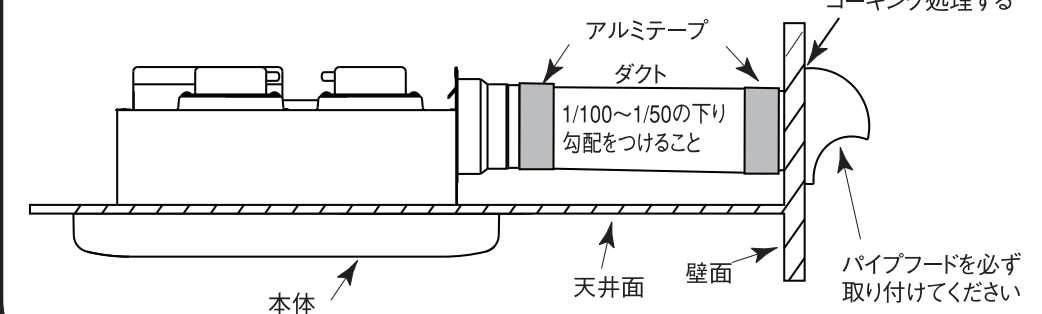
当社形式 GF-100E: Φ100パイプフード

**パイプフード(別売品)の取付け**

1. パイプフードは、風漏れのないように確実にアルミテープで固定してください。

2. 屋外に向かって約1/100~1/50程度の下り勾配にしてください。

3. 外周をコーキング処理する。パイプフードの防虫網付(細目)は絶対に使用しないでください。目づまりにより、排気量が低下するおそれがあります。



## 6 電源の接続

**注意事項**

■必ず電源ブレーカーを使用して、15A以上を確保できるようにしてください。やむを得ず他の機器と共に用する場合でも、同時に運転した際に許容範囲内であることを確認してください。この場合は、点検の際に他の機器も電源を切ることになります。

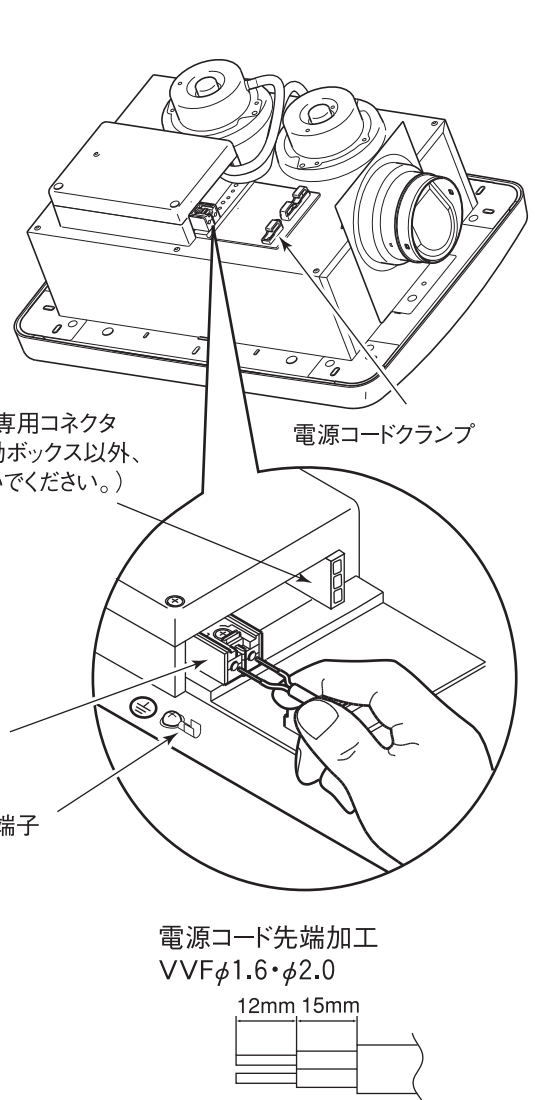
■必ずアース接続工事(旧第3種設置工事)。

■分電盤等からの電源工事は必ず有資格者又は、有資格者の指示の元に作業を行ってください。

■配線コードはVV-F φ2.0が同等品の2~3芯を使用してください。細い芯線のコードを使用すると、発熱により発火のおそれがあります。

■電源コンセントは、絶対に使用しないでください。

■電源は必ず単相交流100Vを使用して、確実に配線をおこなってください。間違った電源を使用したり不十分な配線をすると、火災や故障の原因となります。



### 警告

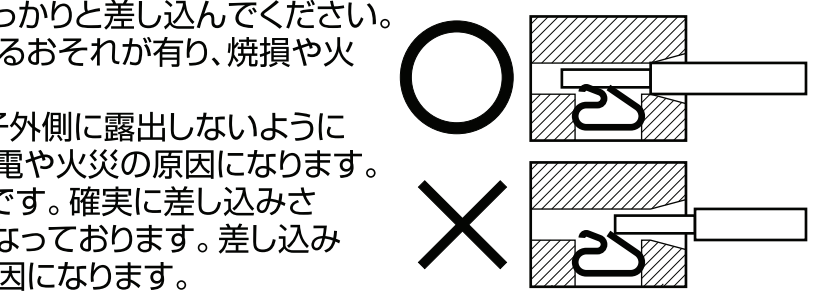
!  
コンセントおよび換気扇用のスイッチは使用しない  
禁止  
火災の原因になります。

!  
換気運動専用コネクタに電源コードを差し込まない。  
禁止  
火災や故障の原因になります。

●結線する場合、電線を奥までしっかりと差し込んでください。  
差し込み不十分な場合、発熱するおそれがあり、焼損や火災の原因となります。

●皮むきした電線部分が電源端子外側に露出しないように確実に差し込んでください。感電や火災の原因になります。

●右図は電源接続端子の内部図です。確実に差し込みされたときに、防塵される構造になっております。差し込み不良はトラッキング現象等の原因になります。



## 7 リモコンホルダーの取付け

- 7-1. リモコンホルダーに下図のように落下防止ボールチェーンを取付ける。
- 7-2. リモコンホルダーを付属の固定ねじ2本で固定する。

●ねじ穴は必ずコーキング処理をおこなう。

●リモコンホルダーは床より80cm以上の高さの所に付ける。

- 7-3. ワイヤレスリモコンに付属の單4形乾電池2本を $\oplus\ominus$ を正しく入れる。

- 7-4. ワイヤレスリモコンのフタに下図のように落下防止ボールチェーンを取り付けフタをする。

- 7-5. フタをきちんと閉めないと水などが入り、リモコンを損傷するおそれがあります。

- 7-6. ワイヤレスリモコンをリモコンホルダーに差し込む。

**取付位置の決定**

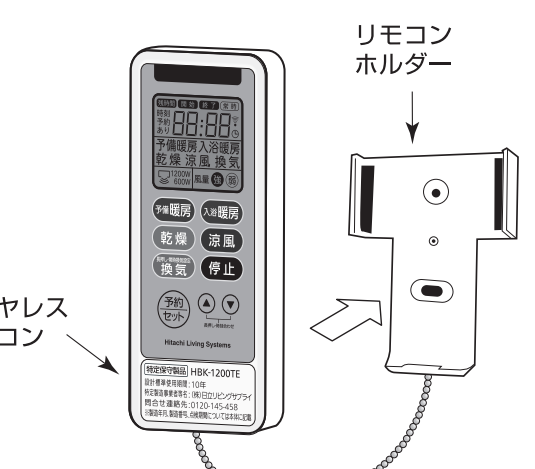
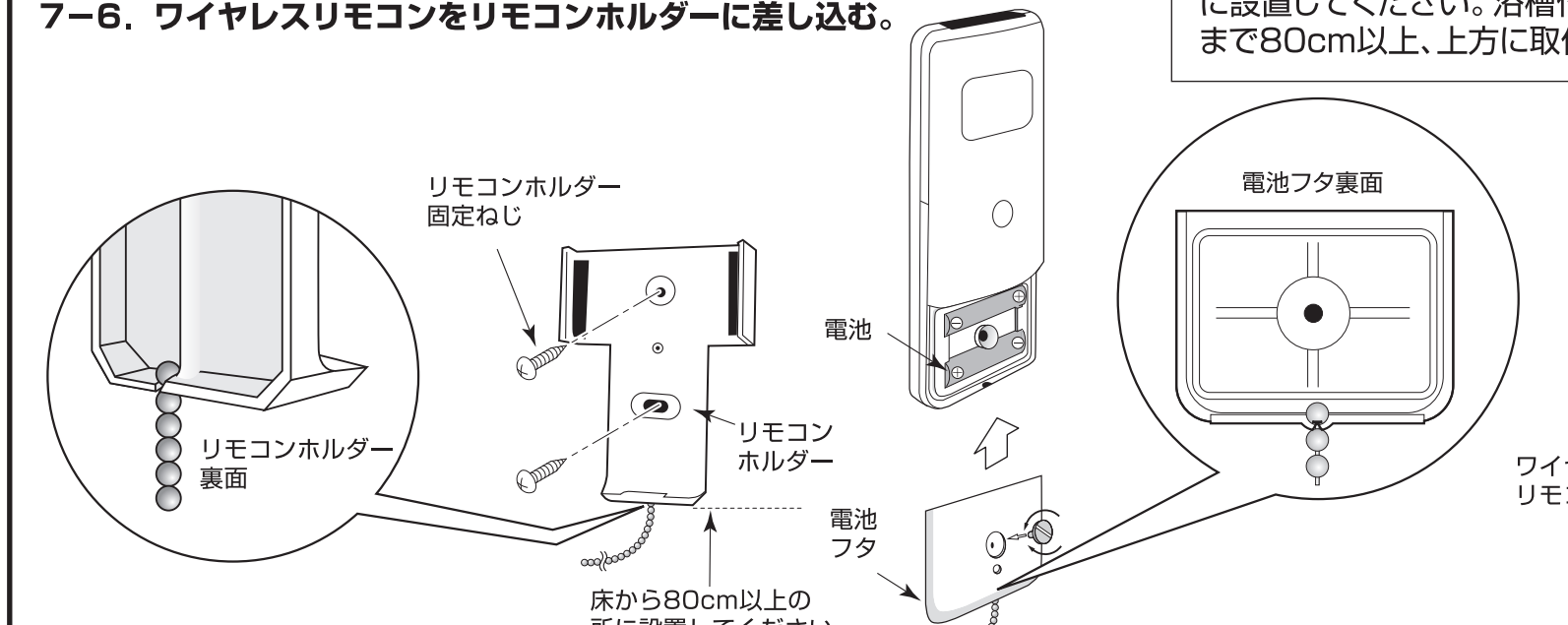
(取付位置はお客様とご相談のうえ、決定してください)

【浴室外設置の場合】

リモコンは約65cmの落下防止ボールチェーンが付いています。取付位置は浴室のドアを開けてグリルに向けて無理なく操作できる位置にしてください。

【浴室内設置の場合】

浴室に設置する場合は、シャワー等の水がかかりにくい場所に設置してください。浴槽付近は、浴槽の上面よりリモコン下部まで80cm以上、上方に取付けてください。



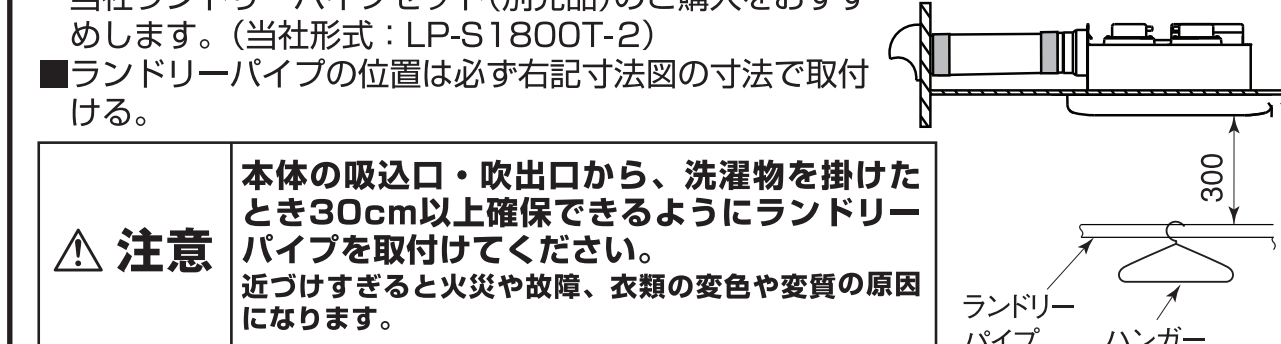
## 8 ランドリーパイプ(別売品)の取付け

- ランドリーパイプを購入されるときは必ず1本あたり10kg以上の重量に耐える不燃性と耐食性のある品物を選んで取付ける。

当社ランドリーパイプセット(別売品)のご購入をおすすめします。(当社形式: LP-S1800T-2)

- ランドリーパイプの位置は必ず右記寸法の寸法で取付ける。

△ 注意  
本体の吸込口・吹出口から、洗濯物を掛けたとき30cm以上確保できるようにランドリーパイプを取付けてください。  
近づけすぎると火災や故障、衣類の変色や変質の原因になります。



## 9 試運転

- 取付工事終了後、正しく結線されているか確認してください。

- 取扱説明書を参照して、お客さま立ち会いで試運転を行い、異常がないか確認してください。

1. 本体が確実に取付けられてるか?

2. リモコンを操作して、取扱説明書どおり動作するか?

3. 運転中に振動や異常音がしないか?

■引き渡しまで期間があく場合は、試運転確認後、電源を切り、リモコンの電池を抜いて本書・取扱説明書・リモコン操作説明書・所有者票・保証書とともにお客さまにお渡しください。